

INFORME METEOROLÓGICO L'OLLERIA

Episodio agosto del 2022



Estudio meteorológico realizado por INFORATGE, SL
para el Ayuntamiento de L'OLLERIA

ÍNDICE

1. Estación meteorológica (características técnicas).....	pág. 03
2. Análisis técnico situación meteorológica	
2.1 Precipitación.....	pág. 04
2.2 Viento.....	pág. 05
2.3 Descargas eléctricas (geolocalización).....	pág. 06
3. Sinopsis (estudio de la situación del 26/08/22).....	pág. 08

SOBRE LAS INTENSIDADES DE LLUVIA

*Cuando en **10 minutos** la lluvia registrada en un punto supera los **7 l/m²** (cantidad que al ser extrapolada a 1 hora superaría los 40 l/m²) significa que esa intensidad podría ocasionar daños similares a los que provocaría un acumulado de 40 l/m² en una hora. Es por ello que para la estimación de posibles daños habría que tener en cuenta tanto las intensidades de lluvia como los acumulados.*

SOBRE LAS DESCARGAS ELÉCTRICAS

La geolocalización de las descargas eléctricas no es exacta y depende de varios factores (número de sensores que influyen en la detección del rayo, errores técnicos en la red de teledetección, orografía del terreno, etc.). Sin embargo, los mapas generados por estos sistemas de detección son de gran ayuda para poder hacer estimaciones bastante aproximadas de la intensidad de los episodios y evaluar posibles daños ocasionados por estos fenómenos meteorológicos.

ESTACIÓN METEOROLÓGICA

Características técnicas

Ubicación: 38°54'41.9"N - 0°32'47.7"W (275 msnm)
Modelo: Davis Vantage PRO2



Características técnicas estación meteorológica parámetros y precisión mínima

1. Temperatura exterior:
 - $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ cuando la temperatura es mayor de -7°C
 - $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$ cuando la temperatura está por debajo de -7°C

Desviación por radiación solar de protección pasiva: 2°C al medio día solar si la radiación solar es 1040 W/m^2 y la velocidad media del viento es aproximadamente de 1 m/s .
2. Temperatura interior: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$.
3. Humedad exterior: $\pm 3\%$ (De 0 a 90% humedad relativa) y $\pm 4\%$ (de 90 to 100% humedad relativa). Coeficiente de temperatura: 0.05% por $^{\circ}\text{C}$, referencia 20°C .
4. Humedad interior: $\pm 3\%$ (De 0 a 90% humedad relativa) y $\pm 4\%$ (de 90 to 100% humedad relativa).
5. Punto de rocío: $\pm 1.5^{\circ}\text{C}$
6. Presión barométrica: $\pm 0.03''\text{ Hg}$, $\pm 0.8\text{ mm Hg}$, $\pm 1.0\text{ hPa/mb}$. Ecuaciones de reducción del nivel del mar utilizadas: sistema de NOAA.
7. Índice de calor: $\pm 1.5^{\circ}\text{C}$.
8. Precipitaciones: Entre el 4% y el 1%.
9. Velocidad del viento: - En velocidades inferiores a 65 km/h la precisión es $\pm 3\text{ km/h}$
- En velocidades superiores a 65 km/h la precisión es de $\pm 5\%$
10. Sensación térmica: $\pm 1.5^{\circ}\text{C}$.

INFORATGE SL realiza el mantenimiento de las estaciones meteorológicas según las directrices de las normas UNE 500510:2005, UNE 500520:2002, UNE 500530:2003, UNE 500540:2004 y UNE 500550:2003. Asimismo, los trabajos de mantenimiento cumplen con la normativa vigente de Prevención de Riesgos Laborales, y sus técnicos disponen de la formación teórico-práctica necesaria para realizar estos trabajos:

1. Certificación en prevención de riesgos laborales de acuerdo a la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales y Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención.

2. Certificación de seguridad en trabajos en altura y prevención de riesgos en trabajos verticales de acuerdo al Real Decreto 2177/2004, de 12 de noviembre, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo, en materia de trabajos temporales en altura.

ANÁLISIS TÉCNICO SITUACIÓN METEOROLÓGICA

PRECIPITACIÓN

Día 13 0,4 l/m²
Día 17 12,0 l/m²
Día 25 0,2 l/m²
Día 26 15,6 l/m²
Día 30 1,2 l/m²

Total precipitación acumulada en agosto del 2022..... 29,4 l/m²

Intensidad máx. en 10 minutos..... **10,4 l/m²** (día 26 entre 19:50 y 20:50)
Extrapolación intensidad 10mn a 1 hora... **62,4 l/m² (INTENSIDAD TORRENCIAL)**

Acumulado máximo en 1 hora..... 14,8 l/m² (día 26 entre 19:40 y 20:40)

Intensidad de lluvia	Acumulación en 1 hora
DÉBIL	Menos de 2 mm
MODERADA	entre 2.1 y 15 mm
FUERTE	entre 15.1 y 30 mm
MUY FUERTE	entre 30.1 y 60 mm
TORRENCIAL	más de 60 mm

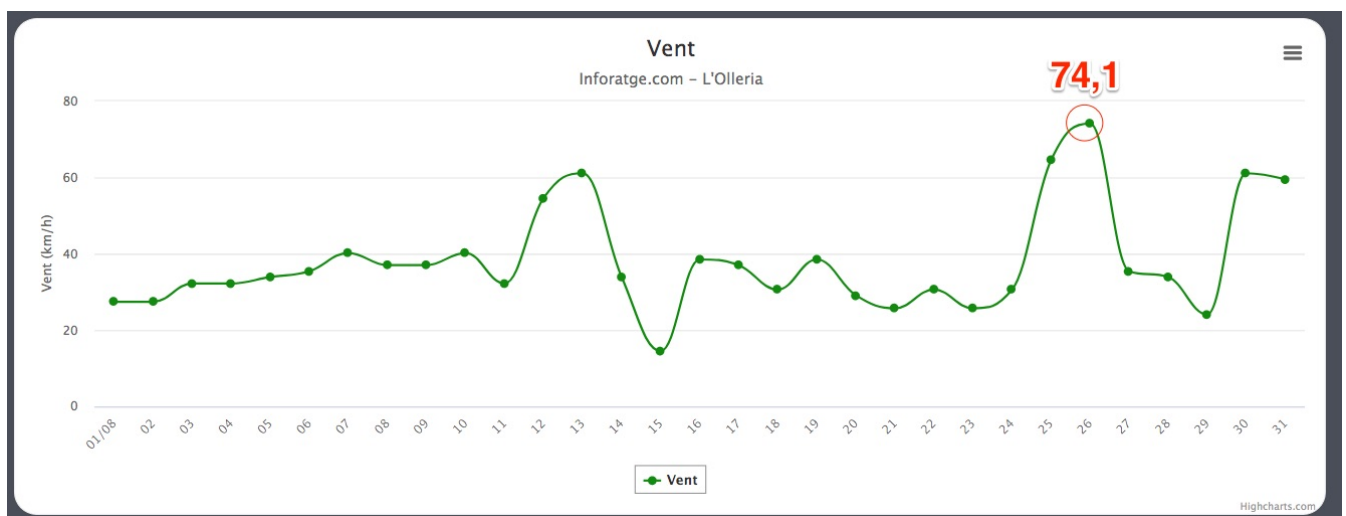
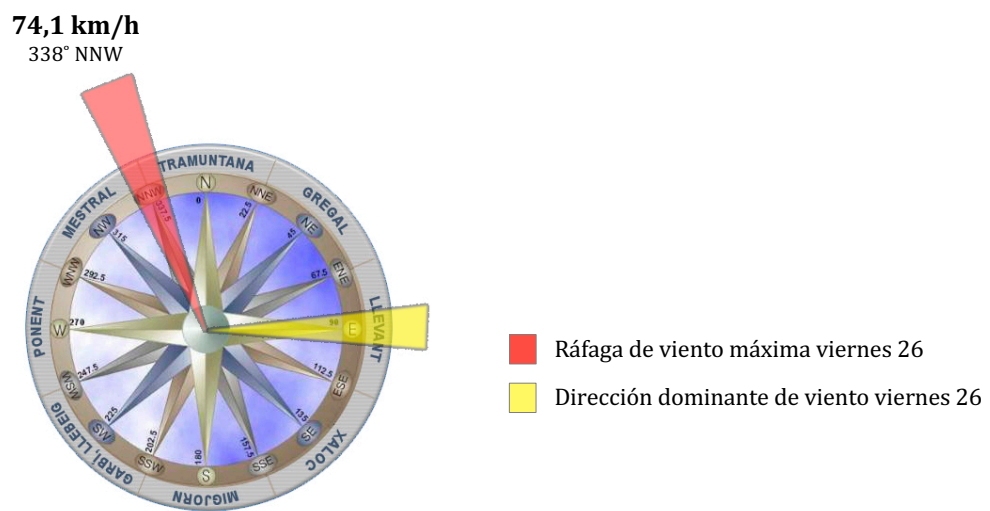
Catalogación de las intensidades de lluvia según AEMET



*Evolució lluvia acumulada en L'OLLERIA el 26/08/22 (en l/m²)
<https://inforatge.com/meteo-lolleria>*

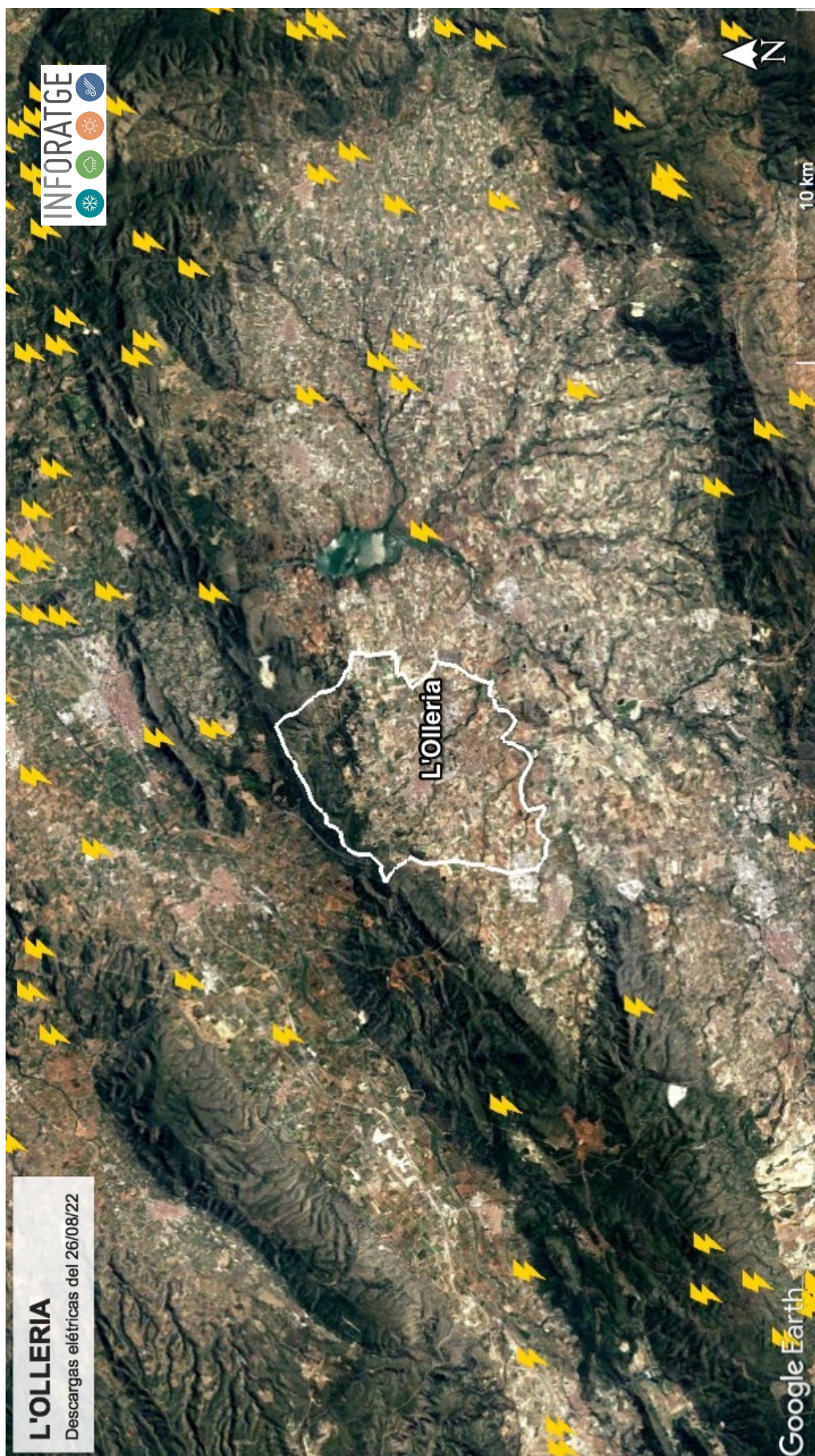
VIENTO

Analizando las ráfagas máximas diarias registradas en L'OLLERIA el mes de agosto del 2022, la ráfaga de viento más alta registrada por la estación meteorológica municipal fue de **74,1 km/h el viernes 26 a las 19:50h con dirección 338° NNW (mestral, tramuntana)**. No se descarta que en cualquier otro punto del término municipal las ráfagas de viento pudieran haber superado los 80 km/h debido a la orografía de la zona.



Ráfagas de viento registradas en L'OLLERIA el mes de agosto del 2022 (en km/h)
<https://inforatge.com/meteo-lolleria>

DESCARGAS ELÉCTRICAS



No se registraron descargas eléctricas ⁂ nube-tierra ⁂ en el término municipal de L'OLLERIA y alrededores el 26/08/22
Geolocalización descargas eléctricas: AEMET Agencia Estatal de Meteorología // Cartografía: Instituto Geográfico Nacional de España

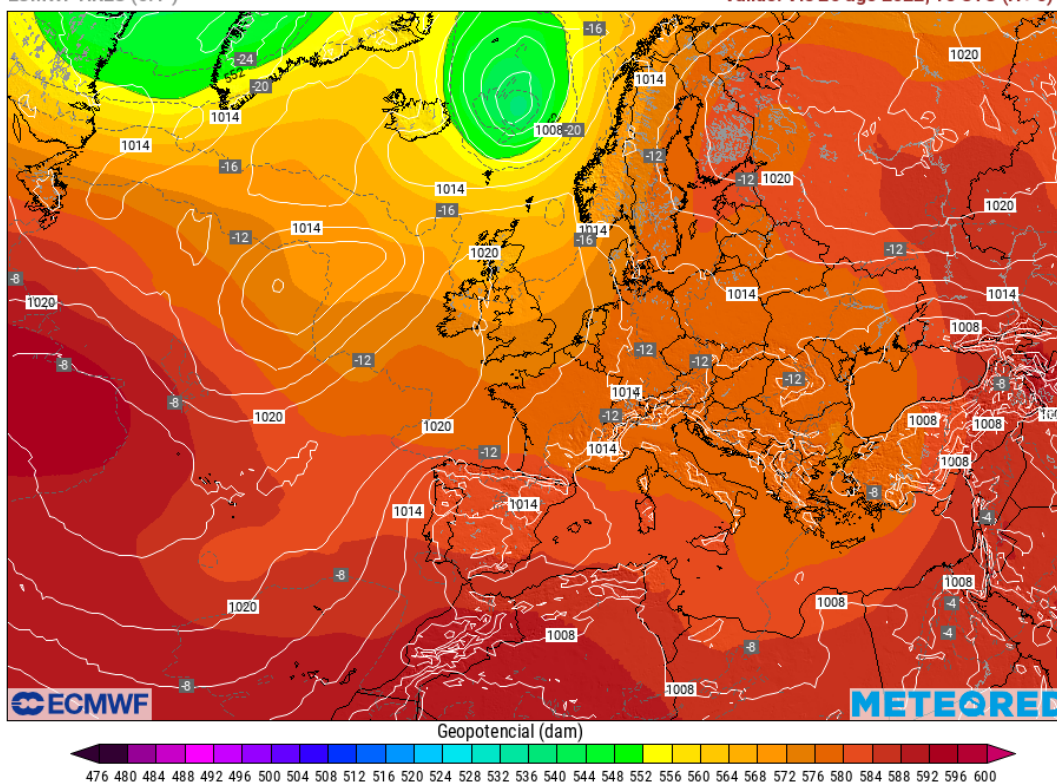
SITUACIÓN SINÓPTICA

La situación sinóptica del **jueves 26 de agosto de 2022** vino definida por la llegada de una vaguada de aire frío en altura por el oeste de la península que avanzó lentamente hasta nuestro territorio, afectándonos a partir del mediodía y durante la tarde llegaría su parte más fría e inestable. También hay que tener en cuenta otros factores como son las temperaturas por encima de los 32°C en gran parte de la Comunitat y la convergencia de viento en superficie que generó, desde primeras horas de la tarde, tormentas fuertes en el interior norte de Alicante y sur de Valencia.

Dicha situación generó por la tarde nuevos chubascos y tormentas, puntualmente fuertes y con granizo, que aparecieron por el interior sur de Castellón e interior norte de Valencia, que avanzaron en forma de frente hacia el SE con rachas de viento muy fuertes que superaron en algunos puntos los 100 km/h, como por ejemplo en Barxeta (La Costera) donde se registraron 119 km/h, o los 111 km/h en Xàtiva. Algunos registros de lluvia destacados fueron los 69,3 l/m² en Banyeres de Mariola o los 67,8 l/m² en Requena. Además, comentar que se produjeron más de 2.000 descargas eléctricas durante la jornada.

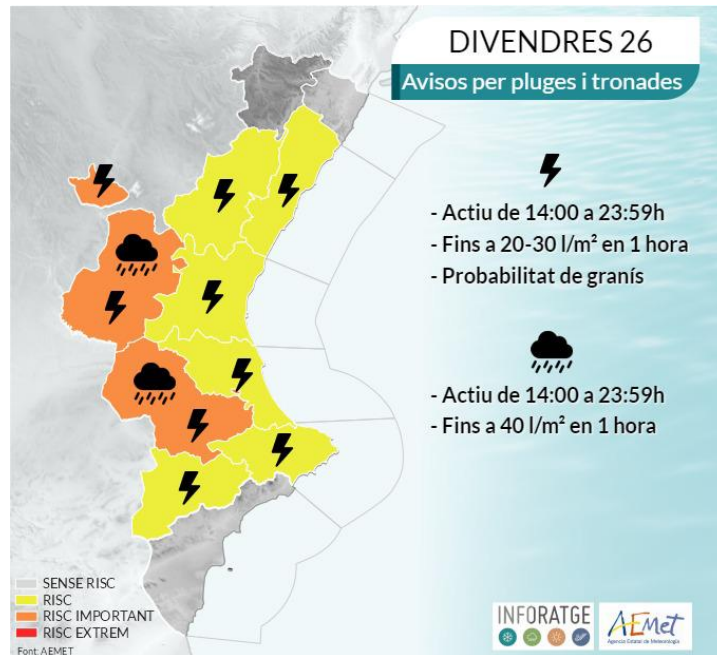
500 hPa: geopotencial y temperatura. Superficie: presión.
ECMWF HRES (0.1°)

Inicio: Vie 26 ago 2022, 12 UTC
Válido: Vie 26 ago 2022, 18 UTC (H+ 6)



Situación sinóptica del viernes 26-08-2022 (00Z).
Geopotencial a 500 hPa y mapa de superficie.

La entrada de una vaguada por el oeste peninsular con dirección hacia nuestra Comunidad provocó un aumento de la inestabilidad a partir del mediodía y presencia de algunas tormentas localmente fuertes en nuestro territorio (Fuente: Wetterzentrale.de / Modelo: GFS)



Mapa de avisos por tormentas activado el viernes 26-08-2022
 (Fuente: AEMET / Infografía: Inforatge)

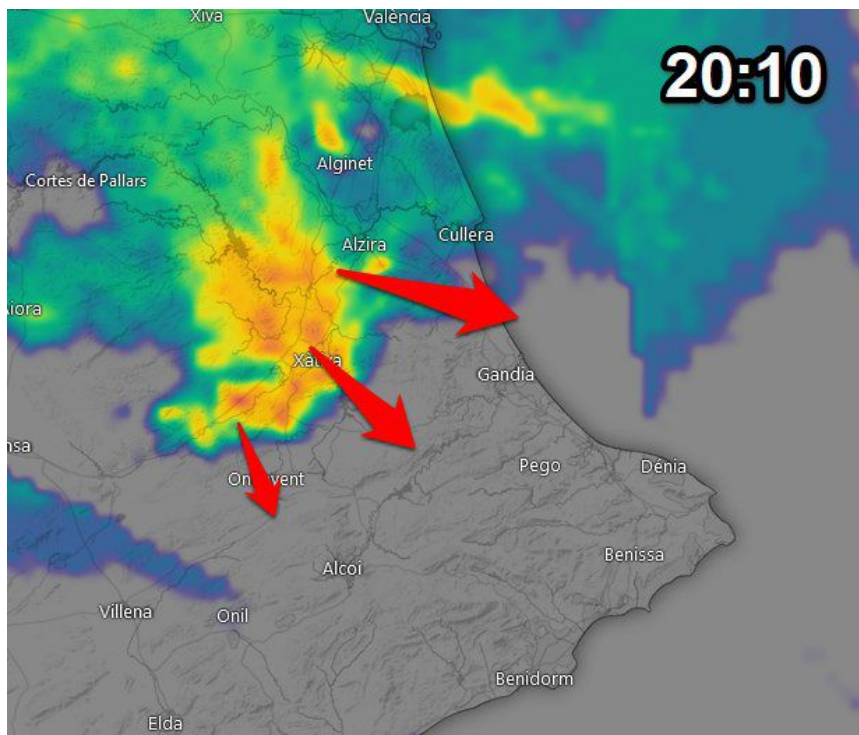
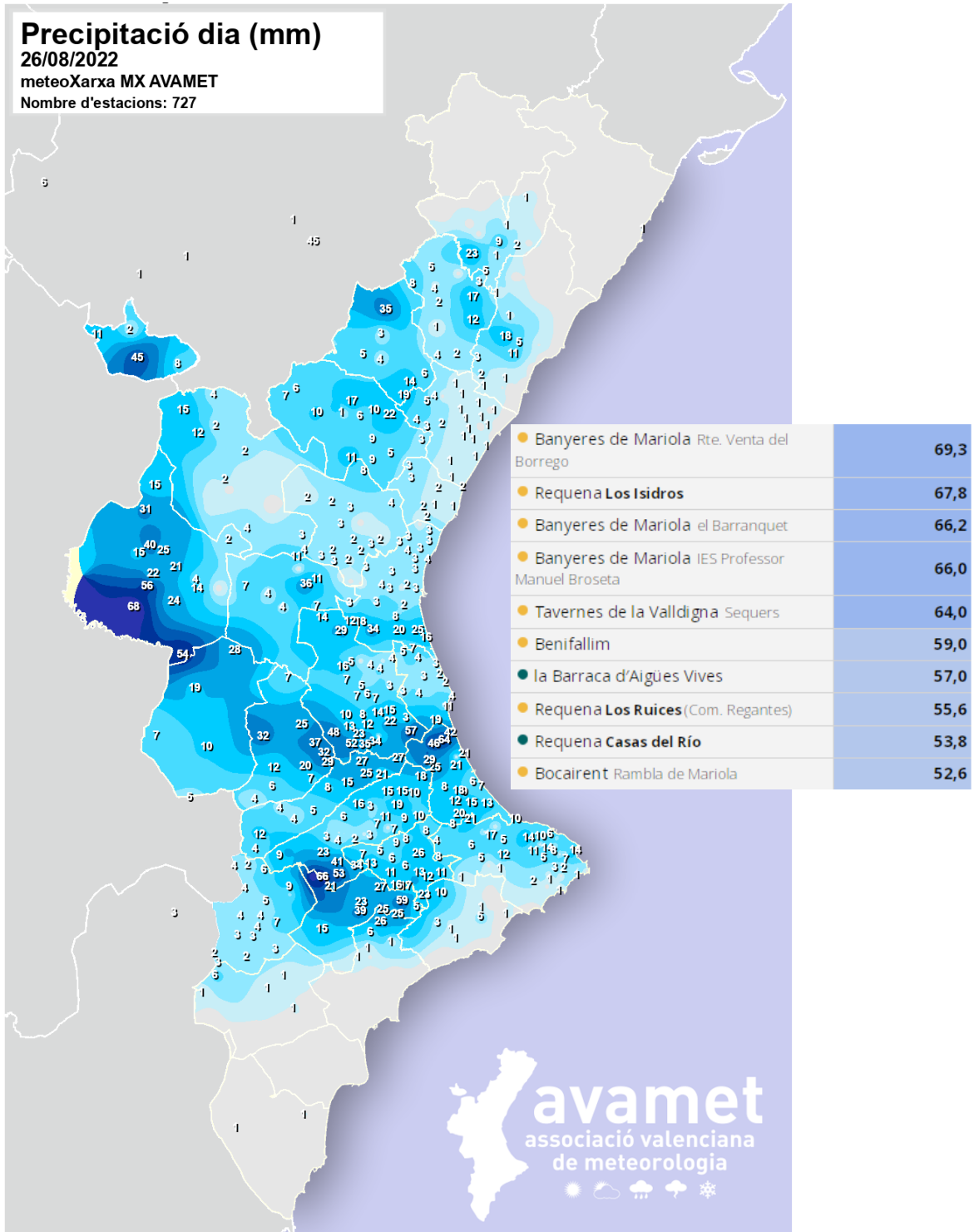


Imagen del radar correspondiente al viernes 26-08-2022 (20:10h)

Este es el núcleo activo que descargo con fuerza en muchas zonas del sur de València. En esta imagen se aprecia un minifrente activo de lluvias localmente fuertes que avanzaron desde el interior hacia el litoral.
 (Radar: AEMET - Mapa: Windy.com)

Precipitació dia (mm)

26/08/2022
 meteoXarxa MX AVAMET
 Nombre d'estacions: 727



Distribución y precipitaciones máximas registradas el VIERNES 26-08-2021
 (Fuente: AVAMET- Inforatge)



Carrer del Mar, 14, 1^o, 2
46003 València
admin@inforatge.com