



► En las imágenes que compartió la entidad se puede ver el efecto en las canchas, que quedaron totalmente inundadas, al igual que el gimnasio.

Academia de Rafael Nadal queda inutilizable tras la peor tormenta del siglo en Mallorca

El recinto deportivo sufrió los estragos de las precipitaciones que en España han dejado más de 60 fallecidos, varios heridos, desaparecidos y múltiples daños en buena parte del país.

Carlos González Lucay

En las últimas horas se han hecho notar los graves estragos que causaron las poderosas lluvias que afectan a buena parte de España y que han dejado ya más de 64 muertos, numerosos heridos y también personas desaparecidas, la mayoría en el área sur de Valencia y en Albacete. El poder de destrucción de este evento conocido como DANA ha sido tal que ya se le denomina como la peor tormenta del siglo en ese país.

Las devastadoras consecuencias también se hicieron sentir en las Islas Baleares, donde una de las principales zonas afectadas fue Mallorca. Y en Manacor, donde se encuentra la Academia de Rafael Nadal, los daños materiales fueron importantes. De hecho, el propio recinto deportivo quedó inutilizable tras las intensas precipitaciones.

"Muchas gracias a todos por vuestros mensajes de cariño tras la enorme. Lo importante es que todos estamos bien y trabajando para recuperar lo antes posible la vida normal en la academia ¡Gracias a Bomberos de Mallorca y a los equipazos de mantenimiento por vuestro esfuerzo!", publicó la academia del exnúmero uno del mundo en sus redes sociales.

En las imágenes que compartió la entidad se puede ver el efecto en las canchas, que quedaron totalmente inundadas, al igual que el

gimnasio. Las vías de acceso están bloqueadas por el agua, lo mismo que otras zonas. Hasta ahora no ha habido pérdidas humanas que lamentar.

En el sector donde se ubica la Rafa Nadal Academy se llegaron a recoger 175 litros de agua por metro cuadrado y el cuerpo de bomberos ha debido intervenir en más de 50 ocasiones en estos días, de acuerdo a lo que señalan los medios hispanos.

¿Qué es una DANA?

De acuerdo a la definición de la Agencia Estatal de Meteorología de España (AEMET), una DANA es una "depresión cerrada en altura que se ha aislado y separado completamente de la circulación asociada al chorro, y que se mueve independientemente de tal flujo, llegando a veces, a ser estacionaria o incluso retrógrada".

"Se trata, por tanto, de una masa de aire fría que se separa de otra más grande a gran altura, que baja hasta 'impactar' con aire más templado y que puede llegar a producir perturbaciones meteorológicas", consigna el medio Antena 3.

"En la península Ibérica y Baleares, las DANAs más significativas e intensas suelen provenir de ondulaciones y aislamientos de aire en niveles altos asociados al chorro polar", explicó la AEMET. ●