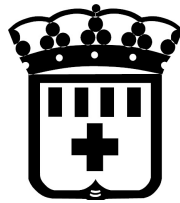


# INFORME METEOROLÓGICO FAURA

Episodio lluvias 19 de agosto del 2021



Estudio meteorológico realizado por INFORATGE, SL  
para el Ayuntamiento de FAURA

# ÍNDICE

1. Estación meteorológica (características técnicas).....	pág. 03
2. Análisis técnico situación meteorológica	
2.1 Precipitación.....	pág. 04
2.2 Viento.....	pág. 06
2.3 Descargas eléctricas (geolocalización).....	pág. 07
3. Sinopsis (estudio de la situación).....	pág. 08

## **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°43'28.9"N - 0°15'59.2"W (50 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

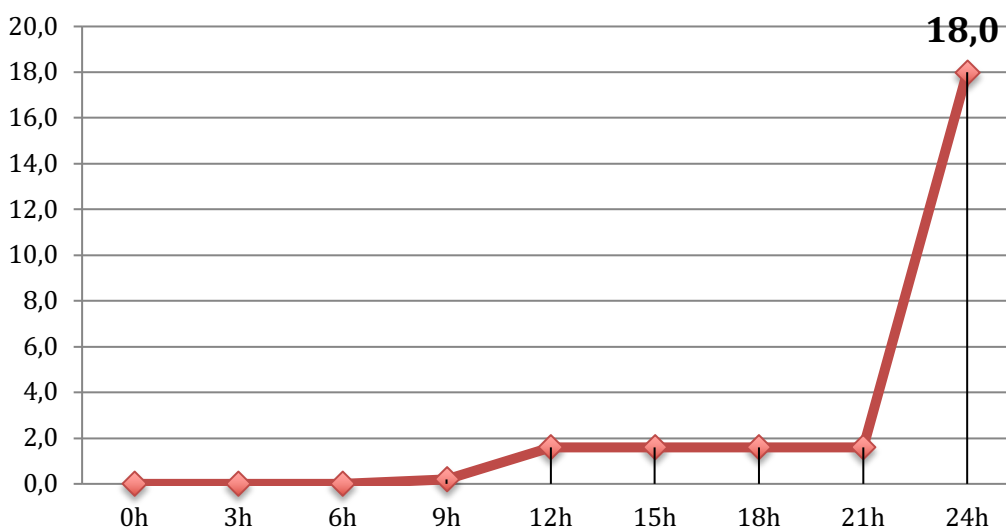
Total precipitación acumulada el 19/08/21..... 18,0 l/m<sup>2</sup>

Intensidad máx. en 10 minutos..... **10,4 l/m<sup>2</sup>** (entre 21:35 y 21:45)

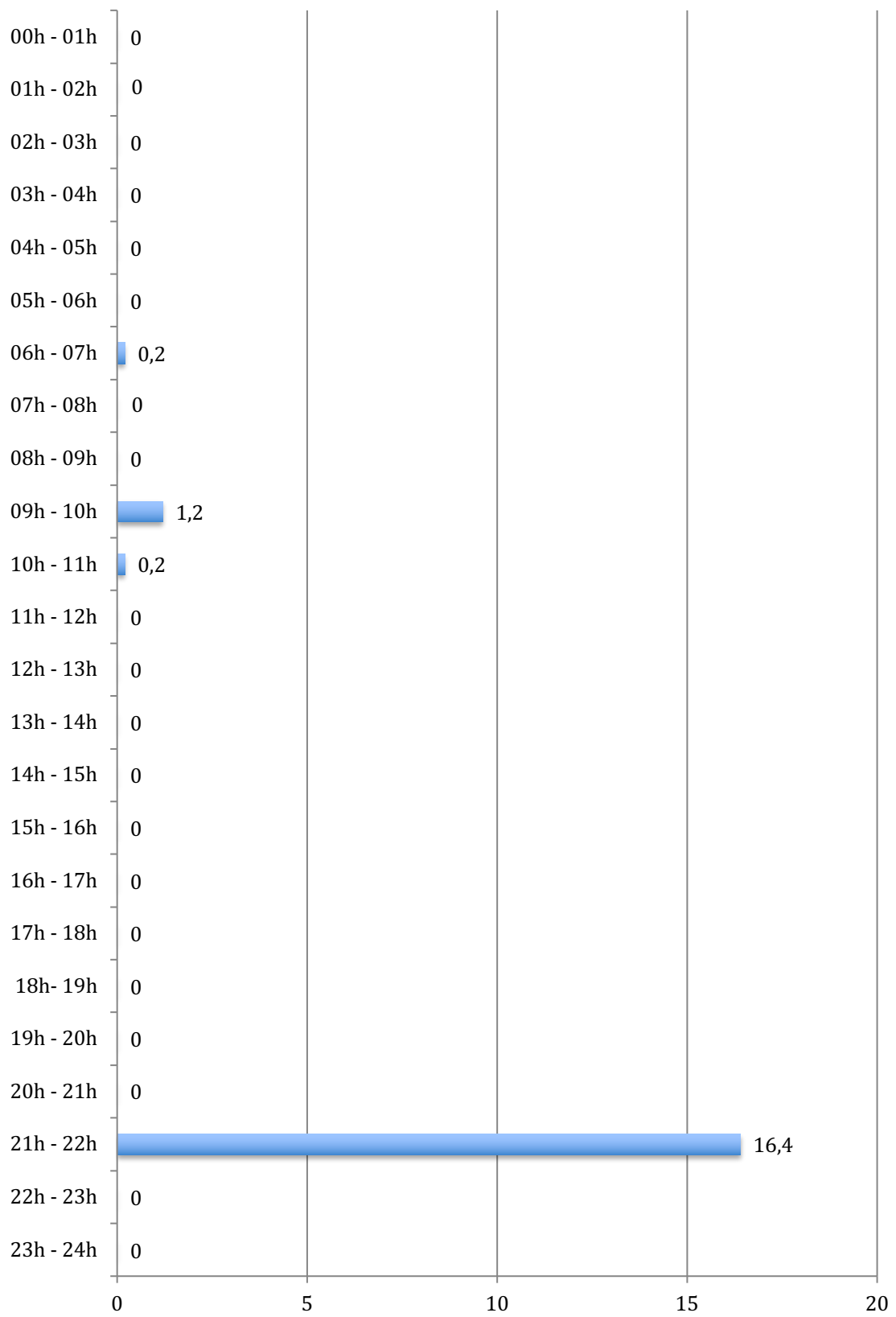
Extrapolación intensidad 10mn a 1 hora... 62,4 l/m<sup>2</sup> (INTENSIDAD TORRENCIAL)

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 FAURA el día 19/08/21 en períodos de 3 horas (en l/m<sup>2</sup>)*

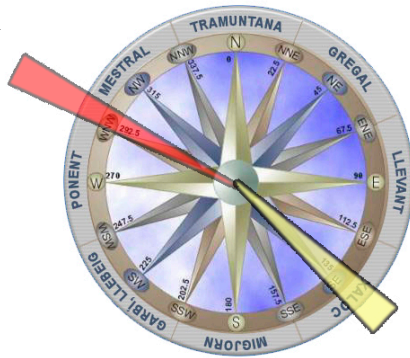


*Cantidades de lluvia registradas por horas en FAURA el día 19/08/21 (en l/m²)*

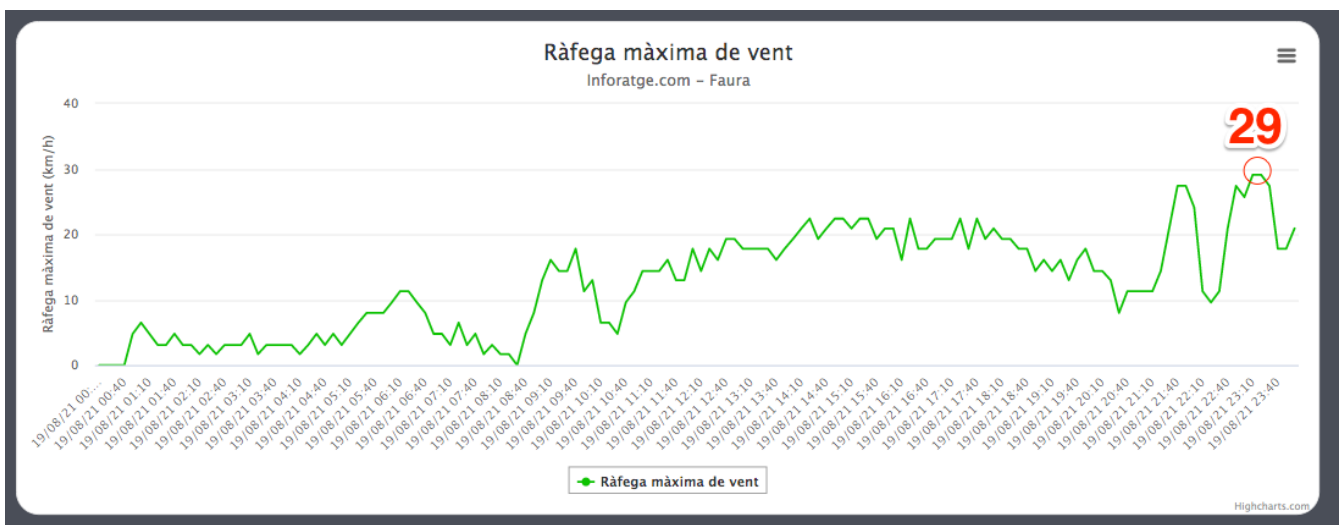
## VIENTO

Analizando las ráfagas máximas diarias registradas en FAURA el día 19 de agosto del 2021, la ráfaga de viento más alta registrada por la estación municipal fue de **29,0km/h a las 23:10h con dirección 293° WNW (ponent, mestral)**. No se descarta que en cualquier otro punto del municipio las ráfagas de viento superaran los 35km/h debido a la orografía del término municipal.

**29,0 km/h**  
293° WNW

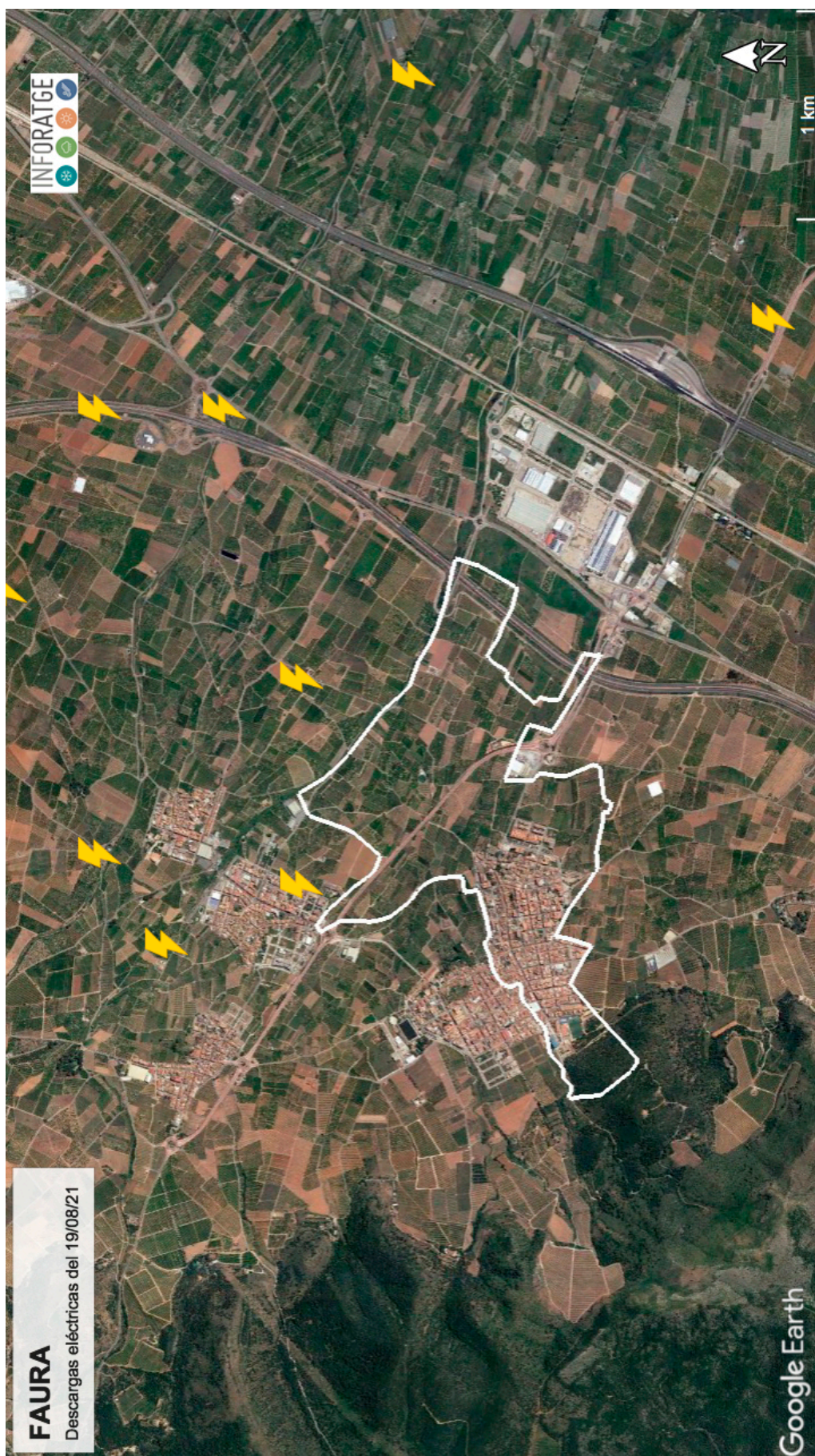


- Ráfaga de viento máxima jueves 19
- Dirección media de viento jueves 19



Ráfagas de viento registradas en FAURA el 19/08/21 (en km/h)

## DESCARGAS ELÉCTRICAS



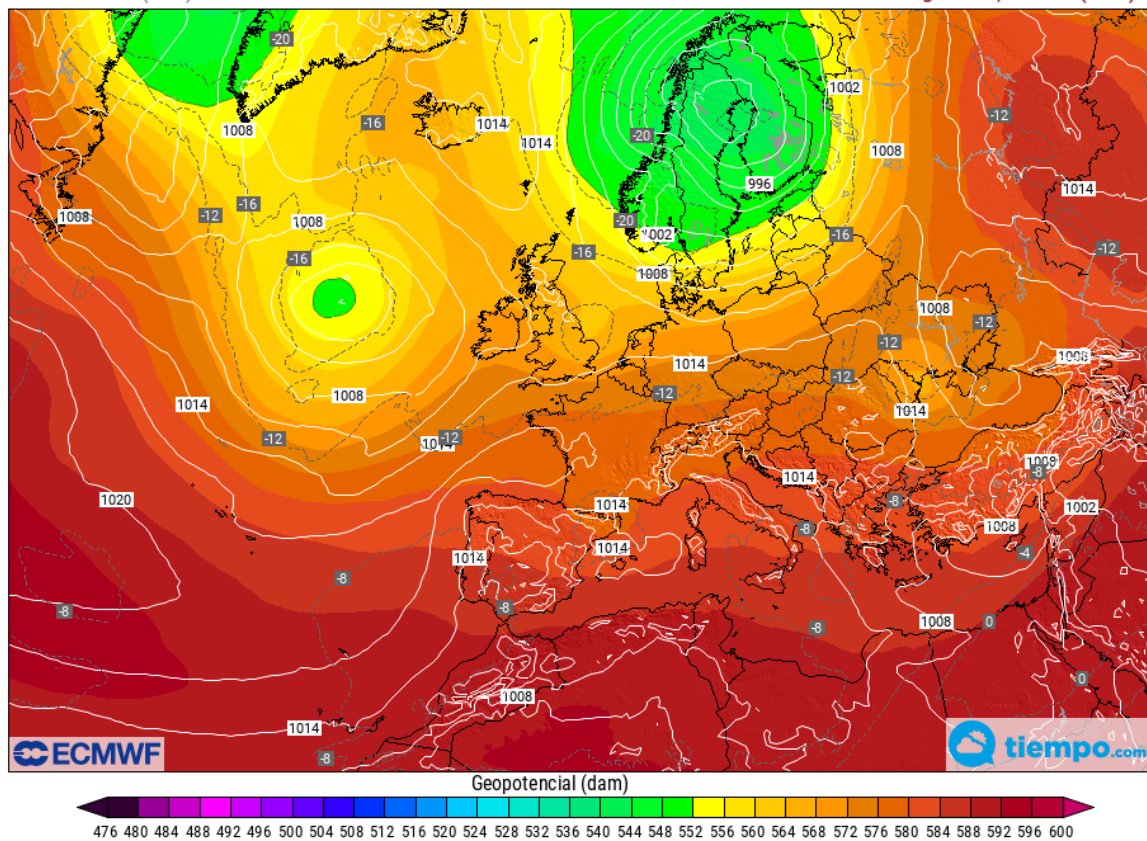
Geolocalización de las descargas eléctricas ~ nube-tierra registradas en el término municipal de FAURA y alrededores el 19/08/21  
Fuente descargas eléctricas: AEMET, Agencia Estatal de Meteorología // Cartografía: © Instituto Geográfico Nacional de España

## SITUACIÓN SINÓPTICA

La situación sinóptica del **jueves 19 de agosto de 2021** vino definida por el paso de una vaguada o línea de inestabilidad que avanzó por la mitad norte de la Península Ibérica de oeste a este provocando un aumento significativo de la inestabilidad en nuestra comunidad que derivó en la formación de tormentas localmente muy fuertes o incluso de carácter torrencial que afectaron sobre todo a la provincia de Castellón y norte de Valencia. Estas tormentas estuvieron acompañadas de abundante aparato eléctrico, granizo en muchos puntos y fuertes rachas de viento asociadas al paso de estos núcleos convectivos. También provocaron cortes de luz en algunas localidades del litoral norte de Valencia y litoral sur de Castellón.

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

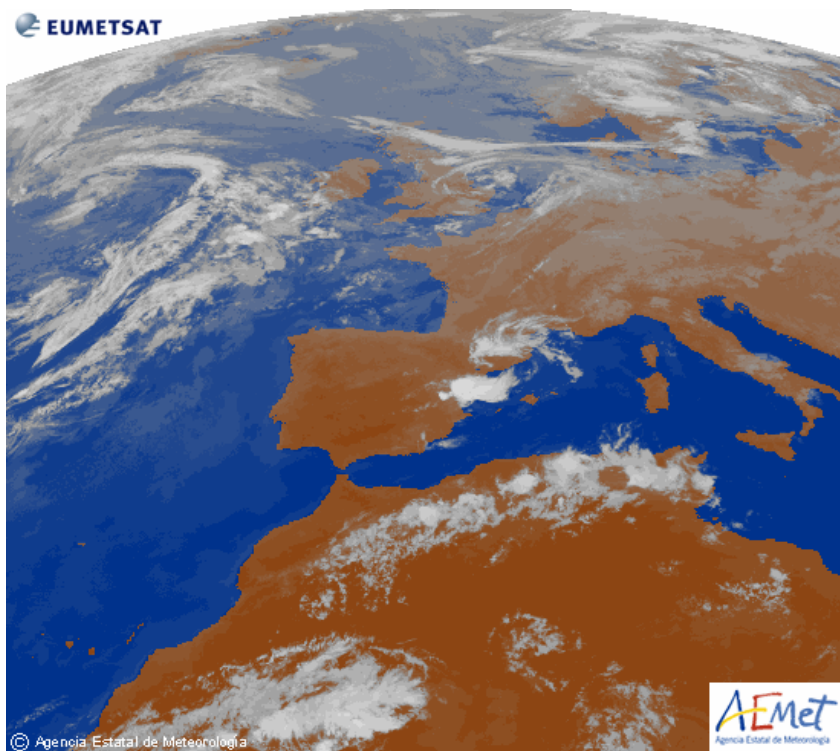
Inicio: Jue 19 ago 2021, 12 UTC  
Válido: Jue 19 ago 2021, 18 UTC (H+ 6)



**Situación sinóptica del jueves 19-08-2021 (12 UTC).**  
**Geopotencial a 500hPa y mapa de superficie.**

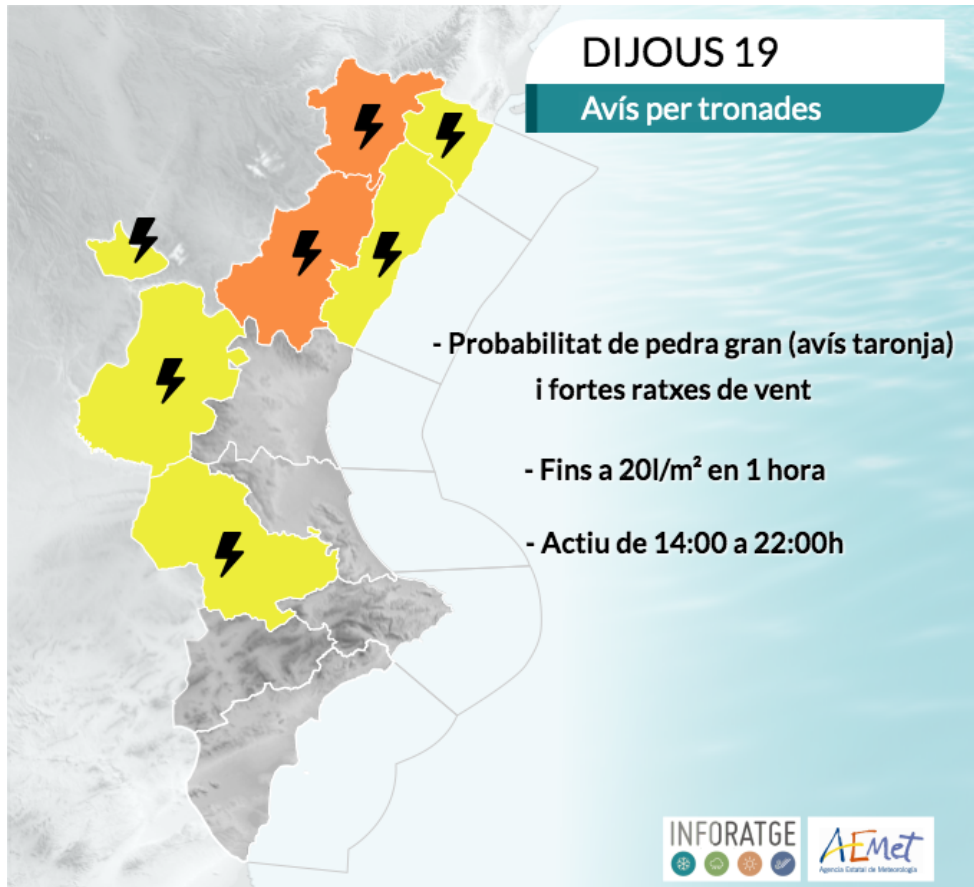
*La presencia de una vaguada sobre la mitad norte peninsular provocó un aumento de la inestabilidad que derivó en la presencia de tormentas localmente fuertes en la mitad norte de nuestra comunidad*  
(Fuente: Tiempo.com / Modelo: ECMWF)



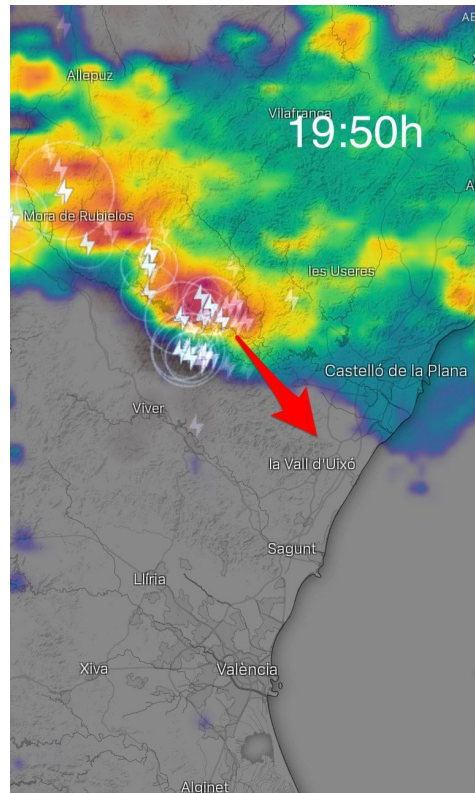
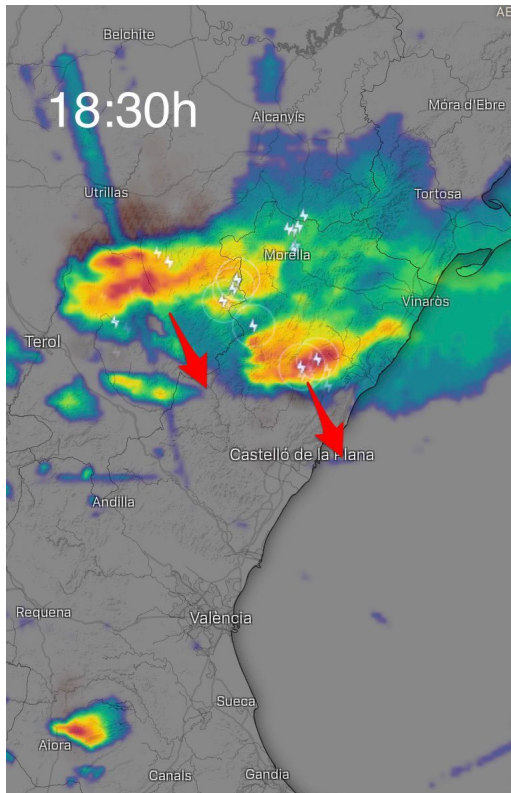


**Imagen del satélite Meteosat correspondiente a las 19:00h del jueves 19-08-2021**

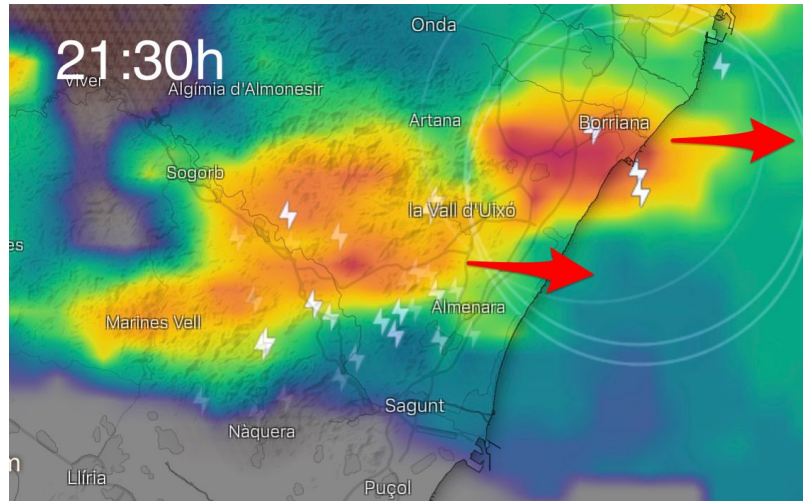
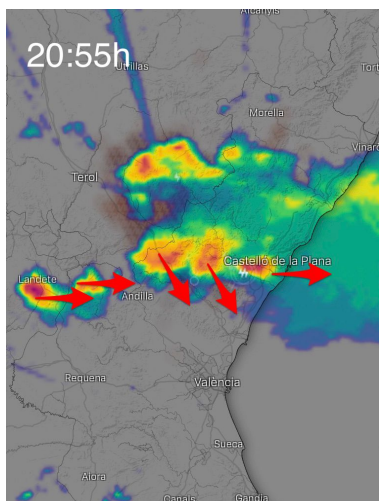
*En esta imagen se puede observar la abundante nubosidad de desarrollo vertical situada sobre la mitad norte de la Comunidad Valenciana asociada a la presencia de fuertes tormentas en este sector  
(Fuente: AEMET)*



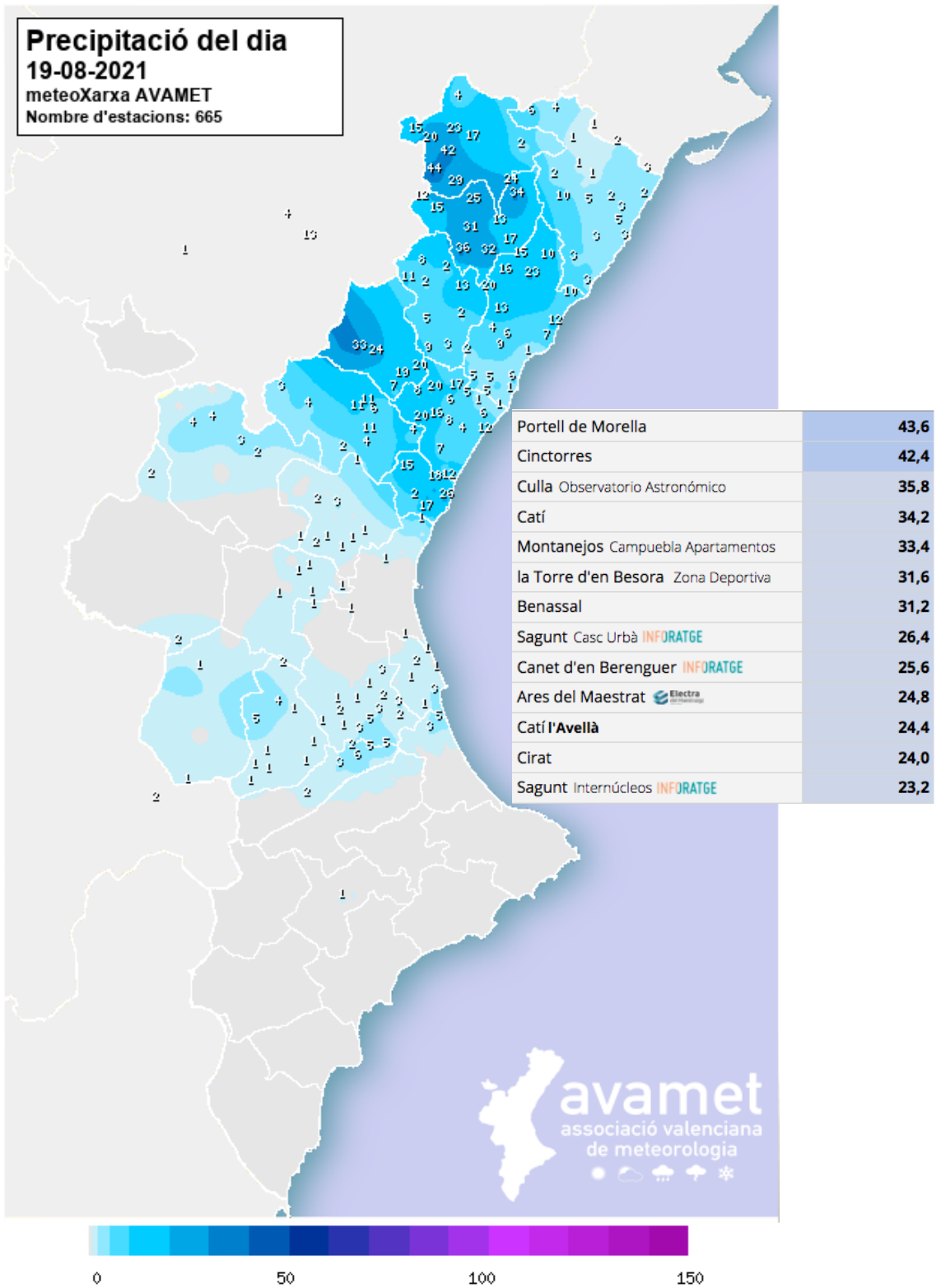
**Mapa de avisos por tormentas activado el jueves 19-08-2021**  
(Fuente: AEMET / Infografía: Inforatge)



*La línea activa de tormentas que se formó en el interior de Castellón fue avanzando hacia el sur de la provincia tocando con violencia muchos puntos del litoral. Estas células tormentosas fueron acompañadas de abundante aparato eléctrico, fuertes rachas de viento, granizo en muchos puntos e intensidades altas de precipitación.  
Imágenes del radar de AEMET del jueves 19-08-2021 (Infografía: Windy.com)*



*Células tormentosas correspondientes al jueves 19-08-2021. Estos núcleos más activos fueron los que afectaron con gran violencia el litoral sur de Castellón y litoral norte de Valencia  
(Radar: AEMET / Infografía: Windy.com)*



***Distribución y precipitaciones máximas registradas el jueves 19-08-2021***  
*(Fuente: INFORATGE-Avamet)*



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