

Suben a 95 las víctimas mortales por la peor DANA del siglo en Valencia

Al menos 95 personas han muerto, varias se encuentran desaparecidas y hay daños incalculables por las inundaciones torrenciales que la depresión aislada en niveles altos (Dana) ha dejado a su paso por la Comunidad Valenciana y Castilla-La Mancha, un temporal que ahora podría descargar de manera violenta en la provincia de Barcelona, informa La Razón.

El número de fallecimientos es aún provisional. No obstante, en la Comunidad Valenciana, la más afectada por la Dana, las autoridades han confirmado 70 víctimas en varias localidades y una hay una cifra no precisada de desaparecidos, mientras que en la comunidad castellanomanchega se han encontrado dos cadáveres y hay al menos cinco personas sin localizar.

Los decesos en Castilla-La Mancha corresponden a una mujer de 88 años en la localidad de Mira (Cuenca), y otra en Letur (Albacete), refiere [El País](#).

Además, las inundaciones mantienen a decenas de personas atrapadas por el agua en distintas localidades de la provincia de Valencia, y hay cortes del servicio de energía eléctrica.

El ministro de Política Territorial, Ángel Víctor Torres, ha anunciado tres días de luto y que el Gobierno declarará la zona como "altamente afectada" por la Dana y ha prometido arbitrar "todas las ayudas" estatales y de fondos europeos.

Defensa ha movilizado medios aéreos, a psicólogos militares y perros adiestrados para localizar cadáveres.

Decenas de personas han pasado la noche en Valencia en lo alto de camiones o coches, subidos a los techos de tiendas o gasolineras, o atrapados en sus vehículos en carreteras atascadas hasta que han sido rescatadas.

Las lluvias han provocado apagones que afectan a 140.000 personas, cortes de carreteras y la suspensión del servicio ferroviario de alta velocidad entre Madrid y la Comunidad Valenciana y el corredor mediterráneo hacia Barcelona.

El temporal se traslada a Cataluña, Aragón, Extremadura, Navarra y el oeste de Andalucía, donde Cádiz está en alerta roja por

riesgo de acumulación de agua.

Con información de Versión Final/RT/La Razón