

# INFORME METEOROLÓGICO ALBALAT DE LA RIBERA

Episodio lluvias del 14 al 27 de marzo del 2022



Estudio meteorológico realizado por INFORATGE, SL  
para el Ayuntamiento de ALBALAT DE LA RIBERA

# 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/m<sup>2</sup>** (cantidad que al ser extrapolada a 1 hora superaría los 40 l/m<sup>2</sup>) significa que esa intensidad podría ocasionar daños similares a los que provocaría un acumulado de 40 l/m<sup>2</sup> 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: 39°12'09.0"N - 0°23'12.6"W (25 msnm)  
Modelo: Davis Vantage VUE



### Características técnicas estación meteorológica parámetros y precisión mínima

1. Temperatura exterior:

- $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$  cuando la temperatura es mayor de  $-7^{\circ}\text{C}$
- $\pm 1^{\circ}\text{C}$  cuando la temperatura está por debajo de  $-7^{\circ}\text{C}$

Desviación por radiación solar de protección pasiva:  $2^{\circ}\text{C}$  al medio día solar si la radiación solar es  $1040\text{ W/m}^2$  y la velocidad media del viento es aproximadamente de  $1\text{ m/s}$ .

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  $20^{\circ}\text{C}$ .

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 14 .....	0,4 l/m <sup>2</sup>	Día 21 .....	11,6 l/m <sup>2</sup>
Día 15 .....	0,0 l/m <sup>2</sup>	Día 22 .....	7,2 l/m <sup>2</sup>
Día 16 .....	0,4 l/m <sup>2</sup>	Día 23 .....	16,6 l/m <sup>2</sup>
Día 17 .....	13,6 l/m <sup>2</sup>	Día 24 .....	24,8 l/m <sup>2</sup>
Día 18 .....	11,2 l/m <sup>2</sup>	Día 25 .....	5,2 l/m <sup>2</sup>
Día 19 .....	8,6 l/m <sup>2</sup>	Día 26 .....	2,2 l/m <sup>2</sup>
Día 20 .....	19,0 l/m <sup>2</sup>	Día 27 .....	0,0 l/m <sup>2</sup>

Total precipitación acumulada en el episodio..... 120,8 l/m<sup>2</sup>

Intensidad máx. en 10 minutos..... **2,6 l/m<sup>2</sup>** (día 18 entre 06:20 y 06:30)

Extrapolación intensidad 10mn a 1 hora... **15,6 l/m<sup>2</sup>** (INTENSIDAD FUERTE)

Acumulado máximo en 1 hora..... **8,6 l/m<sup>2</sup>** (día 20 entre 01:30 y 02:30)

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

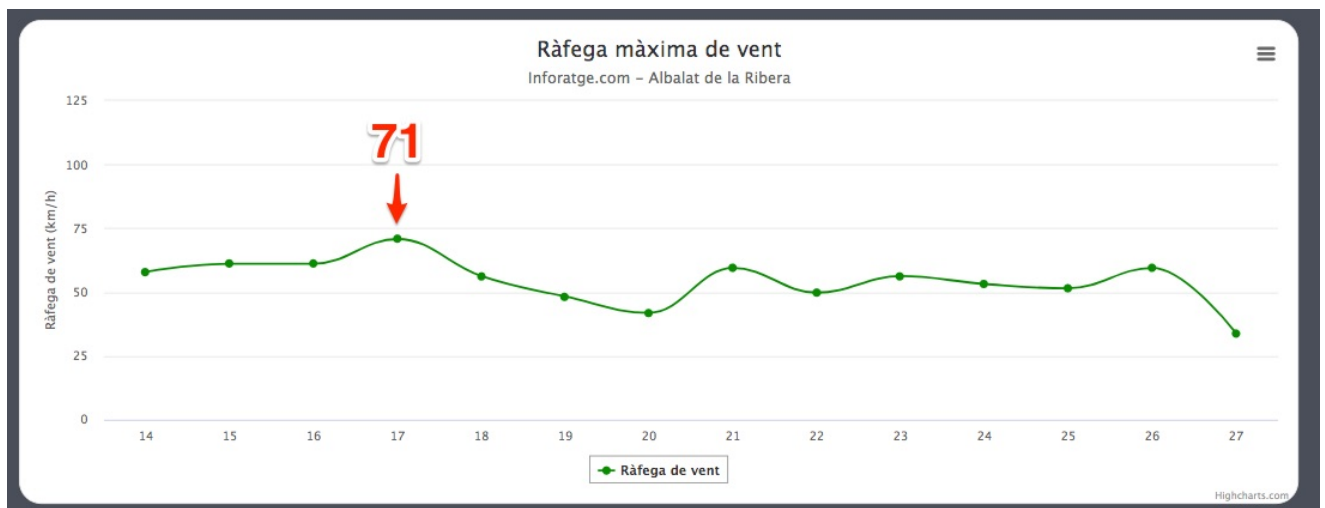
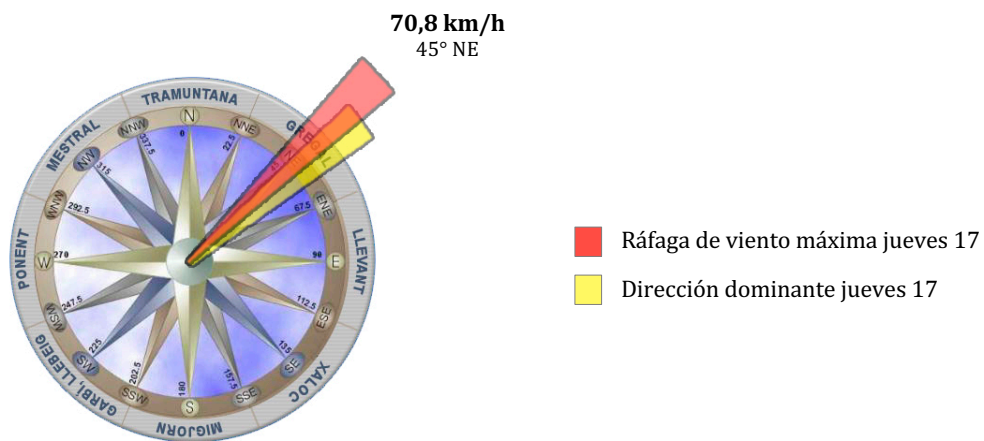
*Catalogación de las intensidades de lluvia según AEMET*



*Evolución lluvia acumulada en ALBALAT DE LA RIBERA el día 17/03/22 en períodos de 3 horas (en l/m<sup>2</sup>)*  
<https://inforatge.com/meteo-albalatdelaribera>

## VIENTO

Analizando las ráfagas máximas diarias registradas en ALBALAT DE LA RIBERA entre el 14 y el 27 de marzo del 2022, la ráfaga de viento más alta fue de **70,8 km/h el día 17 a la 01:00h con dirección 45°NE (gregal)**. No se descarta que en cualquier otro punto del término municipal se llegaran a superar los 75 km/h.



Ráfegas de viento registradas en ALBALAT DE LA RIBERA entre el 14 y el 27/03/22 (en km/h)  
<https://inforatge.com/meteo-albalatdelaribera>



# DESCARGAS ELÉCTRICAS



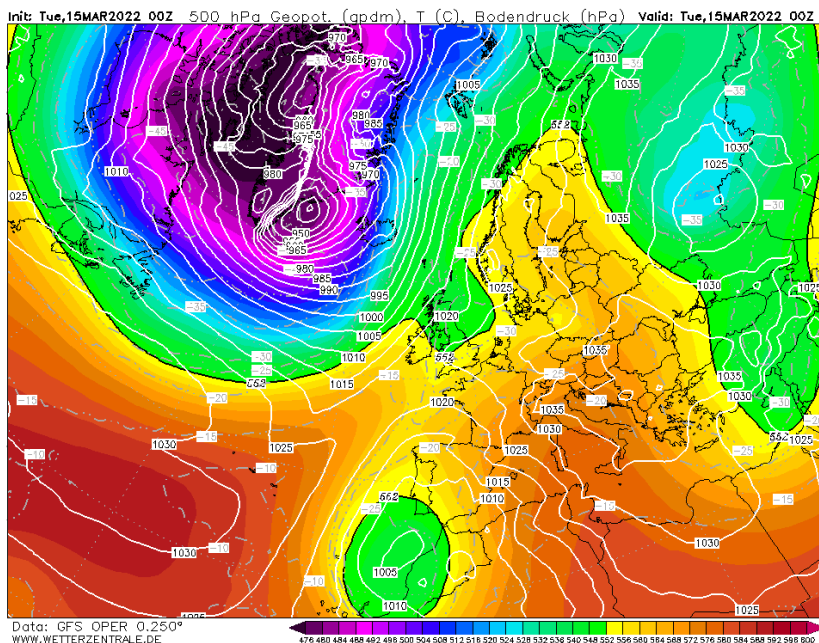
No se detectan descargas eléctricas = nube-tierra registradas en el término municipal de ALBALAT DE LA RIBERA y alrededores entre el 14 y el 27/03/22  
Geolocalización descargas eléctricas: AEMET Agencia Estatal de Meteorología // Cartografía: Instituto Geográfico Nacional de España

## SITUACIÓN SINÓPTICA

La situación sinóptica entre el **lunes 14 y el domingo 27 de marzo de 2022** vino definida por la formación y evolución de **dos embolsamientos de aire frío en altura** (DANA o Depresión Aislada en Niveles Altos) que presentaron la misma trayectoria y recorrido a través del estrecho de Gibraltar, para dirigirse posteriormente hacia el Mediterráneo produciendo un episodio extraordinario y atípico de lluvias continuas y persistentes sobre la Comunidad Valenciana que acumularon grandes cantidades de precipitaciones.

Un elemento clave para que se diera esta situación y para que se activaran de manera energética y eficaz estas precipitaciones en nuestra comarcas, fue la permanente entrada de **vientos de componente marítima** (entre levante y gregal, E-NE) que fueron clave para que este episodio fuera histórico, puesto que es el mes de marzo (desde que se tienen registros oficiales) con mayores totales de lluvias jamás medidos en los observatorios de gran parte de nuestro territorio. En algunas comarcas, llovió en pocos días lo que llueve, de media, en todo un año. Cabe destacar que la borrasca asociada a la primera DANA, fue bautizada con el nombre de 'CELIA'.

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  $100 \text{ l/m}^2$  y encontramos muchos puntos por encima de los  $500 \text{ l/m}^2$  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  $250 \text{ l/m}^2$ .

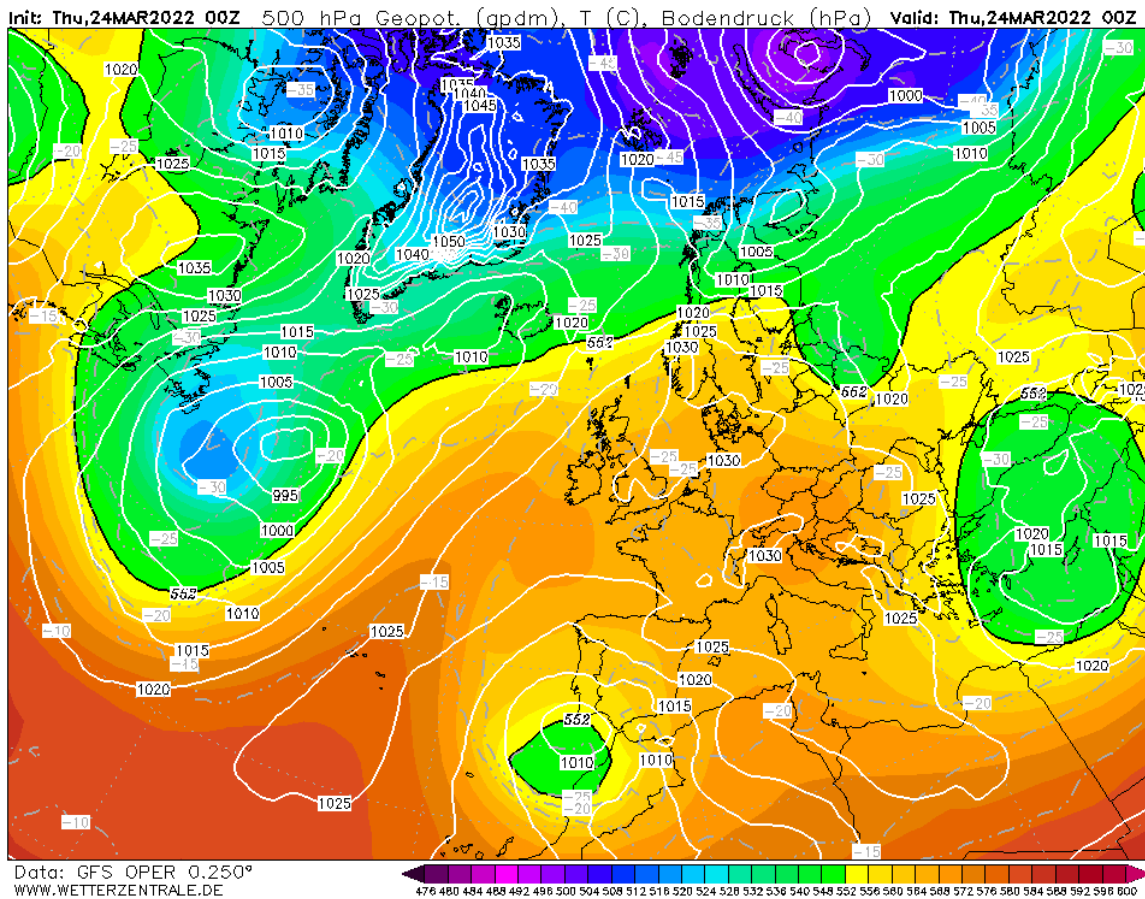


*Situación sinóptica del martes 15-03-2022 (00Z). Geopotencial a 500hPa y mapa de superficie*

*En este mapa se puede apreciar el primer embolsamiento de aire frío en altura (DANA) que se formó al sur de Portugal y desde donde, posteriormente, se dirigió hacia el Mediterráneo junto a su borrasca asociada en superficie, que fue la responsable de la entrada de los vientos de componente marítima hacia nuestras comarcas, generando un temporal de levante con áreas de mar gruesa.*

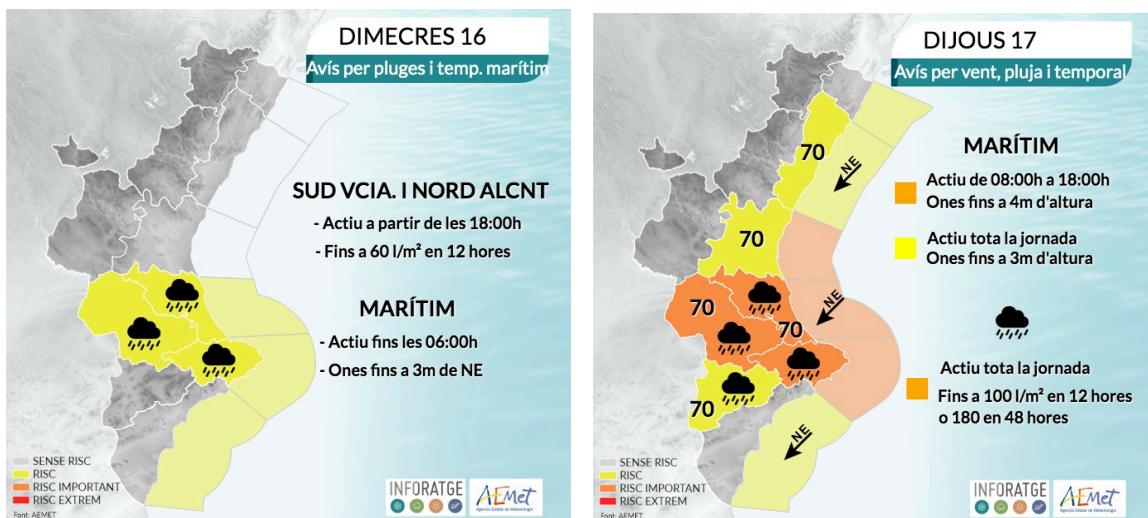
*(Fuente: Wetterzentrale.de / Modelo: GFS)*





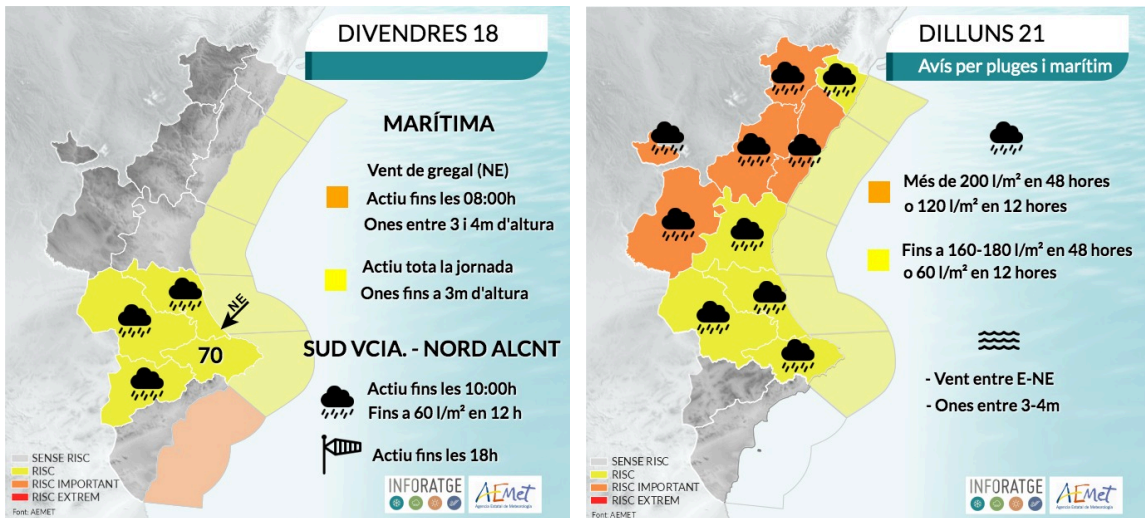
**Situación sinóptica del jueves 24-03-2022 (00Z).  
Geopotencial a 500hPa y mapa de superficie.**

En este segundo mapa se puede comprobar como la situación sinóptica fue muy similar a la del anterior martes día 15, con resultados también muy parecidos sobre nuestro territorio. Lluvias persistentes y localmente fuertes que afectaron a una extensa zona de nuestra Comunidad (Fuente: Wetterzentrale.de / Modelo: GFS)

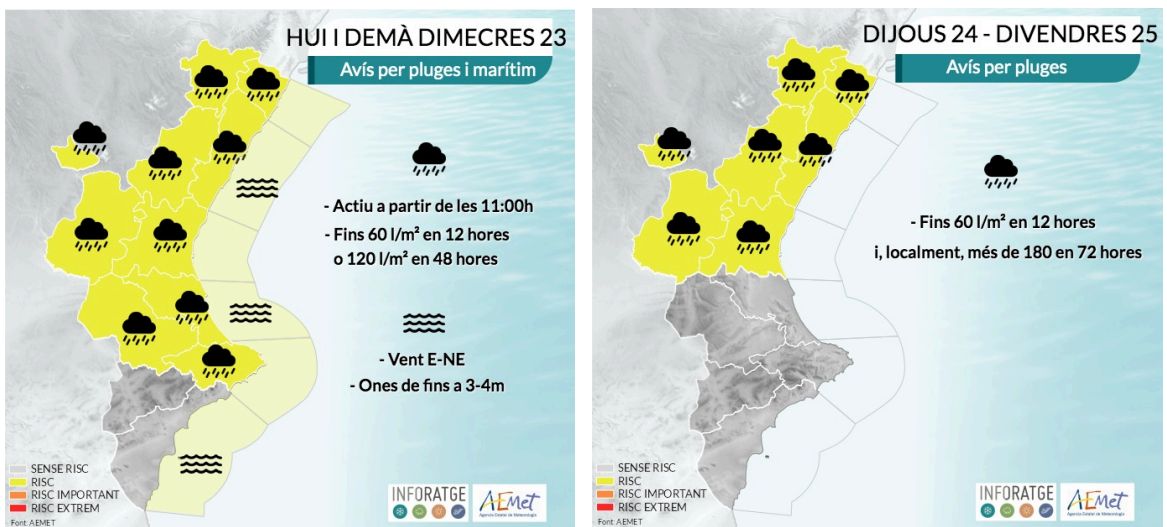


**Mapas de avisos activados el miércoles 16 y jueves 17-03-2022**  
(Fuente: AEMET / Infografía: Inforatge)

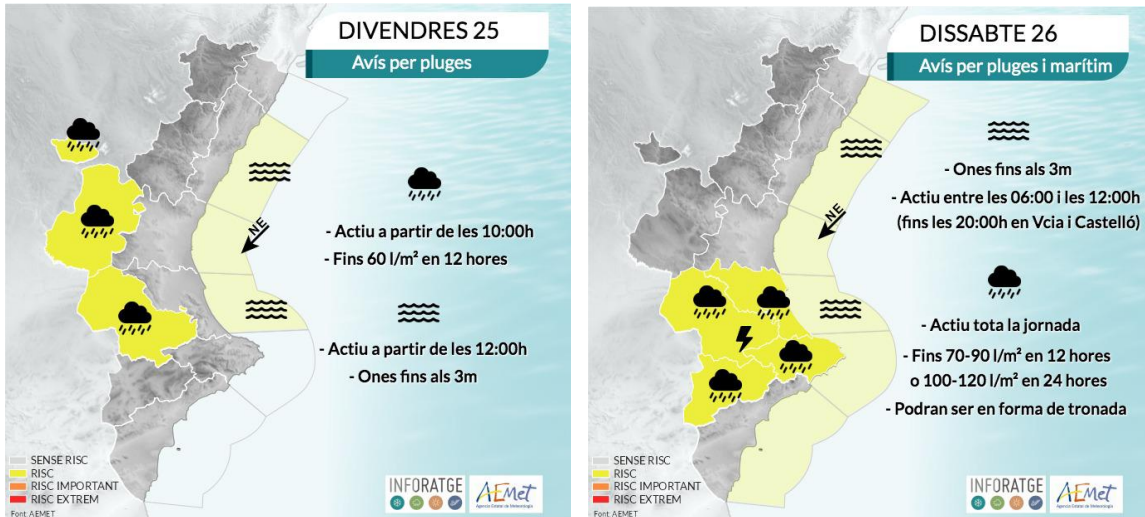




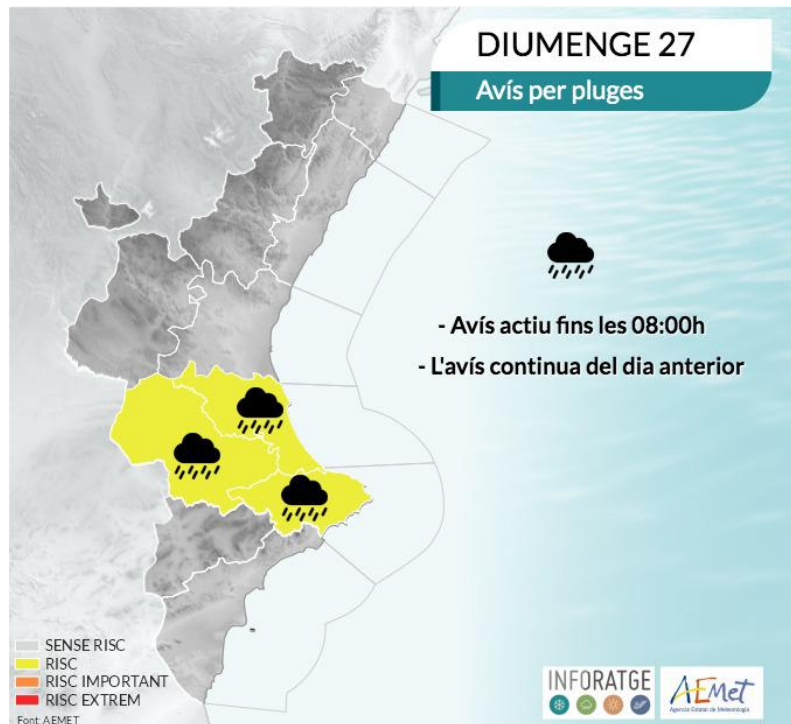
**Mapas de avisos activados el viernes 18 y lunes 21-03-2022**  
(Fuente: AEMET / Infografía: Inforatge)



**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)



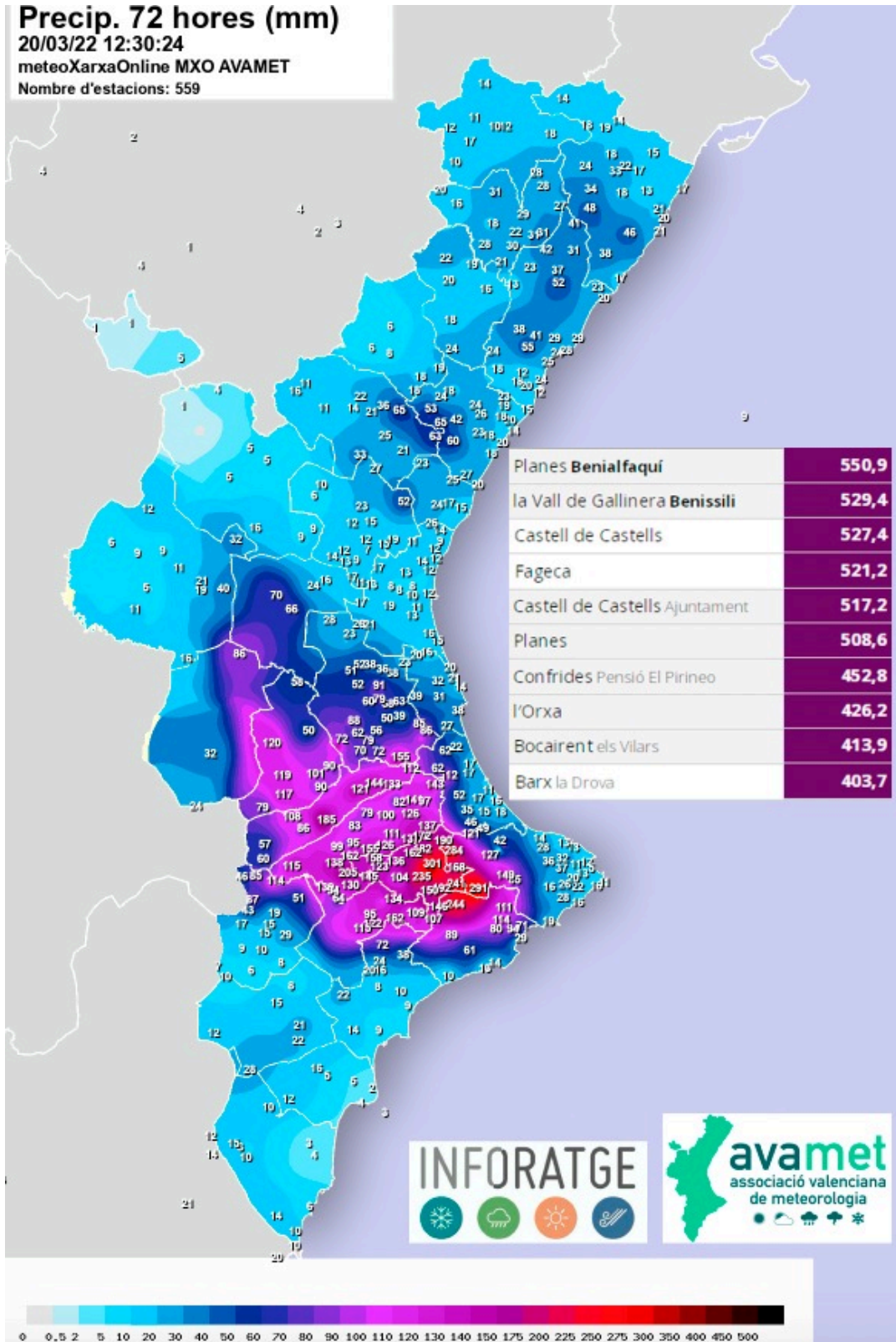
**Mapas de avisos activados el domingo 27-03-2022**  
(Fuente: AEMET / Infografía: Inforatge)

# Precip. 72 horas (mm)

20/03/22 12:30:24

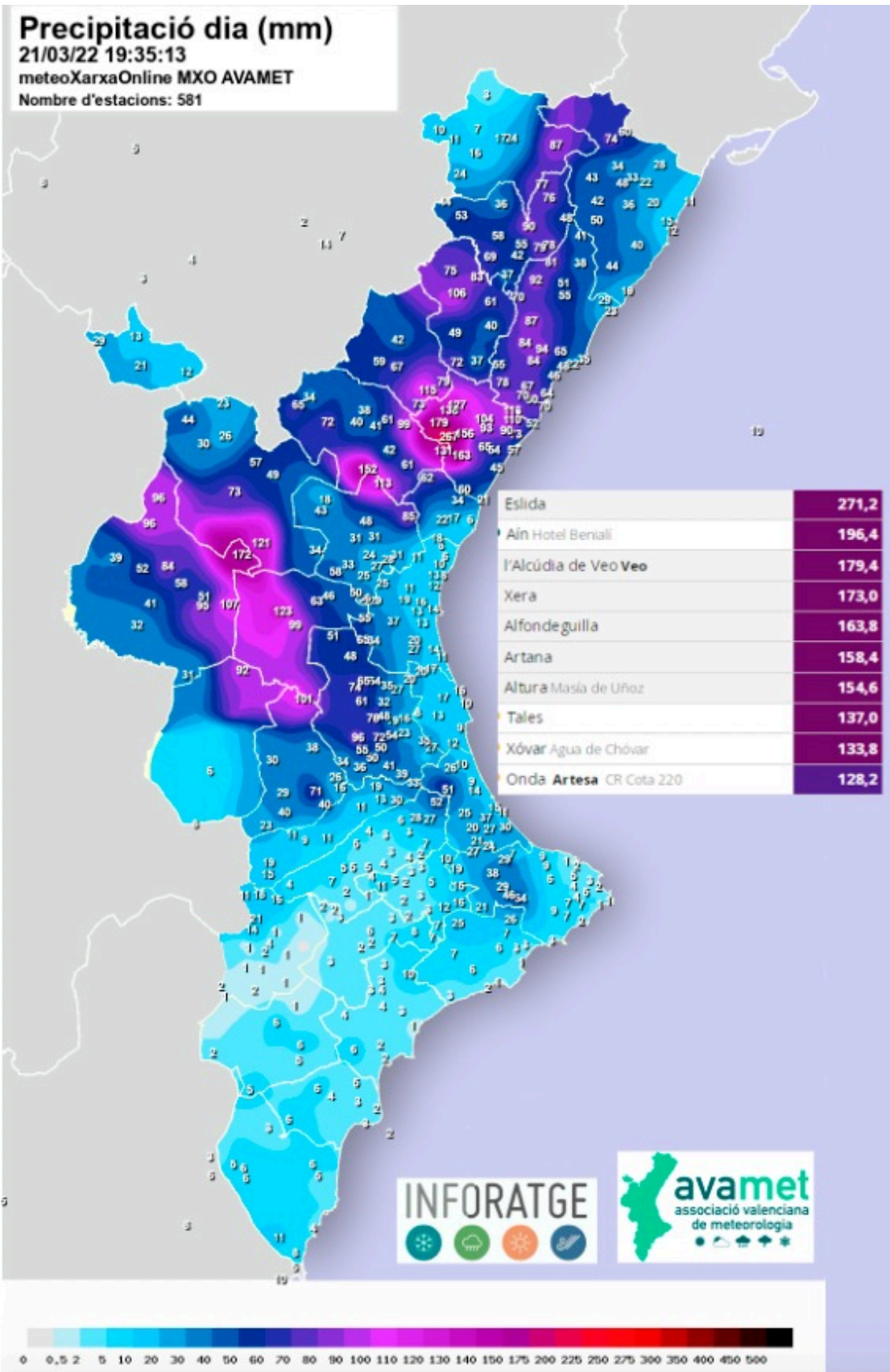
meteoXarxaOnline MXO AVAMET

Nombre d'estacions: 559



*Distribución y precipitaciones máximas registradas entre el jueves 17 i el domingo 20-03-2022  
(Fuente: AVAMET- Inforatge)*





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

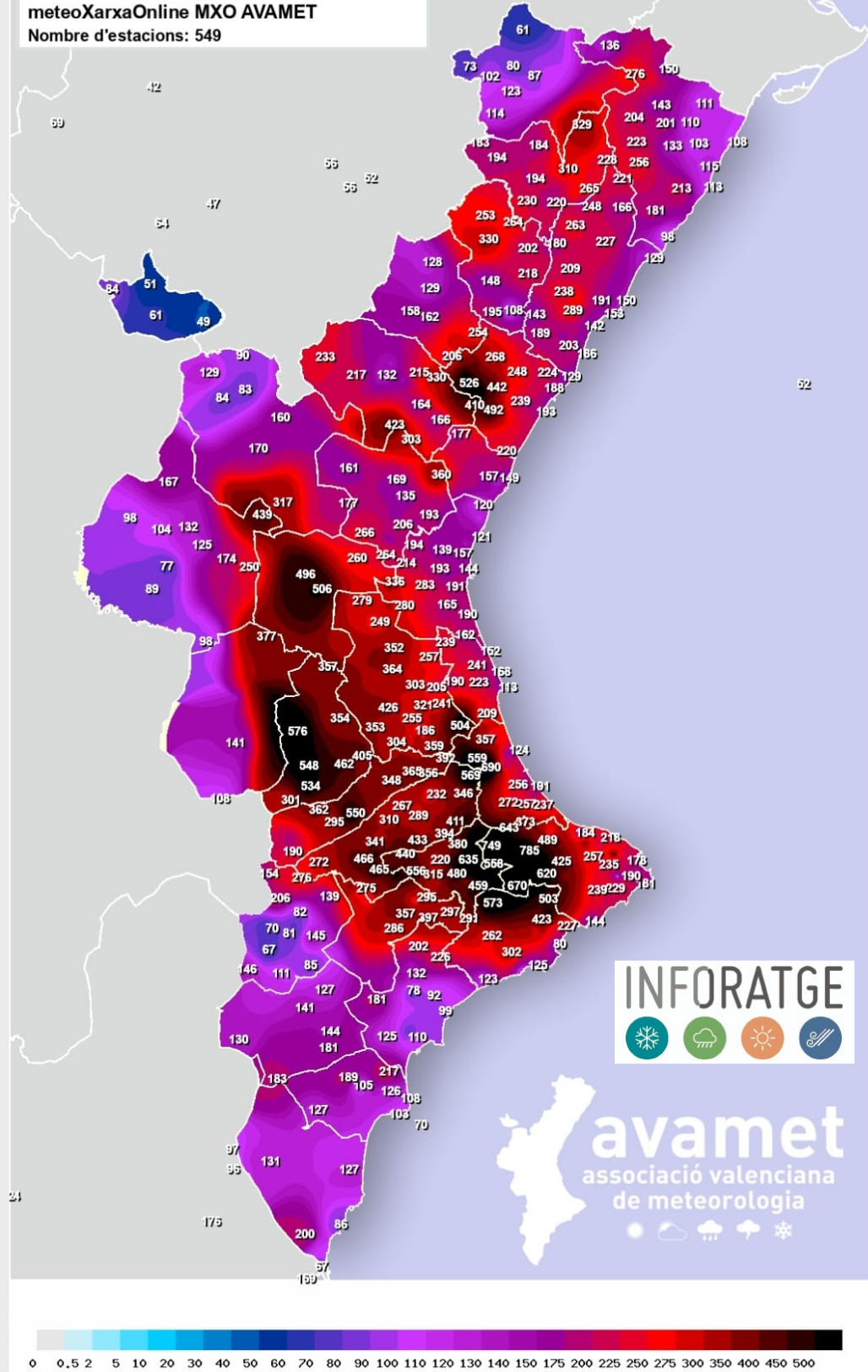


# Precip. mes actual (mm)

25/03/22 08:00:31

meteoXarxaOnline MXO AVAMET

Nombre d'estacions: 549



*Distribución y precipitaciones máximas registradas entre el 1 y el 25-03-2022  
(Fuente: AVAMET- Inforatge)*



Carrer del Mar, 14, 1<sup>o</sup>, 2  
46003 València  
[admin@inforatge.com](mailto:admin@inforatge.com)