

INFORME METEOROLÓGICO L'OLLERIA

Episodio fuertes lluvias del 21 al 27 de marzo 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).....	pág. 07

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: 2 mph, 2 kts, 3 km/h, 1 m/s o $\pm 5\%$.
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 21	8,4 l/m ²
Día 22	8,8 l/m ²
Día 23	27,0 l/m ²
Día 24	22,2 l/m ²
Día 25	8,8 l/m ²
Día 26	30,8 l/m ²
Día 27	0,6 l/m ²

Total precipitación acumulada en el episodio..... 106,6 l/m²

Intensidad máx. en 10 minutos..... **1,8 l/m²** (día 26 entre 05:30 y 06:30)
Extrapolación intensidad 10mn a 1 hora... 10,8 l/m² (**INTENSIDAD MODERADA**)

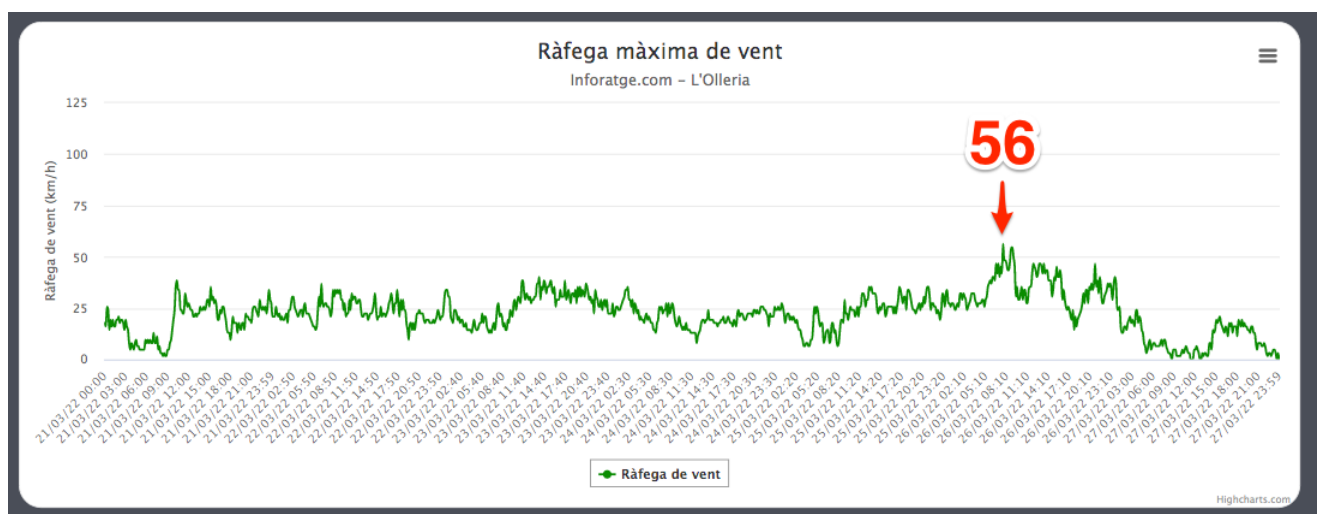
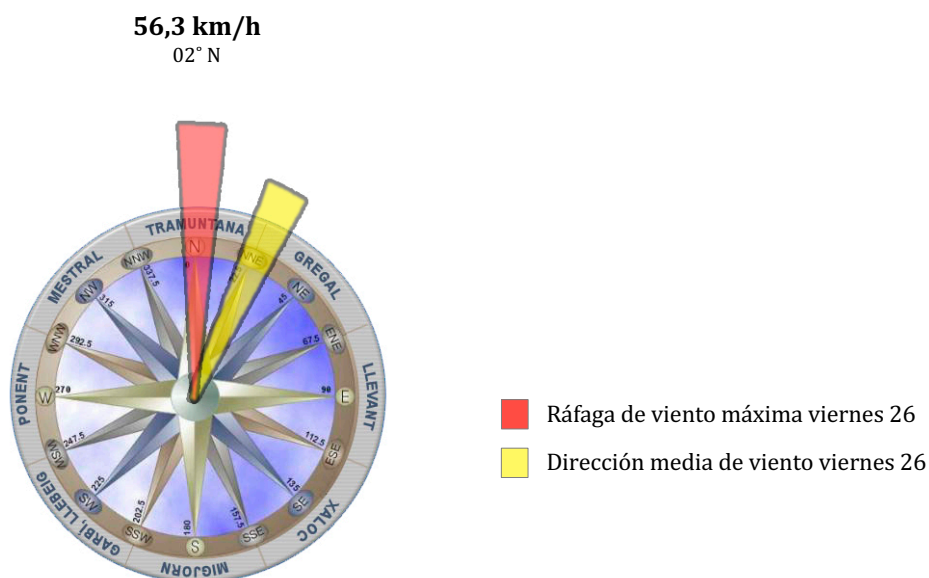
Acumulado máximo en 1 hora..... 6,6 l/m² (día 23 entre 21:50 y 22:50)

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

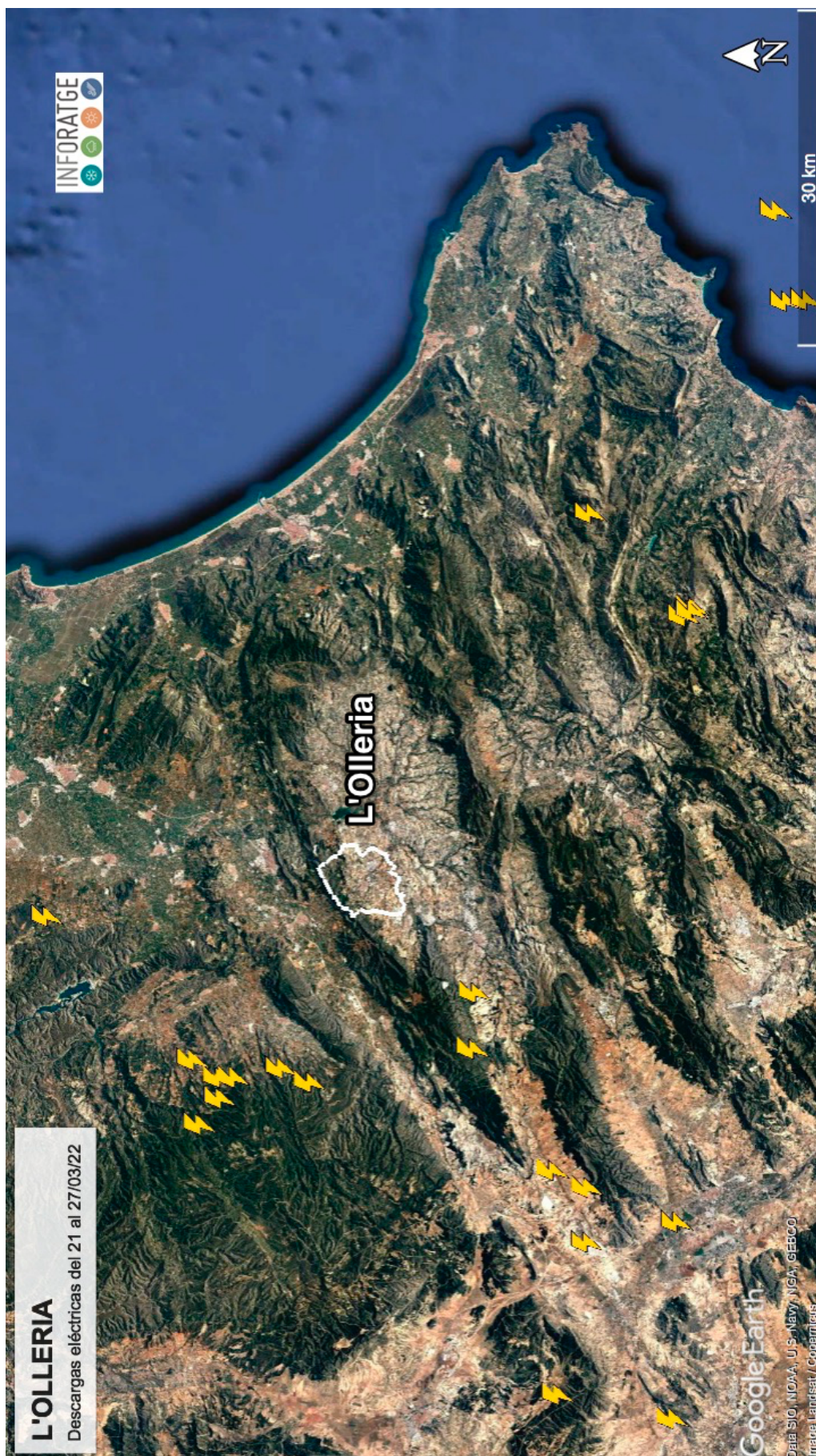
VIENTO

Analizando las ráfagas máximas diarias registradas en L'OLLERIA entre los días 21 y 27 de marzo del 2022, la ráfaga de viento más alta registrada por la estación meteorológica municipal fue de **56,3 km/h el viernes 26 a las 07:40h con dirección 02° N (tramuntana)**. No se descarta que en cualquier otro punto del término municipal las ráfagas de viento pudieran haber superado los 60 km/h debido a la orografía de la zona.



Ráfagas de viento registradas en L'OLLERIA entre el 21 y el 27/03/22 (en km/h)
<https://inforatge.com/meteo-lolleria>

DESCARGAS ELÉCTRICAS



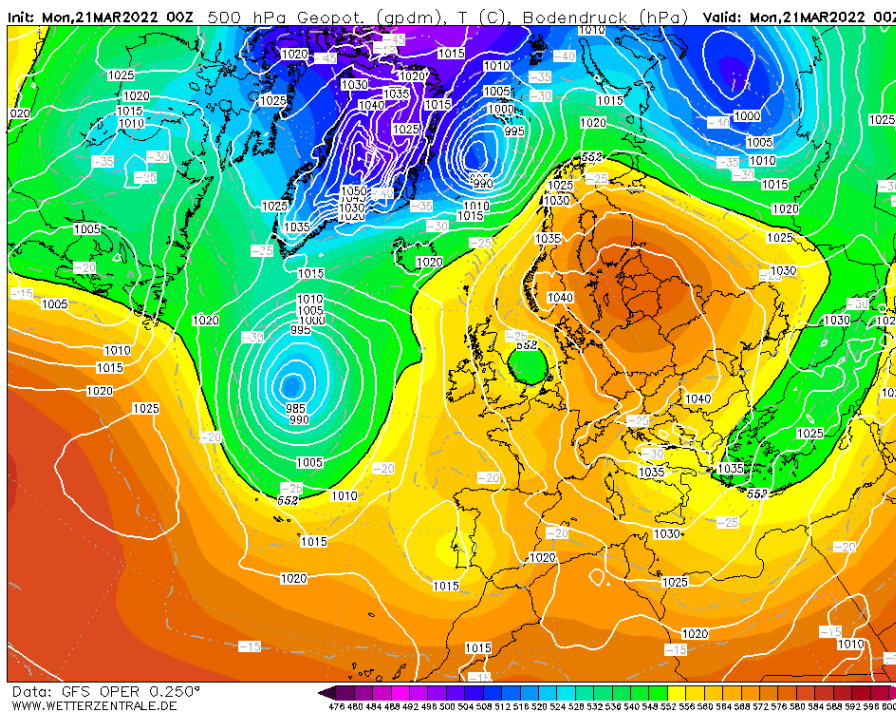
No se registraron descargas eléctricas ⁂ nube-tierra⁂ en el término municipal de L'OLLERIA y alrededores entre el 21 y el 27/03/22
Geolocalización descargas eléctricas: AEMET-Agencia Estatal de Meteorología // Cartografía: Instituto Geográfico Nacional de España

SITUACIÓN SINÓPTICA

La situación sinóptica entre el **lunes 21 y el domingo 27 de marzo de 2022** vino definida por la formación y evolución de una pequeña **onda en altura (línea de inestabilidad)** seguida posteriormente de la formación **de un embolsamiento de aire frío en altura** (borrasca fría o DANA) que fue desplazándose por la zona del estrecho de Gibraltar, para dirigirse posteriormente hacia el Mediterráneo. Estas dos situaciones produjeron sendos episodios de lluvias continuas y persistentes sobre la Comunidad Valenciana que acumularon grandes cantidades de precipitaciones, especialmente el lunes 21.

Un elemento clave para que se diera esta situación y para que se activaran de manera energética y eficaz estas precipitaciones en nuestras comarcas, fue la permanente entrada de **vientos de componente marítima** (entre levante y gregal, E-NE) que fueron clave para que estos episodios presentaran bastante actividad.

Y un apunte más. Respecto a la acumulación de lluvias en este **mes de marzo de 2022**, prácticamente en todo el territorio se superaron los 100 l/m^2 y encontramos muchos puntos por encima de los 500 l/m^2 en comarcas como la Plana Baja, la Foia de Bunyol, la Canal de Navarrés, la Ribera Alta, la Costera, la Vall d'Albaida, la Safor, la Marina Alta, la Marina Baixa, el Comtat i l'Alcoià. Es precisamente en las zonas de montaña donde las precipitaciones fueron más abundantes y también más persistentes. Mientras tanto, en la línea de la costa las lluvias fueron más intermitentes y donde acumularon entre 100 y 250 l/m^2 .



Situación sinóptica del lunes 21-03-2022 (00Z). Geopotencial a 500hPa y mapa de superficie.

La presencia de una pequeña 'onda en altura' ubicada al sur de Portugal (junto a una borrasca asociada en superficie en la zona del Golfo de Cádiz), favoreció la llegada a nuestra Comunidad de estructuras nubosas y de bandas de precipitaciones que se reactivaron al encontrarse con los vientos húmedos, de gran recorrido marítimo sobre el Mediterráneo, que nos impulsaba un potente anticiclón situado al este de Europa y que predominaron toda esta semana sobre nuestras comarcas.

(Fuente: Wetterzentrale.de / Modelo: GFS)

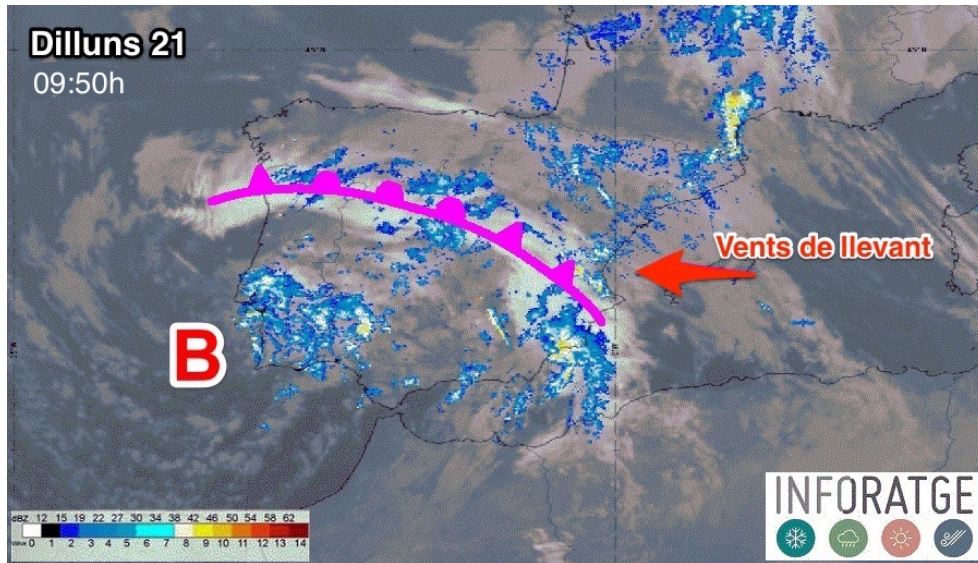
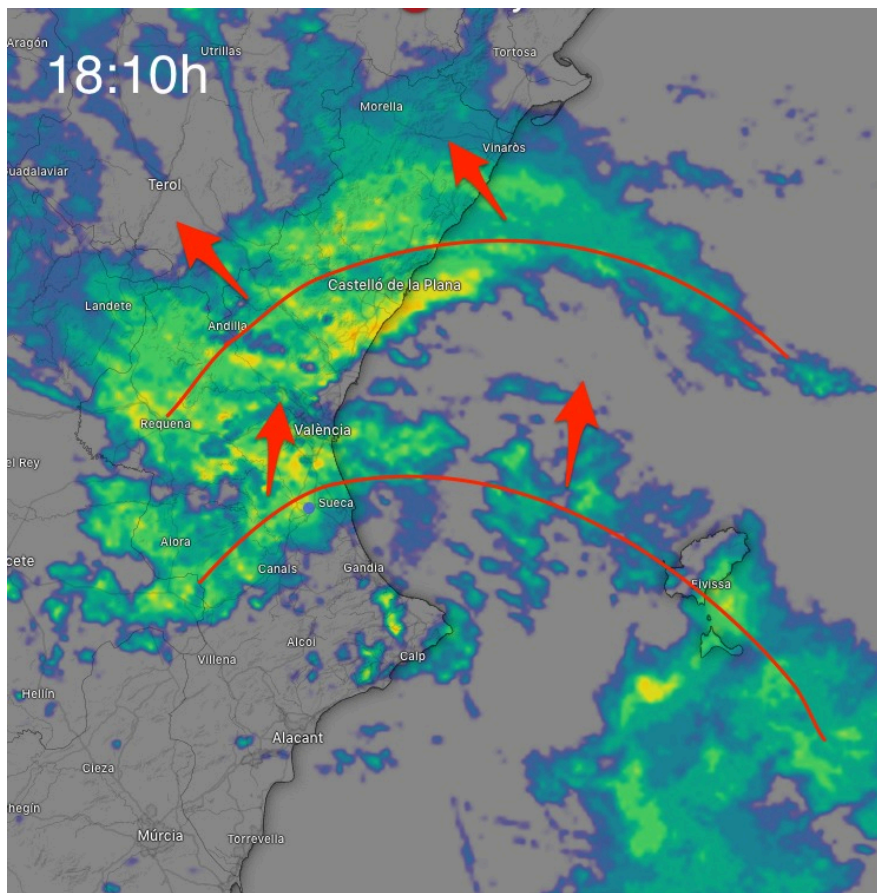
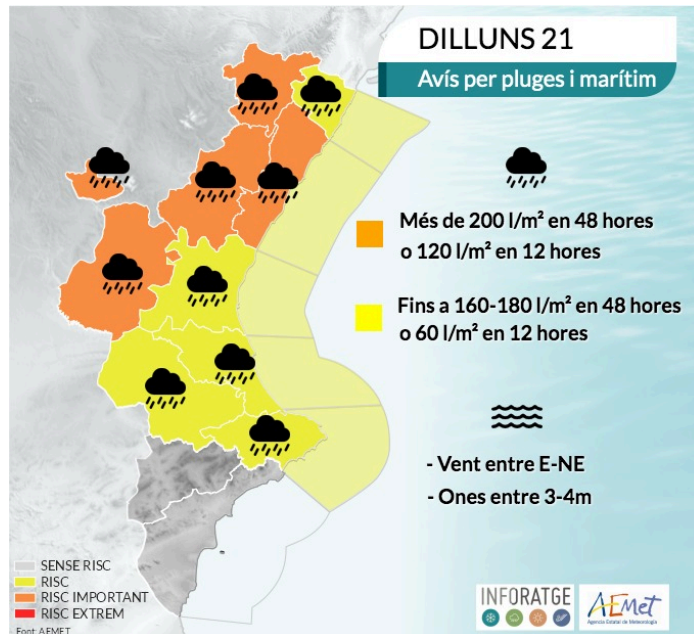


Imagen IR del satélite Meteosat con superposición de imágenes de radar correspondientes al lunes 21-03-2022 (grafismo INFORATGE)

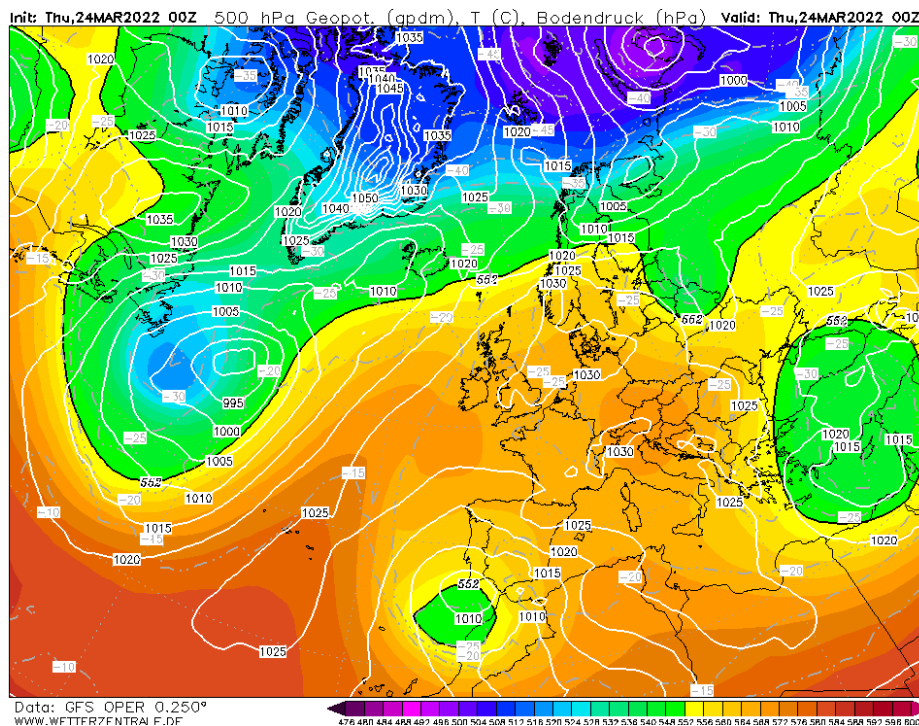


Imágenes del radar correspondientes al lunes 21-03-2022 (18:10h)

En estas dos imágenes se aprecian las diferentes líneas de precipitaciones que barrieron nuestra Comunidad de sur a norte de manera lenta pero progresiva. Los vientos de componente marítima E-NE reactivaron estas precipitaciones (Radar: AEMET - Mapa: Windy.com)

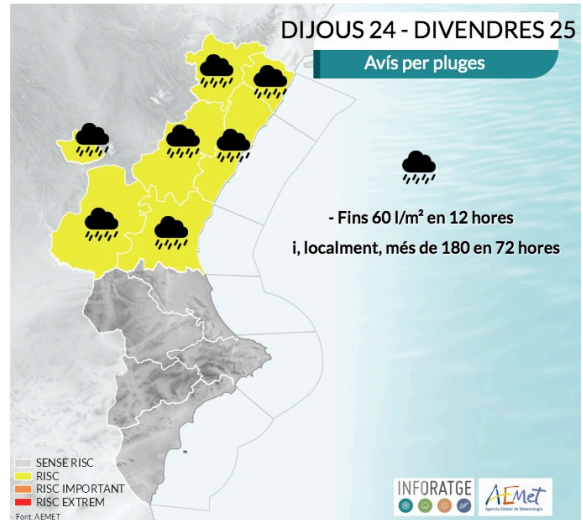
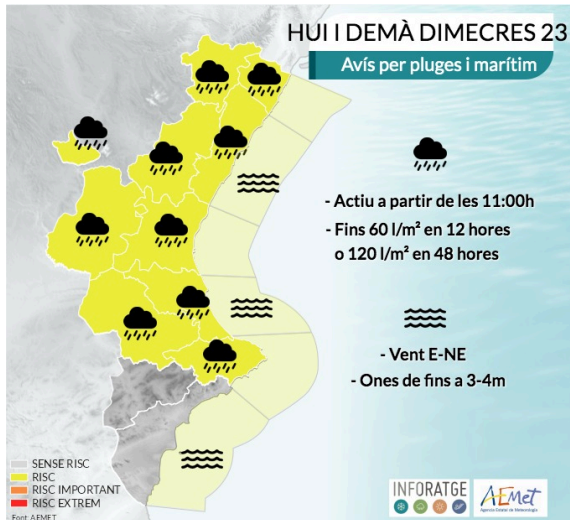


Mapas de avisos activados el lunes 21-03-2022
(Fuente: AEMET / Infografía: Inforatge)

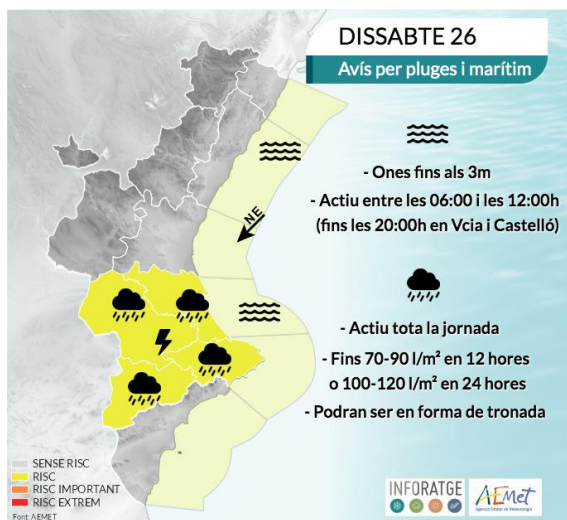
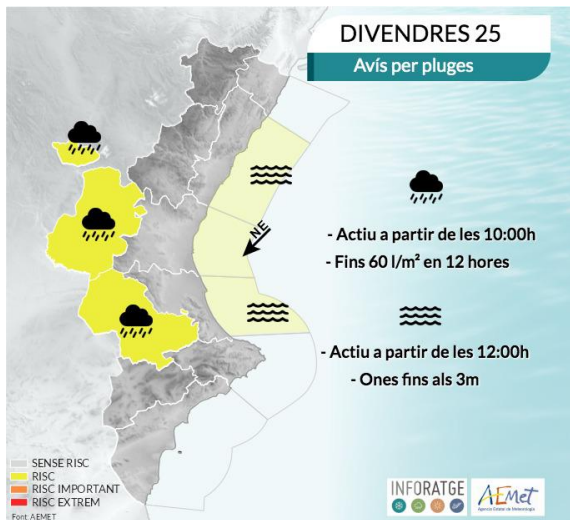


Situación sinóptica del jueves 24-03-2022 (00Z).
Geopotencial a 500hPa y mapa de superficie.

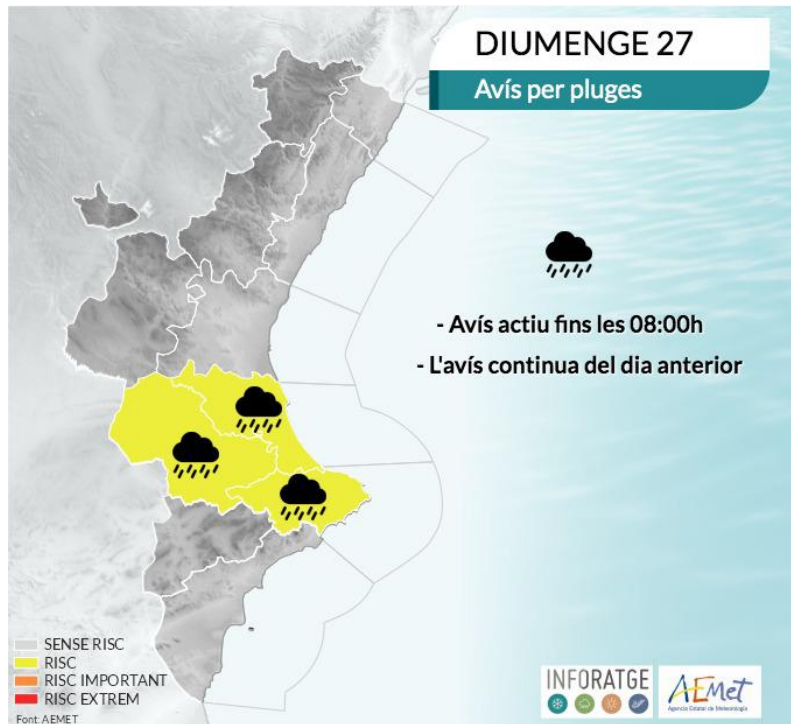
En este segundo mapa se puede comprobar la formación de una DANA (Depresión Aislada en Niveles Altos) que, junto a la entrada de vientos de componente marítima sobre nuestra Comunidad, favorecieron la presencia de lluvias persistentes y localmente fuertes que afectaron a una extensa zona de nuestro territorio (Fuente: Wetterzentrale.de / Modelo: GFS)



Mapas de avisos activados entre los días 22 y 25-03-2022
(Fuente: AEMET / Infografía: Inforatge)



Mapas de avisos activados el viernes 25 y sábado 26-03-2022
(Fuente: AEMET / Infografía: Inforatge)



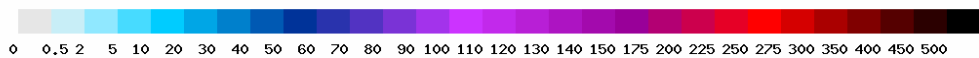
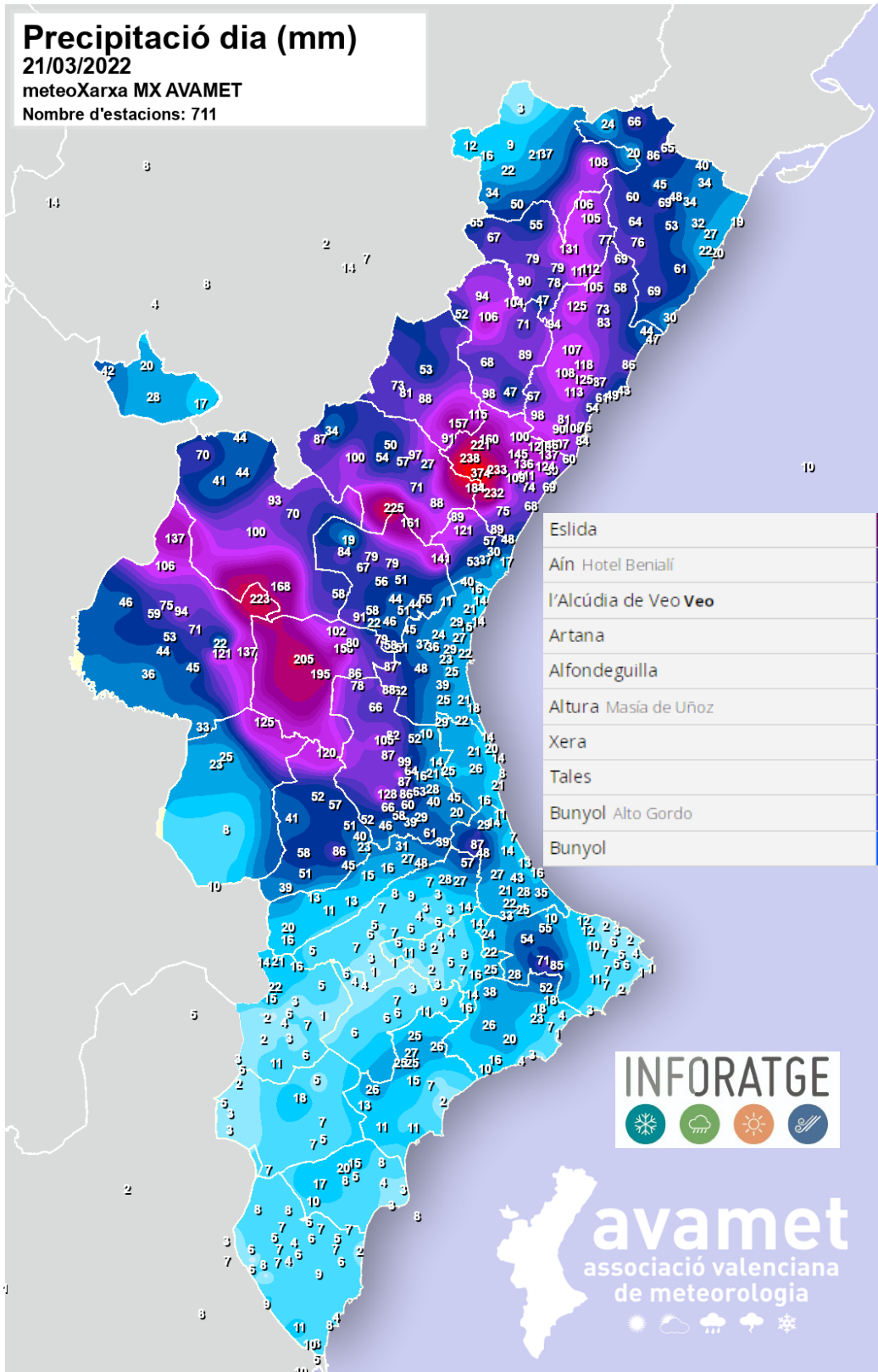
Mapas de avisos activados el domingo 27-03-2022
(Fuente: AEMET / Infografía: Inforatge)

Precipitació dia (mm)

21/03/2022

meteoXarxa MX AVAMET

Nombre d'estacions: 711



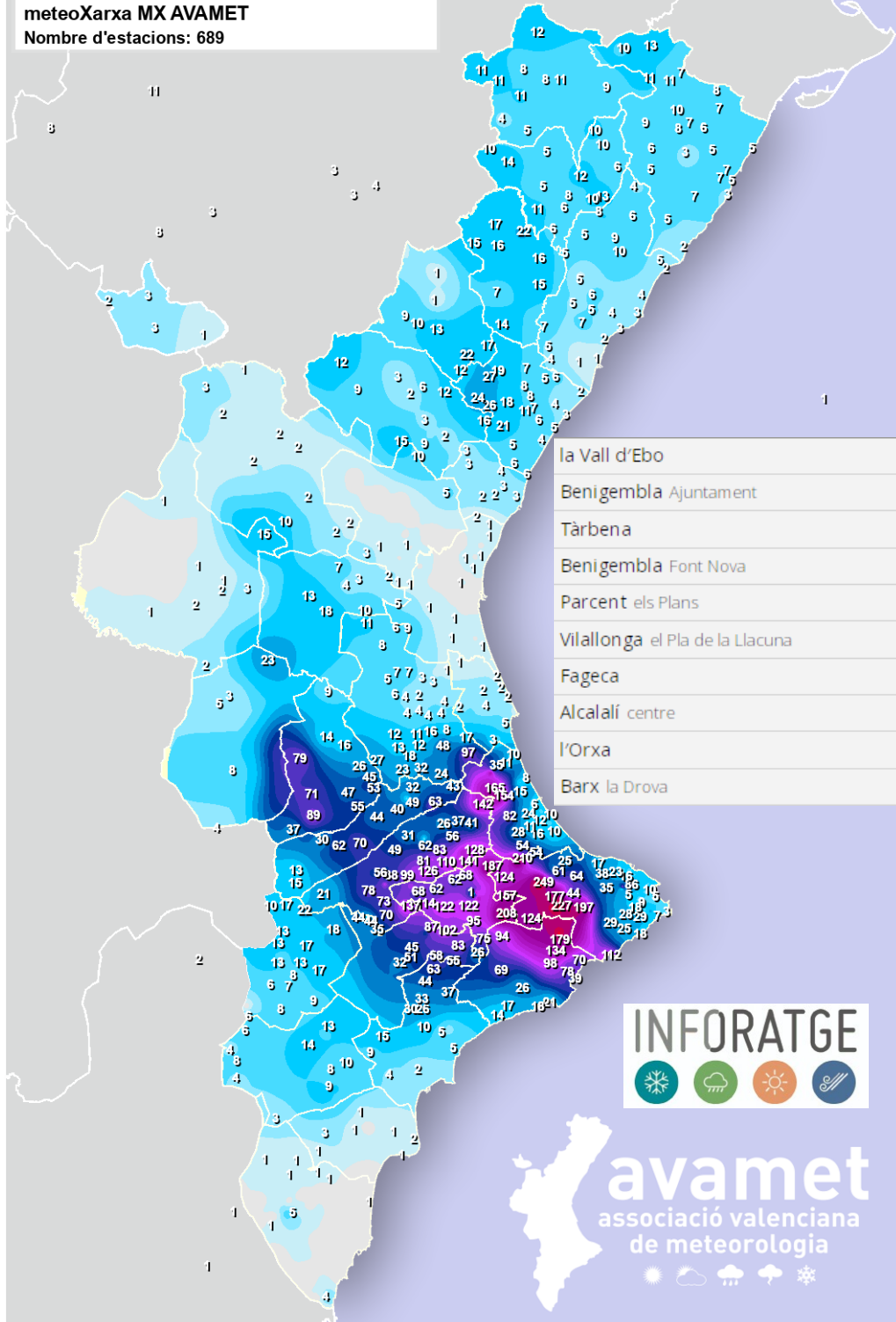
Distribución y precipitaciones máximas registradas el lunes 21-03-2022
(Fuente: AVAMET- Inforatge)

Precipitació dia (mm)

26/03/2022

meteoXarxa MX AVAMET

Nombre d'estacions: 689



Distribución y precipitaciones máximas registradas el 26-03-2022
(Fuente: AVAMET- Inforatge)



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