

El consejero Novillo ha hecho hoy balance de las actuaciones de la ASEM112 y Canal de Isabel II durante este periodo de borrascas

La Comunidad de Madrid gestiona la respuesta al mayor episodio de lluvias de los últimos 135 años en la región

- El Gobierno autonómico mantiene en situación operativa 1 el Plan Especial ante el Riesgo de Inundaciones (INUNCAM) que activó 5 de marzo en su nivel de preemergencia
- Desde entonces el Centro de Emergencias 112 ha tramitado 907 expedientes y los bomberos han sumado casi medio millar de intervenciones
- Se han mantenido reuniones diarias con los alcaldes de los municipios afectados para informar de la situación y conocer las incidencias
- Los 13 embalses de Canal de Isabel II registraron el día 8 la mayor aportación de su historia con una media de 693,5 metros cúbicos por segundo

23 de marzo de 2025.- La Comunidad de Madrid está gestionando la respuesta al mayor episodio de lluvias de los últimos 135 años en la región y que suman ya 18 días. Así lo ha destacado hoy el consejero de Medio Ambiente, Agricultura e Interior, Carlos Novillo, desde el Centro de Control de Canal de Isabel II – Majadahonda-, tras presidir la reunión telemática del Comité Asesor del Plan Especial ante el Riesgo de Inundaciones (INUNCAM).

Novillo ha hecho balance de las actuaciones llevadas a cabo por los servicios de emergencia de la Comunidad de Madrid, bajo la coordinación de la Agencia de Seguridad y Emergencias Madrid 112 (ASEM112), y por la empresa pública Canal de Isabel II, desde comienzos de marzo como consecuencia de las fuertes y continuas precipitaciones.

Así, ha informado que va a seguir activa la situación operativa 1 del Plan INUNCAM, puesto en marcha el 5 de marzo en su nivel de preemergencia. Desde ese día, el Centro de Emergencias 112 ha gestionado 907 expedientes relacionados con lluvia, nevadas o viento. Por su parte, el Cuerpo de Bomberos regional ha realizado 488 intervenciones por inundaciones, retiradas de ramas o caídas de árboles.

El consejero ha señalado que “se ha mantenido una vigilancia constante de los caudales y de las zonas de riesgo y, aunque ha habido inundaciones en algunos puntos, no hemos tenido ninguna incidencia de gravedad”.

REUNIONES DIARIAS CON LOS ALCALDES DE AYUNTAMIENTOS AFECTADOS

En estos 18 días, el Plan INUNCAM ha permanecido en su nivel operativo 0 en seis de ellos y 12 en el 1. Esta situación implica el mantenimiento de un Centro de Coordinación Operativo Integrado (CECOP), un Puesto de Mando Avanzado (PMA) y la convocatoria del Comité Asesor, que se reúne todos los días para analizar, entre otras, la situación de los ríos. La presidenta del Gobierno autonómico, Isabel Díaz Ayuso, presidió el jueves pasado este encuentro telemático junto a medio centenar de alcaldes.

Así, el CECOP ha mantenido una comunicación constante con los ayuntamientos afectados. Diariamente, tras la reunión del Comité Asesor, se ha celebrado otra con los representantes municipales para informarles sobre el estado de la emergencia y conocer las incidencias que se producían en sus localidades. Estas, además, eran recibidas durante las 24 horas del día en el Centro de Coordinación Municipal (CECOM), ubicado en la sala del Centro de Emergencias 112, y comunicadas al Puesto de Mando Avanzado.

En el dispositivo desplegado por la ASEM112 se encuentra, además del Cuerpo de Bomberos, el de Agentes Forestales, el Equipo de Respuesta Logística Inmediata de Voluntarios de Protección Civil de la Comunidad de Madrid (ERIVE), así como las distintas agrupaciones de voluntarios de Protección Civil y las policías locales. Junto a ellos, también, las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado.

Estos equipos se han encargado de vigilar continuamente los caudales de los ríos, comunicando al Puesto de Mando Avanzado su estado, señalando los puntos sensibles, balizando las zonas peligrosas para evitar el paso de personas o vehículos, y realizando labores de información sobre el terreno a los ciudadanos. Además, han colaborado con los bomberos en distintas intervenciones de achique.

MAYOR APORTACIÓN DE SU HISTORIA EN LOS EMBALSES DE CANAL

En cuanto a Canal de Isabel II, el consejero de Medio Ambiente, Agricultura e Interior ha subrayado “la gran labor realizada por la empresa pública para mantener los niveles de resguardo que marcan las normas de explotación de las presas y para poder recoger y regular con garantías las lluvias”.

En este sentido, ha indicado que los 13 embalses de la empresa pública registraron la mayor aportación de su historia el 8 de marzo. Ese día, con una media de 693,5 metros cúbicos por segundo se superaron los 667 contabilizados en enero de 1996. En total, los embalses recibieron a lo largo de ese día 8 un total

de 59,9 hectómetros cúbicos de agua, el equivalente al consumo de dos meses de toda la región.

Novillo ha detallado también que, actualmente, esas 13 presas se encuentran soltando agua para garantizar la seguridad hidrológica de estas instalaciones y regular el caudal entrante. Se trata de Pedrezuela, Navalmedio, La Jarosa, El Vado, Pinilla, Riosequillo, Puentes Viejas, El Villar, El Atazar, Navacerrada, Manzanares El Real, La Aceña y Valmayor. Estas acciones son notificadas por la empresa pública tanto a la Confederación Hidrográfica del Tajo, organismo regulador de cuenca, como a la ASEM112.

ANTICIPACIÓN EN LOS DESEMBALSES

La información actualizada sobre desembalses está disponible de manera continua y actualizada en la [web](#) de la empresa pública. Las decisiones sobre estos desembalses y otras maniobras se toman analizando datos de caudales, aforos en ríos, previsiones meteorológicas y series estadísticas, así como modelos de funcionamiento de las presas y estudio de sus instrumentos de seguridad y auscultación.

“Gracias a ello, Canal puede anticiparse en la toma de decisiones sobre maniobras en presas para así amortiguar los efectos de las crecidas, retener el máximo volumen posible y prevenir afecciones aguas abajo de las presas”, ha subrayado el consejero.

Al inicio de este mes de marzo, los embalses de la Comunidad de Madrid acumulaban 684 hectómetros cúbicos de agua y se situaban al 72,6% de su capacidad, mientras que hoy se encuentran al 90% con alrededor de 850 hectómetros cúbicos almacenados.

En los 22 primeros días de marzo, las aportaciones recibidas por estos embalses ascendieron a 458,55 hectómetros cúbicos de agua, cuando la media para todo el mes de marzo es de 119 hectómetros cúbicos. Este dato, supone más de la mitad de todo lo recibido en los embalses de Canal de Isabel II desde que arrancó el año hidrológico en octubre (654,47 hm³).