

INFORME METEOROLÓGICO ALCALÀ XIVERT - ALCOSSEBRE

Episodio tormentas del 19 y 20 de septiembre del 2023



Estudio meteorológico realizado por INFORATGE, SL
para el Ayuntamiento de ALCALÀ DE XIVERT - ALCOSSEBRE

ÍNDICE

1. Red estaciones meteorológicas (características técnicas).....	pág. 3
2. Análisis técnico situación meteorológica	
2.1 Precipitación.....	pág. 5
<i>Estación “Alcalà de Xivert”</i>	pág. 5
<i>Estación “Alcossebre”</i>	pág. 6
2.2 Viento.....	pág. 7
2.3 Descargas eléctricas (geolocalización).....	pág. 9
3. Sinopsis (estudio de la situación).....	pág. 10

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.*

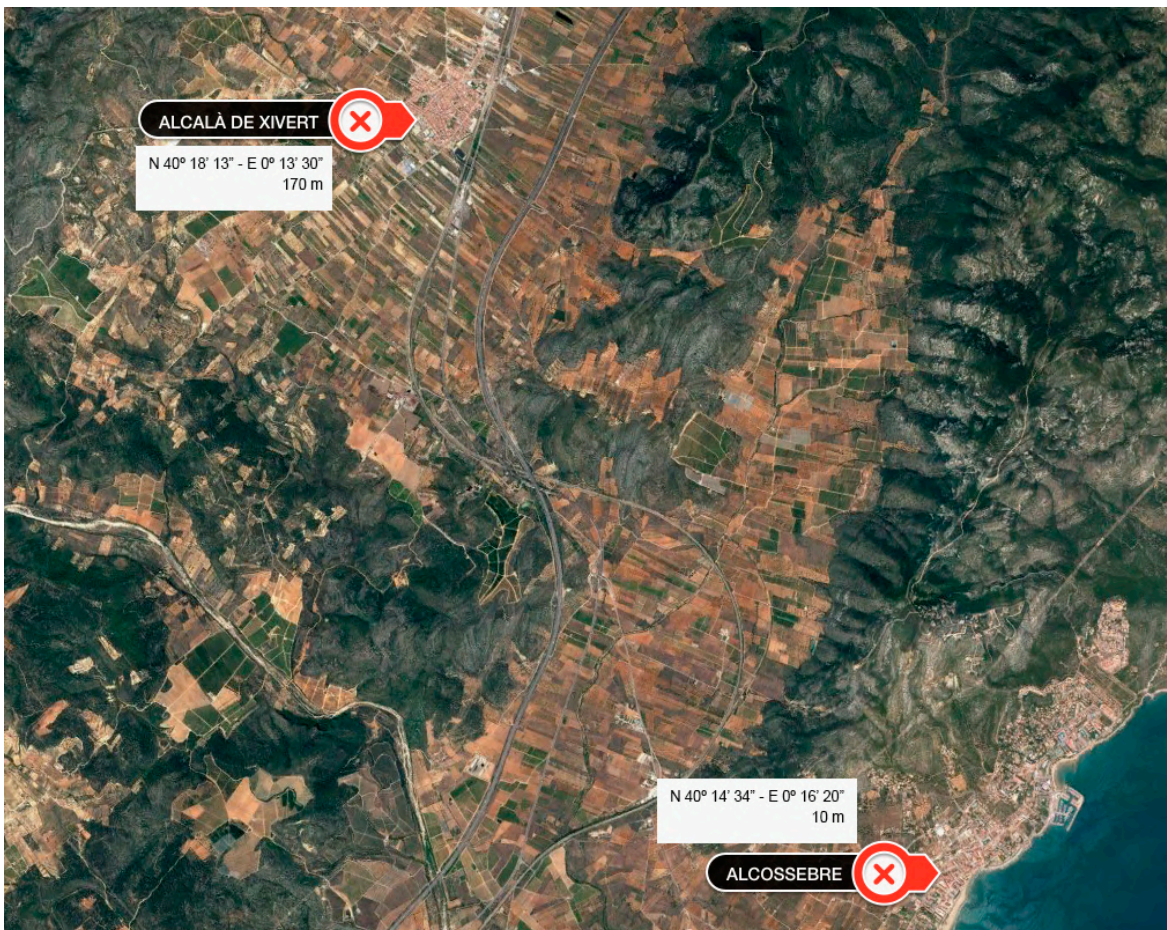
SOBRE LAS DESCARGAS ELÉCTRICAS

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.

RED ESTACIONES METEOROLÓGICAS

Características técnicas

El Ayuntamiento de Alcalà de Xivert / Alcossebre dispone de 2 estaciones meteorológicas que cubren el término municipal (una ubicada en Alcalà de Xivert y otra en Alcossebre). Esta red está gestionada y controlada a diario por la empresa INFORATGE SL. Gracias al mantenimiento regular de la red los datos registrados por las estaciones son fiables y válidos, permitiendo conocer con gran precisión todos los detalles de las situaciones meteorológicas que afectan al término municipal. El modelo de las 2 estaciones meteorológicas es *Davis Vantage VUE* (en la pág. siguiente se detallan las características técnicas de las estaciones).



Red de estaciones meteorológicas de la localidad de ALCALÀ DE XIVERT- ALCOSSEBRE
<http://inforatge.com/meteo-alcaxivert>

Características técnicas estaciones meteorológicas

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

Estación meteorológica "Alcalà de Xivert"

Día 19/09/23 3,4 l/m²

Día 20/09/23 1,4 l/m²

Total precipitación acumulada en el episodio..... 4,8 l/m²

Intensidad máx. en 10 minutos..... **0,8 l/m²** (día 19 entre 22:50 y 23:00)

Extrapolación intensidad 10mn a 1 hora... 4,8 l/m² (**INTENSIDAD MODERADA**)

Acumulado máximo en 1 hora..... 2,6 l/m² (día 19 entre 22:40 y 23:40)

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



Evolución lluvia acumulada en ALCALÀ DE XIVERT el día 19/09/23 (en l/m²)
<https://inforatge.com/meteo-alcalaxivert>

Estación meteorológica “Alcossebre”

Día 19/09/23 7,6 l/m²

Día 20/09/23 1,0 l/m²

Total precipitación acumulada en el episodio..... 8,6 l/m²

Intensidad máx. en 10 minutos..... **2,4 l/m²** (día 19 entre 20:20 y 20:30)

Extrapolación intensidad 10mn a 1 hora... 14,4 l/m² (**INTENSIDAD MODERADA**)

Acumulado máximo en 1 hora..... 3,8 l/m² (día 19 entre 20:20 y 21:20)

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



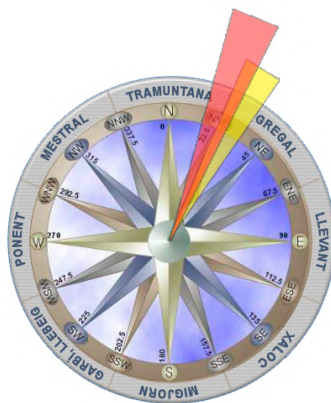
Evolución lluvia acumulada en ALCOSSEBRE el día 19/09/23 (en l/m²)
<https://inforatge.com/meteo-alcalaxivert>

VIENTO

Analizando las ráfagas máximas diarias registradas en ALCALÀ DE XIVERT - ALCOSSEBRE los días 19 y 20 de septiembre del 2023, la ráfaga de viento más alta la registró la estación de "Alcalà de Xivert" con **25,7 km/h** el día 20 a las 00:20 h con **dirección 23° NNE** (*tramuntana, gregal*).

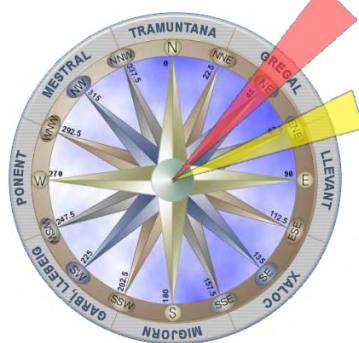
No se descarta que en cualquier otro punto del término municipal las ráfagas de viento superaran los 30 km/h.

25,7 km/h
23° NNE
día 20 a las 00:20h





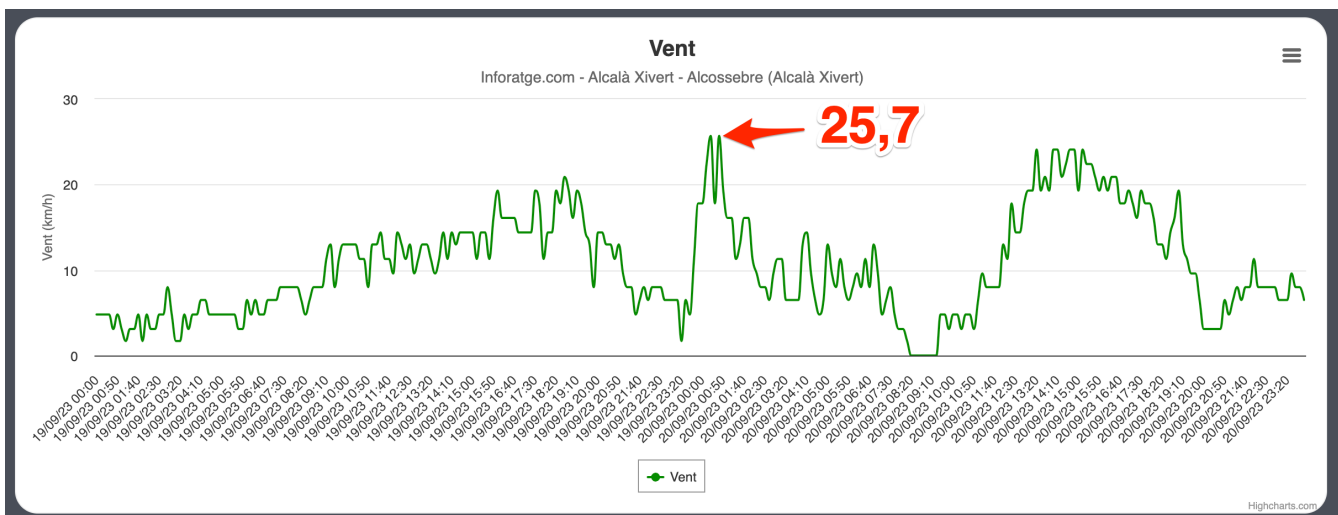
Estación "Alcalà de Xivert"

24,1 km/h
45° NE
día 19 a las 16:40h

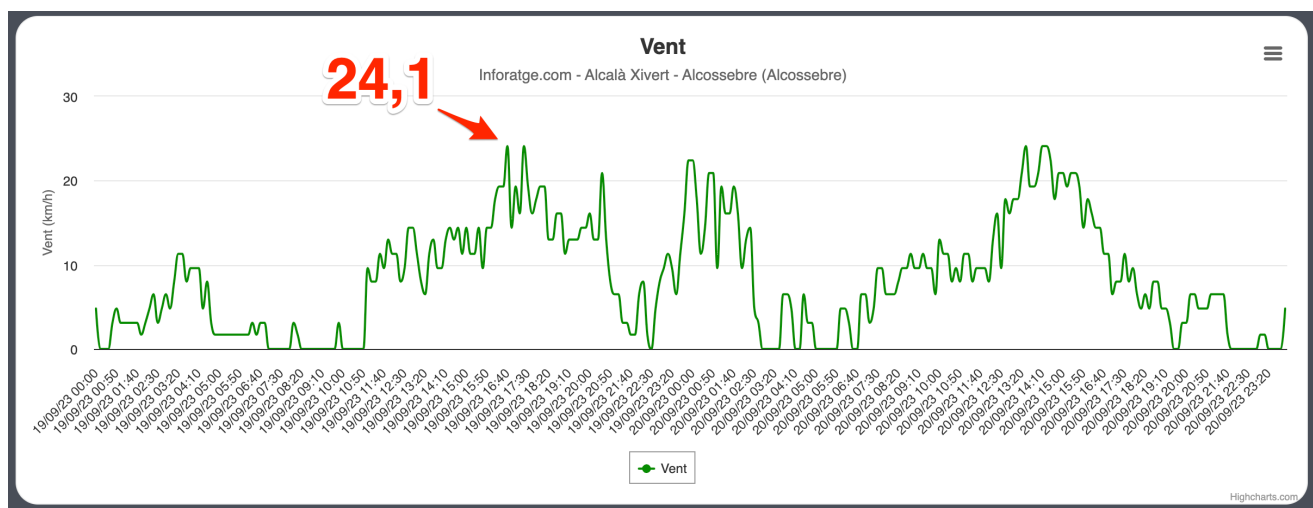


Estación "Alcossebre"

-  Ráfaga de viento máxima
-  Dirección dominante del viento



Ráfagas de viento registradas en ALCALÀ DE XIVERT los días 19 y 20/09/23 (en km/h)
<https://inforatge.com/meteo-alcaxivert>



Ráfagas de viento registradas en ALCOSSEBRE los días 19 y 20/09/23 (en km/h)
<https://inforatge.com/meteo-alcaxivert>

DESCARGAS ELÉCTRICAS

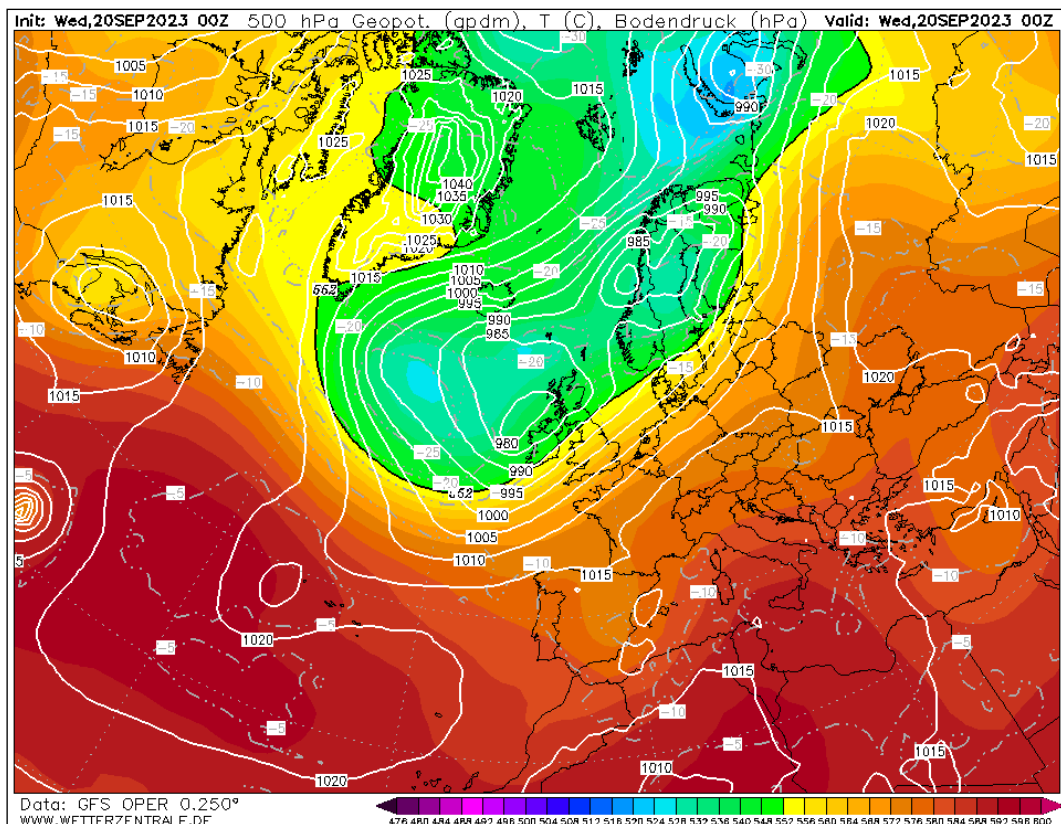


Geolocalización de las descargas eléctricas ~ nube-tierra^s registradas en el término municipal de ALCALÀ XIVERT - ALCOSSEBRE el 19/09/23
Fuente descargas eléctricas: AEMET, Agencia Estatal de Meteorología // Cartografía: © Instituto Geográfico Nacional de España

SITUACIÓN SINÓPTICA

La situación sinóptica del **martes 19 de septiembre del 2023** vino definida por la llegada de una DANA (depresión aislada en niveles altos) que se acercó a lo largo de la mañana por el suroeste de la península en dirección hacia nuestro territorio, lo que provocó la formación de tormentas puntualmente fuertes en puntos de Valencia y Castellón a lo largo de tarde y la noche, que se organizaron en torno de líneas de inestabilidad y que de forma local se quedaron estáticas, dejando acumulados de lluvia que superaron en 1 hora los 60-80 l/m² en algunos casos (Beniparrell y Silla respectivamente) y rachas de viento fuertes debidas a reventones húmedos asociados a las tormentas, donde se registraron hasta 60-80 km/h, como es el caso de Nules (81 km/h) y El Puig de Santa María (61 km/h).

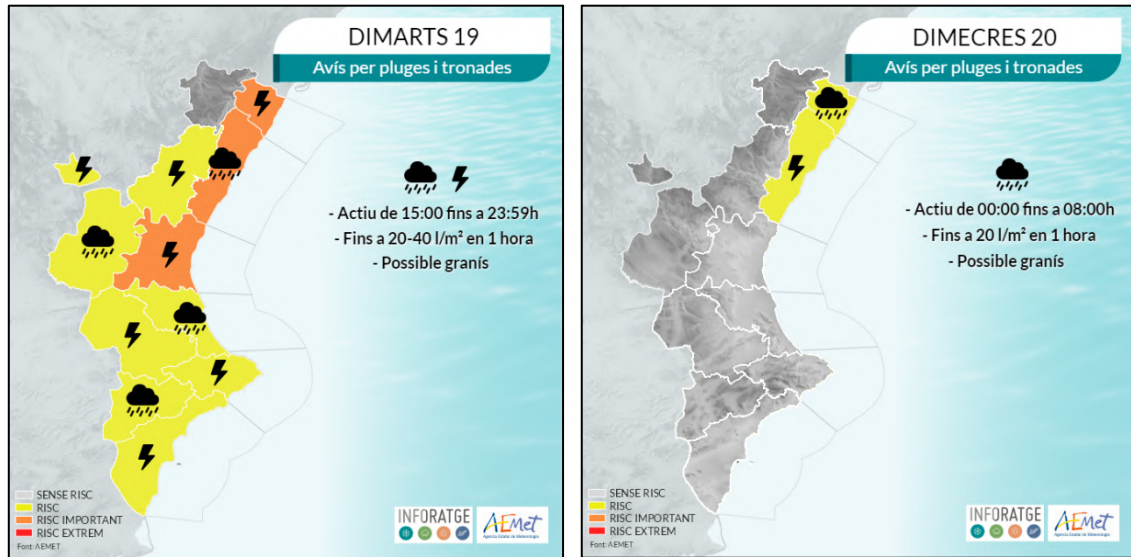
Durante las tres primeras horas de la madrugada del miércoles 20 aún tuvimos algunos chubascos y tormentas localmente moderados/intensos de corta duración que se fueron debilitando, junto con el desplazamiento de la DANA al NE de la península.



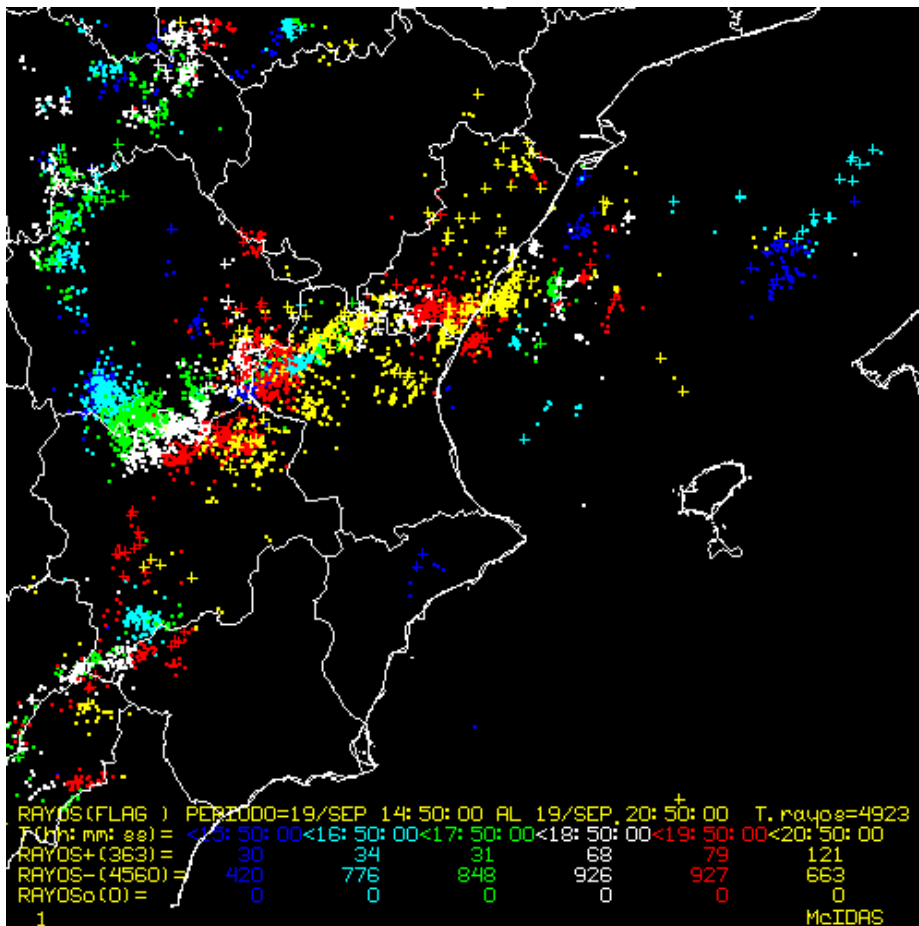
**Situación sinóptica de la tarde del martes 19 y la madrugada del miércoles 20-09-2023 (00Z).
Geopotencial a 500 hPa y mapa de superficie.**

La presencia de una DANA avanzando del SO de la península hasta la Comunitat Valenciana, provocó lluvias y tormentas localmente fuertes en puntos de Valencia y Castellón durante la tarde del día 19 y las primeras horas de la madrugada del día 20.

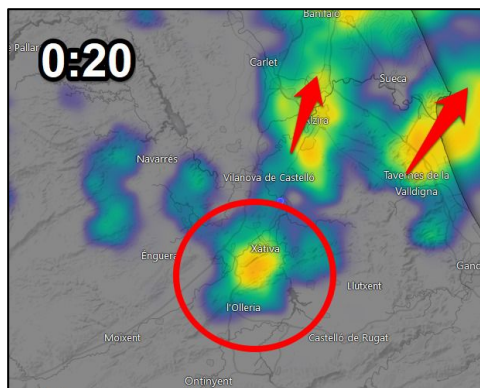
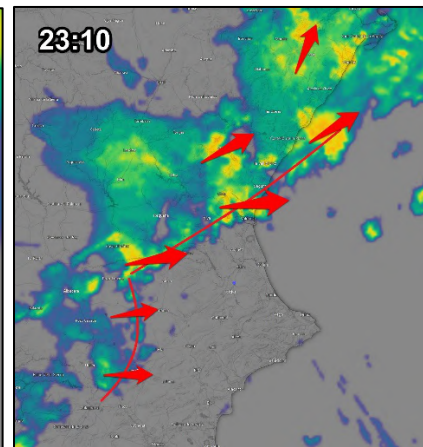
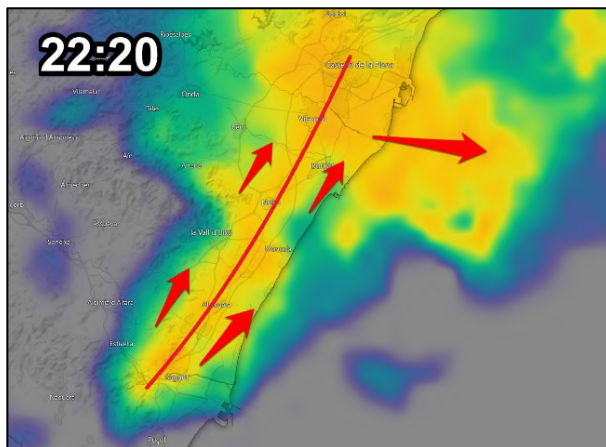
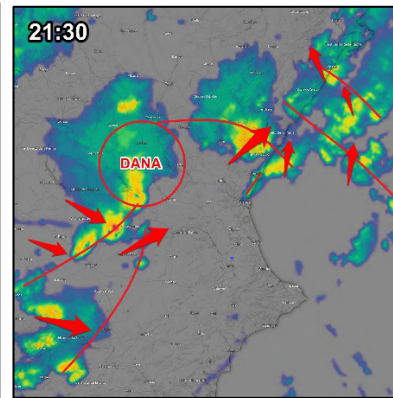
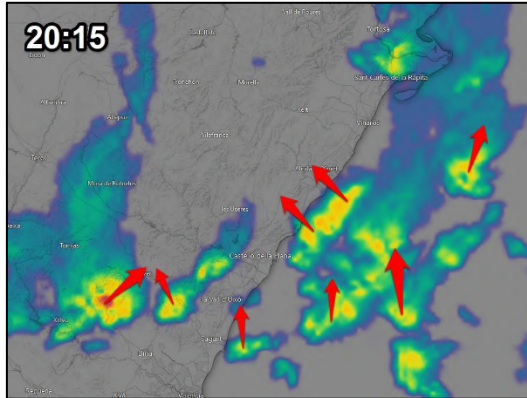
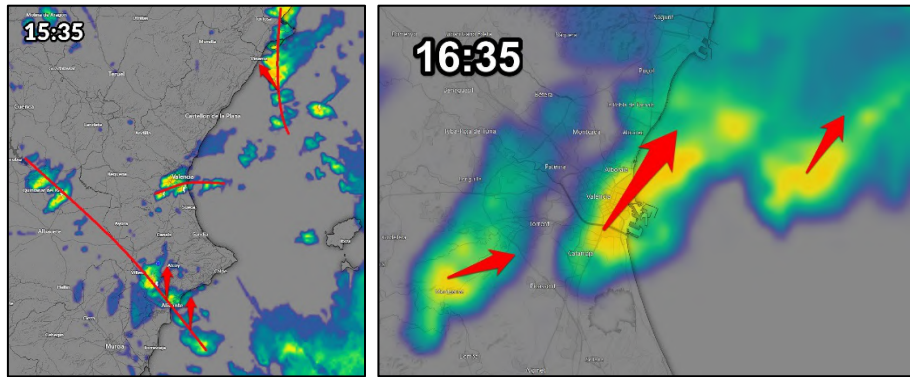
(Fuente: Wetterzentrale.de / Modelo: GFS)



Mapas de avisos: lluviyas y tormentas el martes 19 y el miércoles 20-09-2023
(Fuente: AEMET / Infografía: Inforatge)



Descargas eléctricas de las últimas 6 horas el martes 19-09-2023 a las 23:00h.
(Fuente: AEMET)



Imágenes del radar correspondientes a la jornada del martes 19 y primera hora de la madrugada del 20-09-2023

Evolución de los núcleos de lluvia durante la jornada del día 19, precipitaciones localmente muy fuertes con tormenta afectando puntos cercanos a la costa central de Valencia durante la madrugada y primera hora de la mañana, también aparecieron de forma más dispersa algunos chubascos en algunos puntos del territorio durante la tarde. (Radar: AEMET - Mapa: Windy.com)

20.09.23

precipitaciones (l/m²)	
últimas 24 horas	
Silla	102,4
Beniparrell	78,2
Nules	55,8
Segorbe	46,8
Les Alqueries	42,6
Burriana	41,0
València (La Marina)	38,4
Castelló de la Plana	37,8
Albal	35,8
Quart de les Valls	34,8


Font informació: Inforatge, AEMET, Meteoclimatic

Registros de lluvia más importantes de las últimas 24 hasta las 09:00h del 20 de septiembre del 2023.

(Fuente: Inforatge, AEMET, Meteoclimatic / Infografía: Inforatge)



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