

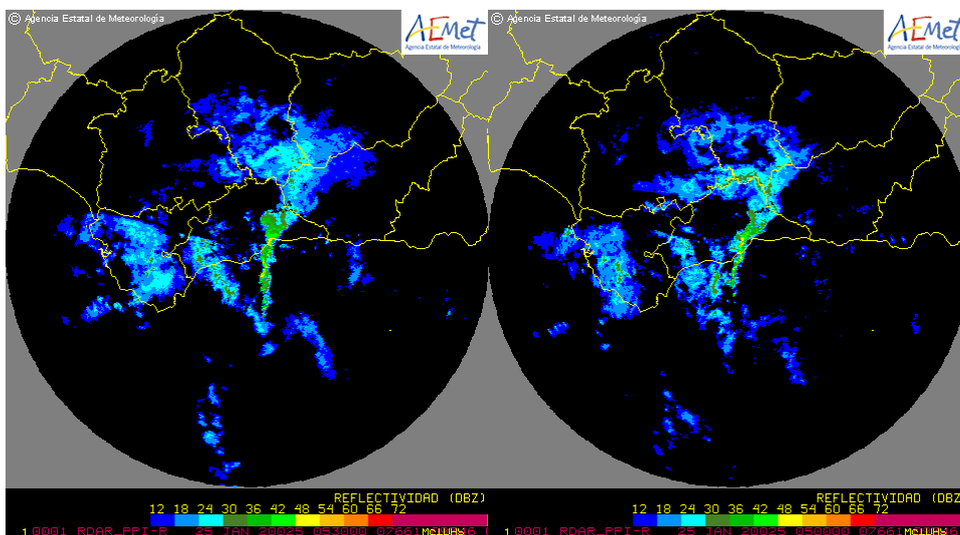
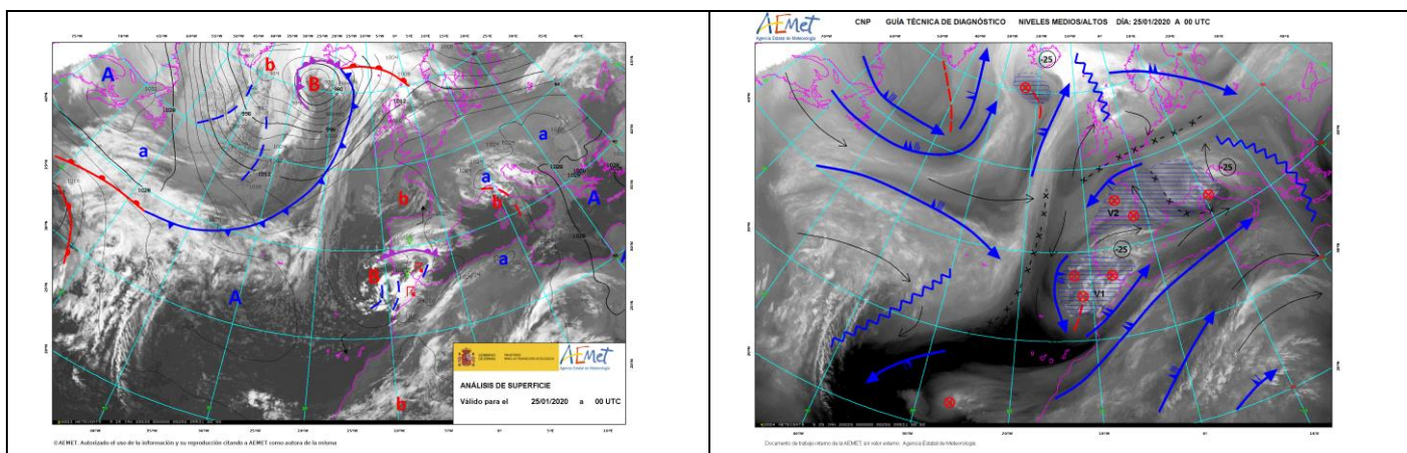


INFORME DE EPISODIO DE PRECIPITACIONES INTENSAS EN MÁLAGA EL DÍA 25 DE ENERO DE 2020

(fecha de elaboración: 28/01/2020)

I. CARACTERIZACIÓN METEOROLÓGICA DEL EPISODIO

Las fuertes precipitaciones registradas en Málaga durante la noche del viernes 24 al sábado 25 de enero se enmarcan en el episodio de tiempo muy adverso asociado a la DANA situada en el área de la península durante toda la semana y que dio lugar a la borrasca Gloria sobre el Mediterráneo causante del temporal de viento, lluvia, nieve y oleaje. La situación se caracterizaba por la fuerte inestabilidad del flujo de aire húmedo que se desplazaba desde el Golfo de Cádiz y Mar de Alborán hacia la costa. Una línea de tormentas con orientación norte-sur se desplazaba sobre la ciudad y proximidades ocasionando lluvia intensa y persistente, en ocasiones granizo (Marbella y Mijas).



Resumen de precipitaciones acumuladas durante todo el episodio

En seis horas se acumularon más de 60 mm en puntos de la ciudad de Málaga, destacando una intensidad de 21 mm recogidos en una hora en el aeropuerto de Málaga.

Estas precipitaciones se suman a las ya registradas en el área durante los días previos y que se resumen en la tabla siguiente:



AEMet

Estación	Precipitación acumulada en mm. (22 a 25 enero)
COÍN	264,6
VEJER DE LA FRONTERA	155,1
MÁLAGA	139,6
GRAZALEMA (EMA)	138,4
MÁLAGA,CMT	137,1
RINCON DE LA VICTORIA	131,0
SAN ROQUE, SOTOGRANDE	128,8
MÁLAGA/AEROPUERTO	115,3
TORREMOLINOS	106,2
FUENGIROLA	87,5
MÁLAGA, PUERTO	83,0
ESTEPONA	80,8
MARBELLA, CABOPINO	76,2

Impactos ocasionados por las tormentas

Como consecuencia de la intensidad de la precipitación se produjeron numerosos incidentes e impactos:

- Desbordamiento del río Campanillas en la capital.
- Inundaciones de viviendas y bajos comerciales.
- Cortes de carretera.
- Vehículos arrastrados por las calles convertidas en torrentes.
- Rescate de cuatro personas atrapadas en su coche en un arroyo crecido.
- Retrasos de vuelos.