

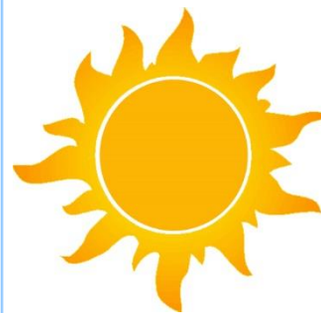
# Boletín de Información. Olas de calor

Jueves 19 de mayo de 2022

**NIVEL DE RIESGO: 1**  
**PRECAUCIÓN**

Por T<sup>a</sup> máxima prevista para el sábado 21 de mayo:  
**37,1 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: **32,4 °C**



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

**La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Viernes, 20 de mayo de 2022

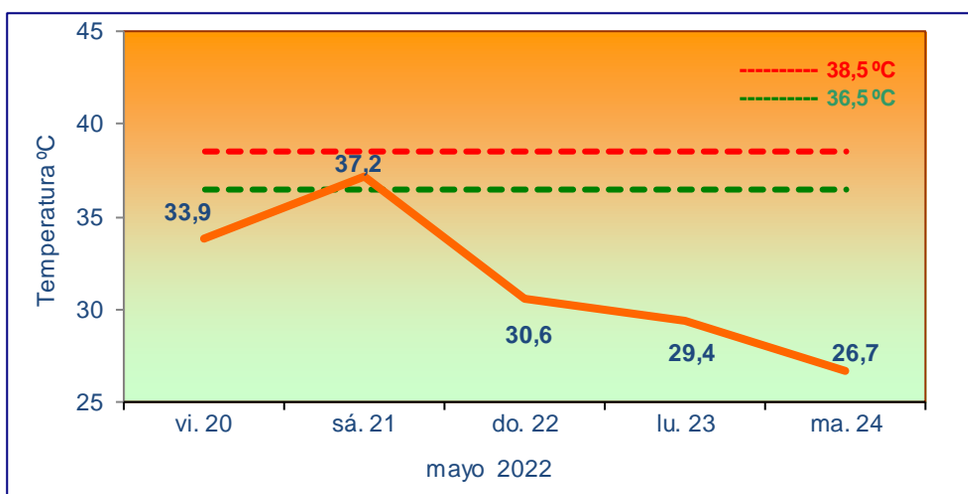
**NIVEL DE RIESGO: 1**  
**PRECAUCIÓN**

Por T<sup>a</sup> máxima prevista para el sábado 21 de mayo:  
**37,2 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: **34,6 °C**



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

**La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

*Para más información [Calor y Salud](#)*

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Lunes, 23 de mayo de 2022

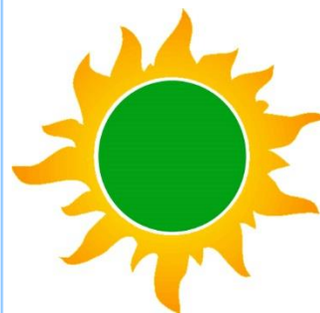
**NIVEL DE RIESGO: 0**

**NORMALIDAD**

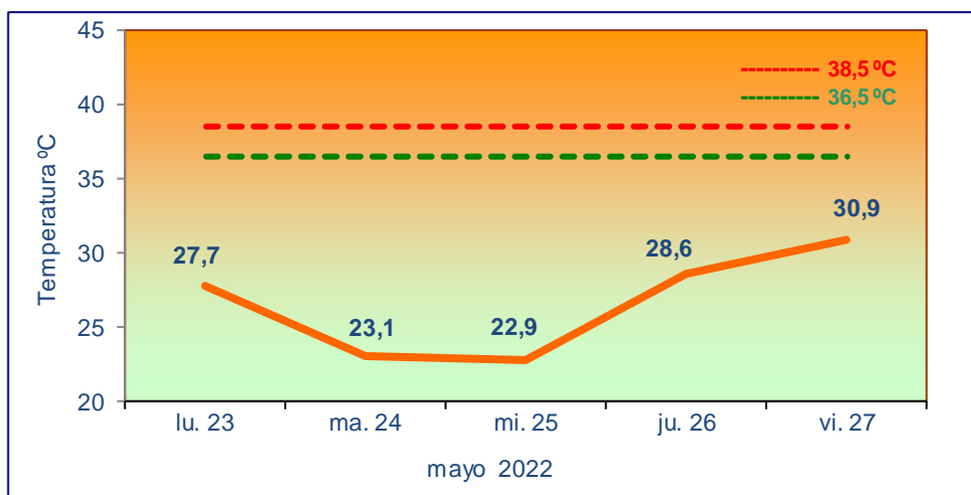
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **27,7 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 28,6 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Miércoles, 1 de junio de 2022

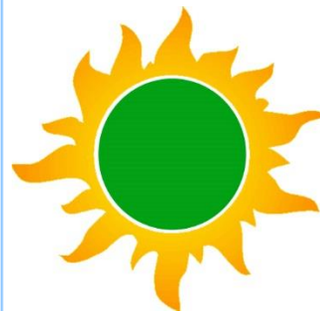
**NIVEL DE RIESGO: 0**

**NORMALIDAD**

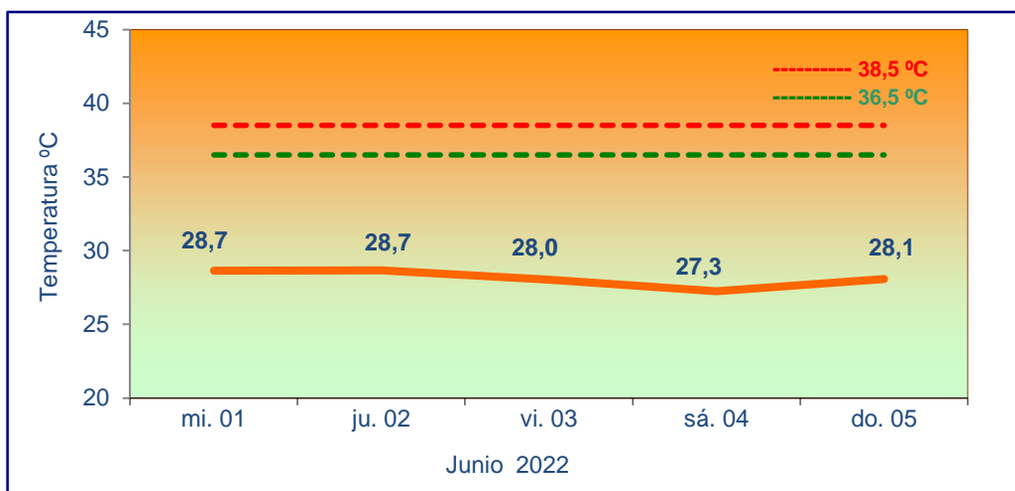
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **28,7 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 30,7 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Jueves, 2 de junio de 2022

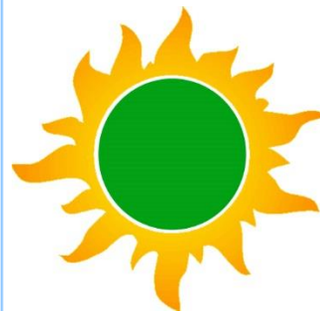
**NIVEL DE RIESGO: 0**

**NORMALIDAD**

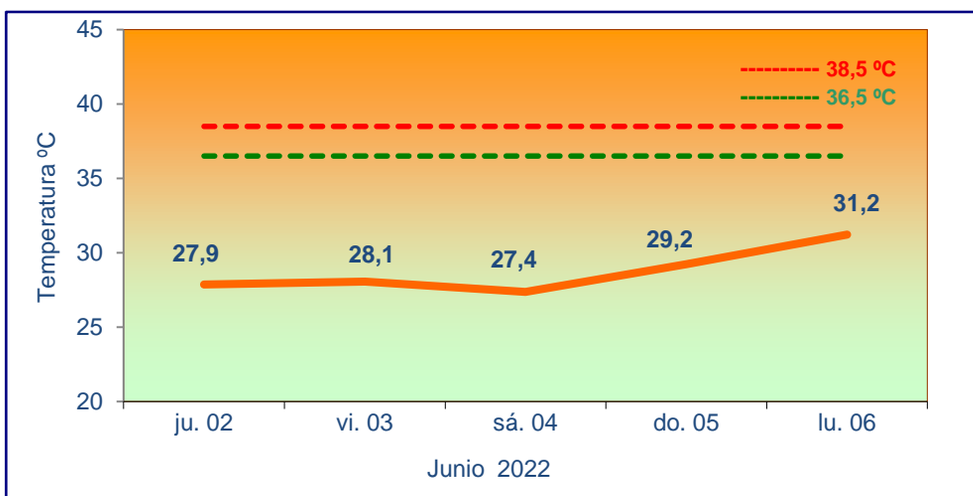
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **27,9 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 29,5 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Viernes, 3 de junio de 2022

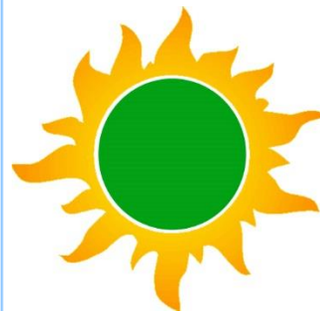
**NIVEL DE RIESGO: 0**

**NORMALIDAD**

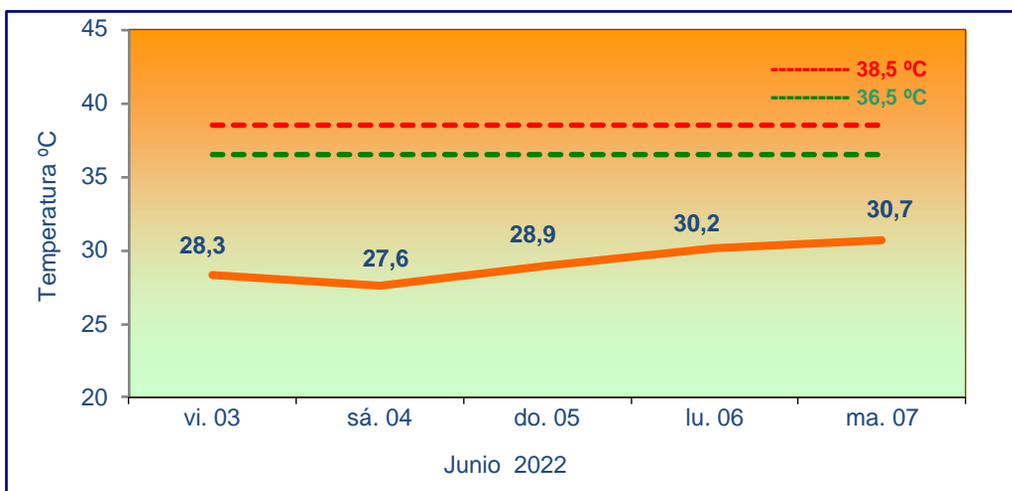
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **28,3 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 28,8 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Sábado, 4 de junio de 2022

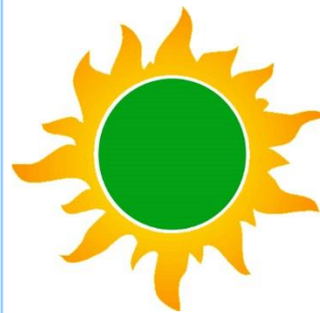
**NIVEL DE RIESGO: 0**

**NORMALIDAD**

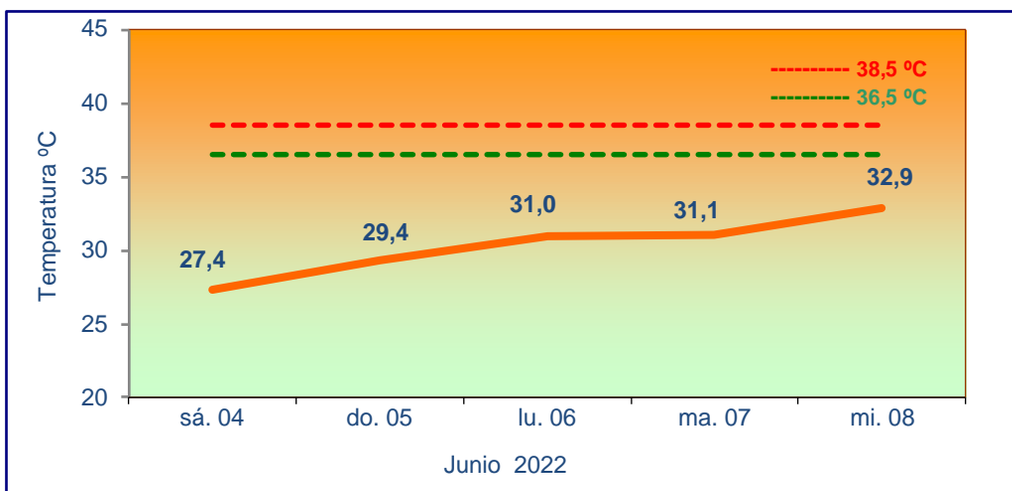
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **27,4°C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 28,3 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

**Domingo, 5 de junio de 2022**

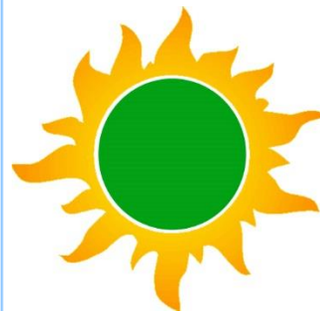
**NIVEL DE RIESGO: 0**

**NORMALIDAD**

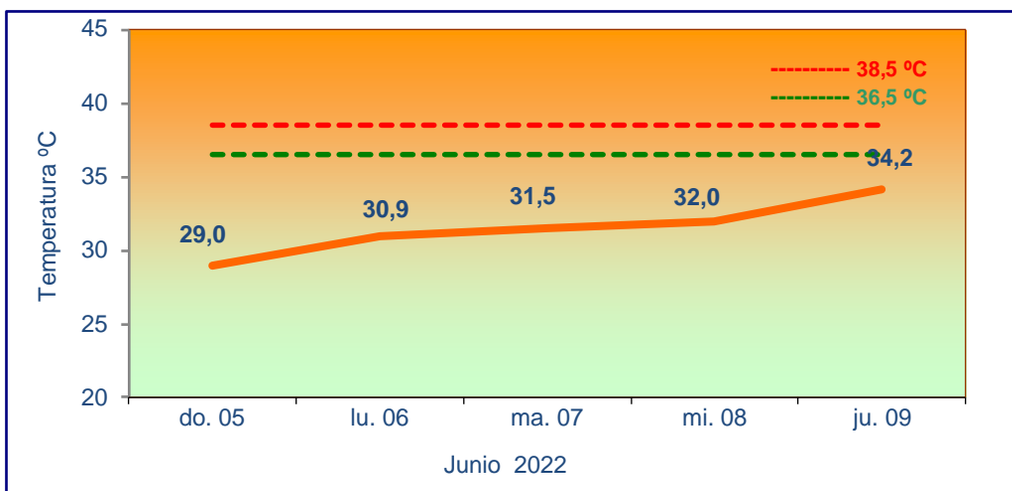
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **29,0 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 29,6 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Lunes, 6 de junio de 2022

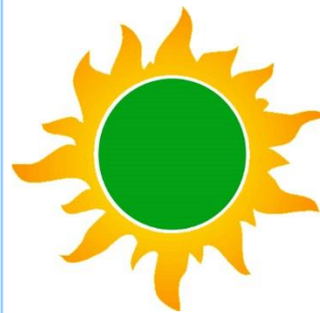
**NIVEL DE RIESGO: 0**

**NORMALIDAD**

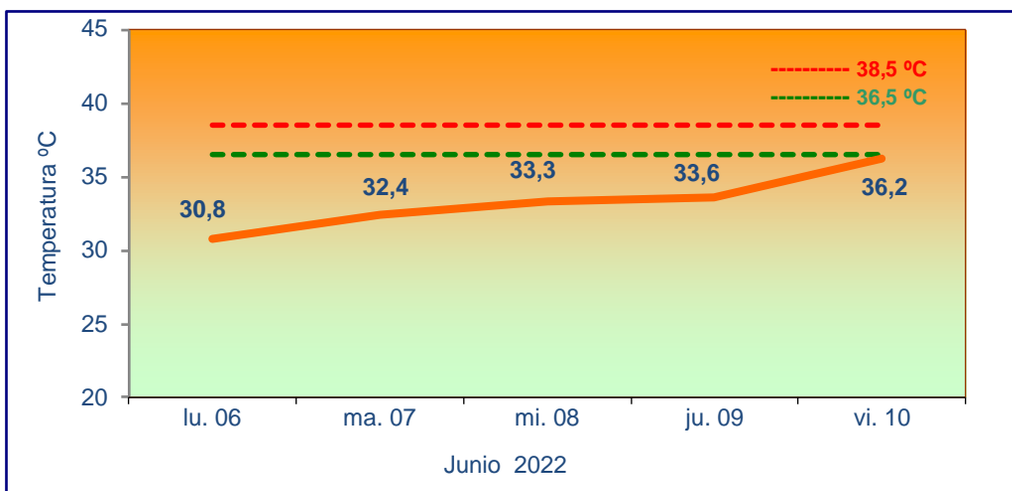
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **30,8 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 29,6 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



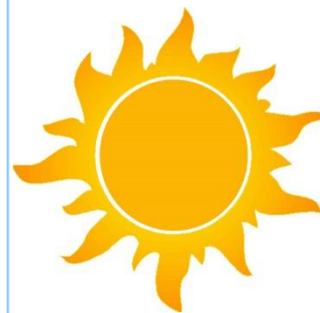
Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

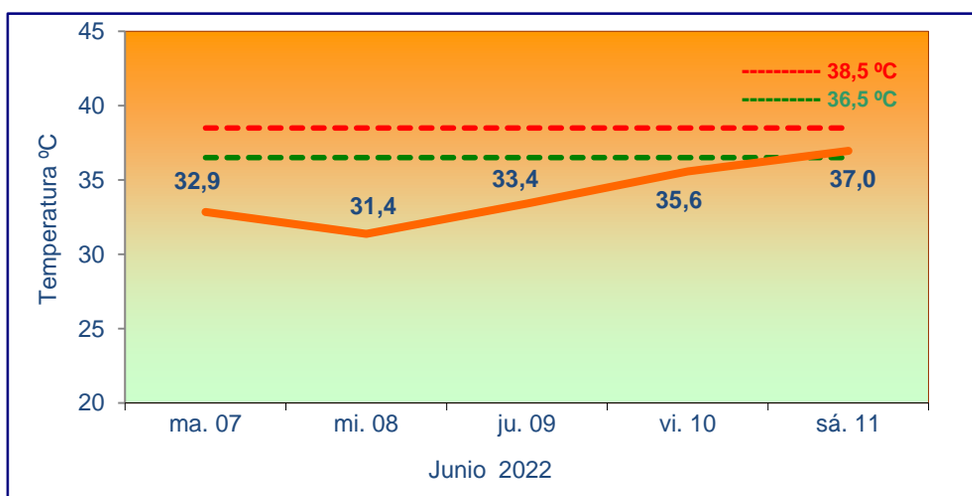
Martes, 7 de junio de 2022

**NIVEL DE RIESGO: 1**  
**PRECAUCIÓN**

Por T<sup>a</sup> máxima prevista para el sábado 11 de junio  
de **37°C**, que es superior a 36,5 °C  
T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: **31,1 °C**



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

**La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



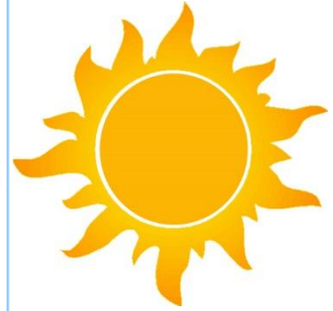
Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

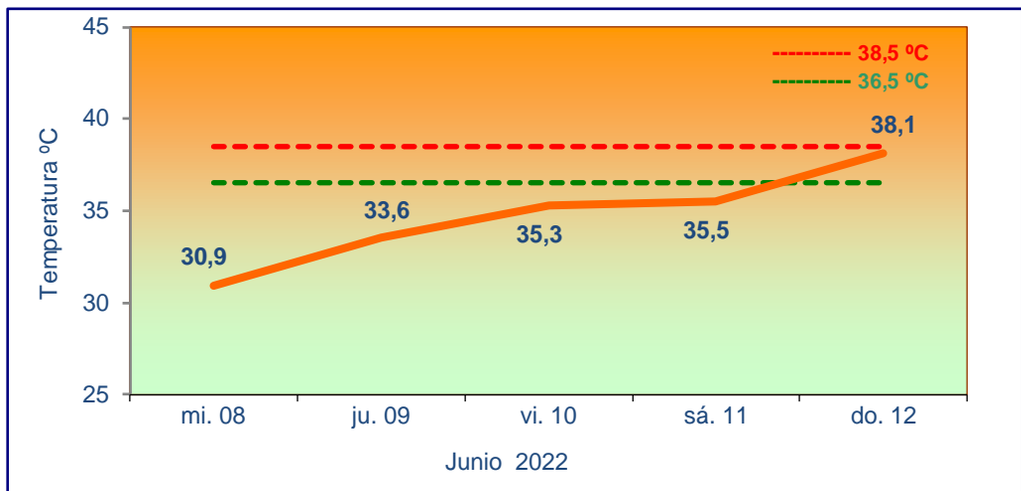
Miércoles, 8 de junio de 2022

**NIVEL DE RIESGO: 1**  
**PRECAUCIÓN**

Por T<sup>a</sup> máxima prevista para el domingo 12 de junio de **38,1°C**, que es superior a 36,5 °C  
T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: **32,7 °C**



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

**La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

*Para más información [Calor y Salud](#)*

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

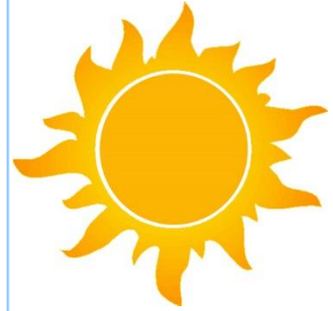
# Boletín de Información. Olas de calor

Jueves, 9 de junio de 2022

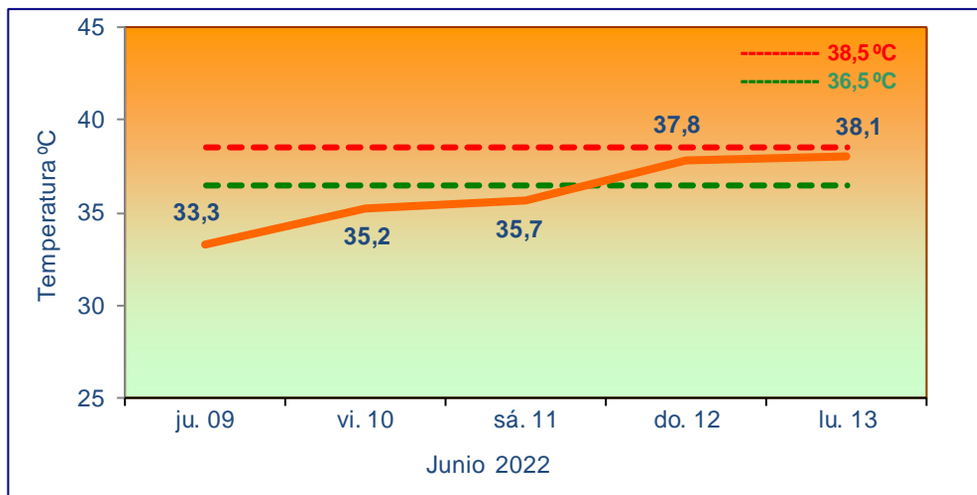
**NIVEL DE RIESGO: 1**  
**PRECAUCIÓN**

Por T<sup>a</sup> máximas previstas para el domingo 12 y  
lunes 13 de junio superiores a 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 28,5 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

**La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Viernes, 10 de junio de 2022

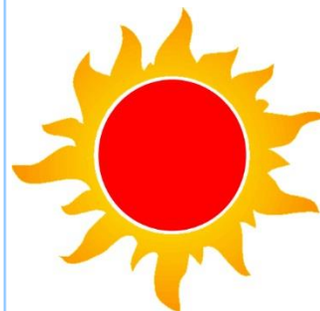
**NIVEL DE RIESGO: 2**

**ALTO RIESGO**

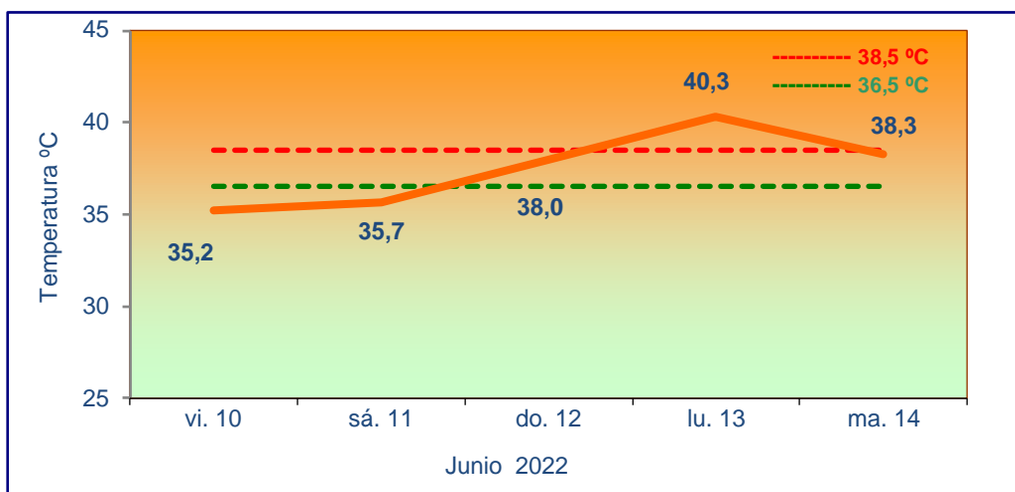
Por T<sup>a</sup> máxima prevista para el lunes 13 de 40,3 °C, que supera los 38,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: 35,2 °C

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 33,8 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Sábado 11 de junio de 2022

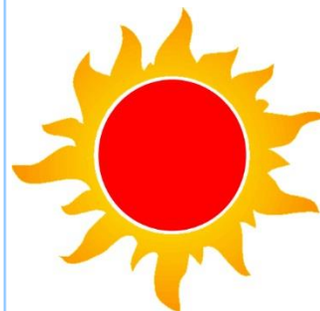
**NIVEL DE RIESGO: 2**

**ALTO RIESGO**

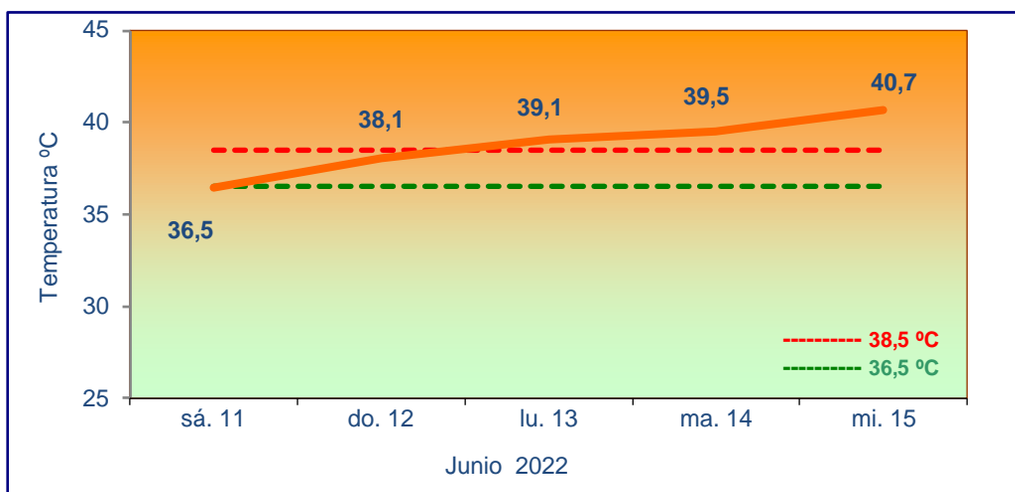
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para el lunes 13, martes 14 y miércoles 15 superior a 38,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 35,9 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Domingo, 12 de junio de 2022

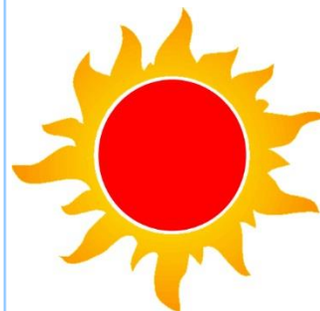
**NIVEL DE RIESGO: 2**

**ALTO RIESGO**

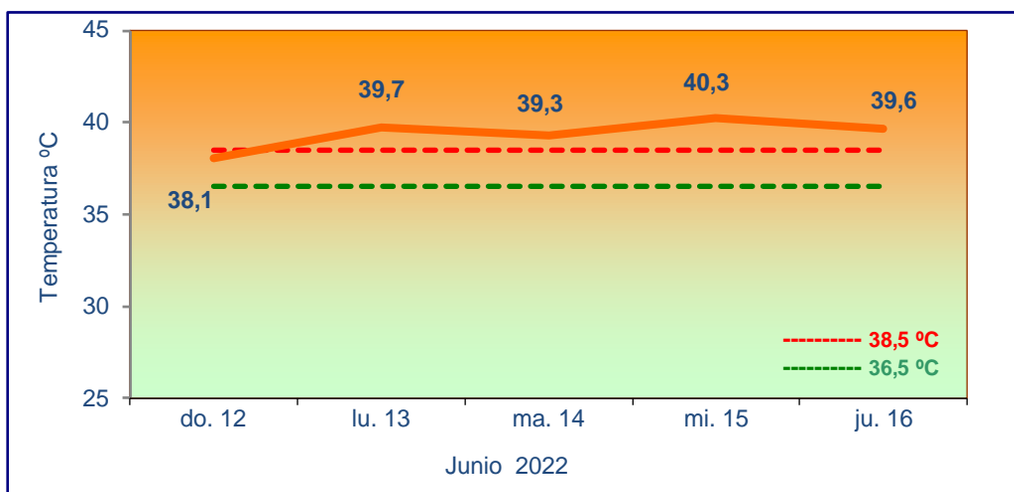
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para el lunes 13, martes 14, miércoles 15 y jueves 16 superiores a 38,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: 38,1 °C

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: xxx °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Lunes, 13 de junio de 2022

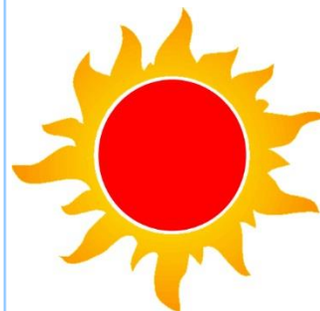
**NIVEL DE RIESGO: 2**

**ALTO RIESGO**

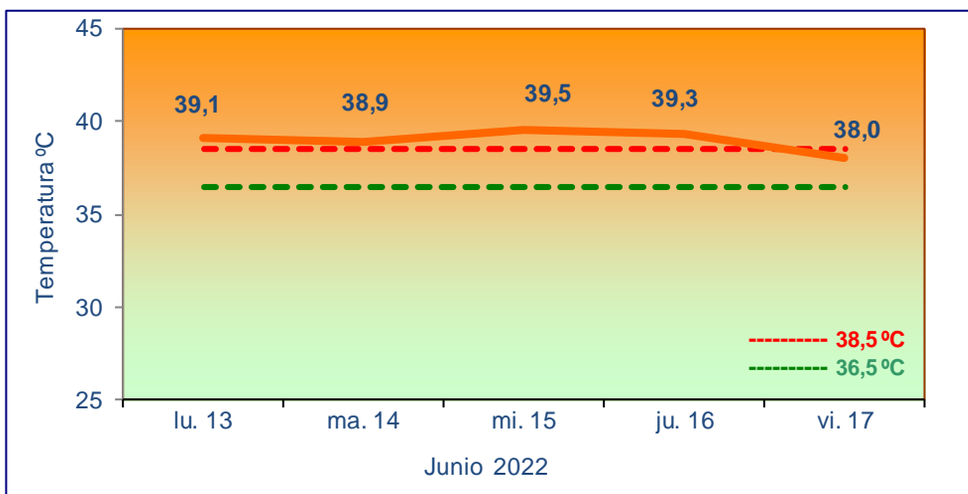
Por T<sup>as</sup> máximas previstas desde hoy, lunes 13, hasta el jueves 16 que superan los 38,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: 39,1 °C

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 36,1 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Martes, 14 de junio de 2022

**NIVEL DE RIESGO: 2**

**ALTO RIESGO**

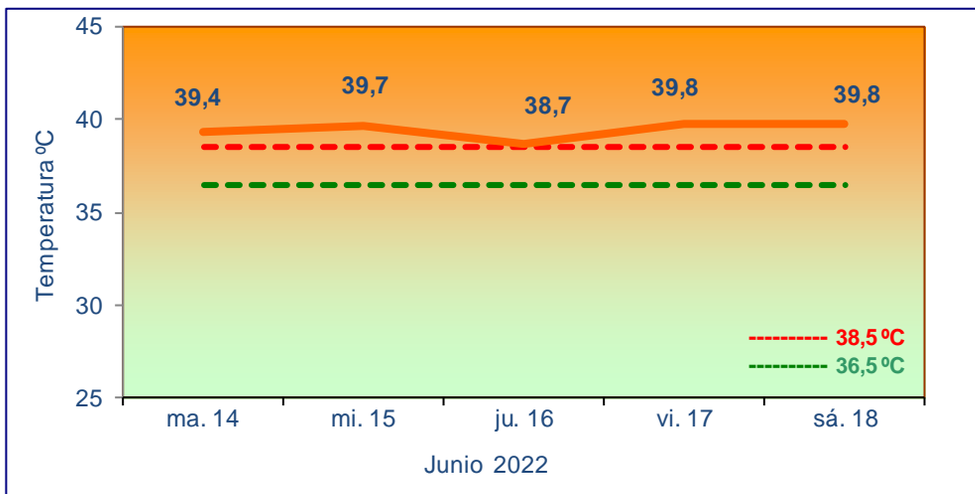
Por  $T^{\text{as}}$  máximas previstas para hoy y los cuatro próximos días que superan los 38,5 °C

$T^{\text{a}}$  máxima prevista para hoy: 39,4 °C

$T^{\text{a}}$  máxima registrada ayer: 38,4 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Comunidad  
de Madrid

Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Miércoles, 15 de junio de 2022

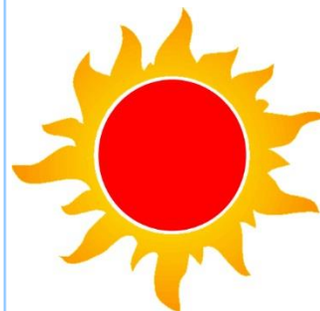
**NIVEL DE RIESGO: 2**

**ALTO RIESGO**

Por T<sup>a</sup> máximas previstas para hoy, mañana y el viernes 17 superiores a 38,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: 39,9 °C

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 39,2 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Jueves, 16 de junio de 2022

**NIVEL DE RIESGO: 2**

**ALTO RIESGO**

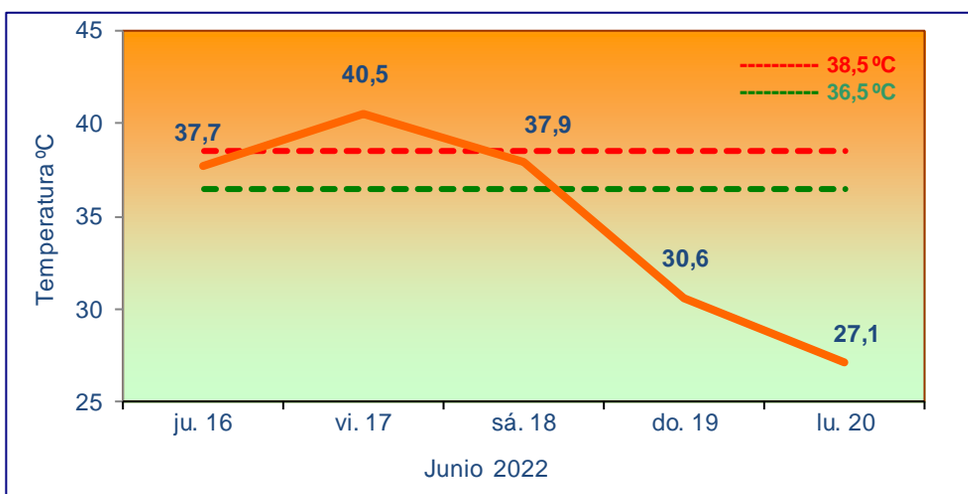
Por T<sup>a</sup> máxima prevista para mañana de **40,5 °C**, que supera los **38,5 °C**

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **37,7 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: **39,6 °C**



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Viernes, 17 de junio de 2022

**NIVEL DE RIESGO: 2**

**ALTO RIESGO**

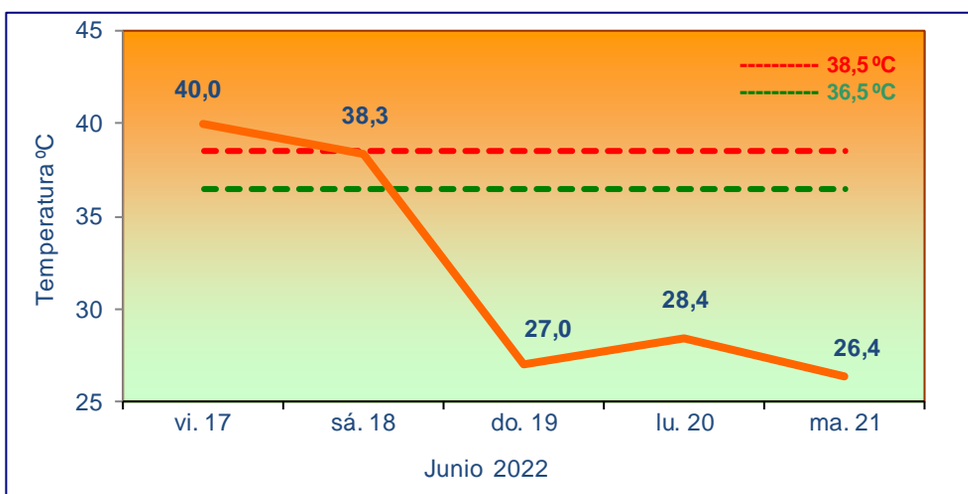
Por T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy  
que supera los 38,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **40,0 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 38,8 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Sábado, 18 de junio de 2022

**NIVEL DE RIESGO: 2**

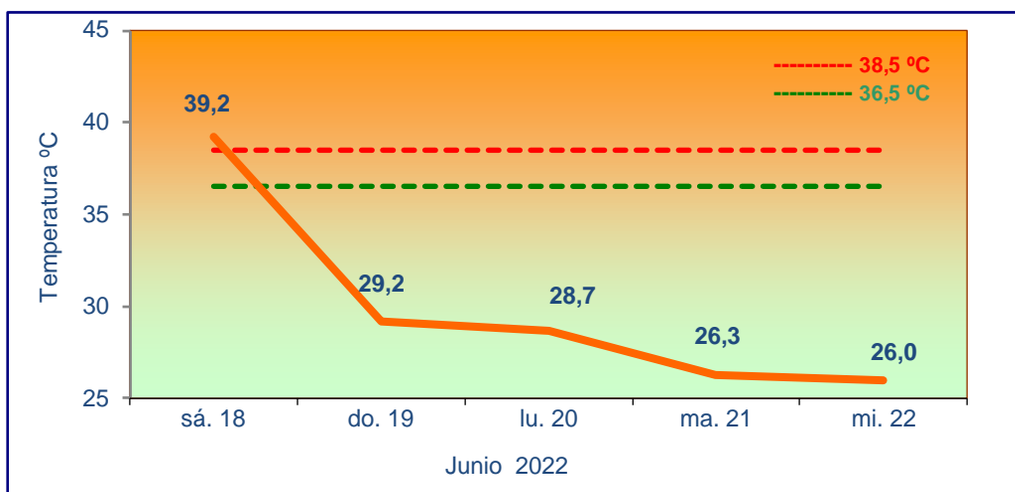
**ALTO RIESGO**

Por T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy sábado 18 de 39,2 °C, que supera los 38,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: 39,2 °C  
T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 38,7??'



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

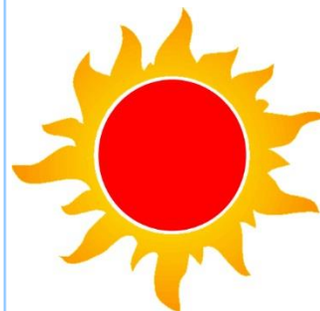
**Domingo 19 de junio de 2022**

**NIVEL DE RIESGO: 2**

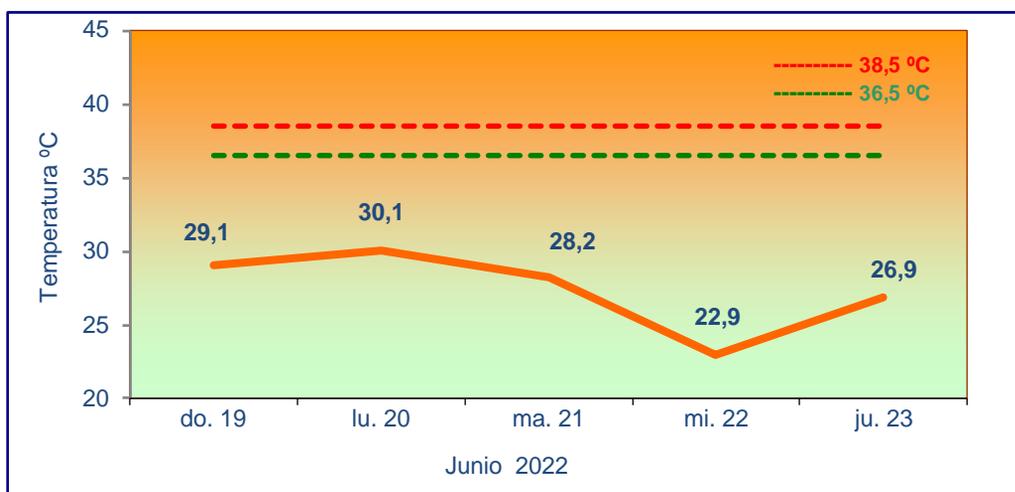
**ALTO RIESGO**

Por T<sup>a</sup> máxima registrada ayer sábado 18 de **39,5 °C**, que supera los 38,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **29,1 °C**  
T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 39,5 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

*Para más información [Calor y Salud](#)*

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Lunes, 20 de junio de 2022

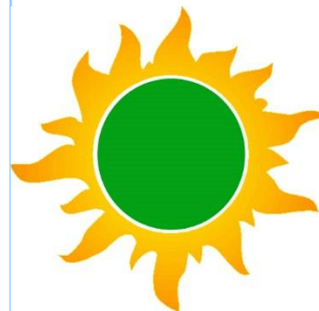
**NIVEL DE RIESGO: 0**

**NORMALIDAD**

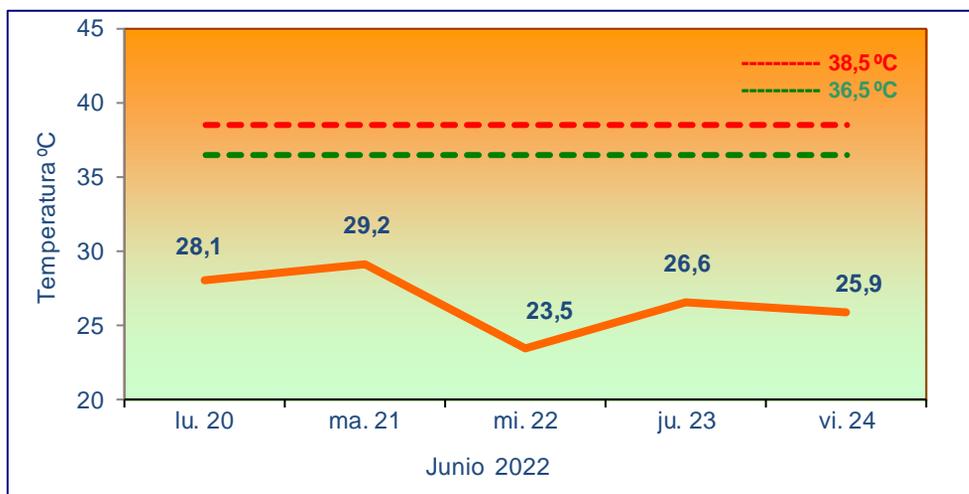
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **28,1 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 28,5 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Martes, 21 de junio de 2022

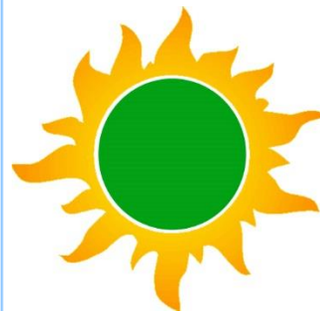
**NIVEL DE RIESGO: 0**

**NORMALIDAD**

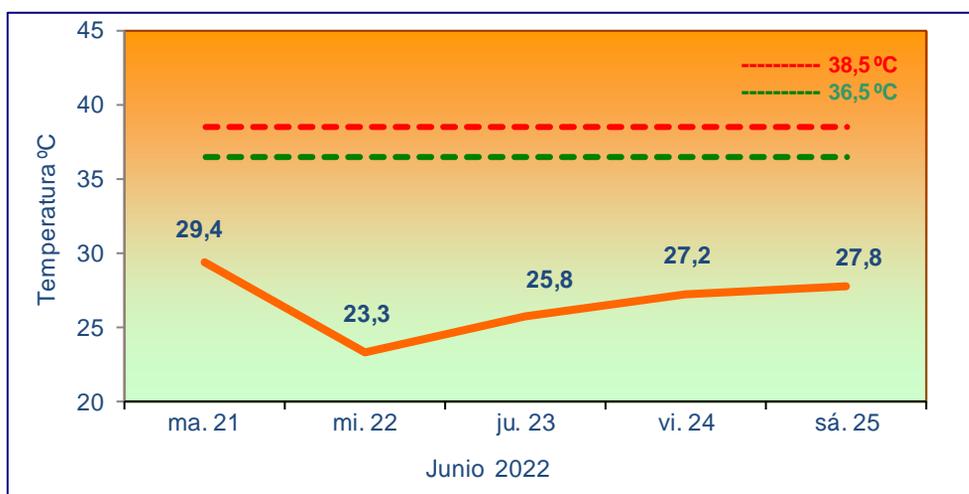
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **29,4 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 27,8 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Miércoles, 22 de junio de 2022

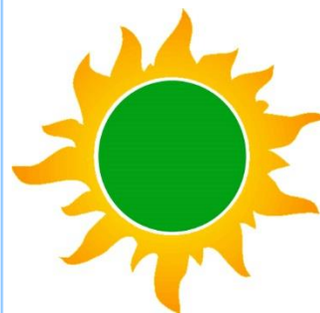
**NIVEL DE RIESGO: 0**

**NORMALIDAD**

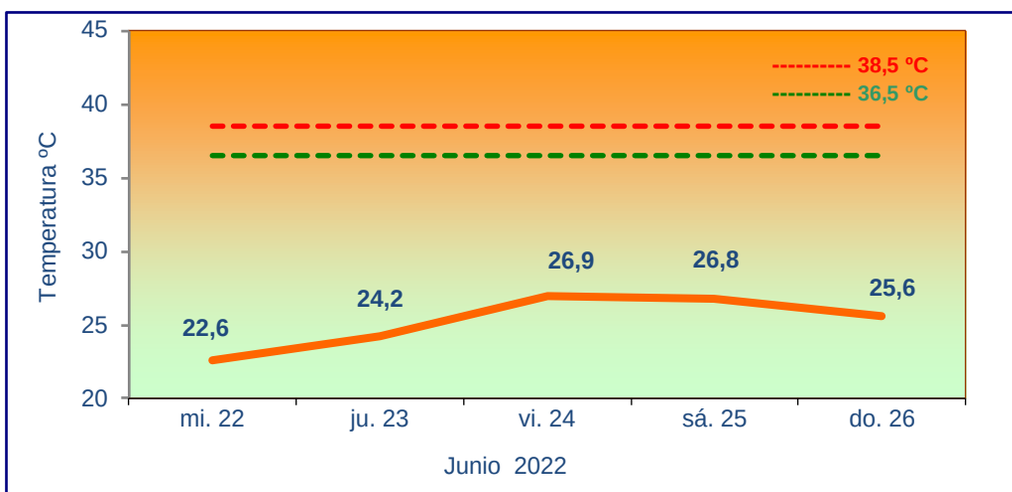
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **22,6 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 28,1 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Jueves, 23 de junio de 2022

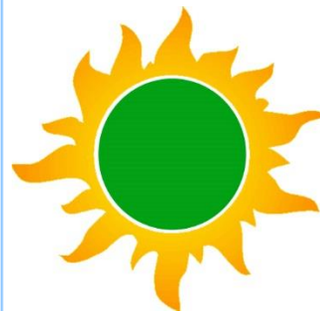
**NIVEL DE RIESGO: 0**

**NORMALIDAD**

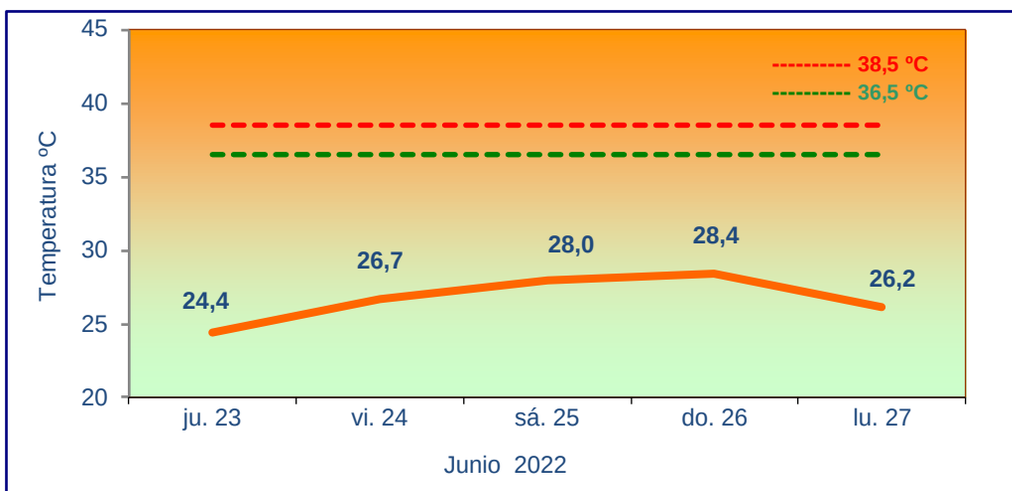
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **24,4 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 24,6 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Viernes, 24 de junio de 2022

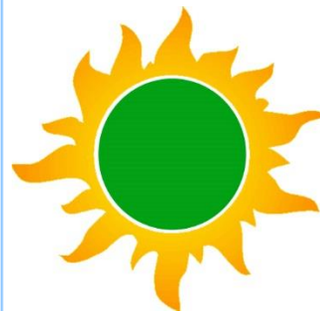
**NIVEL DE RIESGO: 0**

**NORMALIDAD**

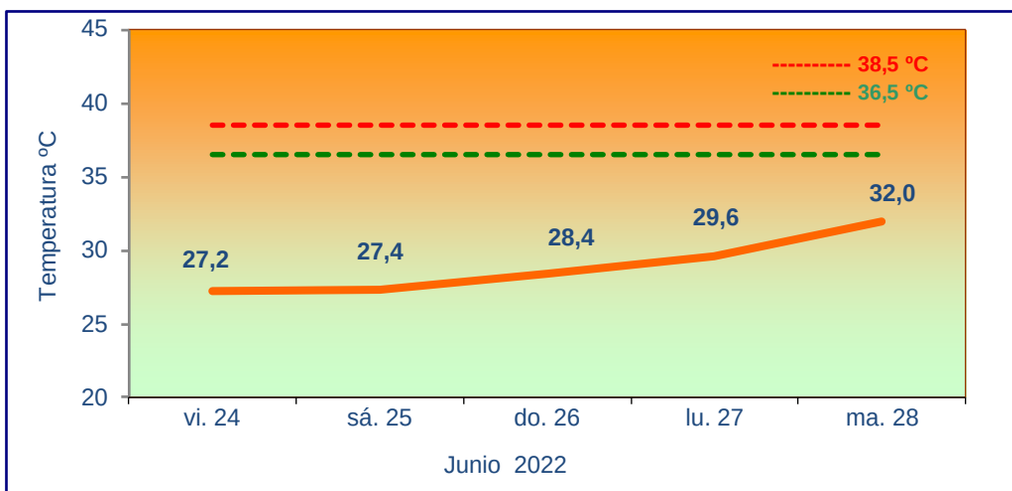
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **27,2 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 24,7 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Comunidad  
de Madrid

Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Sábado, 25 de junio de 2022

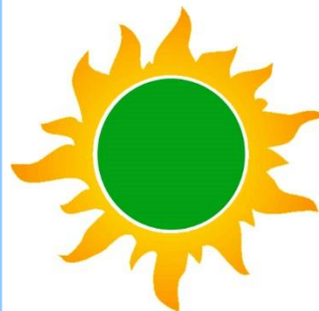
**NIVEL DE RIESGO: 0**

**NORMALIDAD**

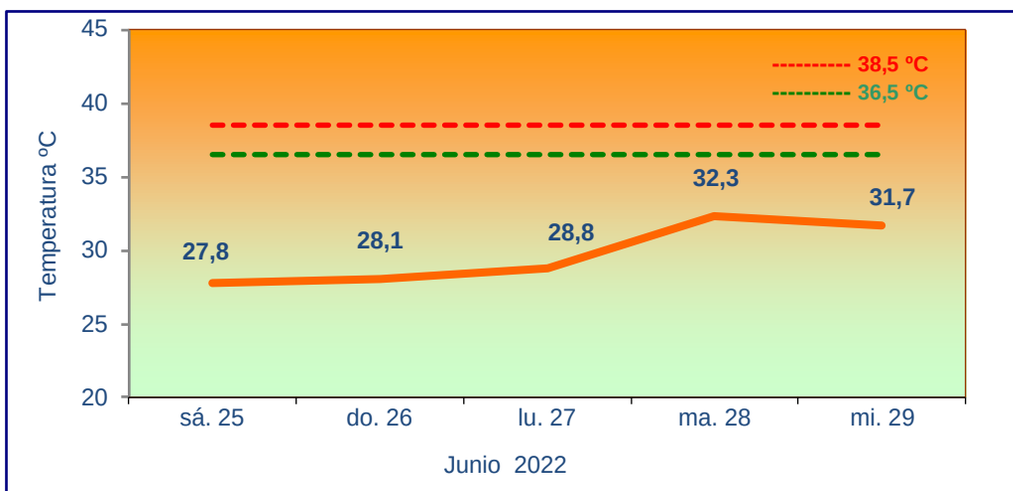
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **27,8 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 27,2 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Domingo, 26 de junio de 2022

**NIVEL DE RIESGO: 0**

**NORMALIDAD**

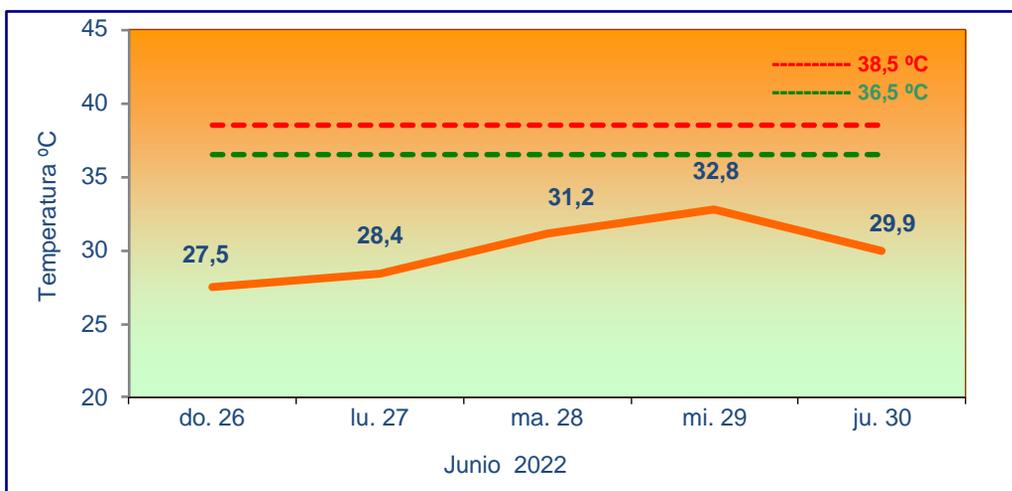
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **27,5 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 27,6 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Lunes, 27 de junio de 2022

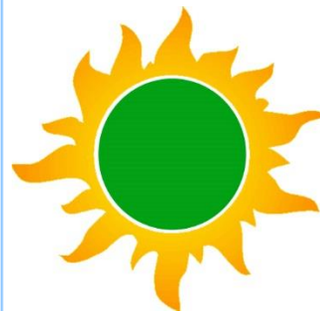
**NIVEL DE RIESGO: 0**

**NORMALIDAD**

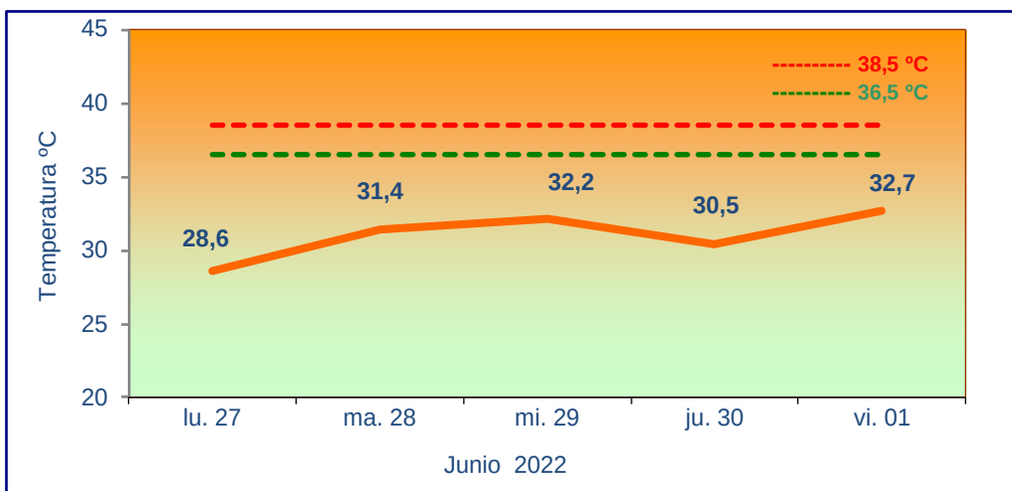
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **28,6 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 27,6 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Martes, 28 de junio de 2022

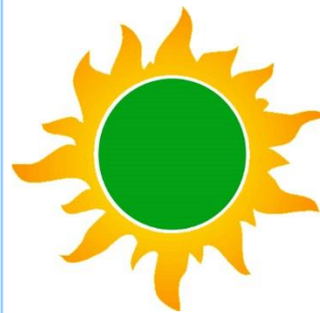
**NIVEL DE RIESGO: 0**

**NORMALIDAD**

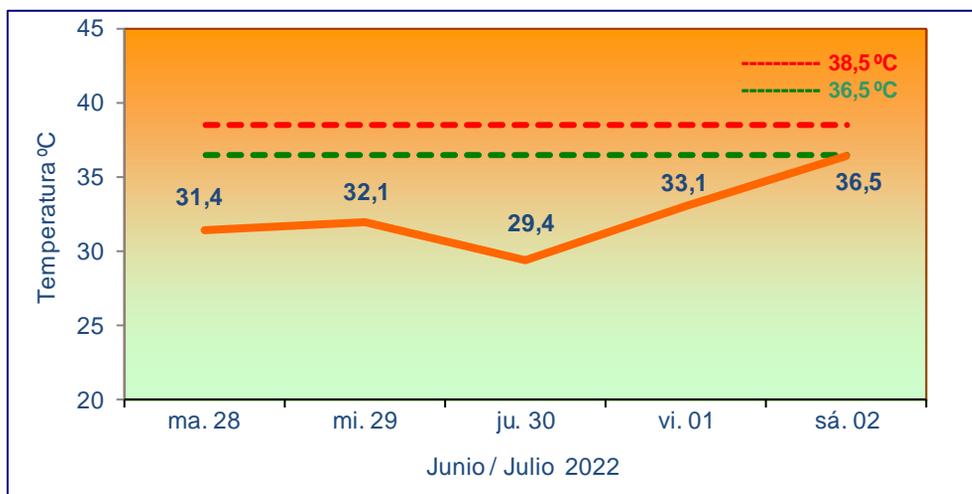
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **31,4 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 29,0 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Miércoles, 29 de junio de 2022

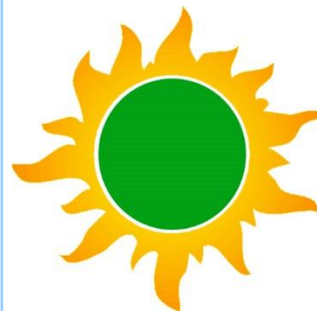
**NIVEL DE RIESGO: 0**

**NORMALIDAD**

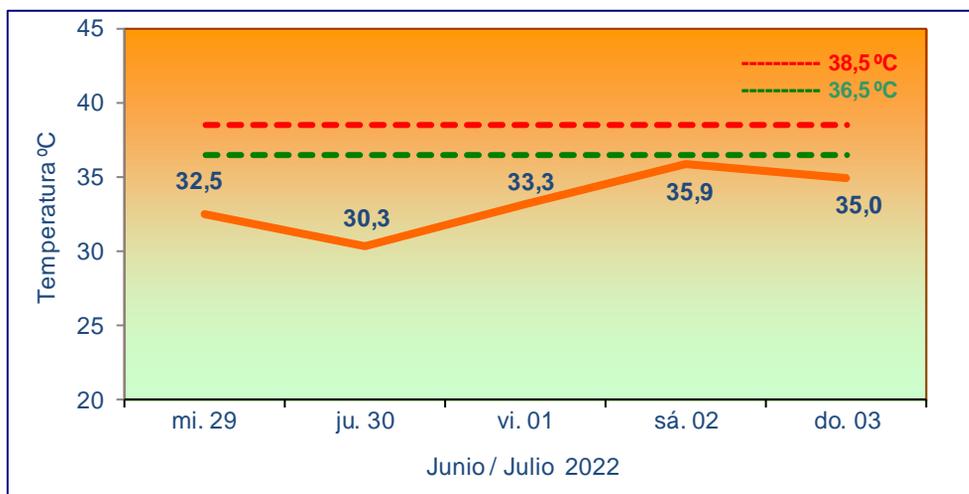
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **32,5 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 31,6 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Jueves, 30 de junio de 2022

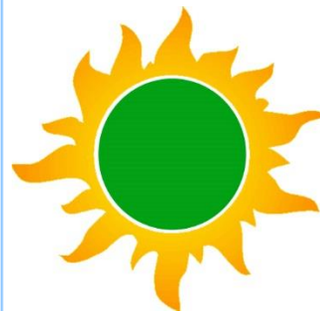
**NIVEL DE RIESGO: 0**

**NORMALIDAD**

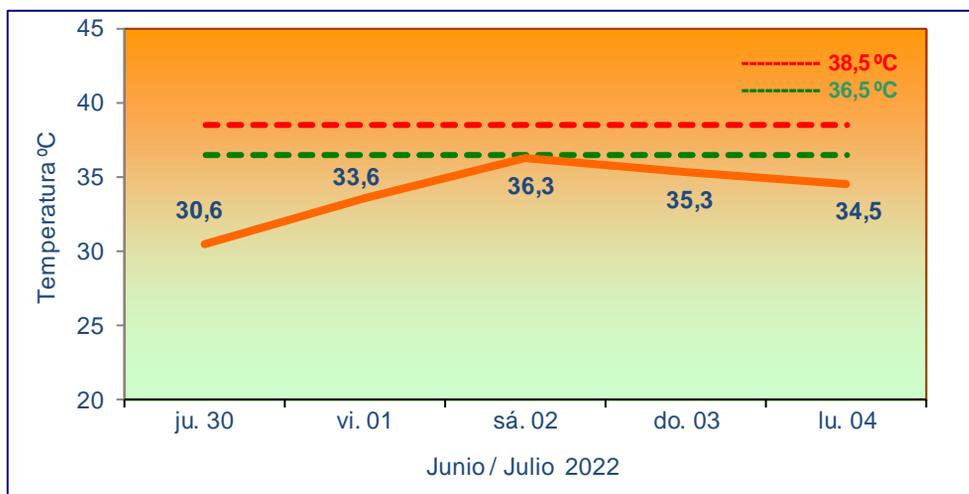
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **30,6 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 32,6 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Viernes, 1 de julio de 2022

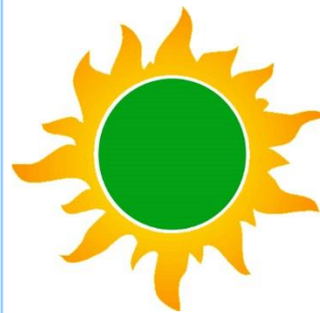
**NIVEL DE RIESGO: 0**

**NORMALIDAD**

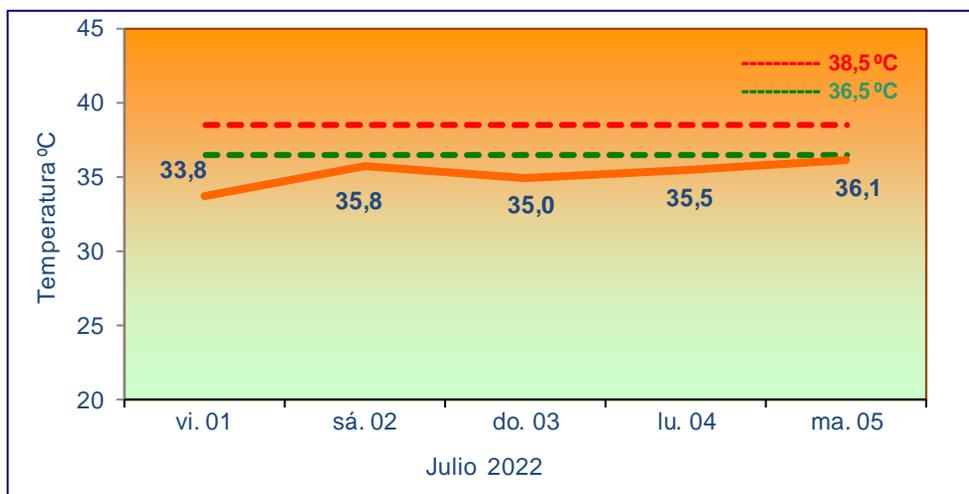
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **33,8 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 30,3 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

*Para más información [Calor y Salud](#)*

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

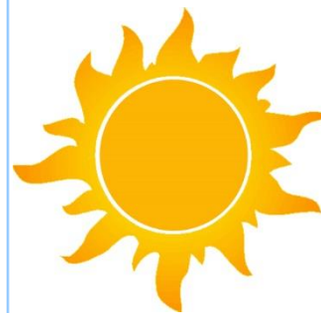
# Boletín de Información. Olas de calor

Sábado, 2 de julio de 2022

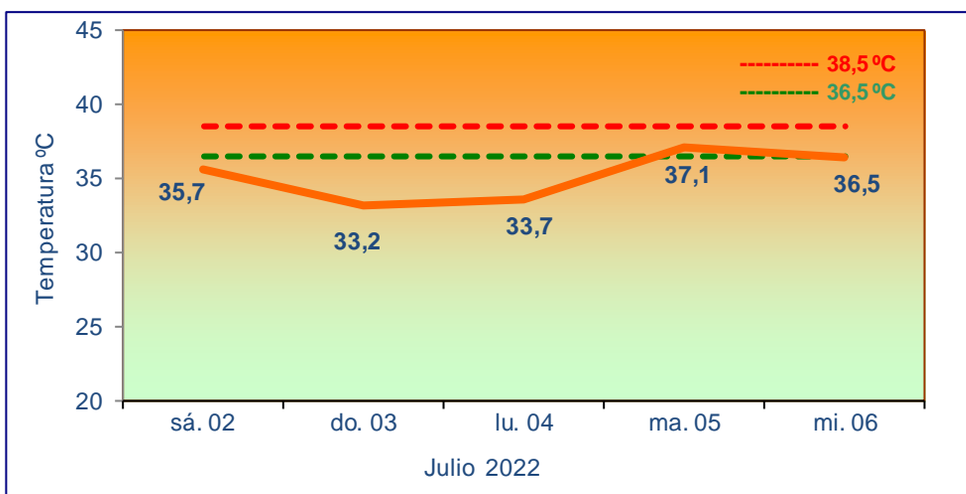
**NIVEL DE RIESGO: 1**  
**PRECAUCIÓN**

Por T<sup>a</sup> máxima prevista para el martes 5 de julio  
de **37,1 °C**, que es superior a 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: **33,3 °C**



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

**La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

*Para más información [Calor y Salud](#)*

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

**Domingo, 3 de julio de 2022**

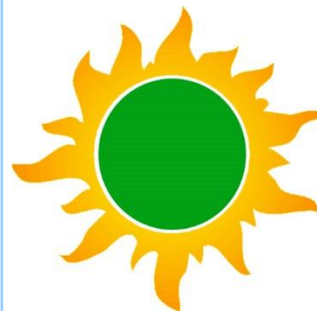
**NIVEL DE RIESGO: 0**

**NORMALIDAD**

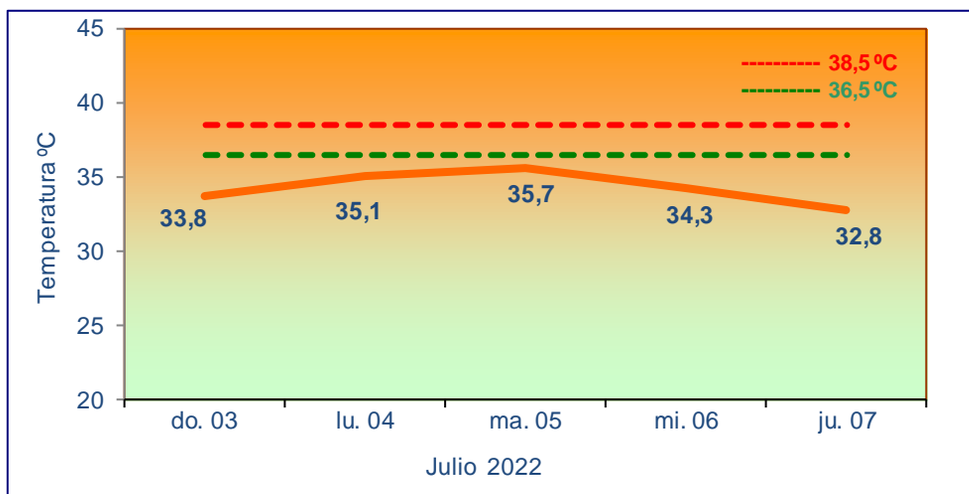
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **33,8 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 35,7 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

*Para más información [Calor y Salud](#)*

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Lunes, 4 de julio de 2022

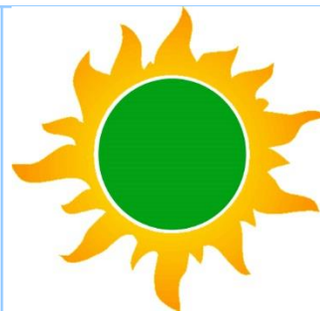
**NIVEL DE RIESGO: 0**

**NORMALIDAD**

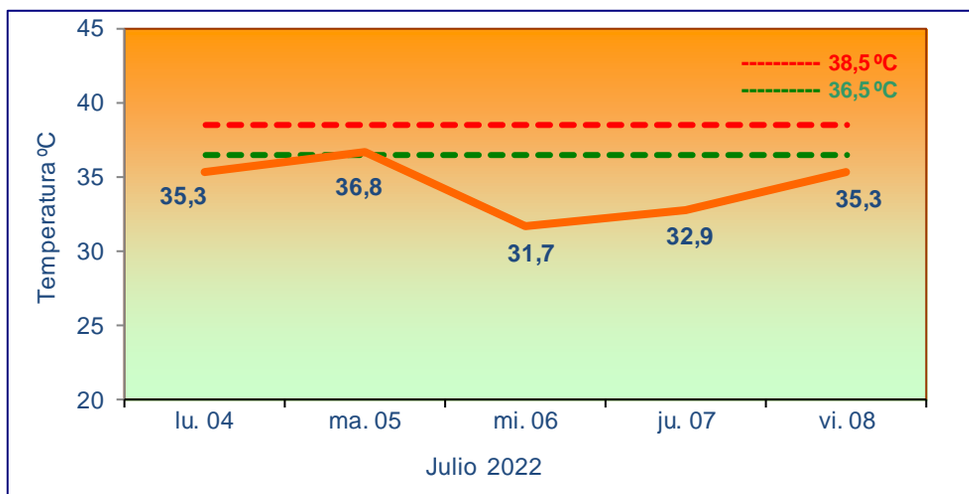
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos días que no superan los 36,5 °C, **excepto mañana que hay una T<sup>a</sup> máxima prevista de 36,8 °C**

**T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: 35,3 °C**

*T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 35,2 °C*



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

*Para más información [Calor y Salud](#)*

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



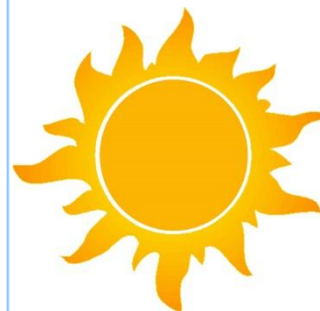
Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

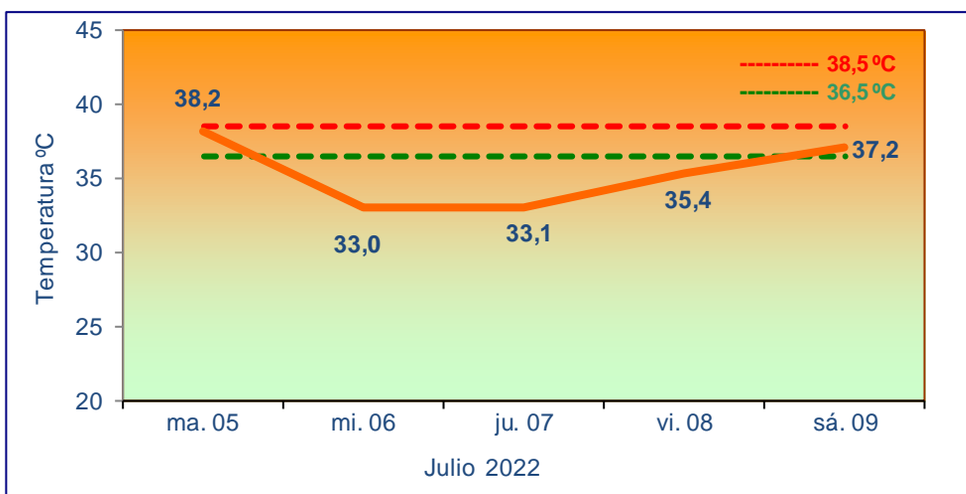
Martes, 5 de julio de 2022

**NIVEL DE RIESGO: 1**  
**PRECAUCIÓN**

Por T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy y el sábado 9 de julio superiores a 36,5 °C  
T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 34,7 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

**La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

*Para más información [Calor y Salud](#)*

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

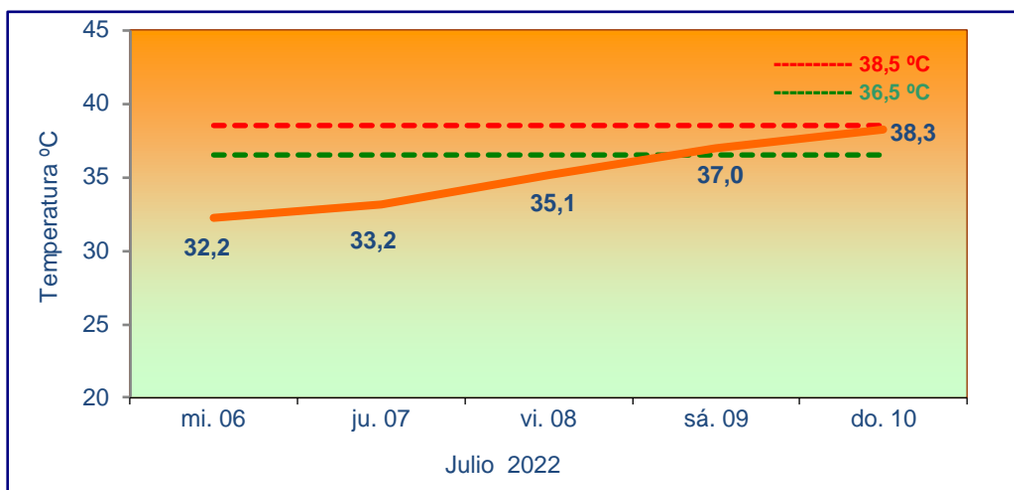
Miércoles, 6 de julio de 2022

**NIVEL DE RIESGO: 1**  
**PRECAUCIÓN**

Por T<sup>a</sup> máximas previstas para el sábado 9 y el domingo 10 que superan los 36,5 °C  
T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: **37,2 °C**



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

**La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Jueves, 7 de julio de 2022

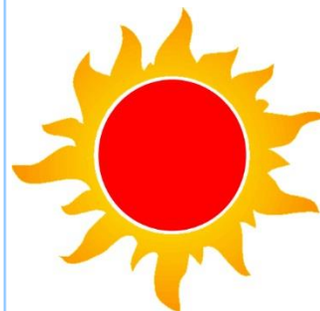
**NIVEL DE RIESGO: 2**

**ALTO RIESGO**

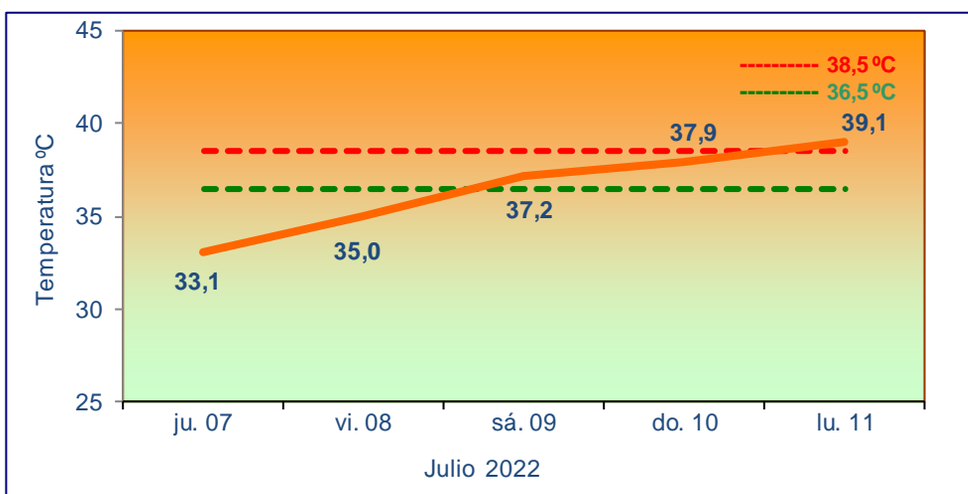
Por T<sup>a</sup> máxima prevista para el lunes 11 de **39,1 °C**, que supera los 38,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **33,1 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: **32,5 °C**



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Viernes, 8 de julio de 2022

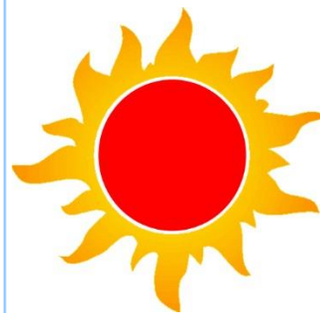
**NIVEL DE RIESGO: 2**

**ALTO RIESGO**

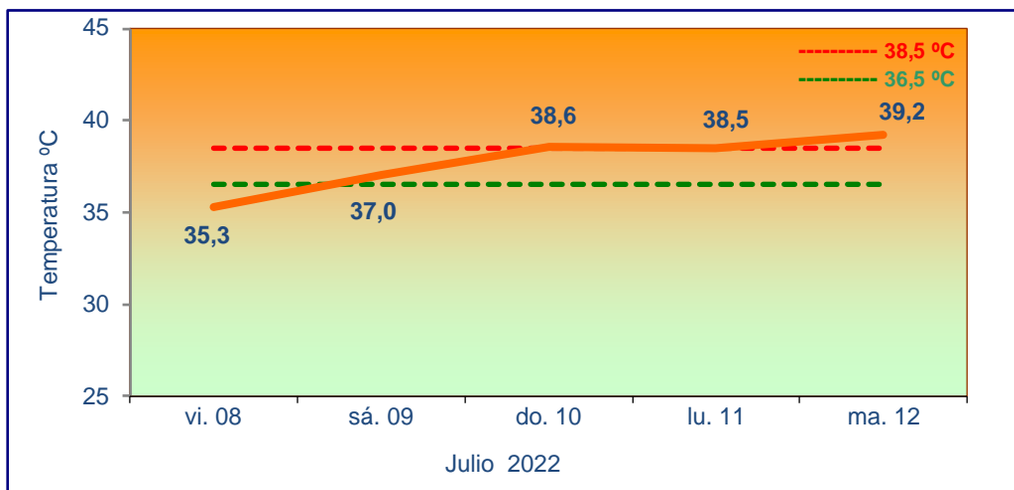
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para el domingo 10 y el martes 12 que superan los 38,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: 35,3 °C

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 32,9 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Sábado, 9 de julio de 2022

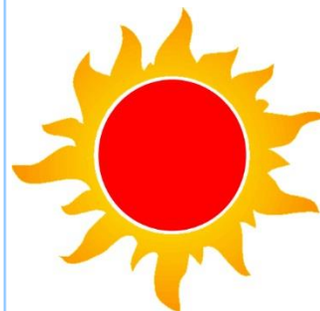
**NIVEL DE RIESGO: 2**

**ALTO RIESGO**

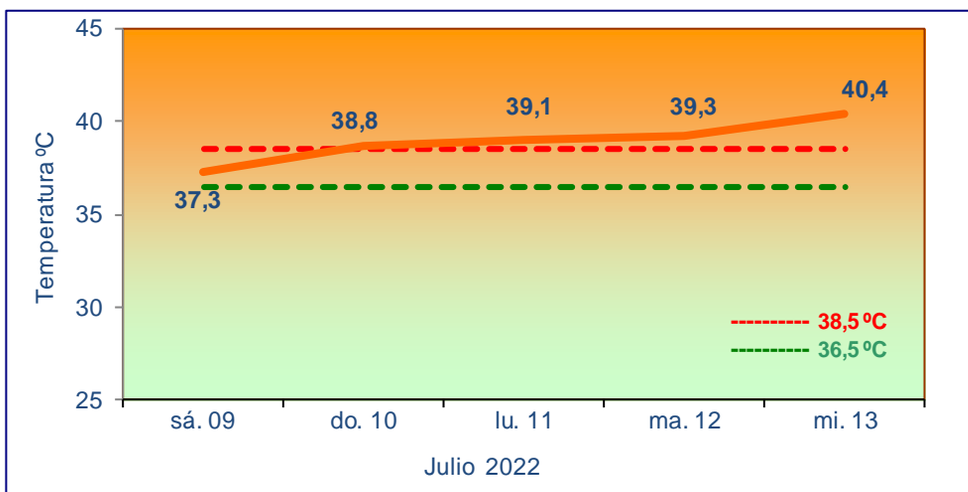
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para el domingo, lunes, martes y miércoles que superan los 38,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **37,3 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 35,3 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Domingo, 10 de julio de 2022

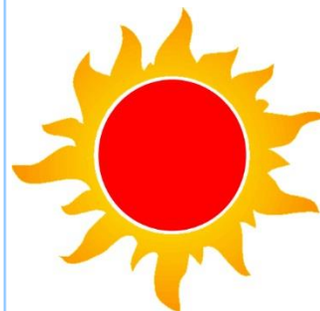
**NIVEL DE RIESGO: 2**

**ALTO RIESGO**

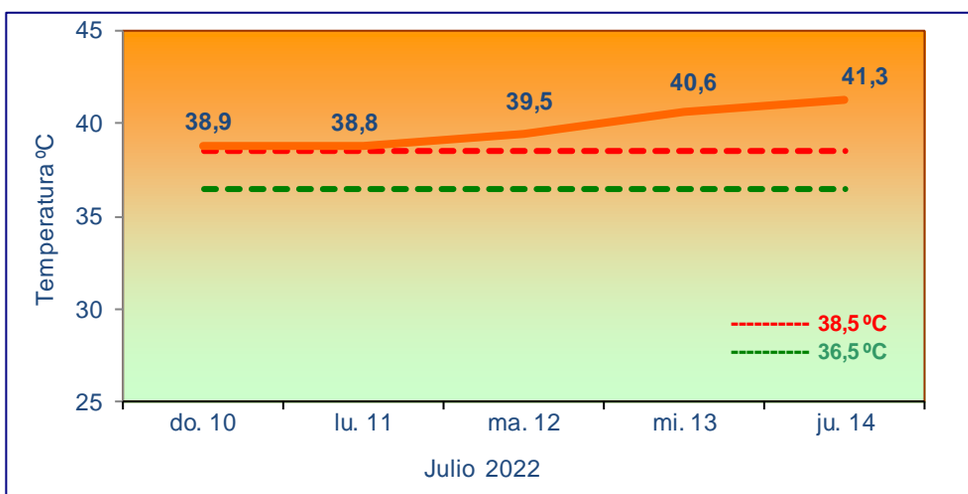
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los cuatro próximos días que superan los 38,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **38,9 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 37,5 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Lunes, 11 de julio de 2022

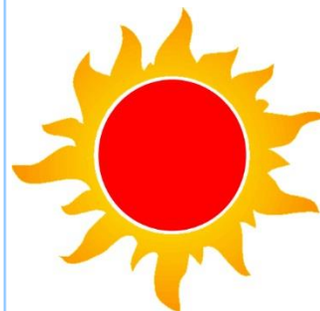
**NIVEL DE RIESGO: 2**

**ALTO RIESGO**

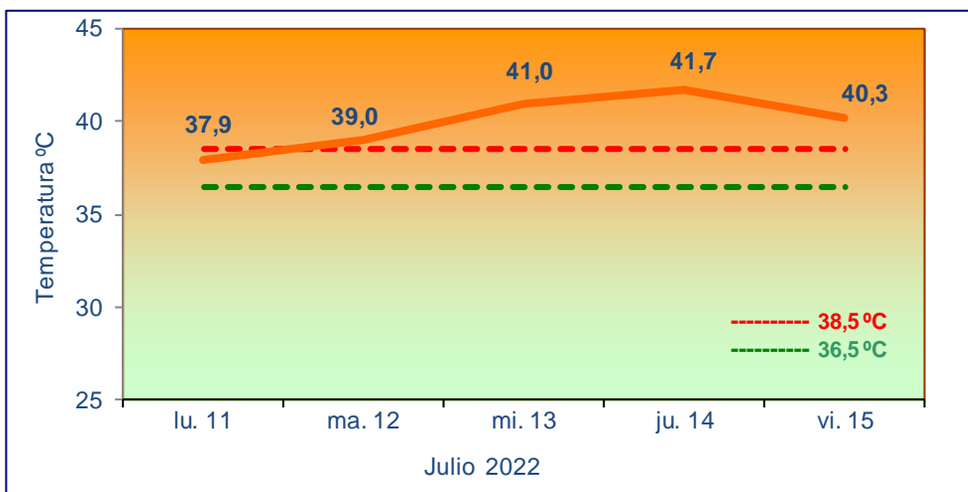
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para martes, miércoles, jueves y viernes que superan los 38,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **37,9 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 38,7 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Martes, 12 de julio de 2022

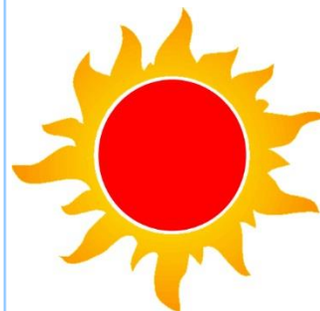
**NIVEL DE RIESGO: 2**

**ALTO RIESGO**

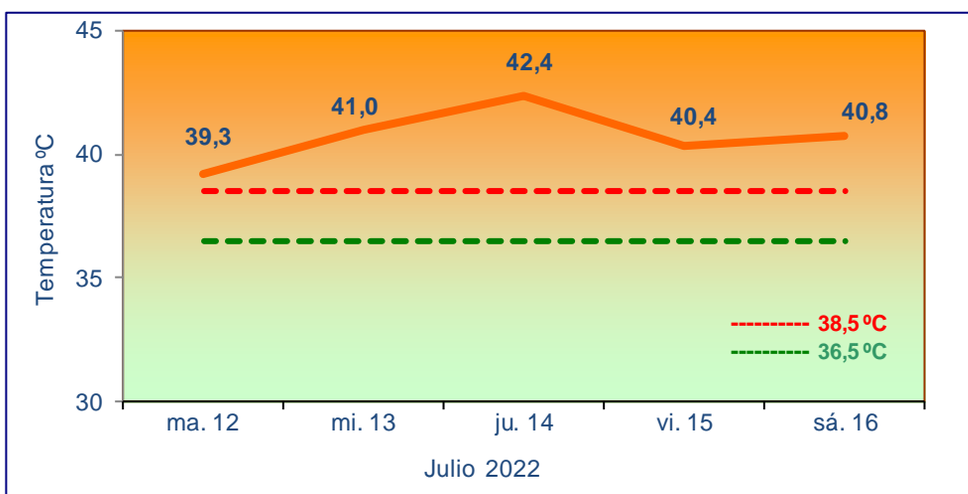
Por T<sup>as</sup> máximas previstas de martes 12 a sábado 16 de julio que superan los 38,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **39,3 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 38,5 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Miércoles, 13 de julio de 2022

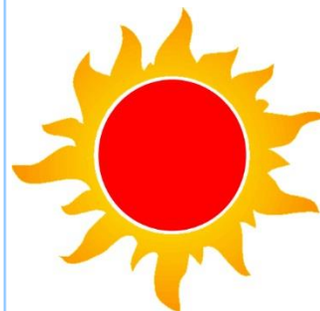
**NIVEL DE RIESGO: 2**

**ALTO RIESGO**

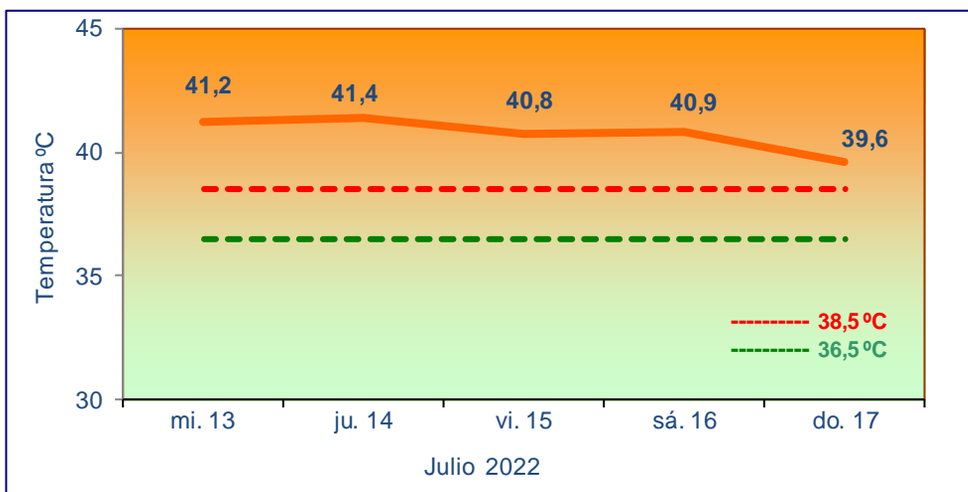
Por T<sup>as</sup> máximas previstas de miércoles 13 a domingo 17 de julio que superan los 38,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **41,2 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 38,7 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Jueves, 14 de julio de 2022

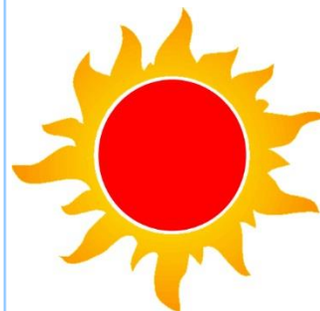
**NIVEL DE RIESGO: 2**

**ALTO RIESGO**

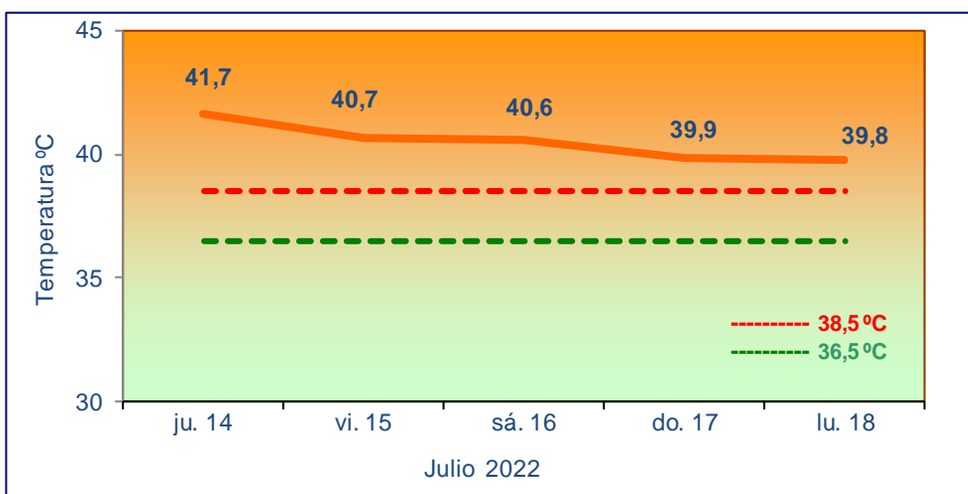
Por T<sup>as</sup> máximas previstas de jueves 14 a  
lunes 18 de julio que superan los 38,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **41,7 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 40,3 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Viernes, 15 de julio de 2022

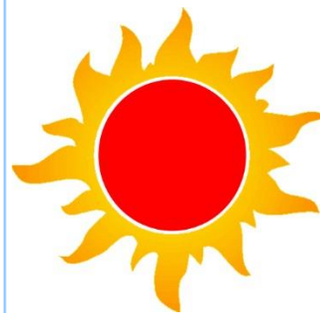
**NIVEL DE RIESGO: 2**

**ALTO RIESGO**

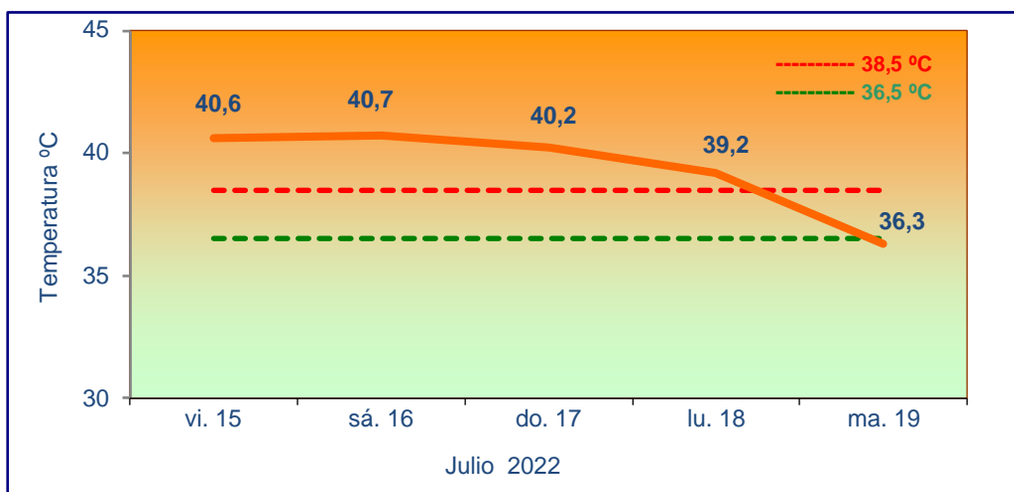
Por T<sup>as</sup> máximas previstas de viernes 15 a  
lunes 18 de julio que superan los 38,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **40,6 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 41,6 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Sábado, 16 de julio de 2022

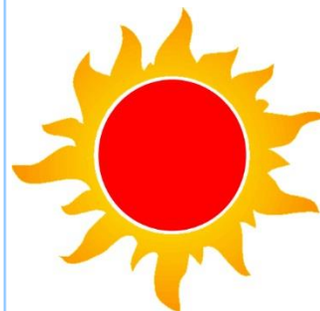
**NIVEL DE RIESGO: 2**

**ALTO RIESGO**

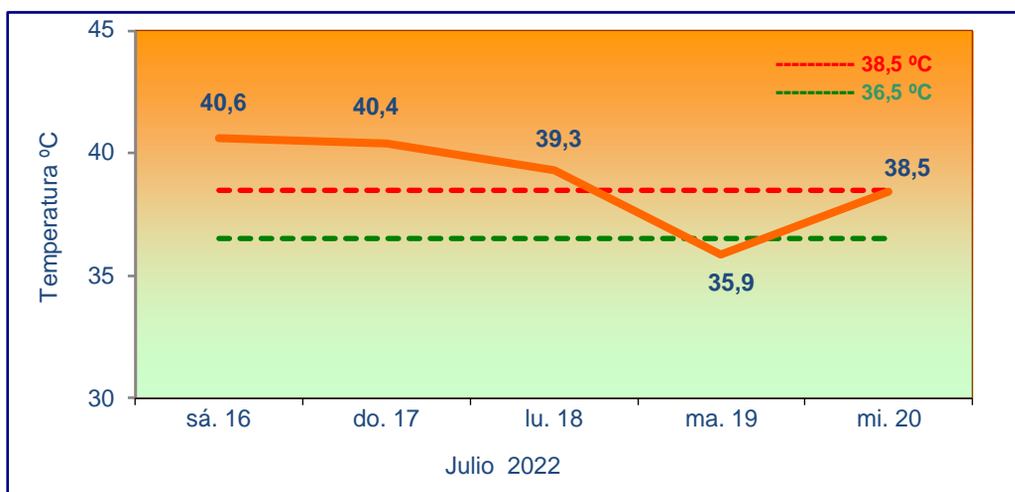
Por T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy sábado, el domingo y el lunes superiores a los 38,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **40,6 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 40,2 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Domingo, 17 de julio de 2022

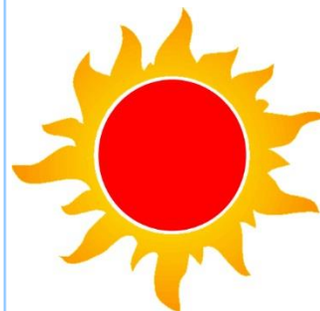
**NIVEL DE RIESGO: 2**

**ALTO RIESGO**

Por T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy, el lunes 18 y el jueves 21 que superan los 38,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **40,2 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 40 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Lunes, 18 de julio de 2022

**NIVEL DE RIESGO: 2**

**ALTO RIESGO**

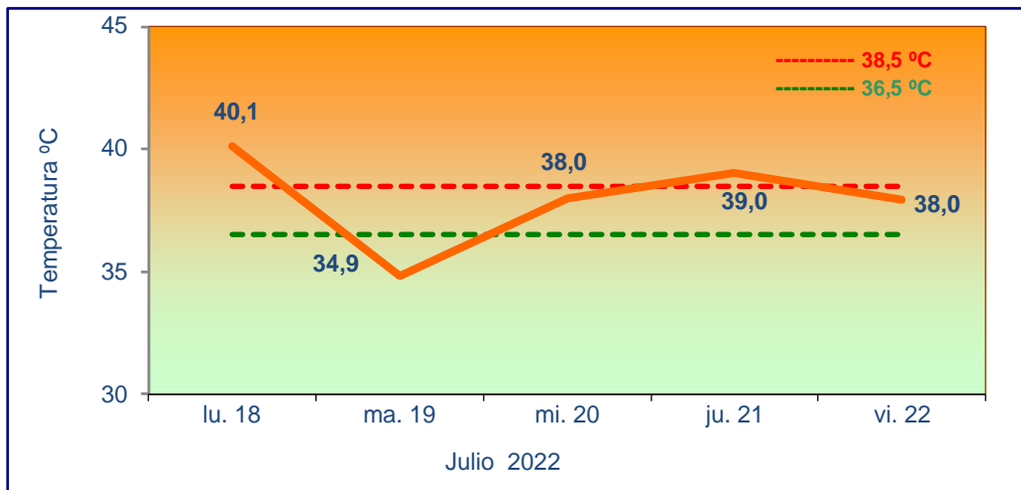
Por T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy de **40,1 °C**, y para el jueves 21 de **39 °C**, superiores a los **38,5 °C**

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **40,1 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: **39,9 °C**



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Martes, 19 de julio de 2022

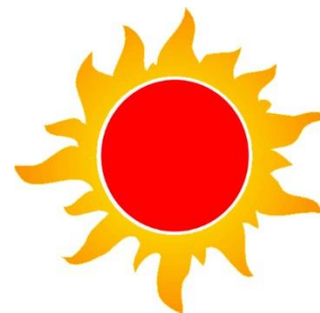
**NIVEL DE RIESGO: 2**

**ALTO RIESGO**

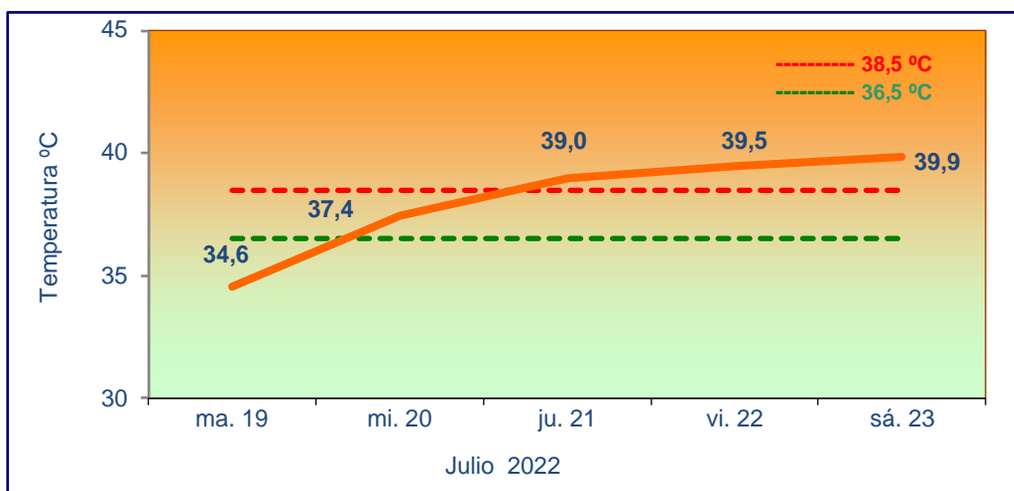
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para el jueves 21, viernes 22 y sábado 23 que superan los 38,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: 34,6 °C

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 39,8 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Miércoles, 20 de julio de 2022

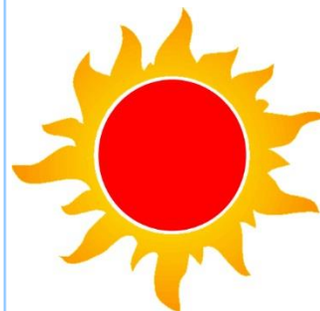
**NIVEL DE RIESGO: 2**

**ALTO RIESGO**

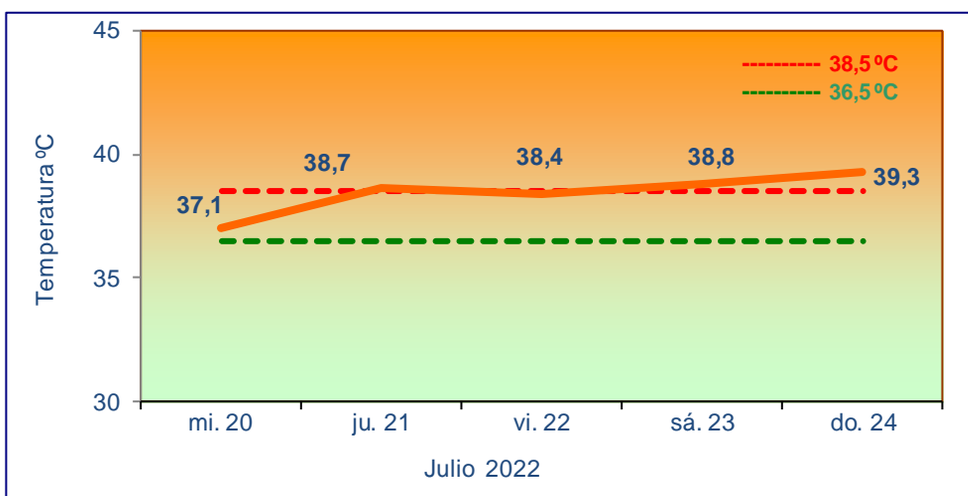
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para mañana jueves 21 y para el sábado y domingo superiores a los 38,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: 37,1 °C

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 34,5 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Jueves, 21 de julio de 2022

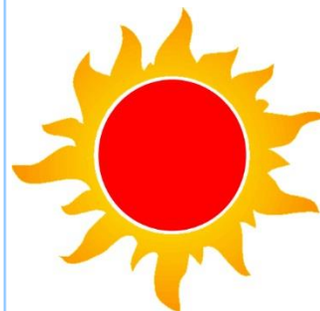
**NIVEL DE RIESGO: 2**

**ALTO RIESGO**

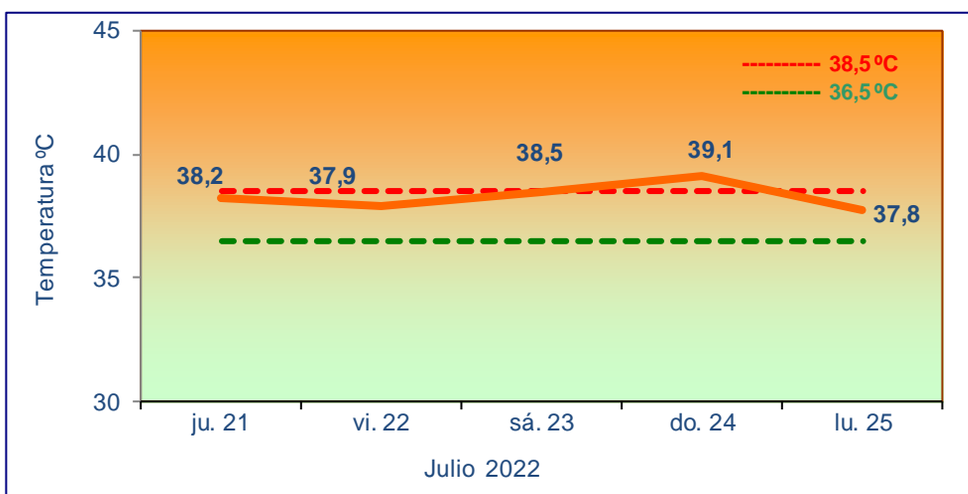
Por T<sup>as</sup> máximas previstas que superan los 38,5 °C para el domingo 24, y los 36,5 °C durante más de 3 días consecutivos

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: 38,2 °C

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 37,4 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Viernes, 22 de julio de 2022

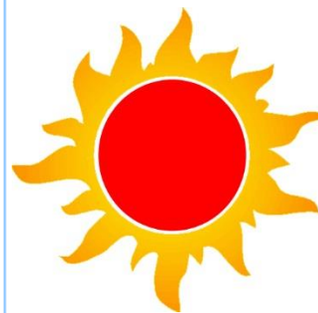
**NIVEL DE RIESGO: 2**

**ALTO RIESGO**

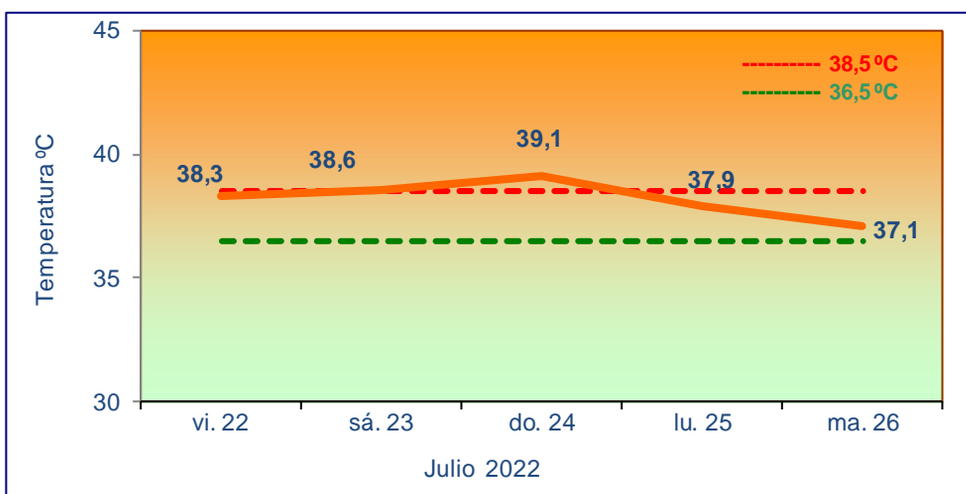
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para el sábado 23 y domingo 24 superiores a 38,5 °C y por T<sup>as</sup> mantenidas por encima de 36,5 °C durante 5 días

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: 38,3 °C

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 38,3 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Sábado, 23 de julio de 2022

**NIVEL DE RIESGO: 2**

**ALTO RIESGO**

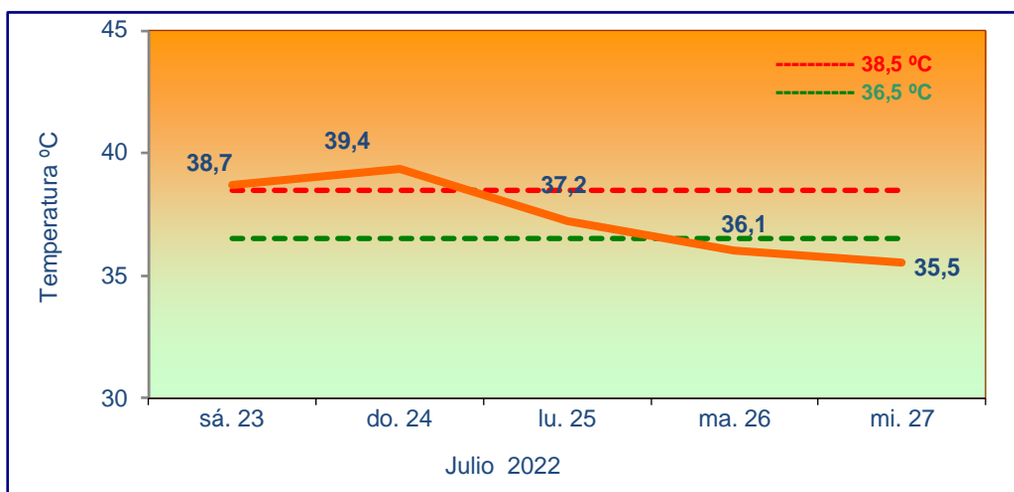
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy, sábado 23, y mañana, domingo 24, que superan los 38,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: 38,7 °C

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 37,8 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Domingo, 24 de julio de 2022

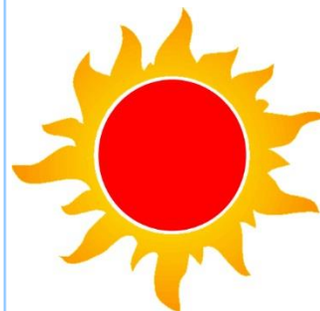
**NIVEL DE RIESGO: 2**

**ALTO RIESGO**

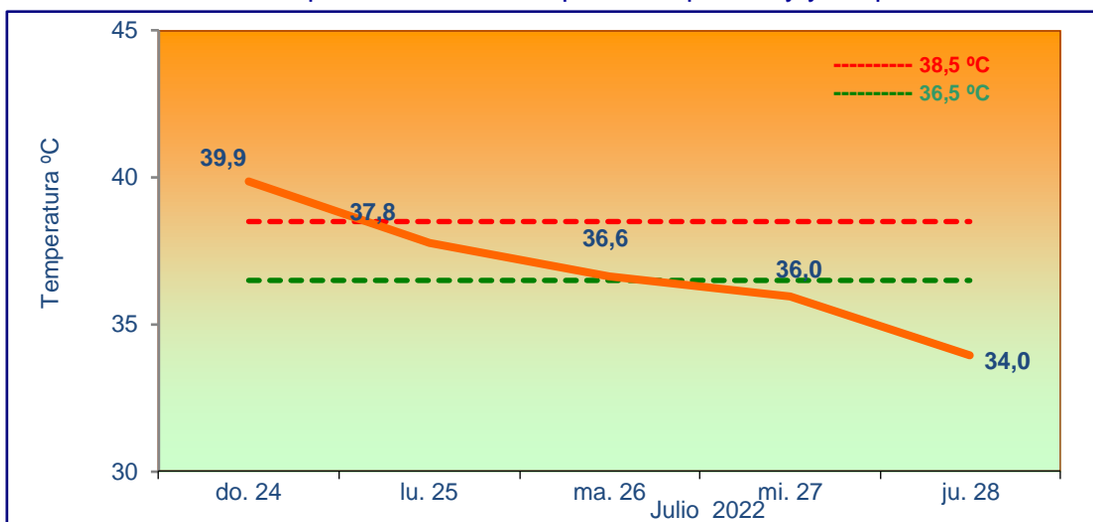
Por T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy, domingo 24, que supera los 38,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **39,9 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 38,9 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Lunes, 25 de julio de 2022

**NIVEL DE RIESGO: 2**

**ALTO RIESGO**

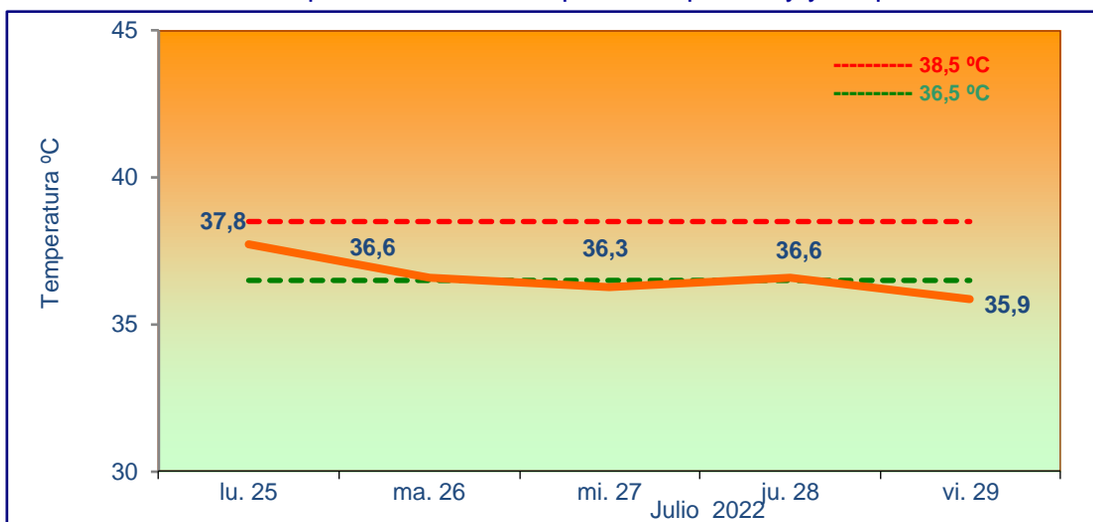
Por T<sup>a</sup> máxima registrada ayer mayor de 38,5 °C y T<sup>a</sup> máximas para hoy, mañana y el jueves que sueran los 38,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: 37,8°C

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 39,7 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

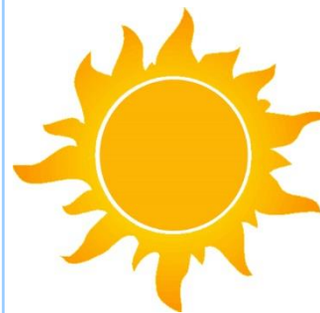
Martes, 26 de julio de 2022

**NIVEL DE RIESGO: 1**  
**PRECAUCIÓN**

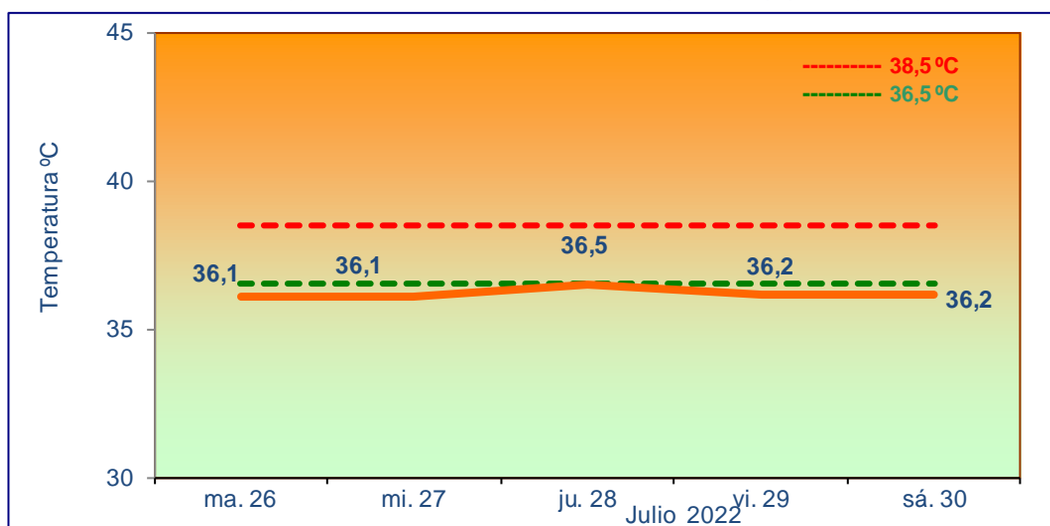
Por T<sup>a</sup> máxima registrada ayer superior a 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: 36,1 °C

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: **38,2 °C**



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

**La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

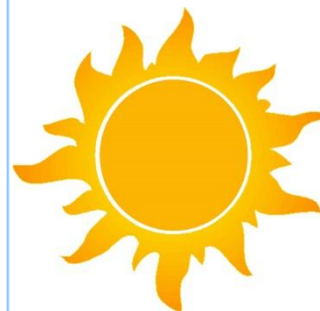
# Boletín de Información. Olas de calor

Miércoles, 27 de julio de 2022

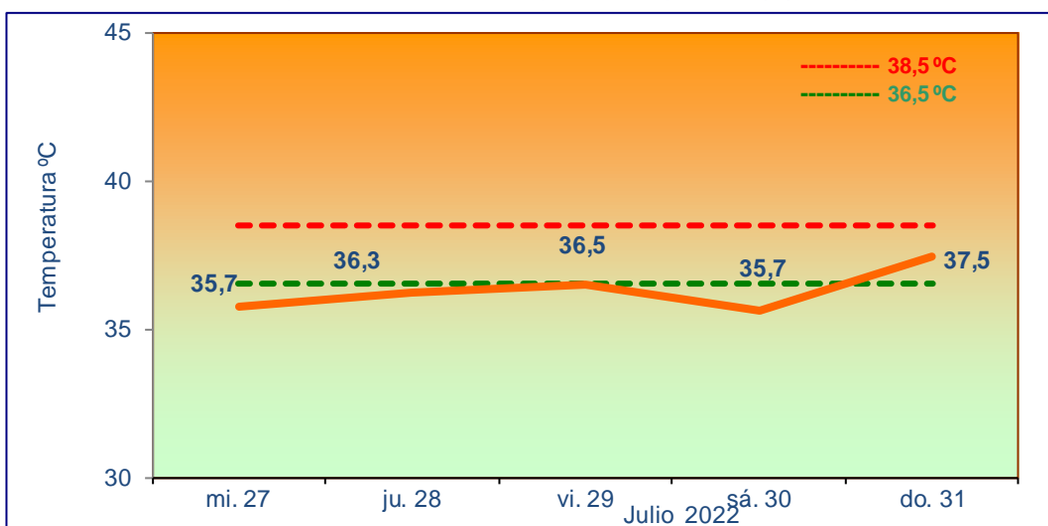
**NIVEL DE RIESGO: 1**  
**PRECAUCIÓN**

Por T<sup>a</sup> máxima prevista para el domingo 31 que supera los 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: **36,7 °C**



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

**La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

*Para más información [Calor y Salud](#)*

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



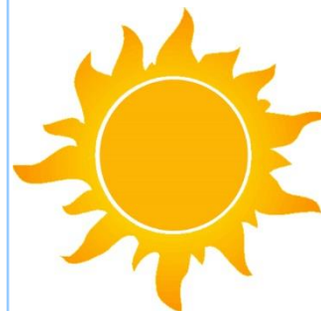
Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

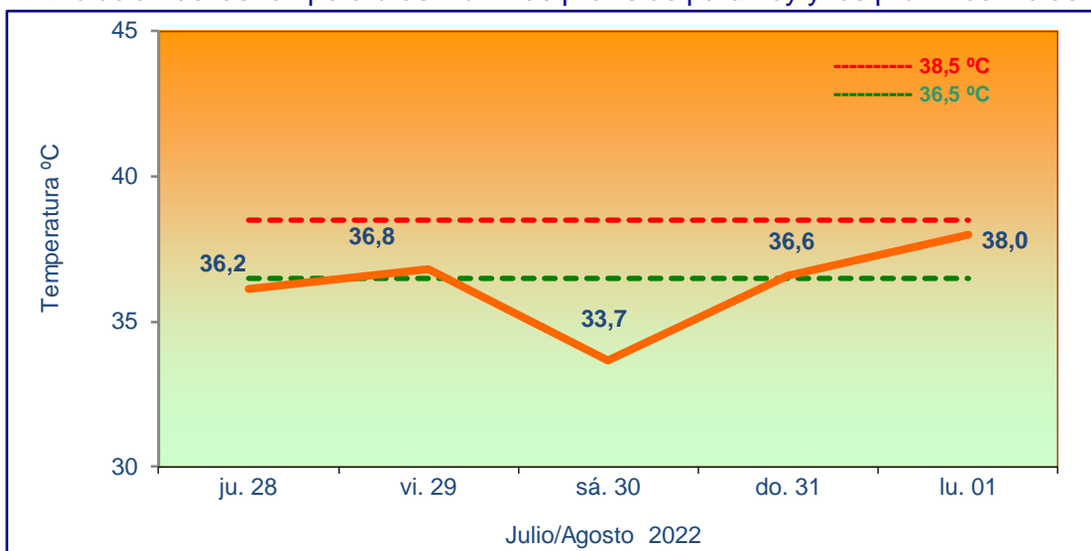
Jueves, 28 de julio de 2022

**NIVEL DE RIESGO: 1**  
**PRECAUCIÓN**

Por T<sup>a</sup> máximas previstas para mañana viernes, el domingo y el lunes que superan los 36,5 °C  
T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: **36,1 °C**



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

**La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

*Para más información [Calor y Salud](#)*

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Viernes, 29 de julio de 2022

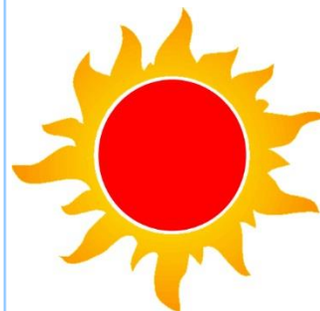
**NIVEL DE RIESGO: 2**

**ALTO RIESGO**

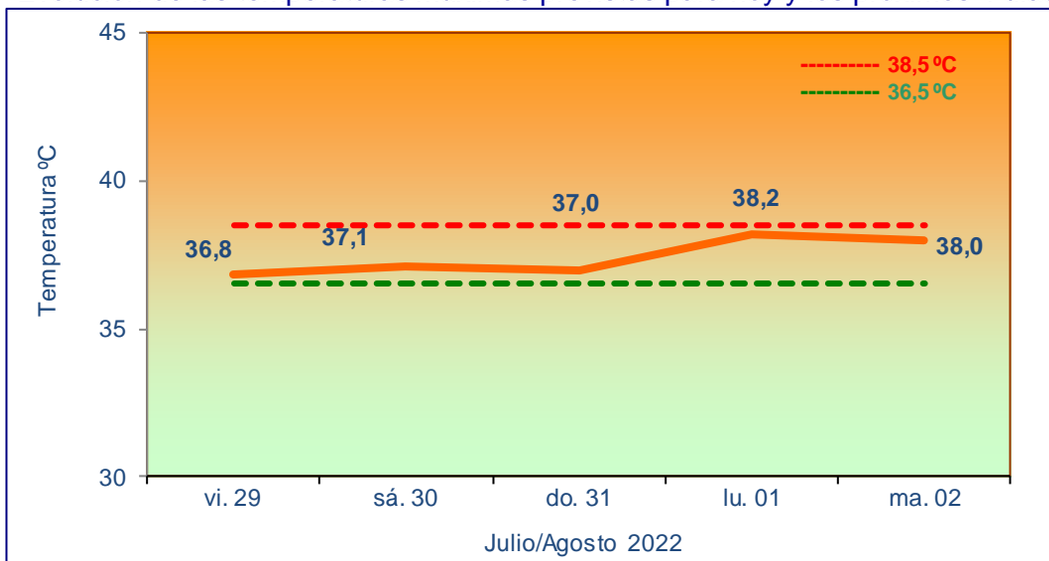
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos 4 días que superan los 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: 36,8 °C

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 36,3 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Sábado 30 de julio de 2022

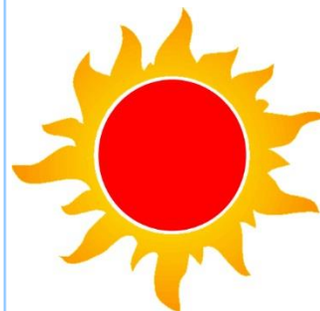
**NIVEL DE RIESGO: 2**

**ALTO RIESGO**

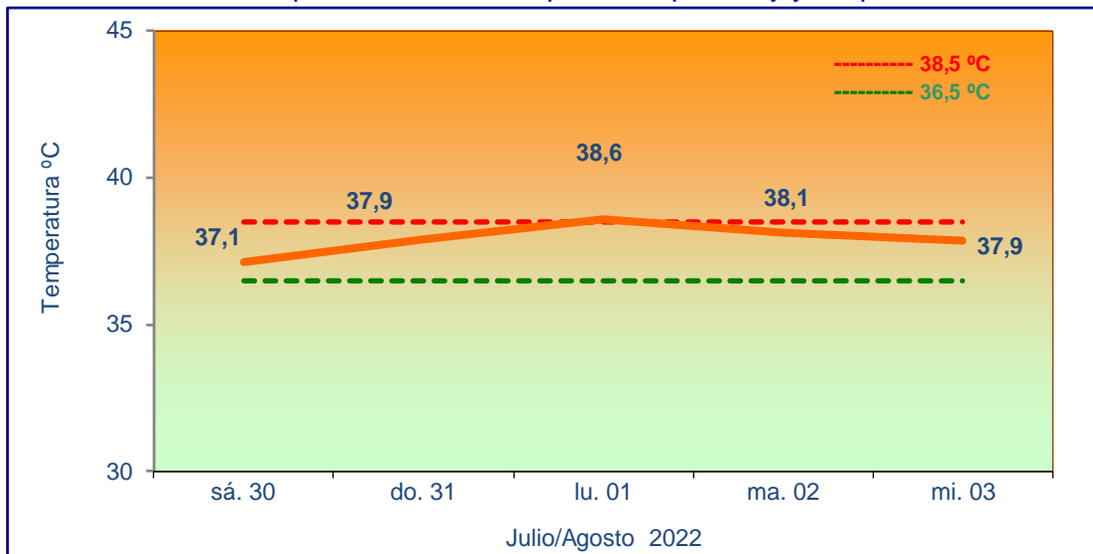
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos 4 días que superan los 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: 37,1 °C

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 36,9 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Domingo, 31 de julio de 2022

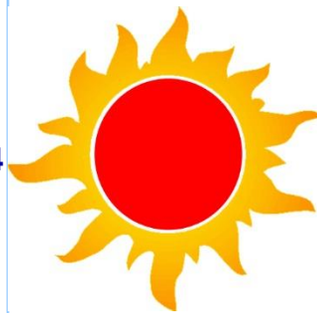
**NIVEL DE RIESGO: 2**

**ALTO RIESGO**

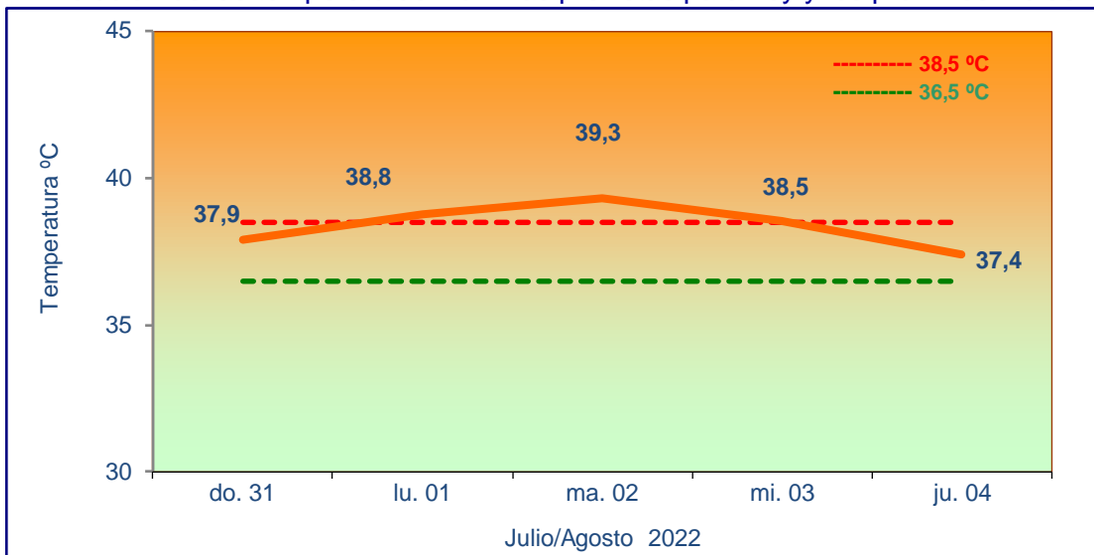
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para el lunes y martes que superan los 38,5 °C y para hoy y los próximos 4 días que superan los 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: 37,9 °C

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 37,8 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Lunes, 1 de agosto de 2022

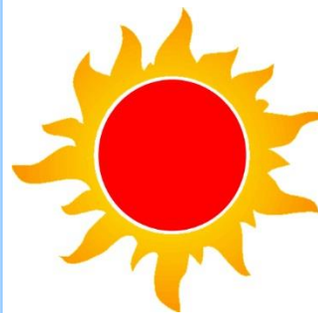
**NIVEL DE RIESGO: 2**

**ALTO RIESGO**

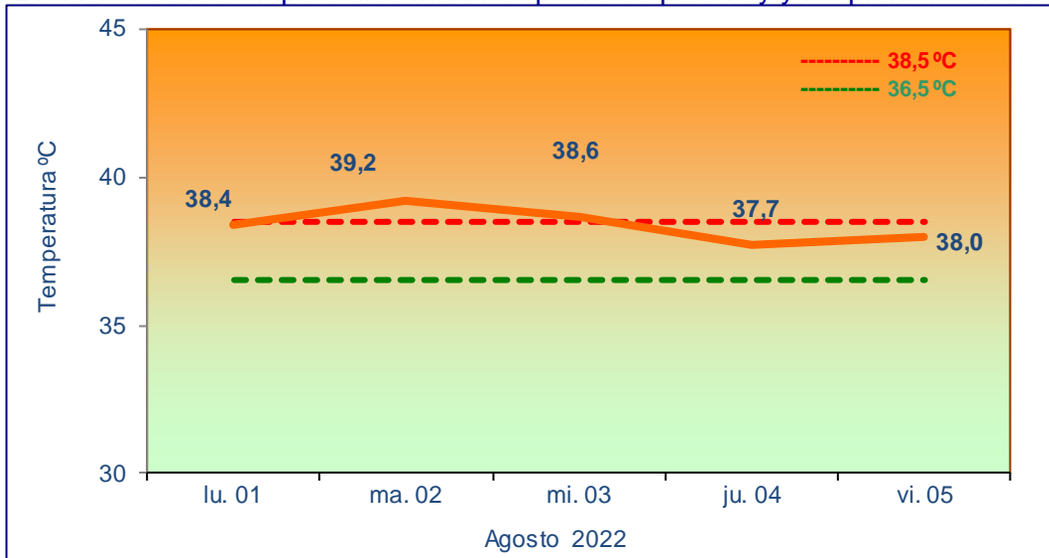
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos 4 días que superan los 36,5 °C y los 38,5 °C el martes y el miércoles

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: 38,4 °C

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 37,3 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Martes, 2 de agosto de 2022

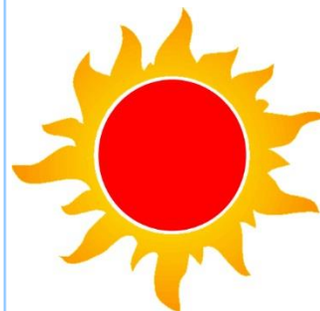
**NIVEL DE RIESGO: 2**

**ALTO RIESGO**

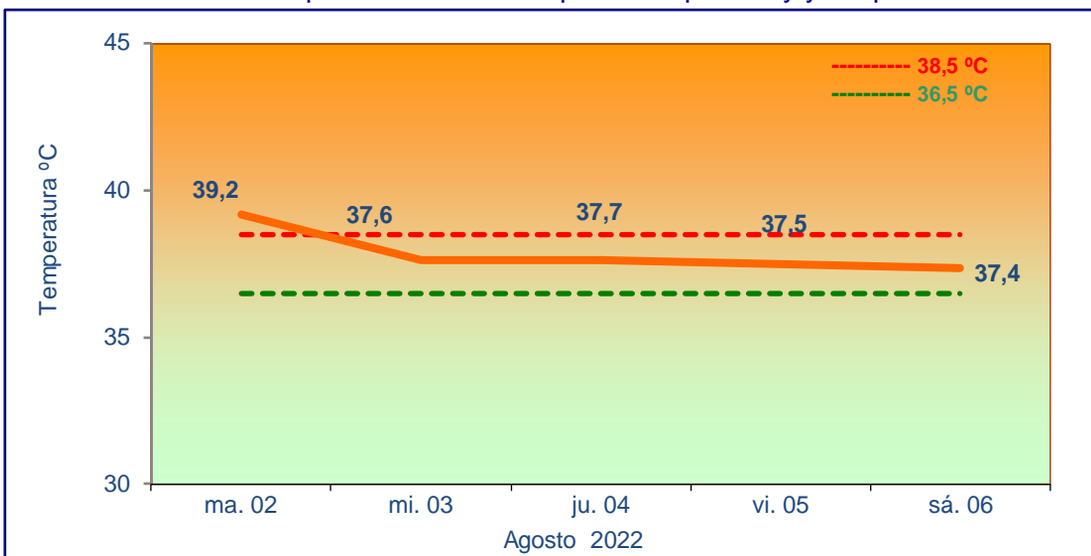
Por T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy, martes 2 de agosto, que supera los 38,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: 39,2 °C

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 38,8 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Miércoles, 3 de agosto de 2022

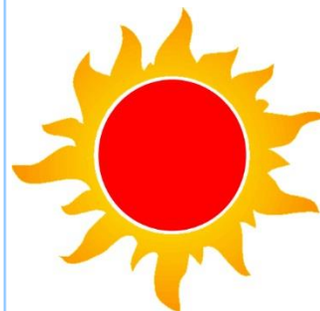
**NIVEL DE RIESGO: 2**

**ALTO RIESGO**

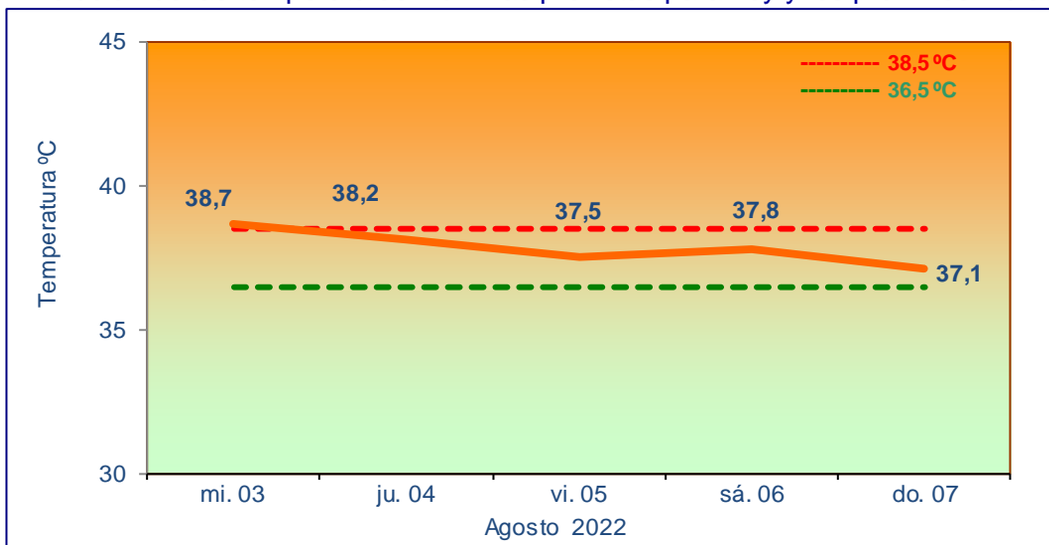
Por T<sup>a</sup> máxima registrada ayer y máxima prevista para hoy superior a 38,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: 38,7 °C

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 38,9 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Jueves, 4 de agosto de 2022

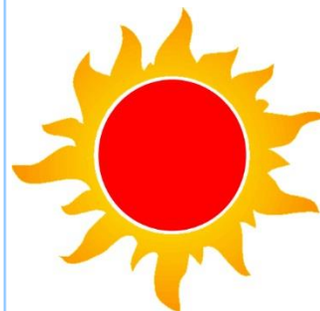
**NIVEL DE RIESGO: 2**

**ALTO RIESGO**

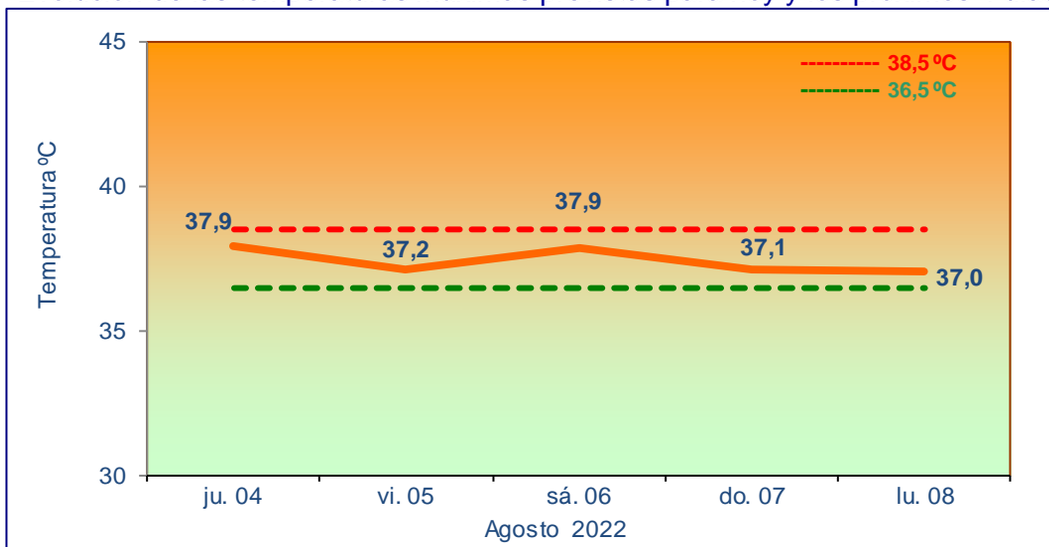
Por T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy y los próximos 4 días superior a 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: 37,9 °C

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 38,3 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Viernes, 5 de agosto de 2022

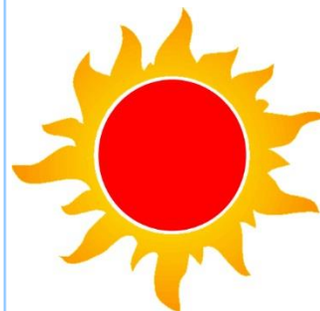
**NIVEL DE RIESGO: 2**

**ALTO RIESGO**

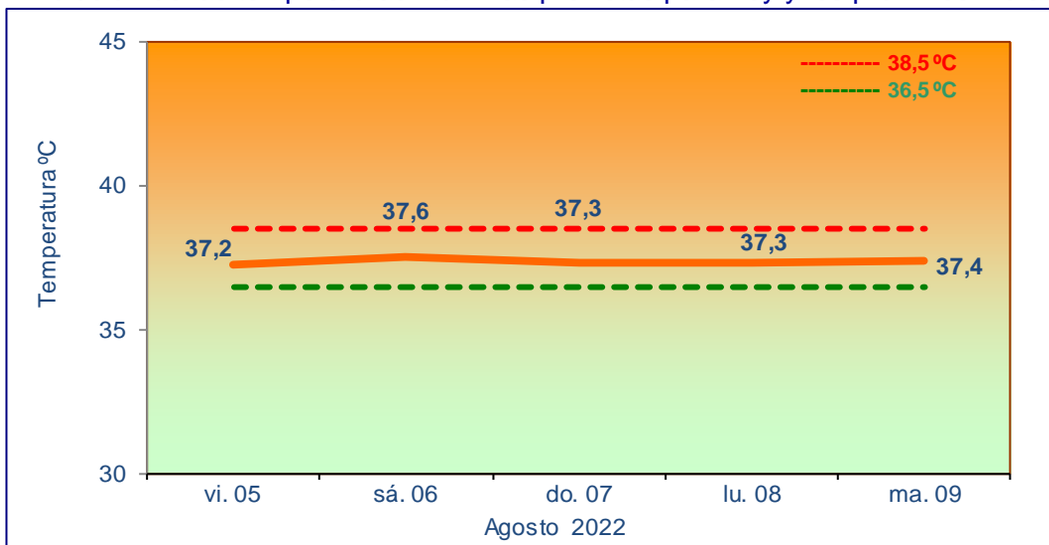
Por T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy y los próximos 4 días superior a 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: 37,2 °C

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 37,5 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Sábado, 6 de agosto de 2022

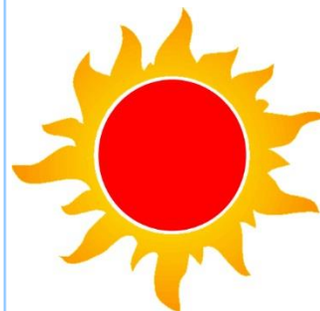
**NIVEL DE RIESGO: 2**

**ALTO RIESGO**

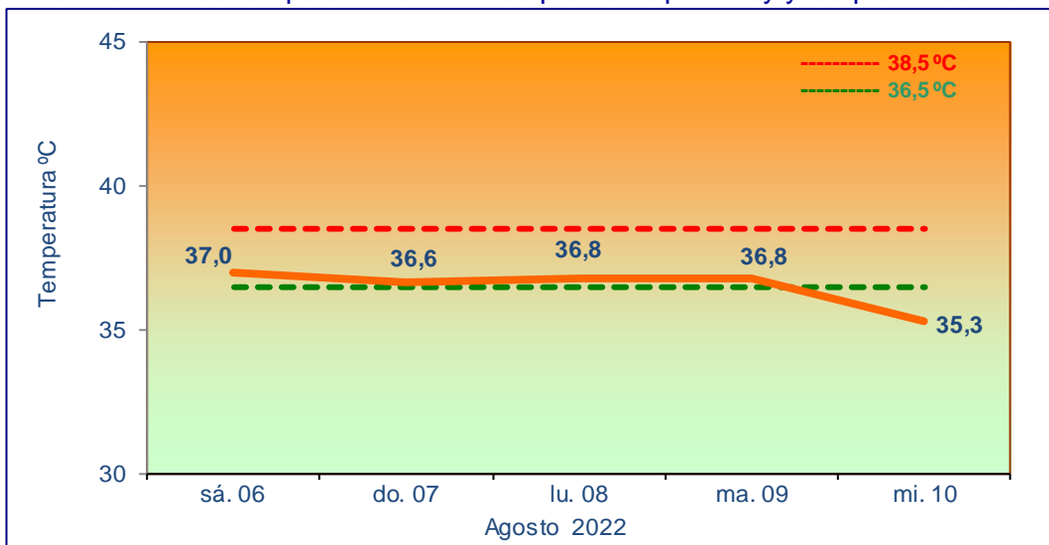
Por T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy y los próximos 3 días superior a 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: 37,0 °C

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 37,0 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

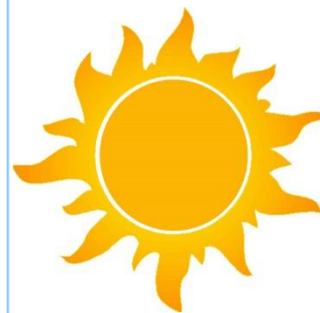
Domingo, 7 de agosto de 2022

**NIVEL DE RIESGO: 1**

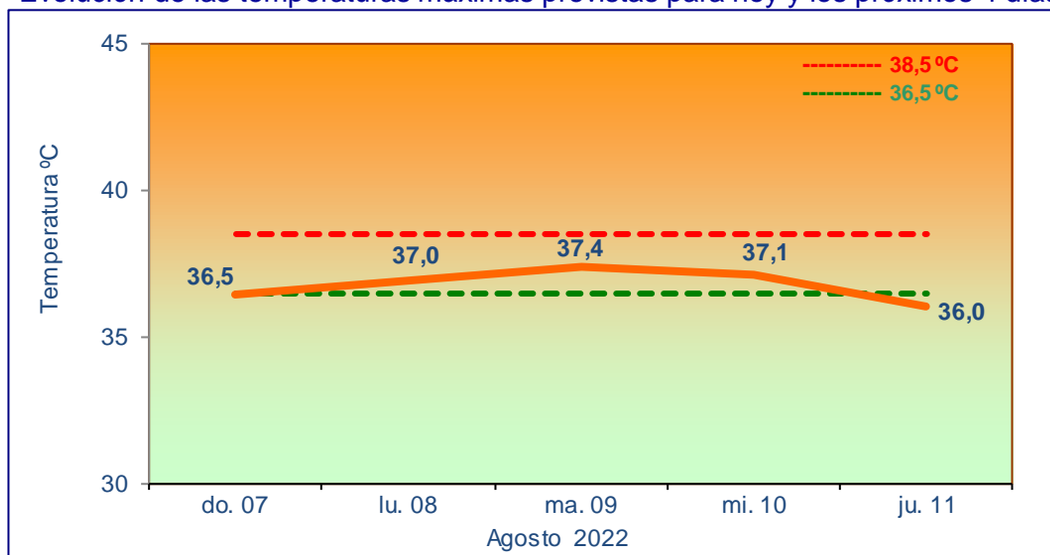
**PRECAUCIÓN**

Por T<sup>a</sup> máximas previstas para los 3 próximos días superiores a 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: **36,9 °C**



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

**La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



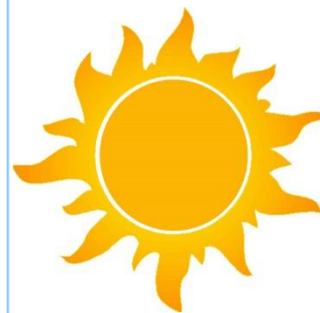
Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

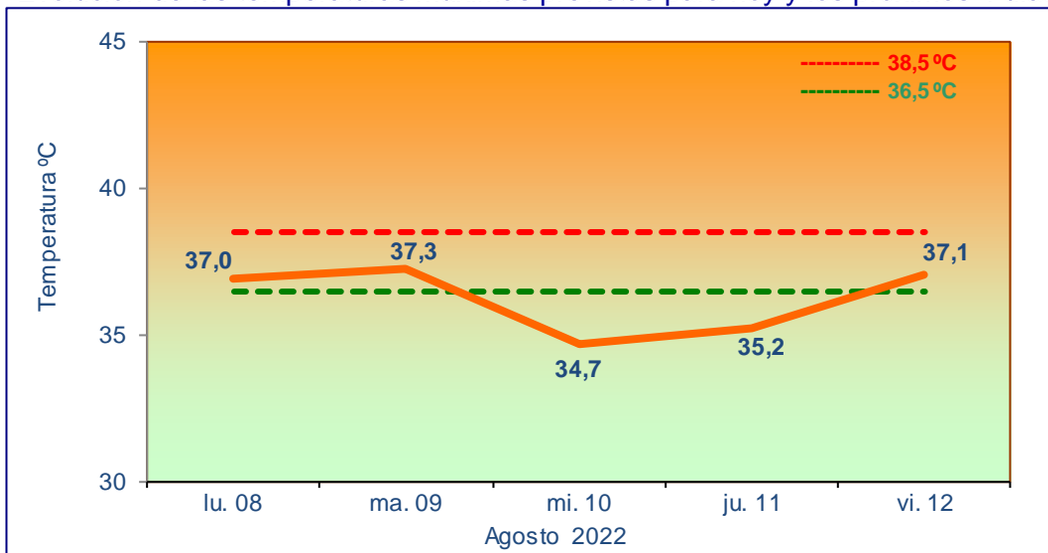
Lunes, 8 de agosto de 2022

**NIVEL DE RIESGO: 1**  
**PRECAUCIÓN**

Por T<sup>a</sup> máximas previstas para hoy, mañana y el  
viernes 12 superiores a 36,5 °C  
T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: **36,5 °C**



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



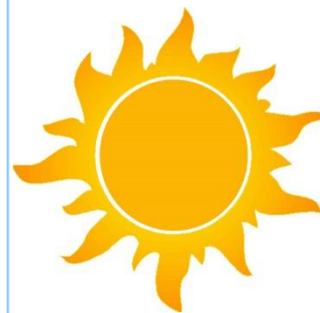
Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

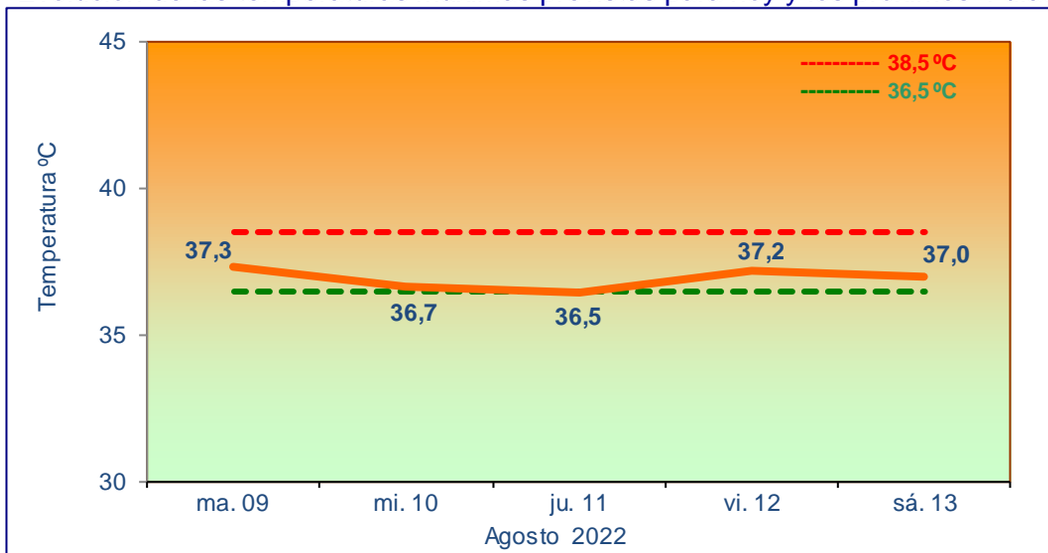
Martes, 9 de agosto de 2022

**NIVEL DE RIESGO: 1**  
**PRECAUCIÓN**

Por T<sup>a</sup> máximas previstas para hoy, mañana, el viernes 12 y el sábado 13 superiores a 36,5 °C  
T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: **36,8 °C**



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

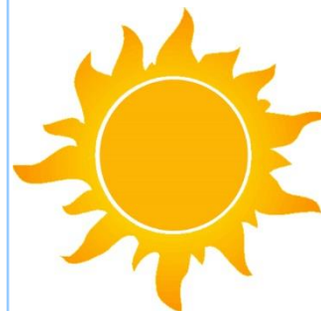
# Boletín de Información. Olas de calor

Miércoles, 10 de agosto de 2022

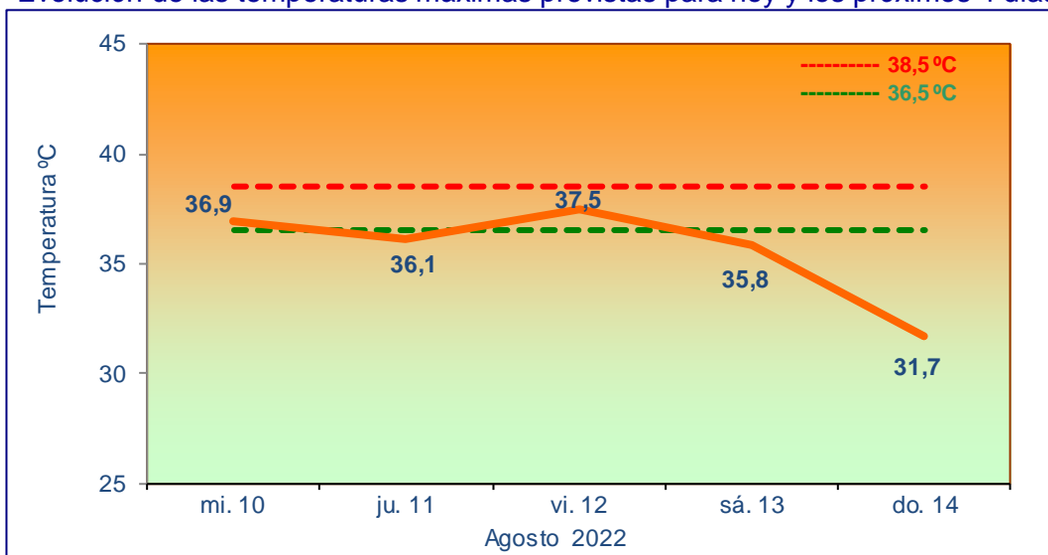
**NIVEL DE RIESGO: 1**  
**PRECAUCIÓN**

Por T<sup>a</sup> máximas previstas para hoy y el viernes 12 superiores a 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: **37,5 °C**



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Jueves, 11 de agosto de 2022

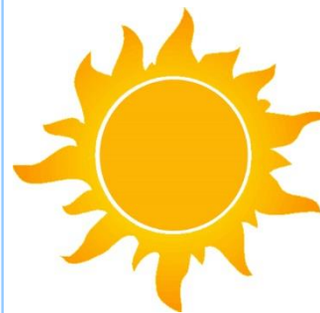
**NIVEL DE RIESGO: 1**

**PRECAUCIÓN**

Por T<sup>a</sup> máxima prevista para mañana superior a 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **35,7 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: **37,2 °C**



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

**La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

*Para más información [Calor y Salud](#)*

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Viernes, 12 de agosto de 2022

**NIVEL DE RIESGO: 1**

**PRECAUCIÓN**

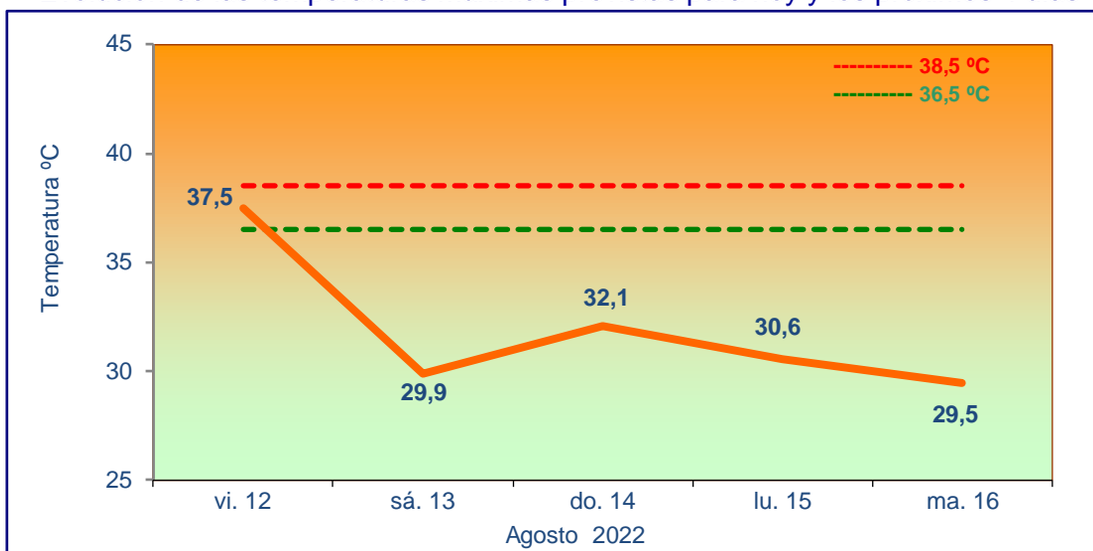
Por T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy superior a 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **37,5 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: **36,3 °C**



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Sábado, 13 de agosto de 2022

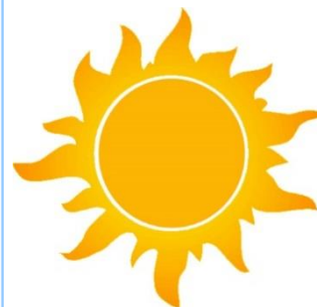
**NIVEL DE RIESGO: 1**

**PRECAUCIÓN**

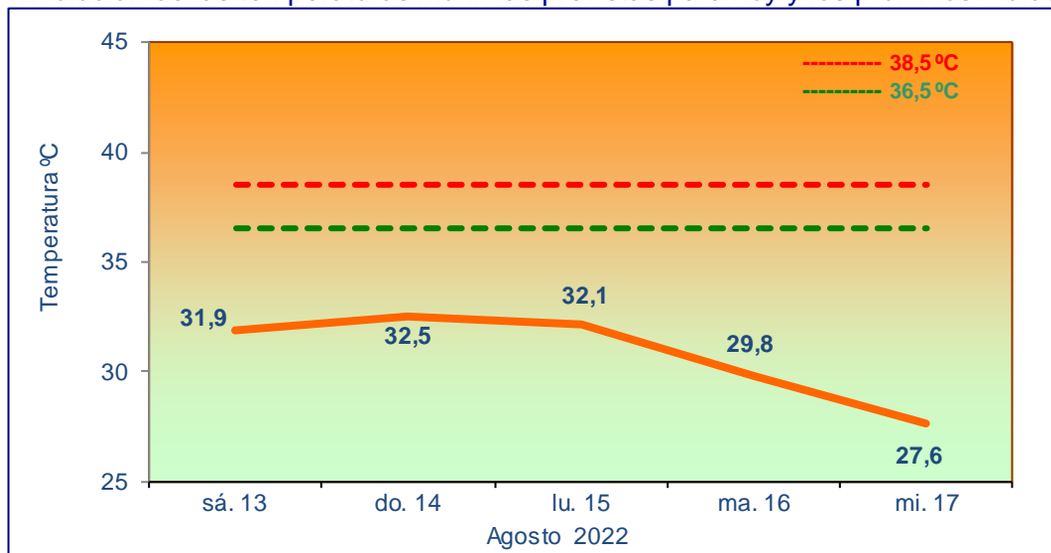
Por T<sup>a</sup> máxima registrada ayer de 37,1°C, que es superior a 36,5°C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **31,9 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: **37,1 °C**



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

**La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

*Para más información [Calor y Salud](#)*

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

**Domingo, 14 de agosto de 2022**

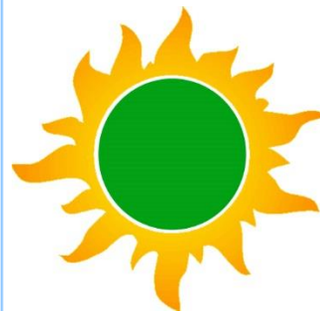
**NIVEL DE RIESGO: 0**

**NORMALIDAD**

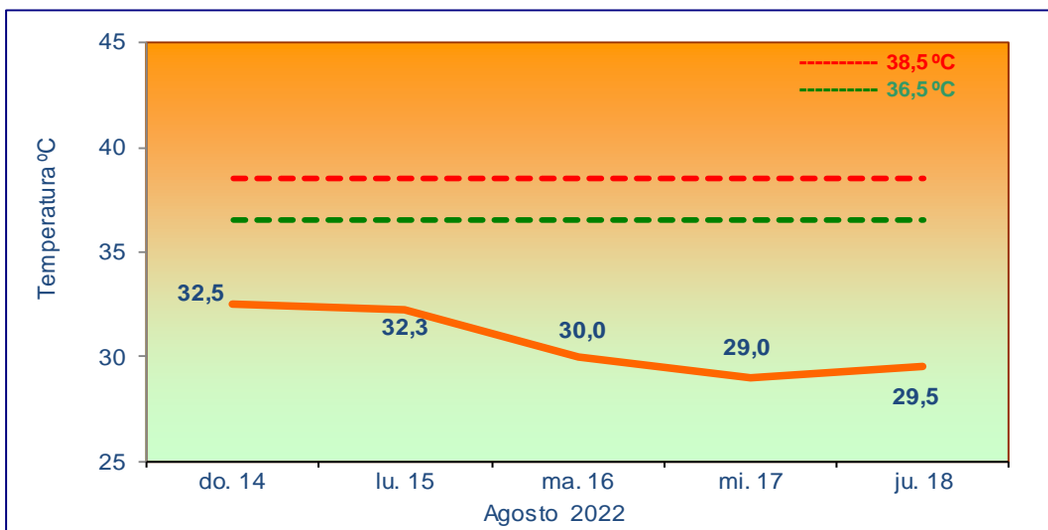
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **32,5 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 29,1 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Lunes, 15 de agosto de 2022

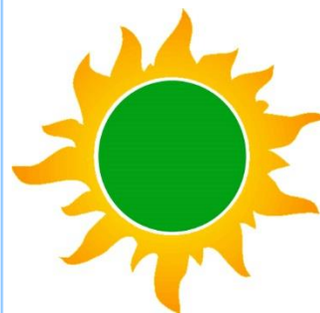
**NIVEL DE RIESGO: 0**

**NORMALIDAD**

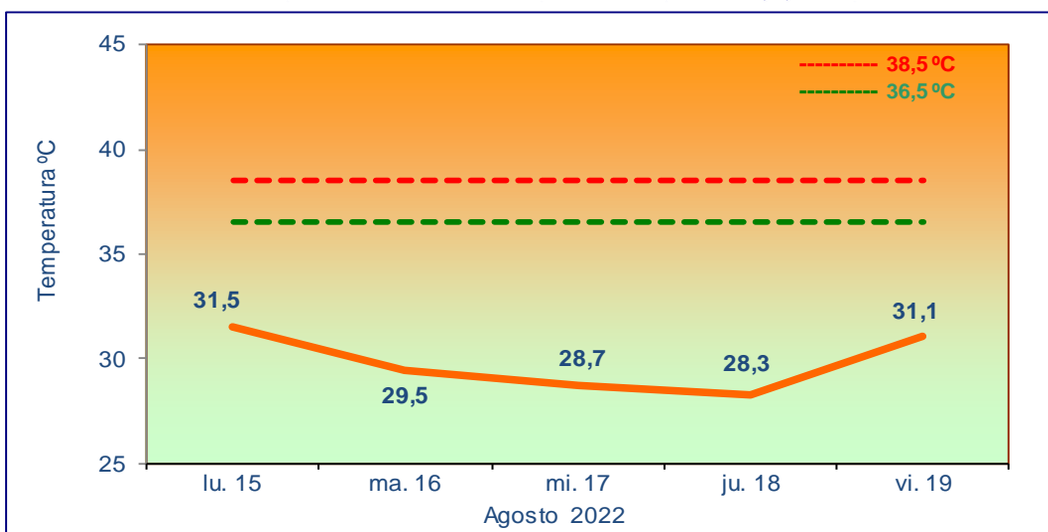
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **31,5 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 32,7 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Martes, 16 de agosto de 2022

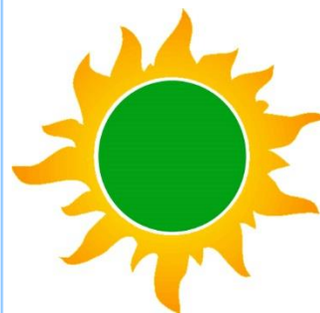
**NIVEL DE RIESGO: 0**

**NORMALIDAD**

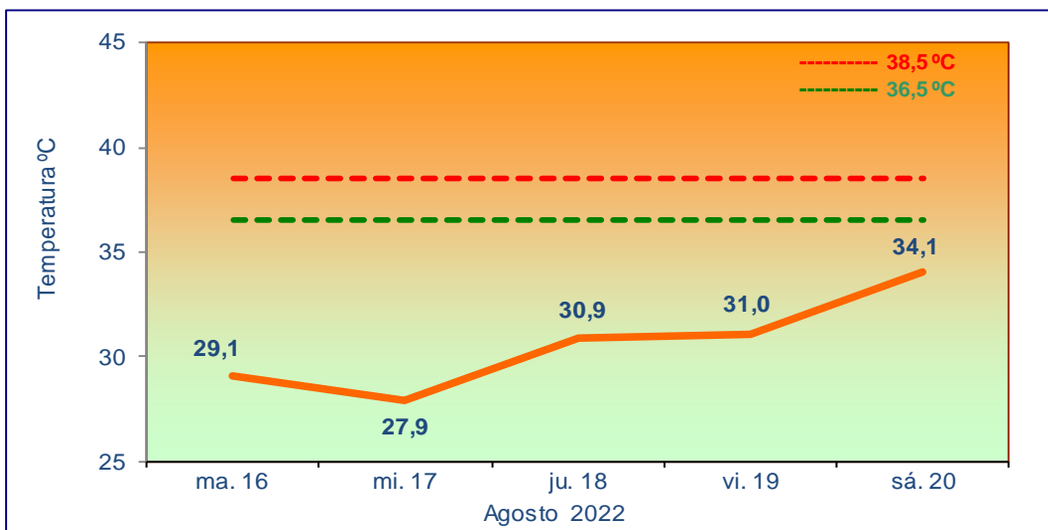
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **29,1 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 32,0 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Miércoles, 17 de agosto de 2022

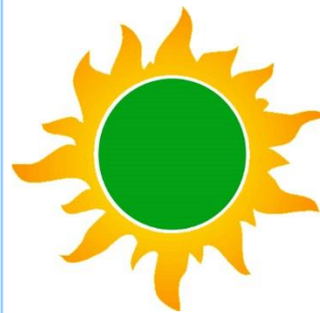
**NIVEL DE RIESGO: 0**

**NORMALIDAD**

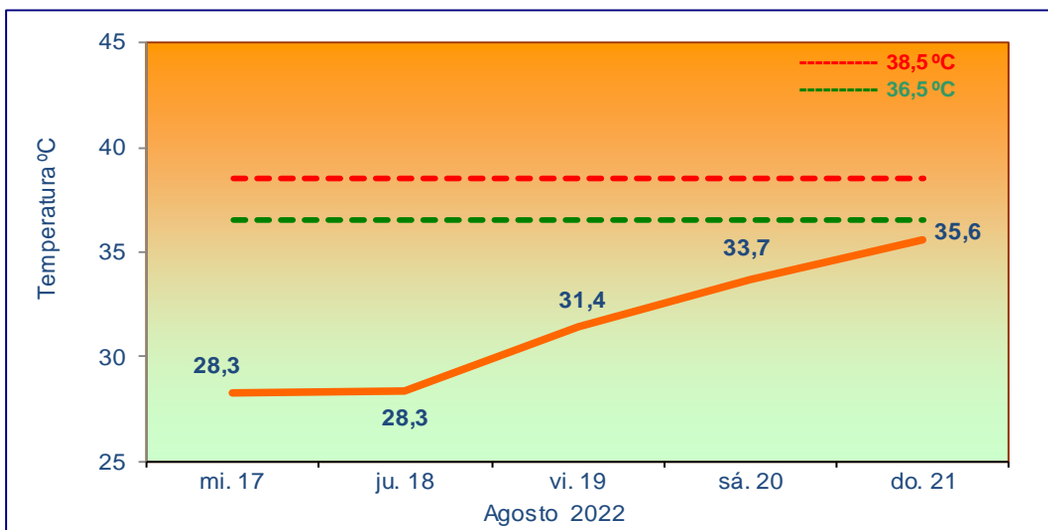
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **28,3 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 29,6 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Jueves, 18 de agosto de 2022

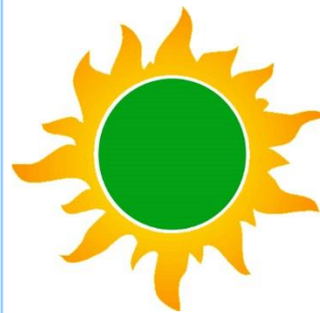
**NIVEL DE RIESGO: 0**

**NORMALIDAD**

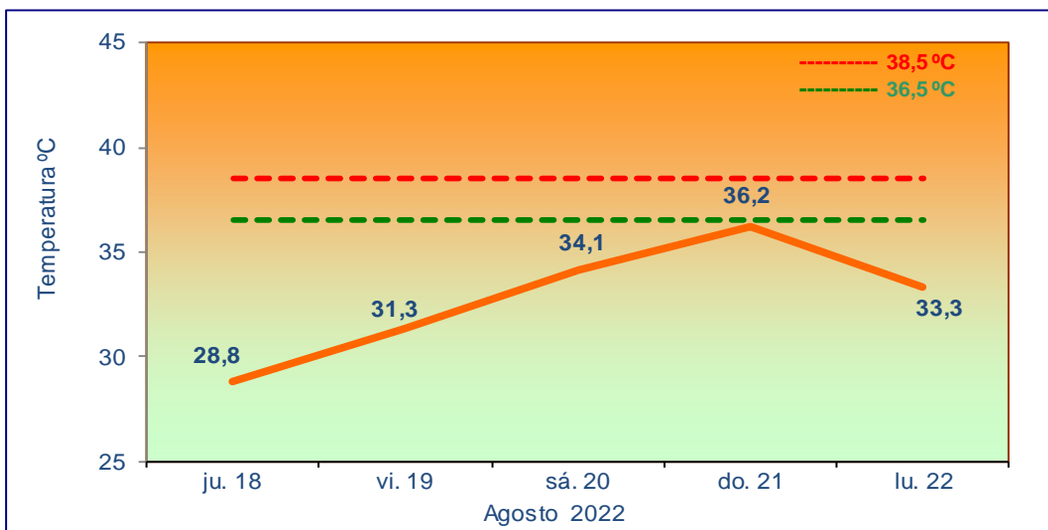
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **28,8 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 28,5 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Viernes, 19 de agosto de 2022

**NIVEL DE RIESGO: 1**

**PRECAUCIÓN**

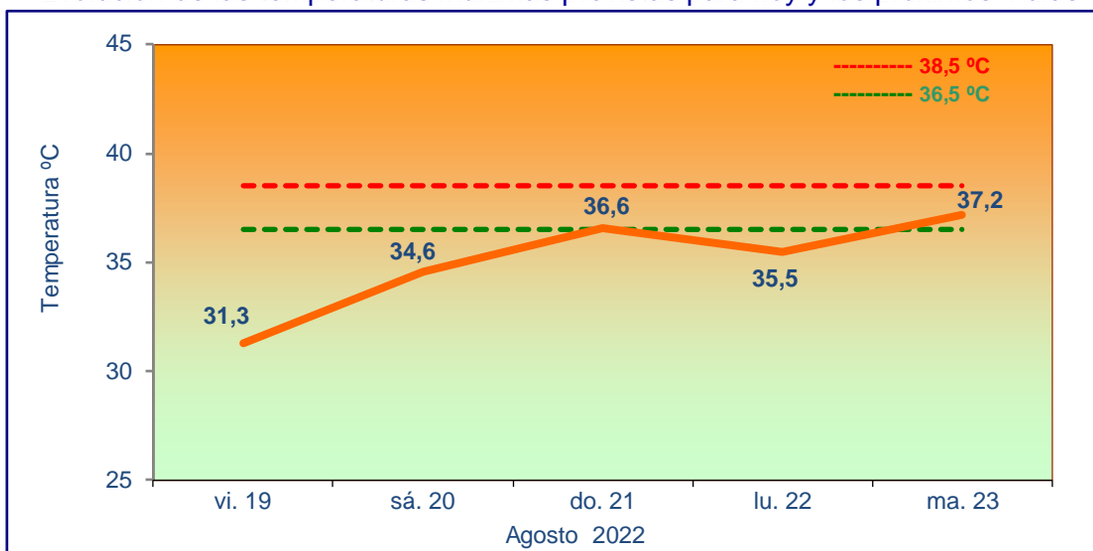
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para el domingo 21  
y el martes 23 superiores a 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **31,3 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: **28,9 °C**



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

**La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

*Para más información [Calor y Salud](#)*

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Sábado, 20 de agosto de 2022

**NIVEL DE RIESGO: 1**

**PRECAUCIÓN**

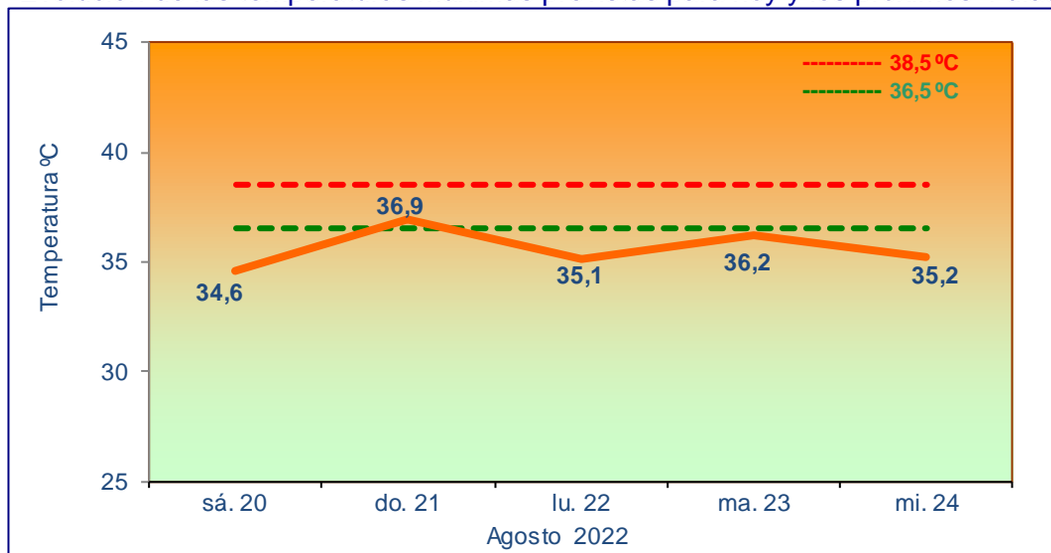
Por T<sup>a</sup> máxima prevista para el domingo 21 superior a 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **34,6 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: **31,7 °C**



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

**La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

*Para más información [Calor y Salud](#)*

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

## Domingo, 21 de agosto de 2022

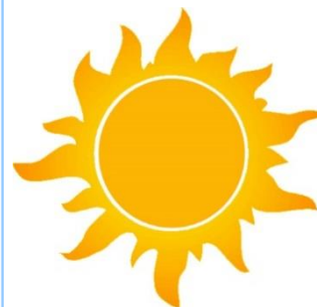
**NIVEL DE RIESGO: 1**

**PRECAUCIÓN**

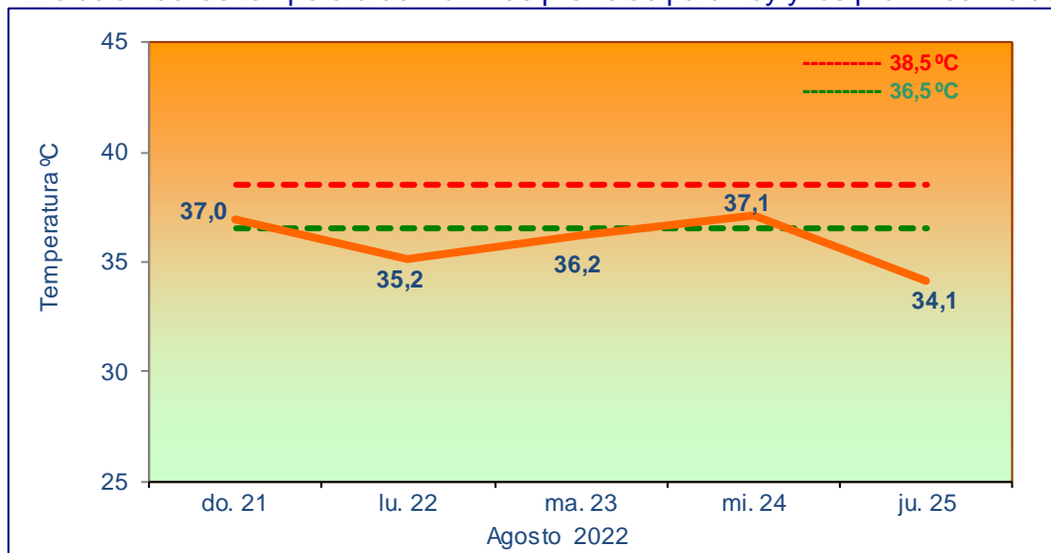
Por T<sup>a</sup> máxima prevista para el domingo 21 superior a 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **37,0 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: **34,8 °C**



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

**La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Lunes, 22 de agosto de 2022

**NIVEL DE RIESGO: 1**

**PRECAUCIÓN**

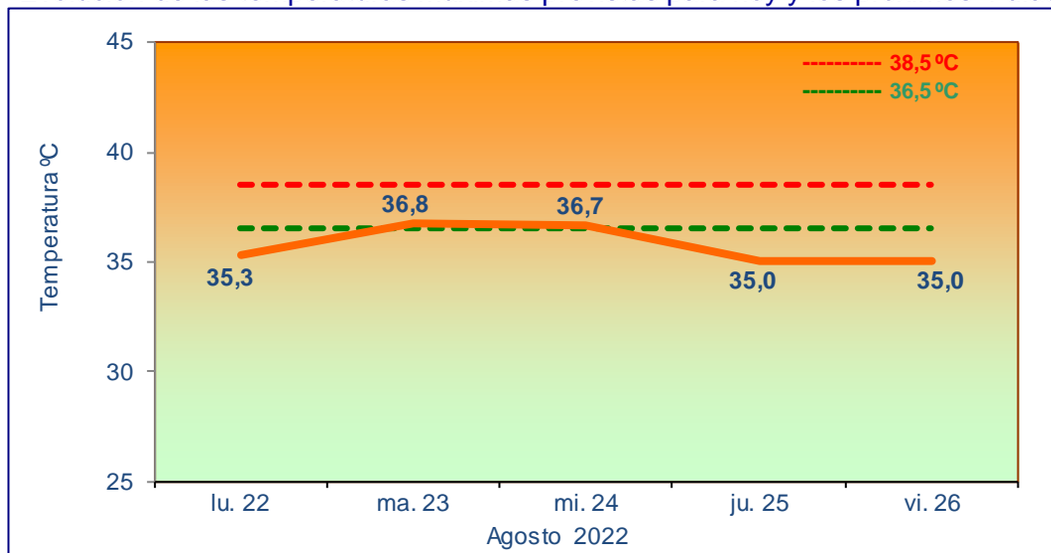
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para el martes 23 y el miércoles 24 superiores a 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **35,3 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: **37,1 °C**



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

**La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

*Para más información [Calor y Salud](#)*

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Martes, 23 de agosto de 2022

**NIVEL DE RIESGO: 1**

**PRECAUCIÓN**

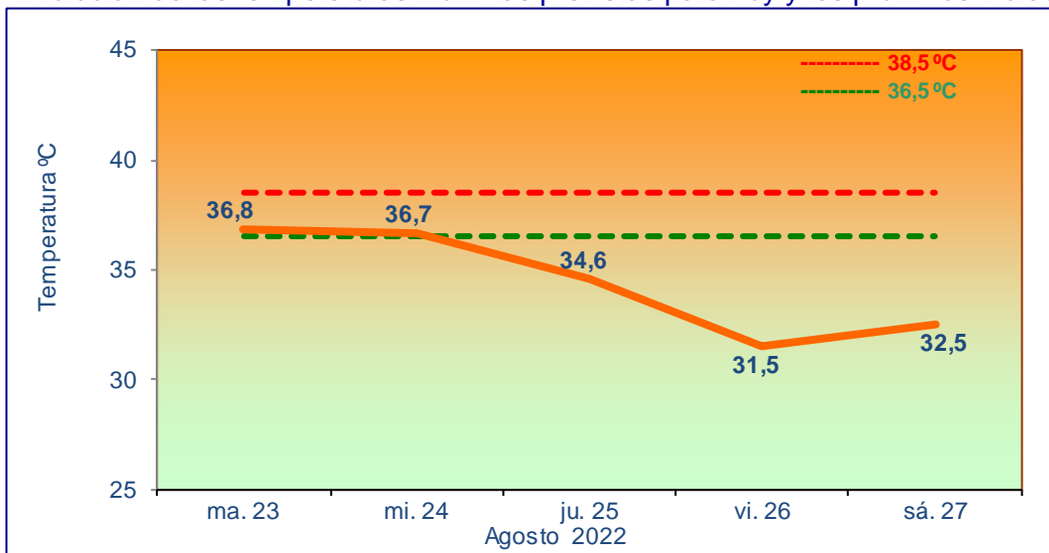
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para el hoy y el miércoles 24 superiores a 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **36,8 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: **35,5 °C**



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Miércoles, 24 de agosto de 2022

**NIVEL DE RIESGO: 1**

**PRECAUCIÓN**

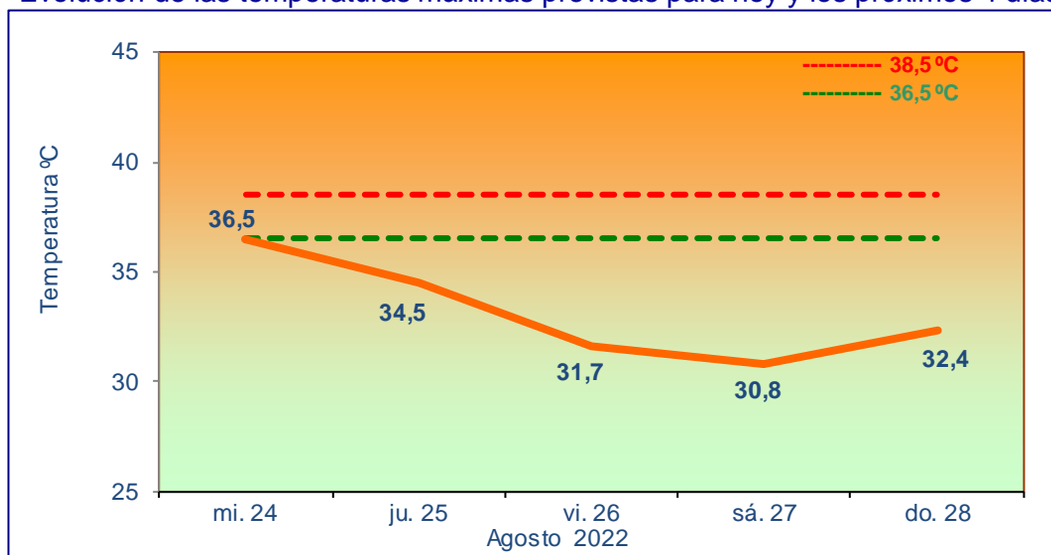
Por T<sup>a</sup> máxima registrada ayer superior a 36,5 °C,  
por los posibles efectos retardados  
en la salud de las personas vulnerables

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **36,5 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: **36,9 °C**



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Jueves, 25 de agosto de 2022

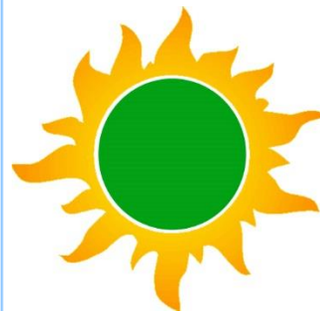
**NIVEL DE RIESGO: 0**

**NORMALIDAD**

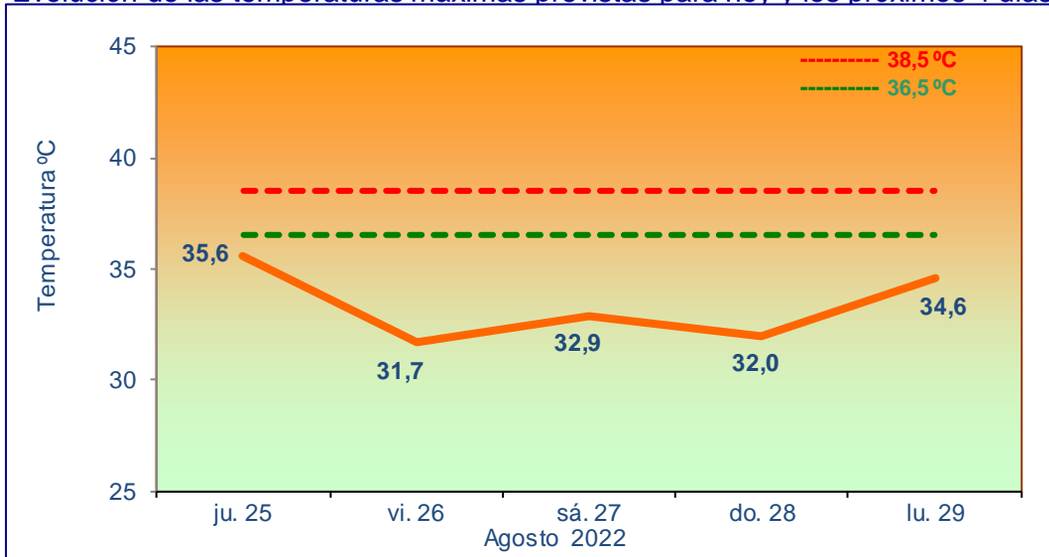
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **35,6 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 36,1 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Viernes, 26 de agosto de 2022

**NIVEL DE RIESGO: 0**

**NORMALIDAD**

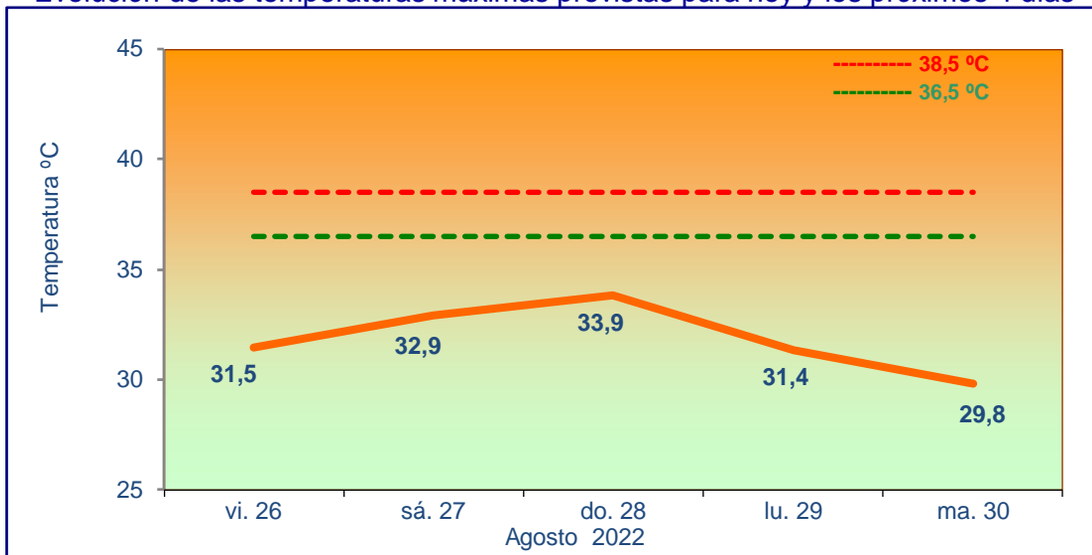
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **31,5 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 34,9 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Sábado, 27 de agosto de 2022

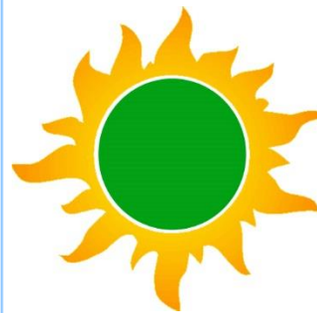
**NIVEL DE RIESGO: 0**

**NORMALIDAD**

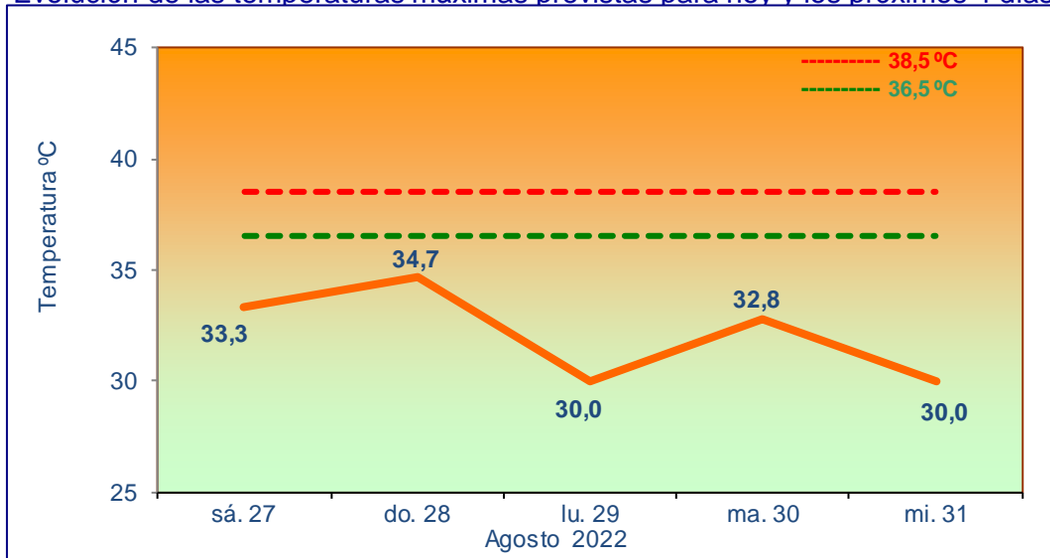
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **33,3 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 32,5 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Domingo, 28 de agosto de 2022

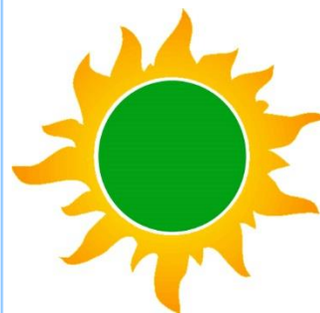
**NIVEL DE RIESGO: 0**

**NORMALIDAD**

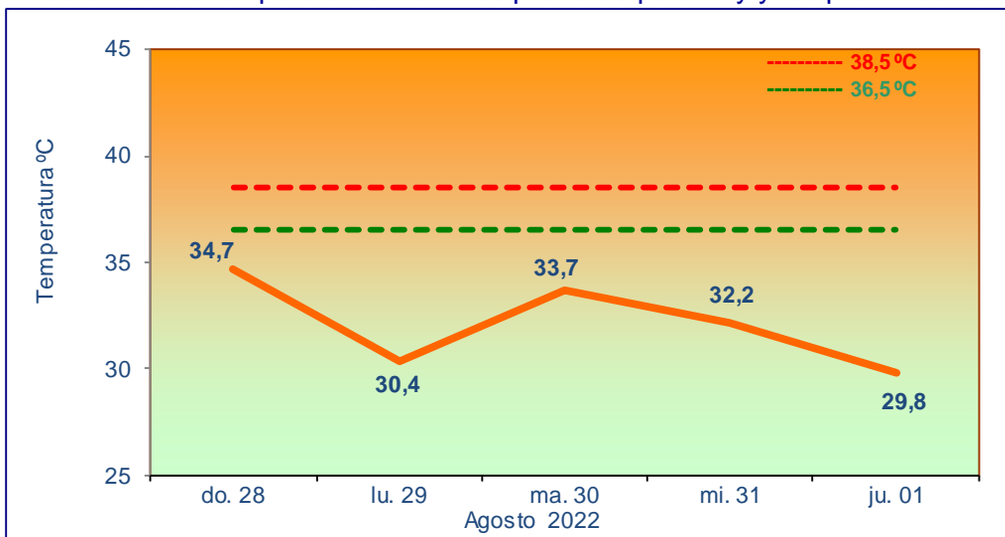
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **34,7 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 33,1C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Lunes, 29 de agosto de 2022

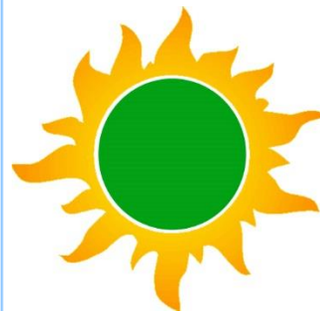
**NIVEL DE RIESGO: 0**

**NORMALIDAD**

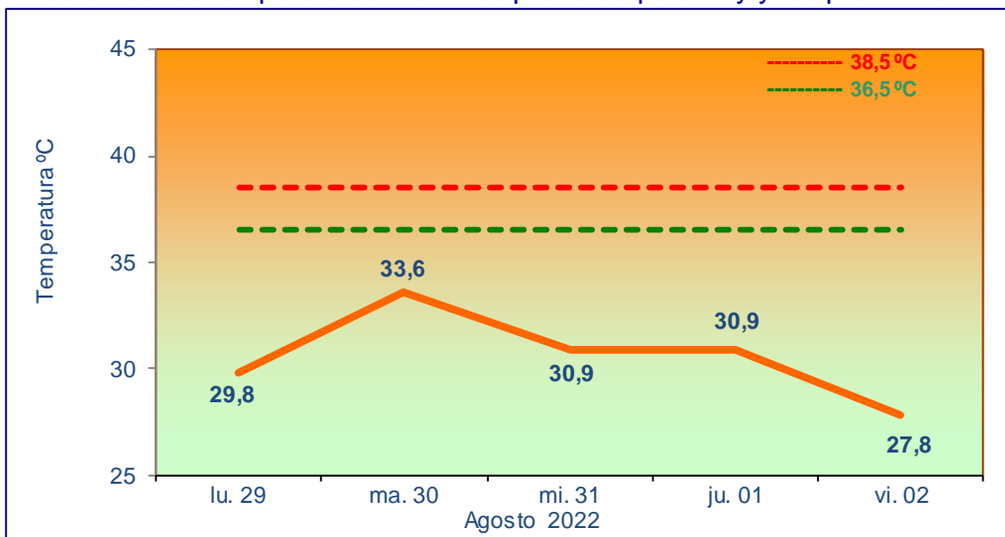
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **29,8 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 34,7 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Martes, 30 de agosto de 2022

**NIVEL DE RIESGO: 0**

**NORMALIDAD**

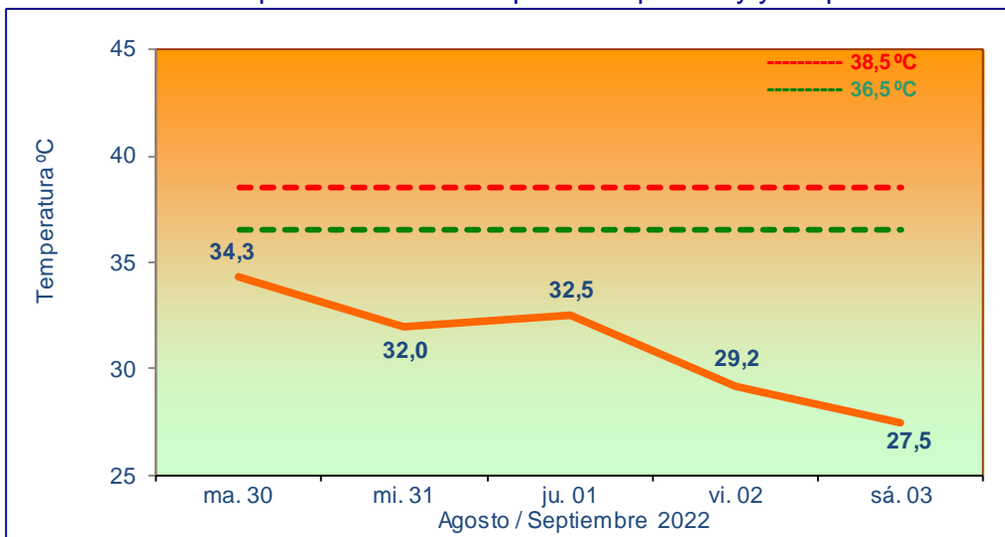
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **34,3 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 33,9 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Miércoles, 31 de agosto de 2022

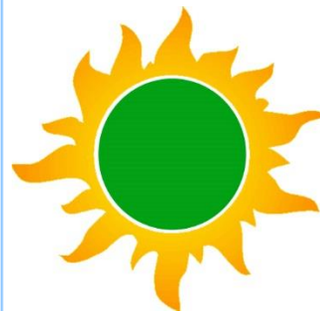
**NIVEL DE RIESGO: 0**

**NORMALIDAD**

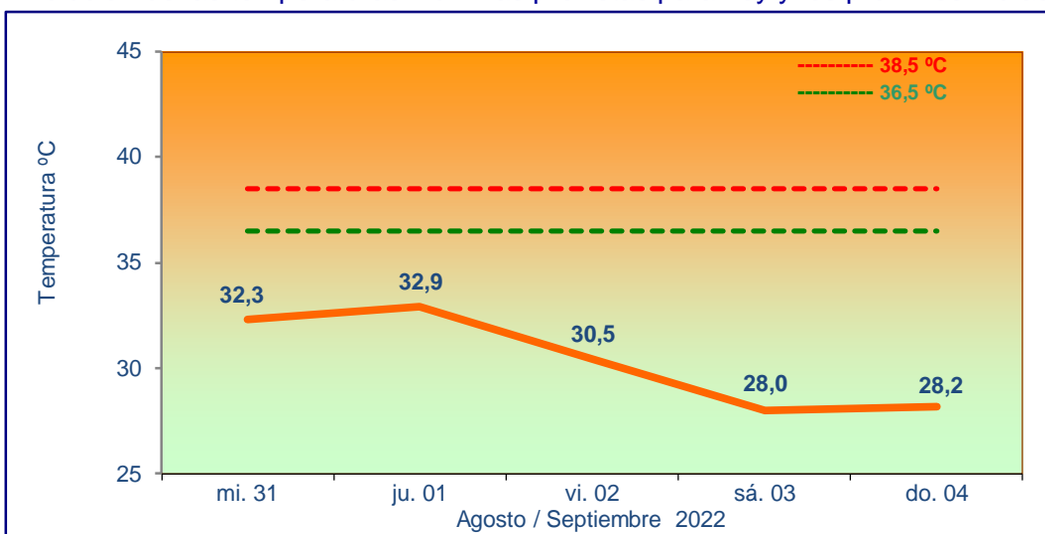
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **32,3 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 34,7 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Jueves, 1 de septiembre de 2022

**NIVEL DE RIESGO: 0**

**NORMALIDAD**

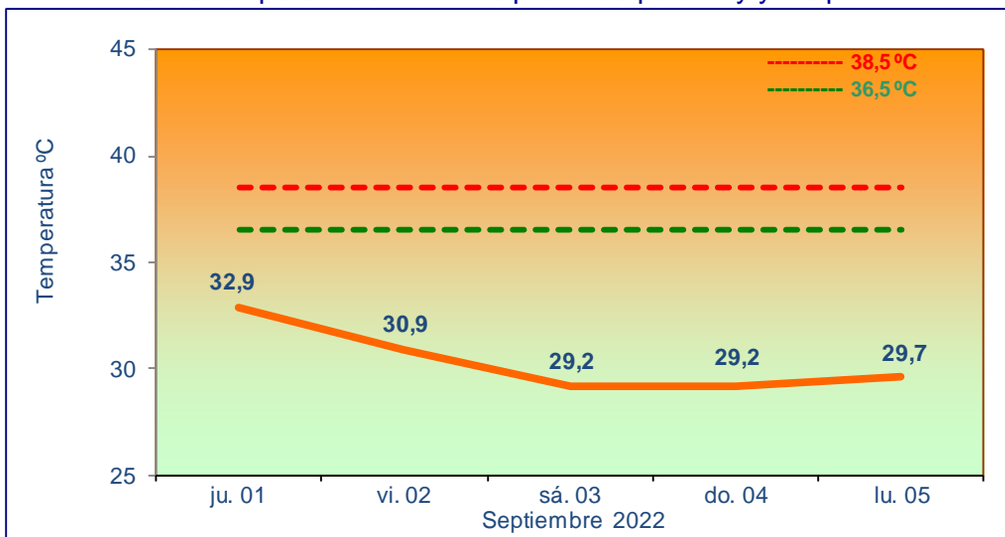
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **32,9 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 31,8 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

*Para más información [Calor y Salud](#)*

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Viernes, 2 de septiembre de 2022

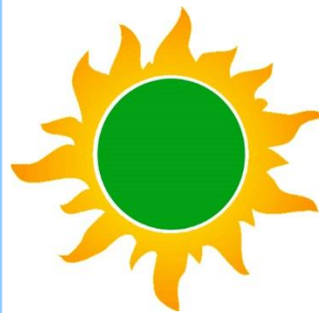
**NIVEL DE RIESGO: 0**

**NORMALIDAD**

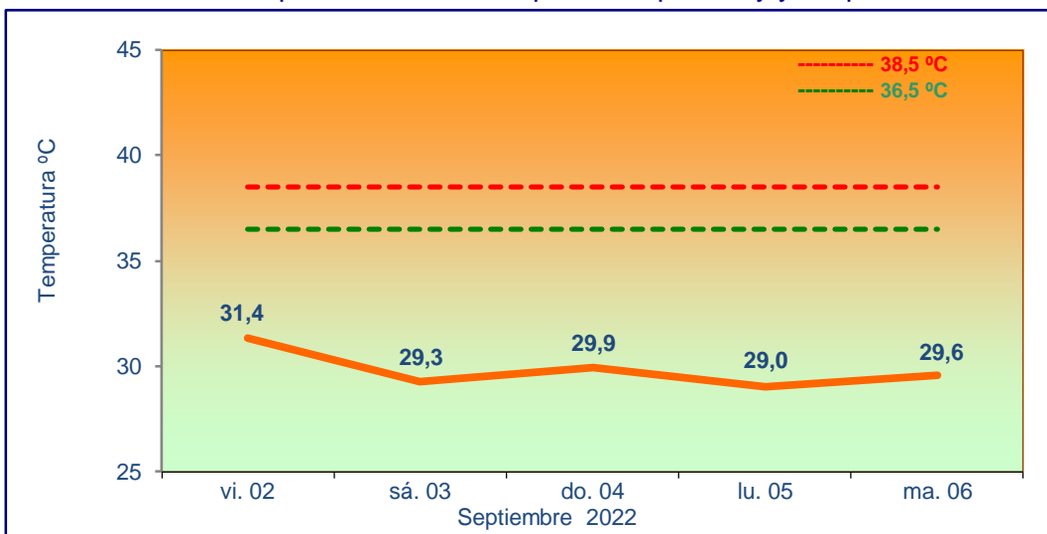
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **31,4 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 32,2 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Sábado, 3 de septiembre de 2022

**NIVEL DE RIESGO: 0**

**NORMALIDAD**

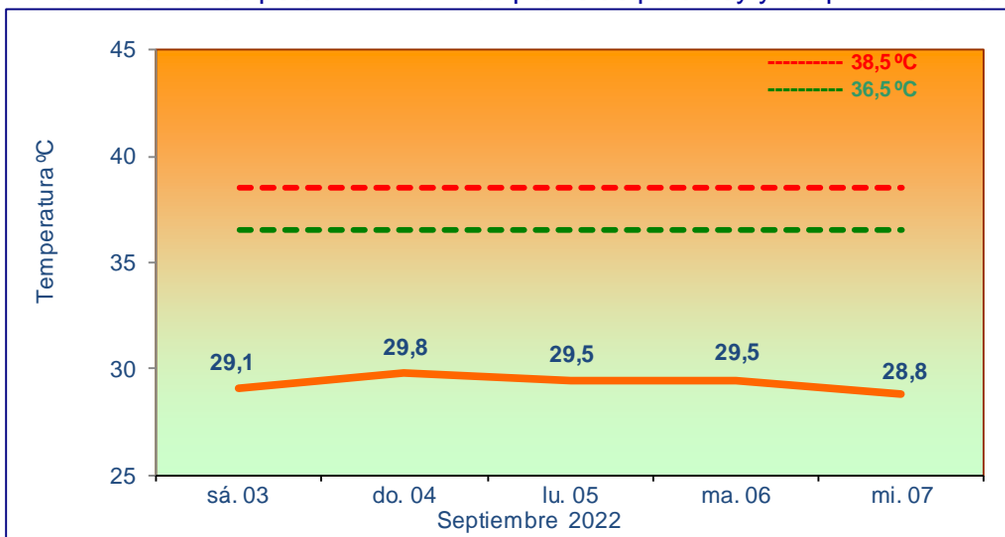
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **29,1 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 30,2 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Domingo, 4 de septiembre de 2022

**NIVEL DE RIESGO: 0**

**NORMALIDAD**

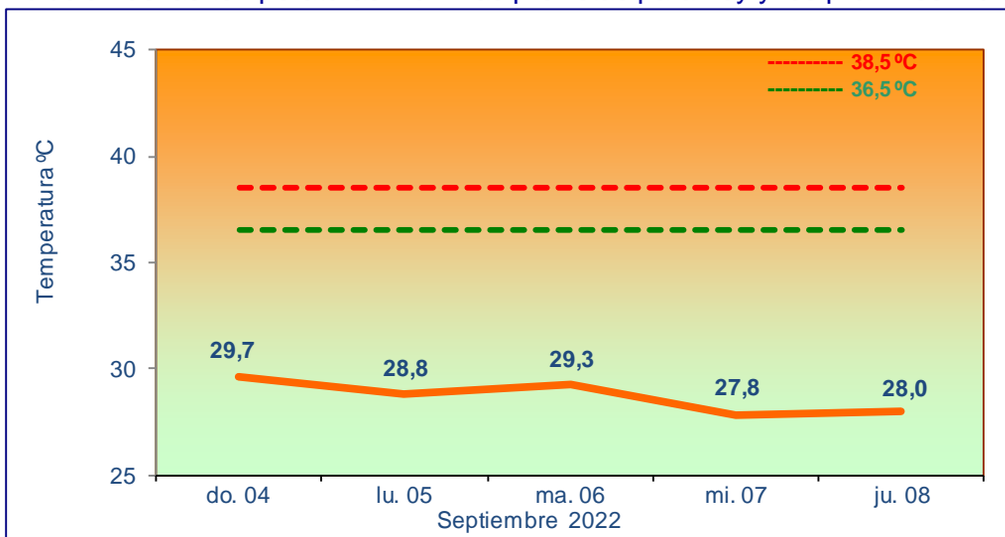
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **29,7 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 28,5 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Lunes, 5 de septiembre de 2022

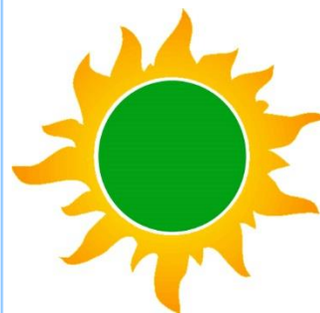
**NIVEL DE RIESGO: 0**

**NORMALIDAD**

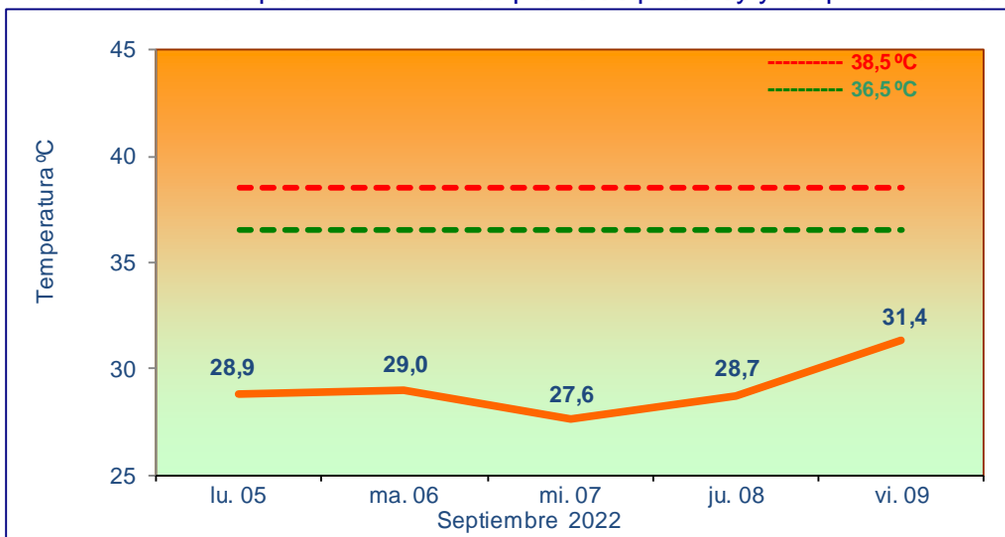
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **28,9 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 29,4 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Martes, 6 de septiembre de 2022

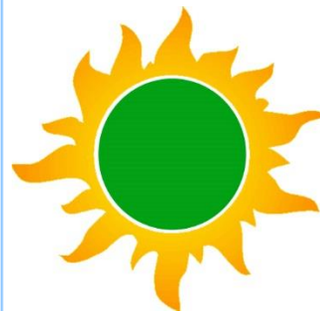
**NIVEL DE RIESGO: 0**

**NORMALIDAD**

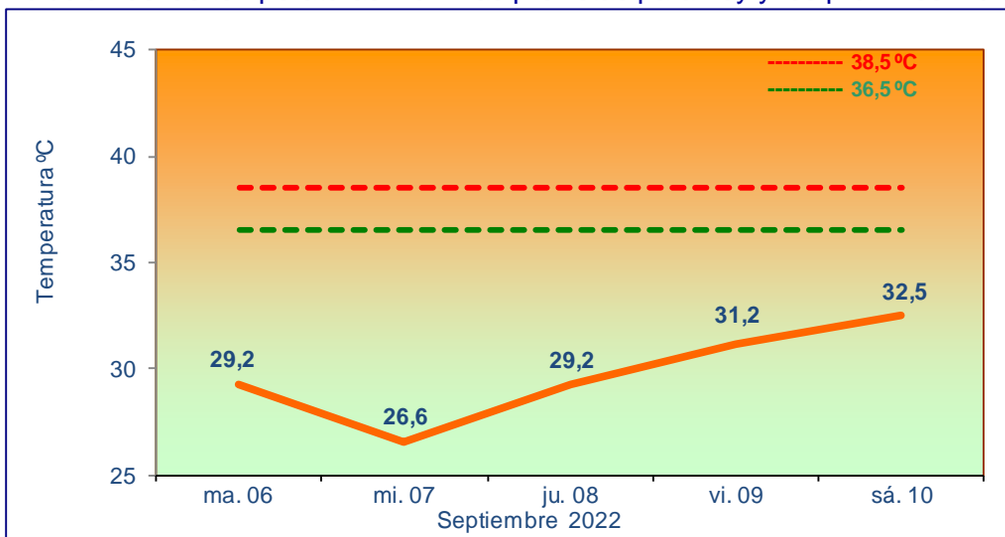
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **29,2 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 29,1 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Miércoles, 7 de septiembre de 2022

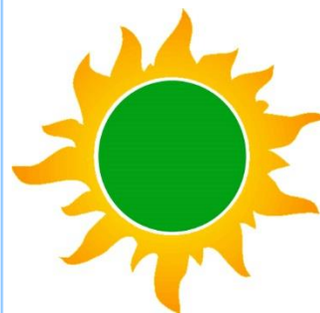
**NIVEL DE RIESGO: 0**

**NORMALIDAD**

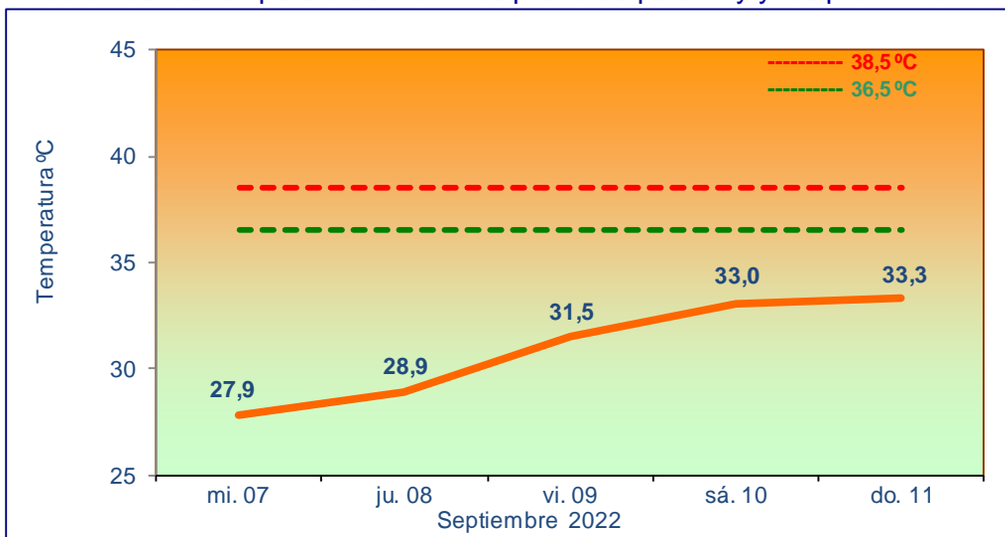
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **27,9 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 29,0 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Jueves, 8 de septiembre de 2022

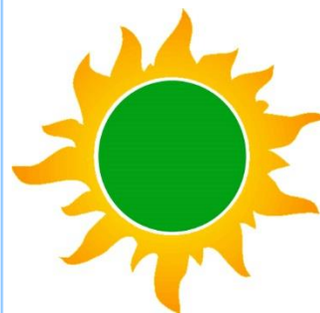
**NIVEL DE RIESGO: 0**

**NORMALIDAD**

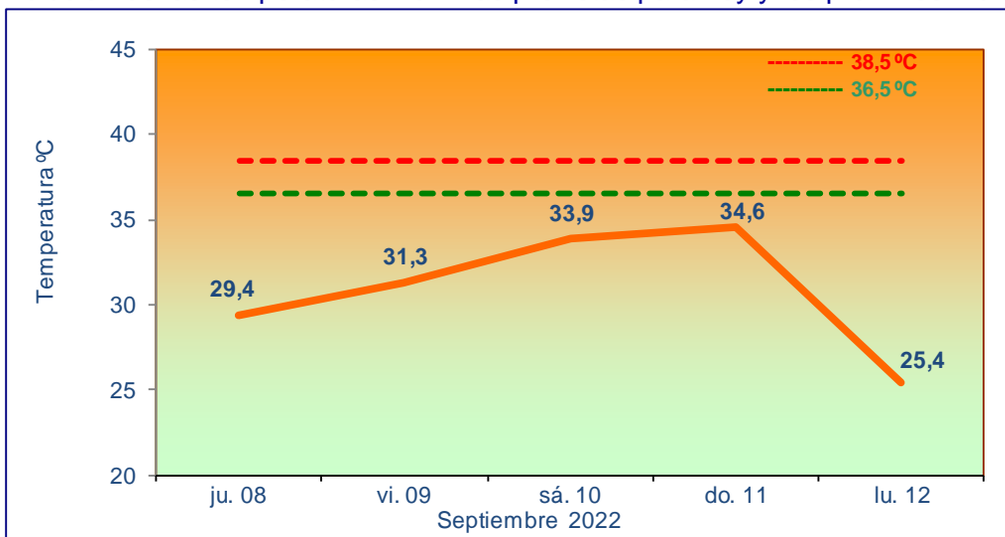
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **29,4 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 27,0 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

## Viernes, 9 de septiembre de 2022

**NIVEL DE RIESGO: 0**

**NORMALIDAD**

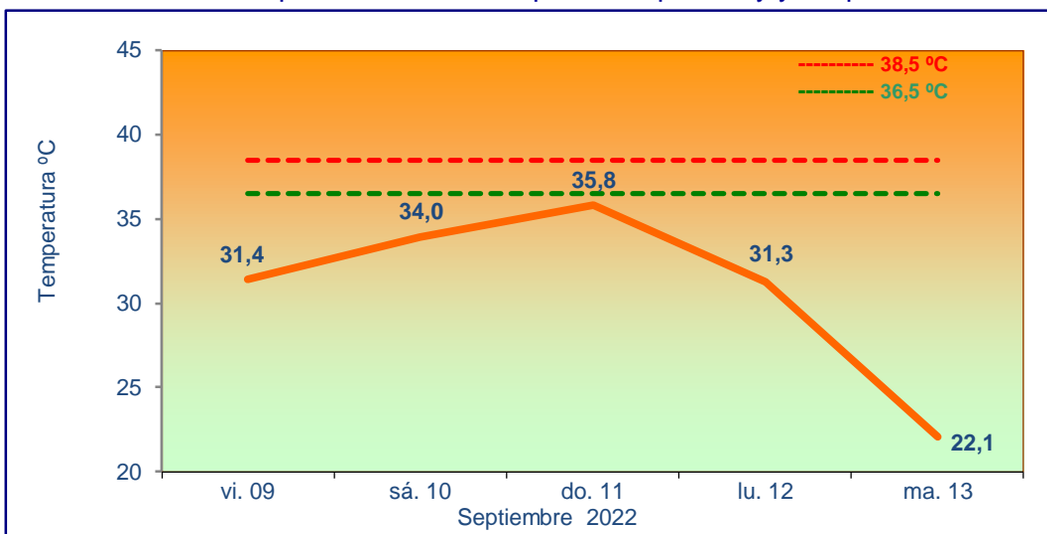
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **31,4 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 29,4 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Sábado, 10 de septiembre de 2022

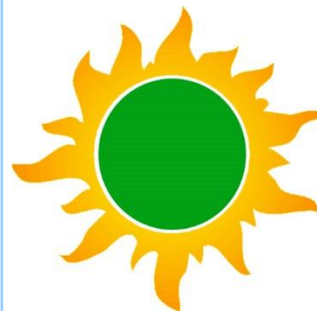
**NIVEL DE RIESGO: 0**

**NORMALIDAD**

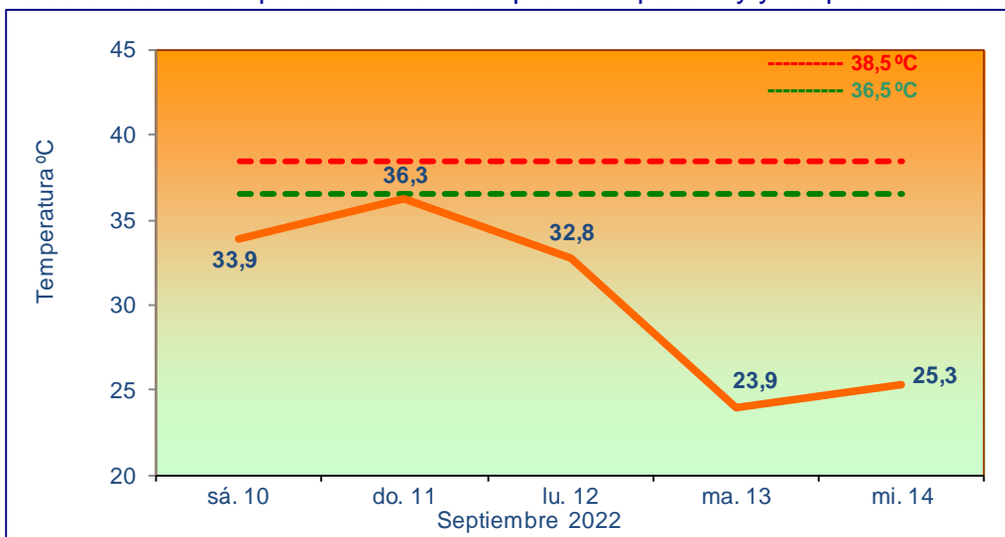
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **33,9 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 31,6 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

**Domingo, 11 de septiembre de 2022**

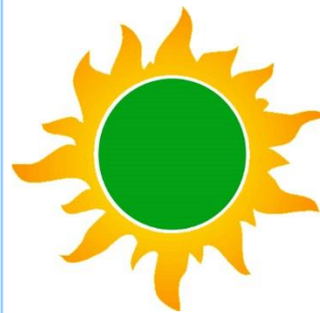
**NIVEL DE RIESGO: 0**

**NORMALIDAD**

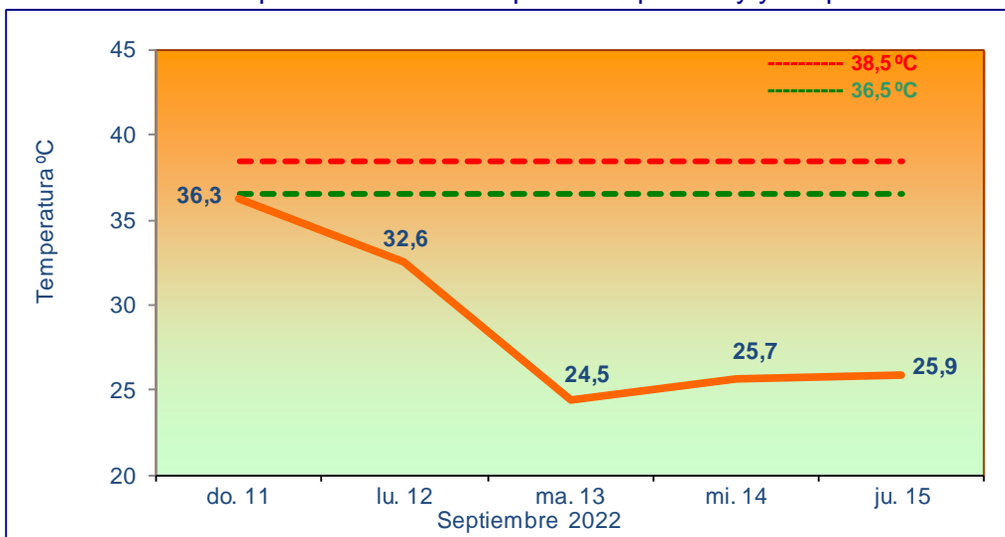
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **36,3 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 33,7 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Lunes, 12 de septiembre de 2022

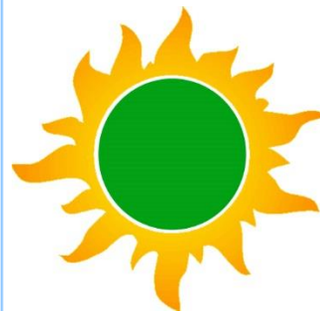
**NIVEL DE RIESGO: 0**

**NORMALIDAD**

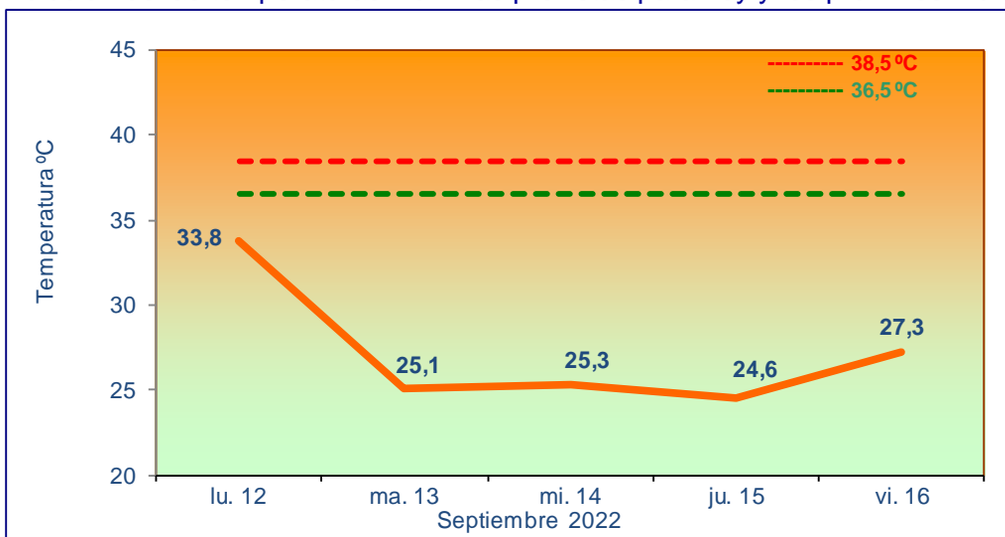
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **33,8 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 35,0 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Martes, 13 de septiembre de 2022

**NIVEL DE RIESGO: 0**

**NORMALIDAD**

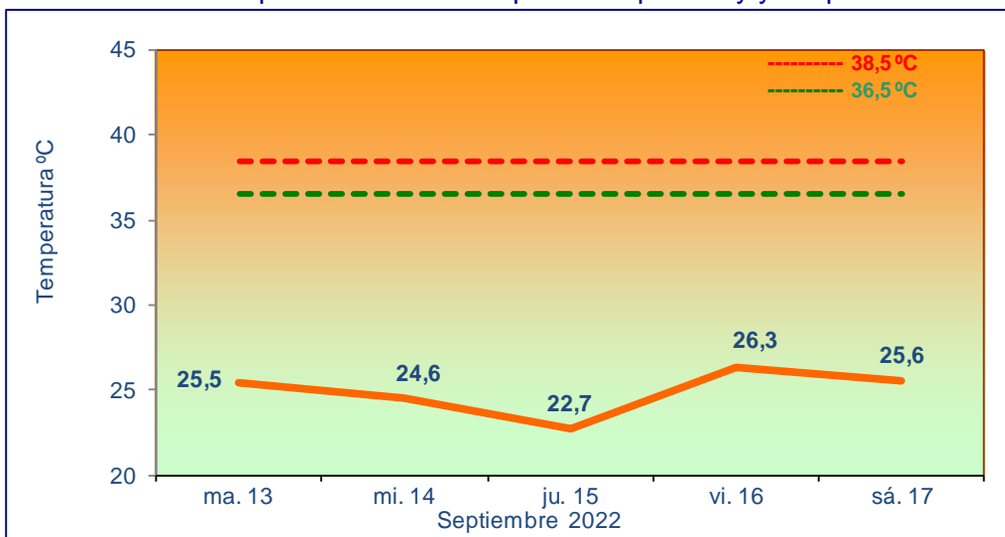
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **25,5 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 29,9 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

## Miércoles, 14 de septiembre de 2022

**NIVEL DE RIESGO: 0**

**NORMALIDAD**

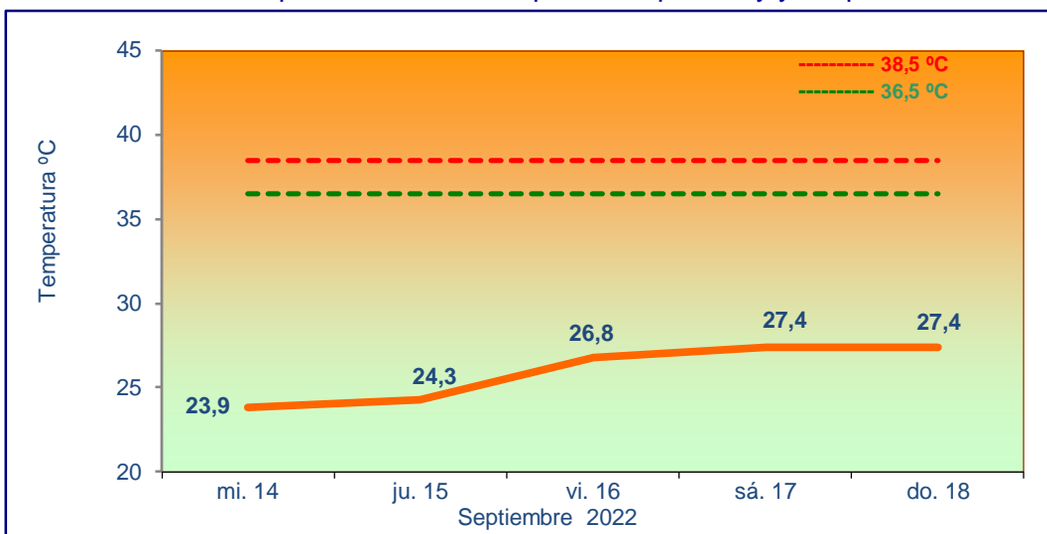
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **23,9 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 25,9 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# Boletín de Información. Olas de calor

Jueves, 15 de septiembre de 2022

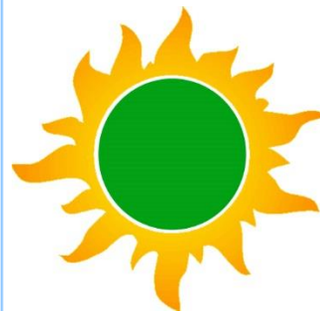
**NIVEL DE RIESGO: 0**

**NORMALIDAD**

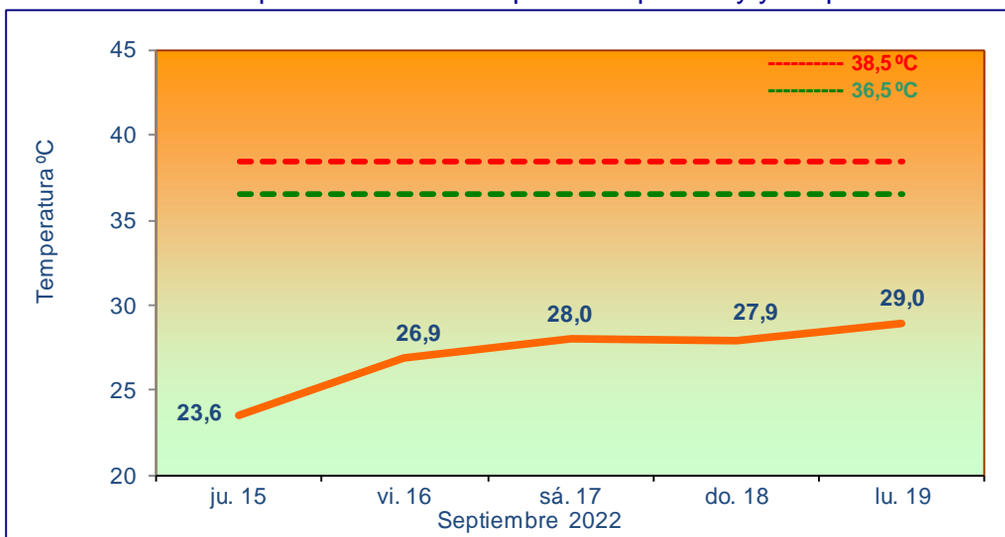
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy: **23,6 °C**

T<sup>a</sup> máxima registrada ayer: 24,4 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.

<b>NIVEL 0: NORMALIDAD</b>	
<b>NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)</b>	
<b>NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)</b>	
El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

# PROTÉJASE DEL CALOR

## RECUERDE BEBER AGUA CON FRECUENCIA



Incluso aunque no sienta sed. Su cuerpo necesita agua para mantenerse hidratado. Evite las bebidas muy azucaradas, el café, el té y la cola. Y también las alcohólicas.

## PROTEJA LA CASA DEL CALOR



Cierre las persianas y eche los toldos de las fachadas expuestas al sol. Aproveche las horas más frescas del día para ventilar la casa.

## REFRÉSQUESE



Durante las horas más calurosas del día, permanezca en casa. Refrésquese con paños húmedos o dúchese.

## COMA FRESCO Y SANO



Aumente el consumo de frutas de verano y verduras, gazpachos ligeros y ensaladas frías. ¡Aproveche la dieta mediterránea!

## PROTÉJASE DEL SOL



Es esencial protegerse del sol directo en las horas centrales del día, mediante ropa ligera y protector solar, para prevenir además de las insolaciones, el cáncer de piel.

## NO SEA IMPRUDENTE



En las horas más calurosas del día procure no salir a la calle, hacer deporte o realizar grandes esfuerzos físicos. ¡Ni deje que otros los hagan!

## ACUDA A SU CENTRO DE SALUD



En caso de que esté tomando algún medicamento y note síntomas no habituales que le hagan preocuparse, consulte a su médico o enfermera.

## PROTEJA A SU BEBÉ



Es muy importante evitar los efectos nocivos del calor en bebés y niños pequeños. Tome todas las precauciones y consulte a su pediatra.

## AYUDE A LAS PERSONAS MAYORES



Las personas mayores que vivan solas deben ser acompañadas y ayudadas diariamente por la familia, vecinos o, en su defecto, solicitar ayuda a los Servicios Sociales de su Ayuntamiento.

*Proteja su salud*



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Ante cualquier  
emergencia   
causada por  
el calor,   
solicite ayuda en el

TELÉFONO

