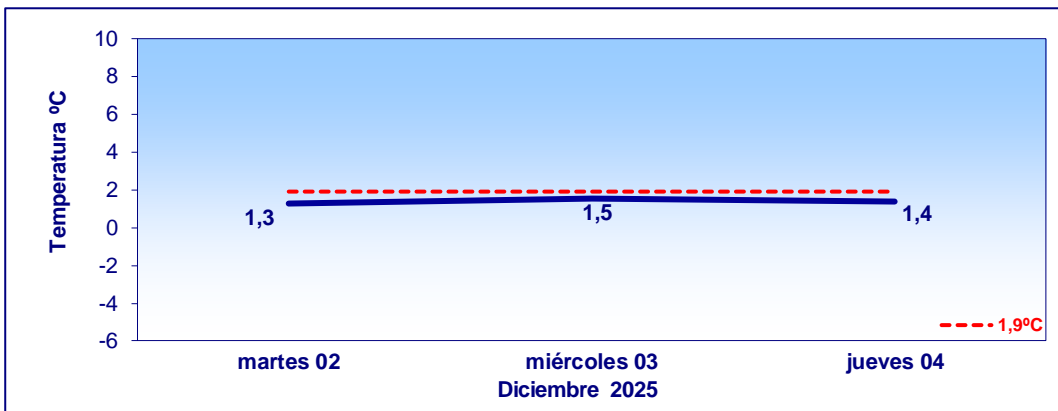


Lunes, 1 de diciembre de 2025

**NIVEL DE RIESGO 0: NORMALIDAD
POR OLA DE FRÍO**T_{min} mínima registrada en la madrugada de hoy: 0,7 °C

EVOLUCIÓN DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS PREVISTAS PARA LOS PRÓXIMOS 3 DÍAS



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas mínimas 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.

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN	
NIVEL 2: RIESGO ALTO	
El nivel de riesgo se calcula con un algoritmo en función de las T _{min} previstas para los próximos 3 días respecto al umbral de 1,9 °C El nivel de riesgo es aplicable a toda la región.	

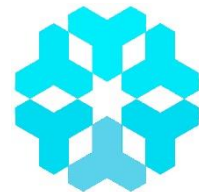
Para más información

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

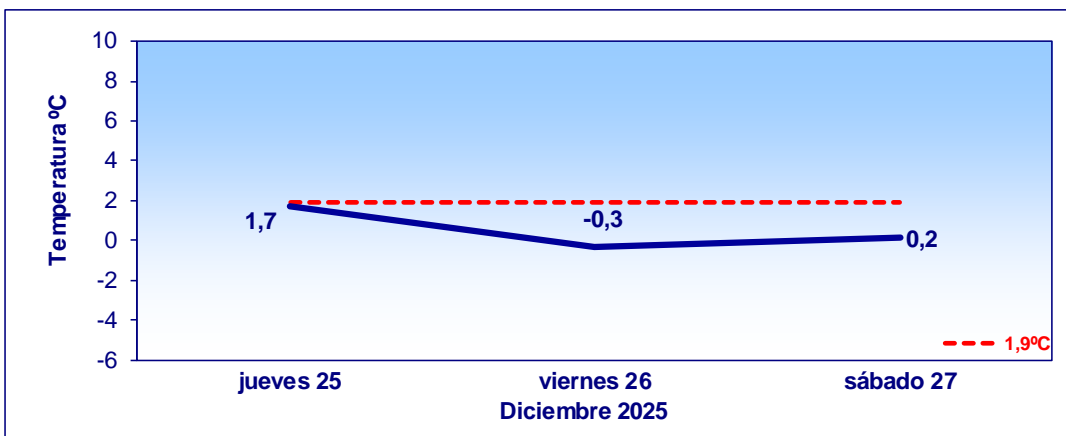


Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Miércoles, 24 de diciembre de 2025

**NIVEL DE RIESGO 1: PRECAUCIÓN
POR OLA DE FRÍO**T^a mínima registrada en la madrugada de hoy: 0,1 °C

EVOLUCIÓN DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS PREVISTAS PARA LOS PRÓXIMOS 3 DÍAS



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas mínimas 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.

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN	
NIVEL 2: RIESGO ALTO	
El nivel de riesgo se calcula con un algoritmo en función de las Tas mínimas previstas para los próximos 3 días respecto al umbral de 1,9 °C El nivel de riesgo es aplicable a toda la región.	

Para más información

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

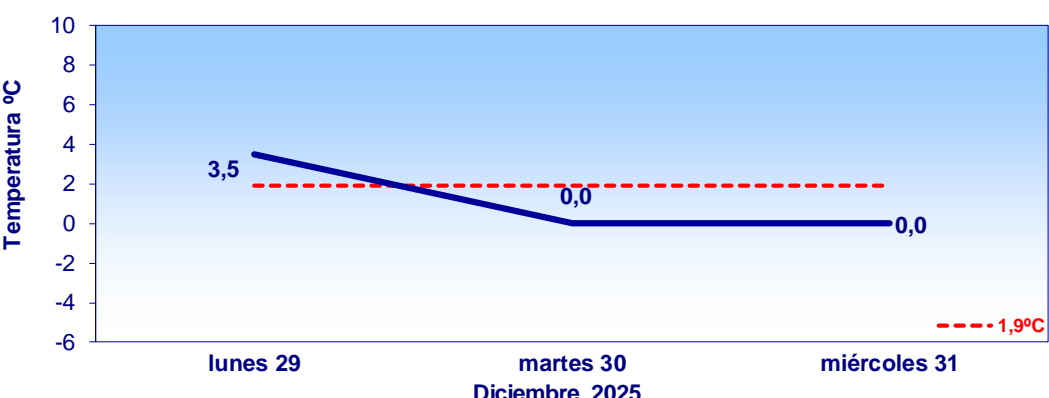


Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Domingo, 28 de diciembre de 2025

**NIVEL DE RIESGO 1: PRECAUCIÓN
POR OLA DE FRÍO**T^a mínima registrada en la madrugada de hoy: 6,7 °C

EVOLUCIÓN DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS PREVISTAS PARA LOS PRÓXIMOS 3 DÍAS



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas mínimas 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.

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN	
NIVEL 2: RIESGO ALTO	
El nivel de riesgo se calcula con un algoritmo en función de las T ^a s mínimas previstas para los próximos 3 días respecto al umbral de 1,9 °C El nivel de riesgo es aplicable a toda la región.	

Para más información

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

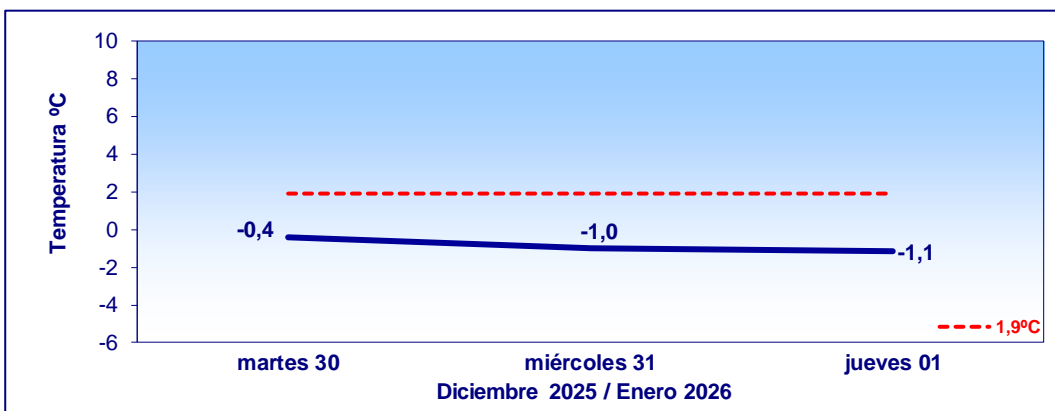


Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Lunes, 29 de diciembre de 2025

**NIVEL DE RIESGO 2: RIESGO ALTO
POR OLA DE FRÍO**T^a mínima registrada en la madrugada de hoy: 6,3 °C

EVOLUCIÓN DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS PREVISTAS PARA LOS PRÓXIMOS 3 DÍAS



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas mínimas 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.

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN	
NIVEL 2: RIESGO ALTO	
El nivel de riesgo se calcula con un algoritmo en función de las Tas mínimas previstas para los próximos 3 días respecto al umbral de 1,9 °C El nivel de riesgo es aplicable a toda la región.	

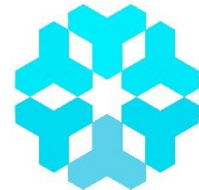
Para más información

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

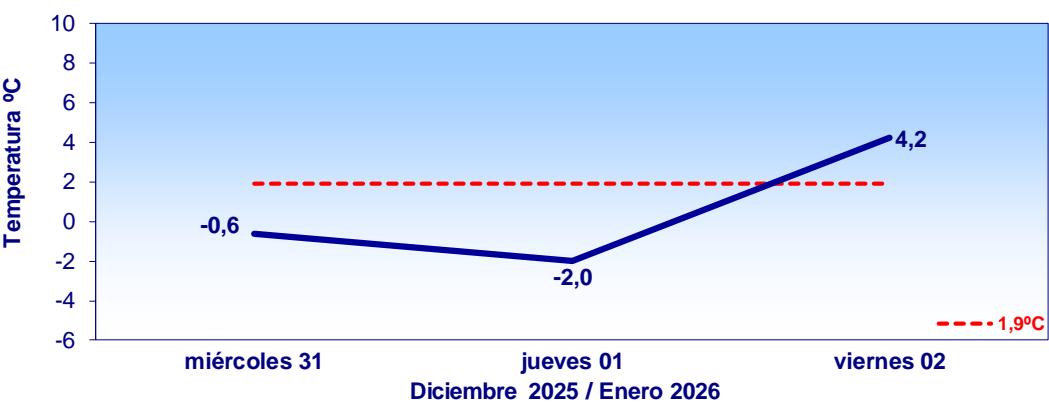


Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Martes, 30 de diciembre de 2025

**NIVEL DE RIESGO 1: PRECAUCIÓN
POR OLA DE FRÍO**T_{min} mínima registrada en la madrugada de hoy: 1,3 °C

EVOLUCIÓN DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS PREVISTAS PARA LOS PRÓXIMOS 3 DÍAS



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas mínimas 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.

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN	
NIVEL 2: RIESGO ALTO	
El nivel de riesgo se calcula con un algoritmo en función de las T _{min} previstas para los próximos 3 días respecto al umbral de 1,9 °C El nivel de riesgo es aplicable a toda la región.	

Para más información

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

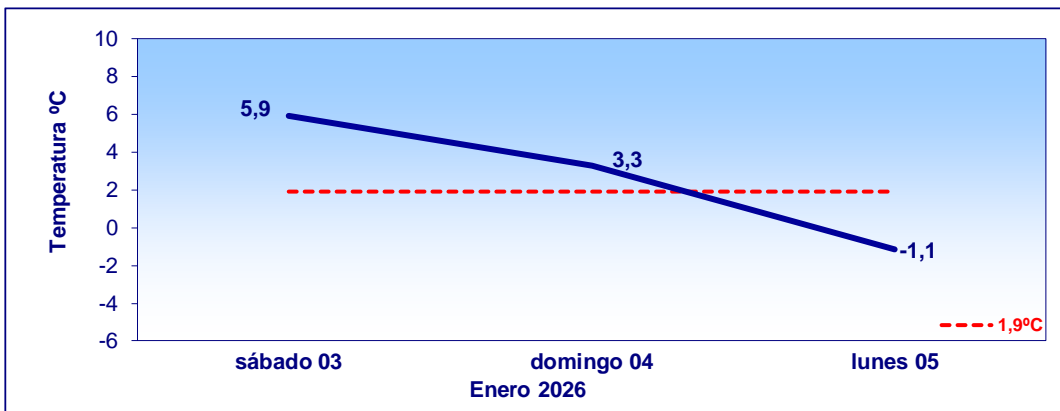


Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Viernes, 2 de enero de 2026

**NIVEL DE RIESGO 0: NORMALIDAD
POR OLA DE FRÍO**T^a mínima registrada en la madrugada de hoy: 5,0 °C

EVOLUCIÓN DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS PREVISTAS PARA LOS PRÓXIMOS 3 DÍAS



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas mínimas 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.

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN	
NIVEL 2: RIESGO ALTO	
El nivel de riesgo se calcula con un algoritmo en función de las T ^a s mínimas previstas para los próximos 3 días respecto al umbral de 1,9 °C El nivel de riesgo es aplicable a toda la región.	

Para más información

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

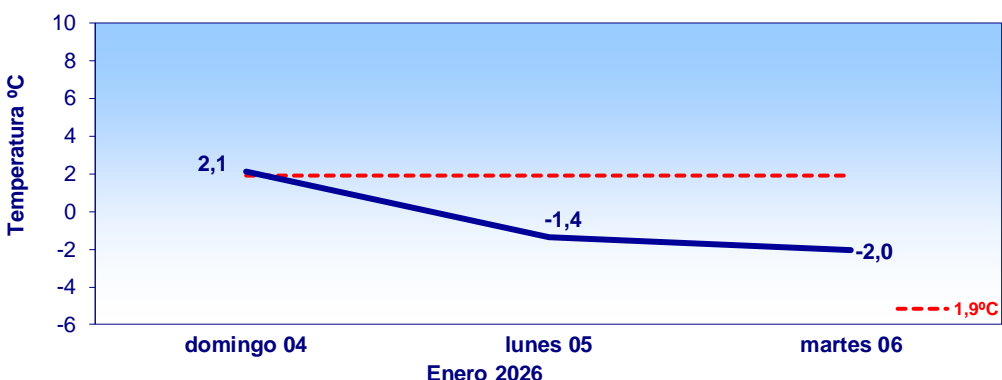


Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Sábado, 3 de enero de 2026

**NIVEL DE RIESGO 2: RIESGO ALTO
POR OLA DE FRÍO**T^a mínima registrada en la madrugada de hoy: 6,8 °C

EVOLUCIÓN DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS PREVISTAS PARA LOS PRÓXIMOS 3 DÍAS



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas mínimas 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.

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN	
NIVEL 2: RIESGO ALTO	
El nivel de riesgo se calcula con un algoritmo en función de las T ^a s mínimas previstas para los próximos 3 días respecto al umbral de 1,9 °C El nivel de riesgo es aplicable a toda la región.	

Para más información

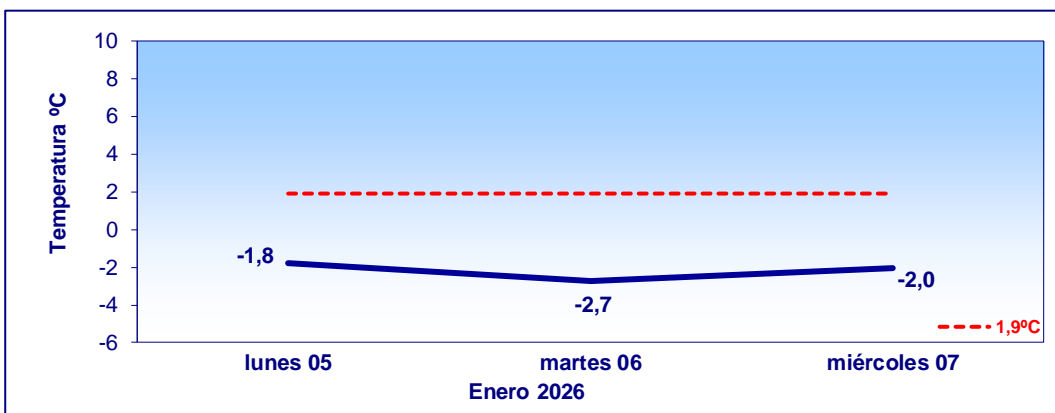
Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Domingo, 4 de enero de 2026

**NIVEL DE RIESGO 2: RIESGO ALTO
POR OLA DE FRÍO**T^a mínima registrada en la madrugada de hoy: 6,9 °C

EVOLUCIÓN DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS PREVISTAS PARA LOS PRÓXIMOS 3 DÍAS



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas mínimas 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.

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN	
NIVEL 2: RIESGO ALTO	
El nivel de riesgo se calcula con un algoritmo en función de las T ^a s mínimas previstas para los próximos 3 días respecto al umbral de 1,9 °C El nivel de riesgo es aplicable a toda la región.	

Para más información

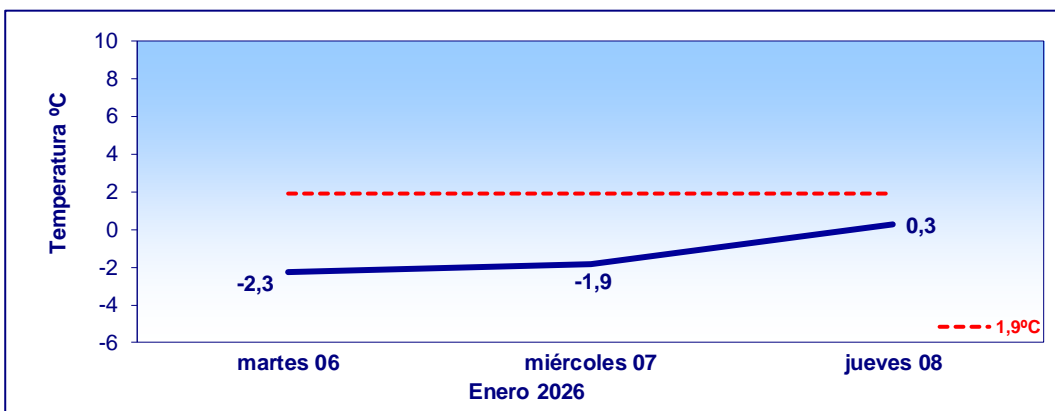
Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Lunes, 5 de enero de 2026

**NIVEL DE RIESGO 2: RIESGO ALTO
POR OLA DE FRÍO**T^a mínima registrada en la madrugada de hoy: -0,5 °C

EVOLUCIÓN DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS PREVISTAS PARA LOS PRÓXIMOS 3 DÍAS



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas mínimas 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.

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN	
NIVEL 2: RIESGO ALTO	
El nivel de riesgo se calcula con un algoritmo en función de las Tas mínimas previstas para los próximos 3 días respecto al umbral de 1,9 °C El nivel de riesgo es aplicable a toda la región.	

Para más información

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

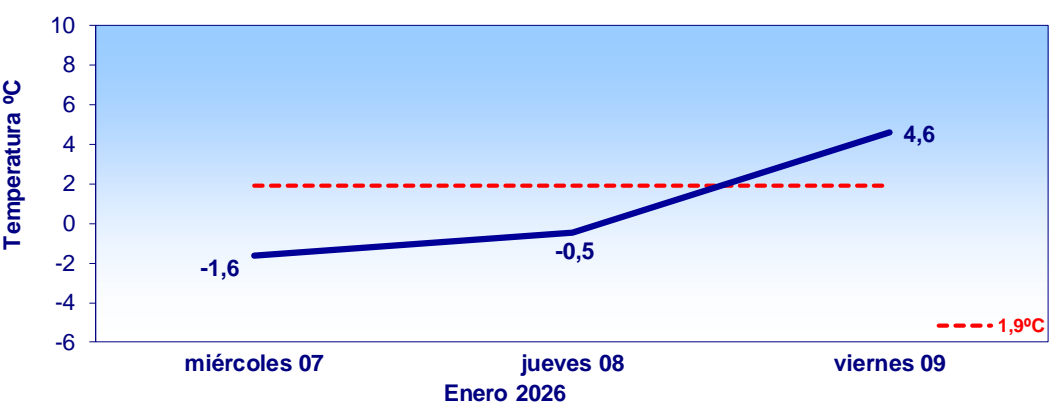


Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Martes, 6 de enero de 2026

**NIVEL DE RIESGO 1: PRECAUCIÓN
POR OLA DE FRÍO**T^a mínima registrada en la madrugada de hoy: -3,0 °C

EVOLUCIÓN DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS PREVISTAS PARA LOS PRÓXIMOS 3 DÍAS



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas mínimas 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.

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN	
NIVEL 2: RIESGO ALTO	
El nivel de riesgo se calcula con un algoritmo en función de las Tas mínimas previstas para los próximos 3 días respecto al umbral de 1,9 °C El nivel de riesgo es aplicable a toda la región.	

Para más información

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

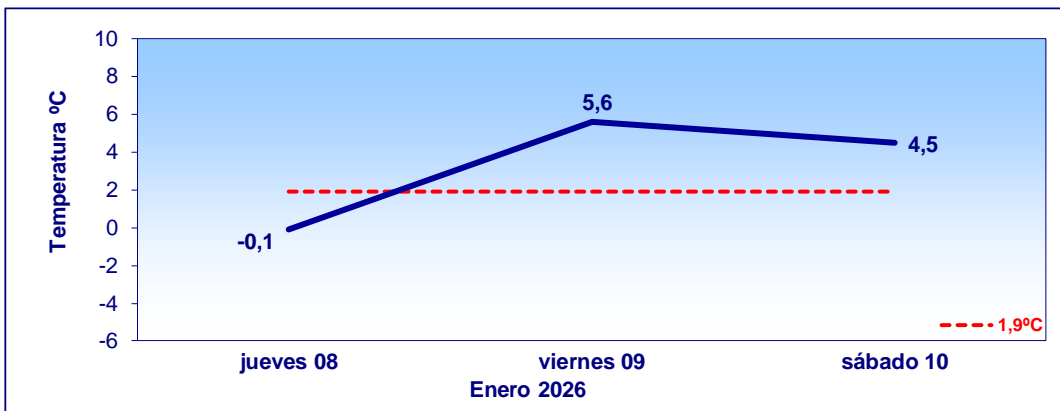


Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Miércoles, 7 de enero de 2026

**NIVEL DE RIESGO 0: NORMALIDAD
POR OLA DE FRÍO**T^a mínima registrada en la madrugada de hoy: -2,9 °C

EVOLUCIÓN DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS PREVISTAS PARA LOS PRÓXIMOS 3 DÍAS



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas mínimas 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.

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN	
NIVEL 2: RIESGO ALTO	
El nivel de riesgo se calcula con un algoritmo en función de las T ^a s mínimas previstas para los próximos 3 días respecto al umbral de 1,9 °C El nivel de riesgo es aplicable a toda la región.	

Para más información

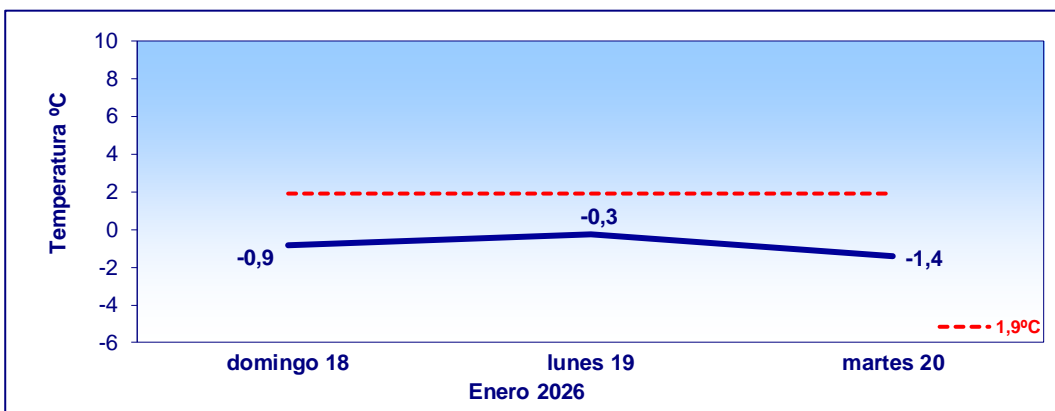
Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Sábado, 17 de enero de 2026

**NIVEL DE RIESGO 2: RIESGO ALTO
POR OLA DE FRÍO**T^a mínima registrada en la madrugada de hoy: 3,6 °C

EVOLUCIÓN DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS PREVISTAS PARA LOS PRÓXIMOS 3 DÍAS



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas mínimas 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.

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN	
NIVEL 2: RIESGO ALTO	
El nivel de riesgo se calcula con un algoritmo en función de las T ^{as} mínimas previstas para los próximos 3 días respecto al umbral de 1,9 °C El nivel de riesgo es aplicable a toda la región.	

Para más información

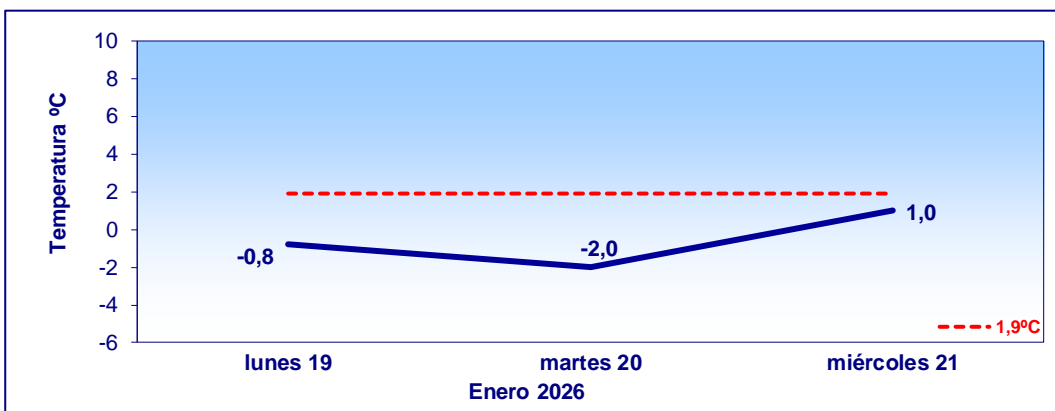
Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Domingo, 18 de enero de 2026

**NIVEL DE RIESGO 2: RIESGO ALTO
POR OLA DE FRÍO**T^a mínima registrada en la madrugada de hoy: 2,1 °C

EVOLUCIÓN DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS PREVISTAS PARA LOS PRÓXIMOS 3 DÍAS



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas mínimas 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.

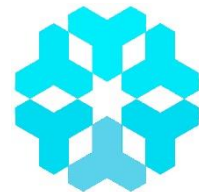
NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN	
NIVEL 2: RIESGO ALTO	
El nivel de riesgo se calcula con un algoritmo en función de las T ^a s mínimas previstas para los próximos 3 días respecto al umbral de 1,9 °C El nivel de riesgo es aplicable a toda la región.	

Para más información

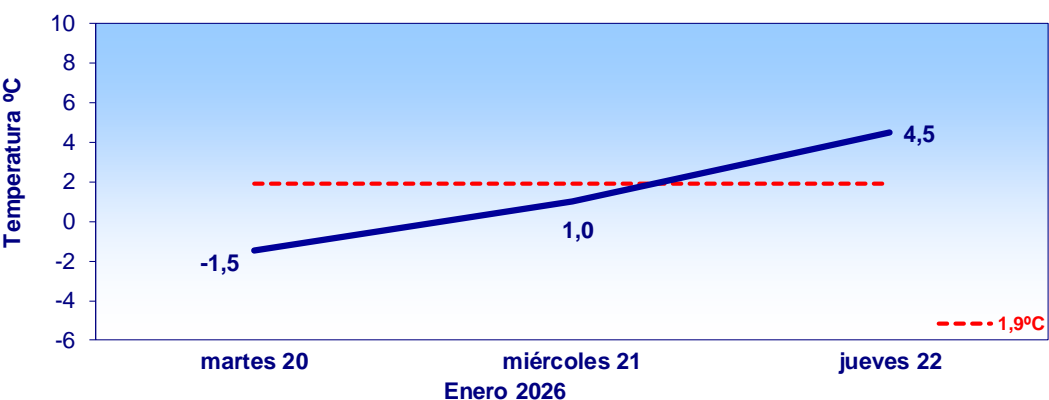
Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Lunes, 19 de enero de 2026

**NIVEL DE RIESGO 1: PRECAUCIÓN
POR OLA DE FRÍO**T^a mínima registrada en la madrugada de hoy: -0,1 °C

EVOLUCIÓN DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS PREVISTAS PARA LOS PRÓXIMOS 3 DÍAS



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas mínimas 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.

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN	
NIVEL 2: RIESGO ALTO	
El nivel de riesgo se calcula con un algoritmo en función de las T ^{as} mínimas previstas para los próximos 3 días respecto al umbral de 1,9 °C El nivel de riesgo es aplicable a toda la región.	

Para más información

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

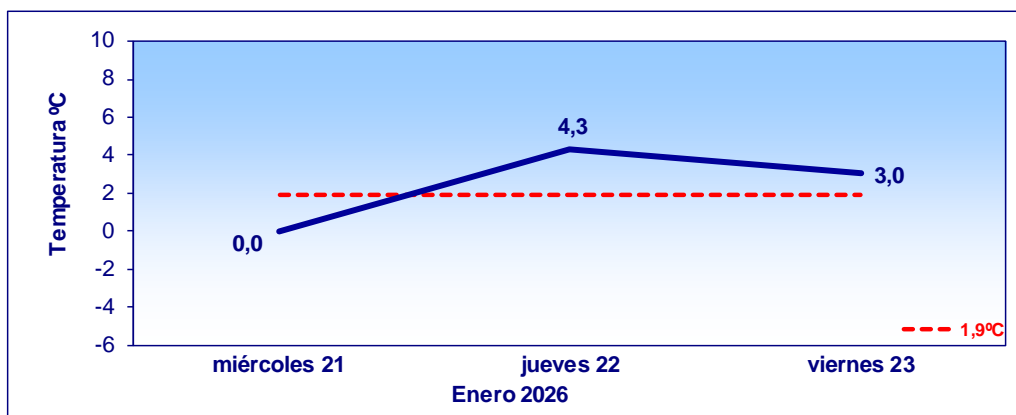


Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Martes, 20 de enero de 2026

**NIVEL DE RIESGO 0: NORMALIDAD
POR OLA DE FRÍO**T^a mínima registrada en la madrugada de hoy: -0,3 °C

EVOLUCIÓN DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS PREVISTAS PARA LOS PRÓXIMOS 3 DÍAS



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas mínimas 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.

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN	
NIVEL 2: RIESGO ALTO	
El nivel de riesgo se calcula con un algoritmo en función de las T ^a s mínimas previstas para los próximos 3 días respecto al umbral de 1,9 °C El nivel de riesgo es aplicable a toda la región.	

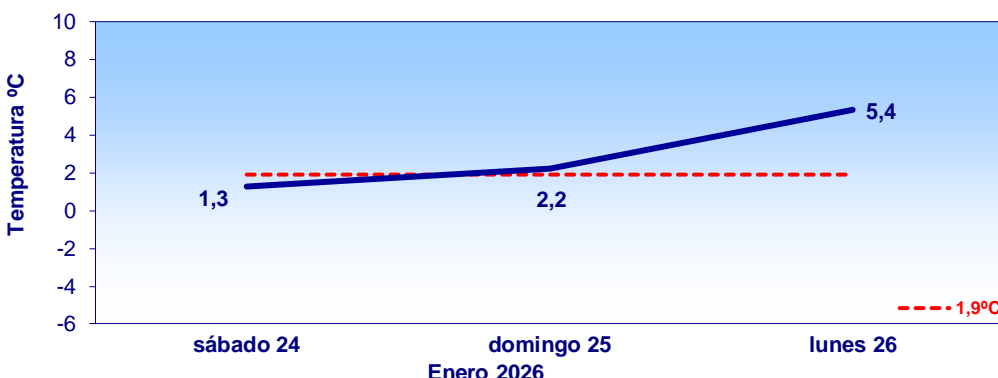
Para más información

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



Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Viernes, 23 de enero de 2026

PRECAUCIÓN POR PREVISIÓN DE NEVADA para el 24 de eneroT^a mínima registrada en la madrugada de hoy: 3,5 °C**EVOLUCIÓN DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS PREVISTAS PARA LOS PRÓXIMOS 3 DÍAS**

Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas mínimas 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.

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN	
NIVEL 2: RIESGO ALTO	
El nivel de riesgo se calcula con un algoritmo en función de las T ^{as} mínimas previstas para los próximos 3 días respecto al umbral de 1,9 °C El nivel de riesgo es aplicable a toda la región.	

Para más información

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



Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Recomendaciones frente al frío

El frío agrava las enfermedades que afectan al corazón y a los pulmones, favorece los resfriados, las infecciones bronquiales y la gripe, entre otras.

Son particularmente vulnerables a los efectos del frío, las personas mayores, con dolencias crónicas (cardíacas, respiratorias, etc.), los bebés, y las personas sin hogar o con privaciones económicas.

CONSERVE EL CALOR



Mantenga encendida una fuente de calor. Cierre bien puertas y ventanas. Deje pasar el sol lo máximo posible

Abríguese adecuadamente, mejor con varias capas de ropa, y asegúrese de que tiene suficiente comida y sus medicamentos

Evite estar quieto mucho tiempo. La actividad física combate el frío y beneficia la salud

EVITE RIESGOS



Tenga precaución con estufas de leña y gas para evitar incendios e intoxicaciones por monóxido de carbono

Evite beber alcohol. Al principio produce calor pero después puede llegar a provocar hipotermia.

Manténgase siempre bien informado de las previsiones meteorológicas antes de salir de casa

Respire por la nariz, no por la boca. El aire se calienta en la nariz y disminuye el frío que llega a los pulmones

CUIDE DE LOS DEMÁS



Extreme la precaución para evitar caídas cuando se producen heladas en la calle

Esté pendiente de los más vulnerables. En caso necesario, contacte con su centro de salud, farmacia, servicios sociales de su Ayuntamiento o llame al 112

Póngase las vacunas que le corresponda por edad relacionadas con el invierno y el frío (gripe, COVID-19, neumococo...)