

INFORME METEOROLÓGICO SEDAVI

Episodio tormentas del 2 y 3 de septiembre del 2023



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

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 **6,8 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: 39°25'29.6"N - 0°23'07.7"W (26 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°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.

3. Certificación y designación de Recurso Preventivo. El Recurso Preventivo aparece como obligatorio en la Ley 54/2003 que establece que todas las empresas en las que se desarrollen trabajos de especial peligrosidad deben tener presente en el momento de la realización de los trabajos, a una persona con la formación reglamentaria de recurso preventivo que se encargue de velar por la prevención de riesgos laborales, como un recurso preventivo más de la empresa (Motivo actual: Trabajos con riesgos especialmente graves en caídas desde altura).

ANÁLISIS TÉCNICO SITUACIÓN METEOROLÓGICA

PRECIPITACIÓN

Día 02-09-2023 22,2 l/m²

Día 03-09-2023 61,0 l/m²

Total precipitación acumulada en el episodio..... 83,2 l/m²

Intensidad máx. en 10 minutos..... **13,8 l/m²** (día 3 entre 02:32 y 02:42)

Extrapolación intensidad 10mn a 1 hora... 82,8 l/m² (**INTENSIDAD TORRENCIAL**)

Acumulado máximo en 1 hora..... 46,6 l/m² (día 3 entre 02:29 y 03:29)

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

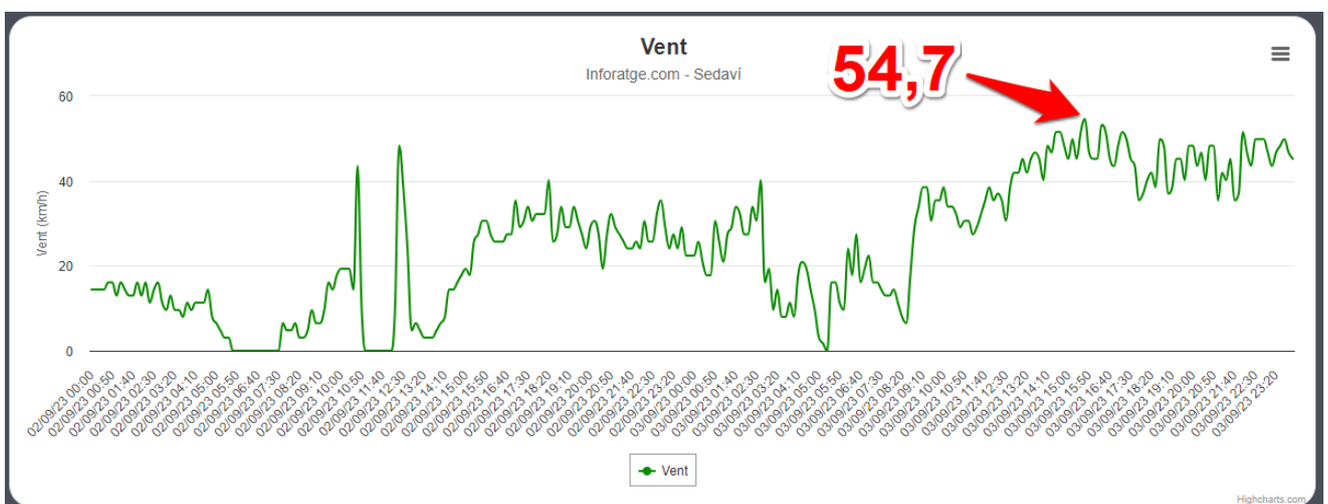
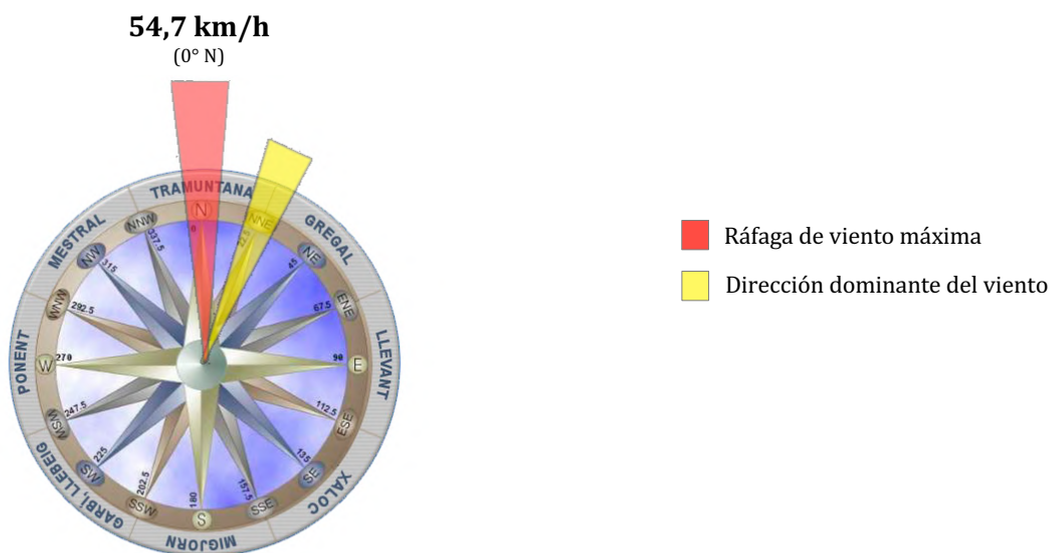


Evolución lluvia acumulada en SEDAVÍ el 03/09/23 (en l/m²)
<https://inforatge.com/meteo-sedavi>

VIENTO

Analizando las ráfagas máximas diarias registradas en SEDAVÍ los días 02 y 03 de septiembre del 2023, la ráfaga de viento más alta registrada por la estación municipal fue de **54,7 km/h el domingo 3 a las 15:40h con dirección 0° N (tramuntana)**.

No se descarta que en cualquier otro punto del término municipal las ráfagas de viento superaran los 65 km/h, ya que el viento terral es turbulento, no uniforme y se acelera cuando a su paso se encuentra con elementos orográficos que pueden hacer aumentar su fuerza.



Ráfagas de viento registradas en SEDAVÍ el 02 y el 03/09/23
<https://inforatge.com/meteo-sedavi>

DESCARGAS ELÉCTRICAS



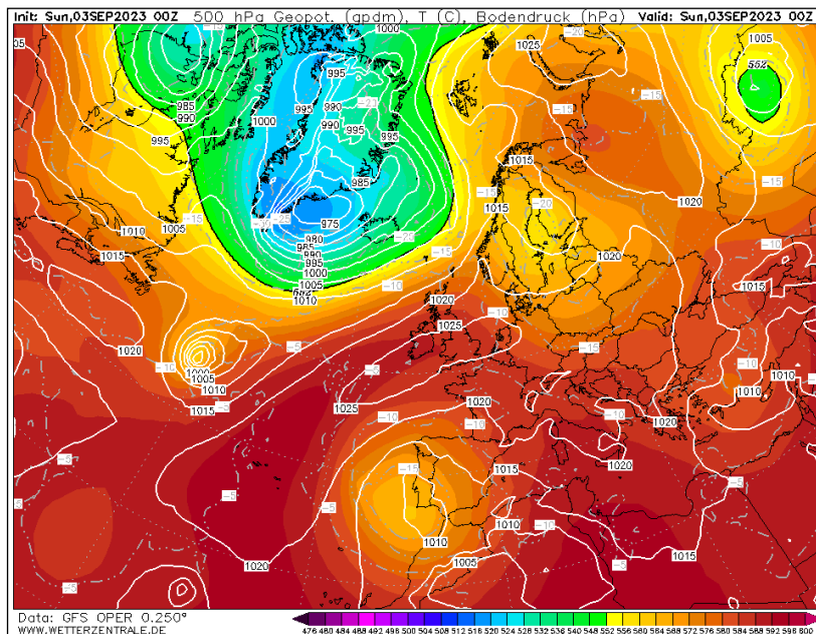
Geolocalización de las descargas eléctricas ~ nube-tierra[®] registradas en el término municipal de SEDAVÍ y alrededores entre el 02 y el 03/09/2023
Fuente descargas eléctricas: AEMET Agencia Estatal de Meteorología // Cartografía: Instituto Geográfico Nacional de España

SITUACIÓN SINÓPTICA

La situación sinóptica del **sábado 2 y el domingo 3 de septiembre del 2023** vino definida por la llegada de una vaguada de aire frío durante la noche del viernes día 1, que acabó formando una DANA cerca del cabo de San Vicente el día 2, donde ya tuvimos algunas lluvias durante la mañana, con una línea de inestabilidad que avanzó de sur a norte del territorio, afectando de forma débil Alicante y más tarde en llegar a Valencia se reactivó bastante, dejando precipitaciones muy fuertes acompañadas de tormenta en puntos del prelitoral y extremo norte de Valencia, y zonas cercanas al litoral de Castellón, siendo en este último punto muy persistentes. El resto del día la situación estuvo más o menos tranquila con la aparición de un frente de lluvias de cara a la noche por el sur de Alicante.

Durante la madrugada el frente de lluvias fue avanzando hacia el norte, dejando lluvias moderadas en Alicante y volviéndose a reactivar en zonas cerca del litoral del centro de Valencia, donde se formaron algunos trenes de tormentas más o menos estáticos que dejaron lluvias de nuevo muy fuertes en este sector. A últimas horas de la madrugada también llegó la lluvia a Castellón, puntualmente intensa y algo persistente también durante la mañana, donde se acabaron formando también algunos núcleos de tormenta dispersos en el litoral central de Valencia. El resto del día fueron desapareciendo las precipitaciones, con algunos chubascos dispersos y viento de levante/gregal (E/NE) moderado puntualmente intenso.

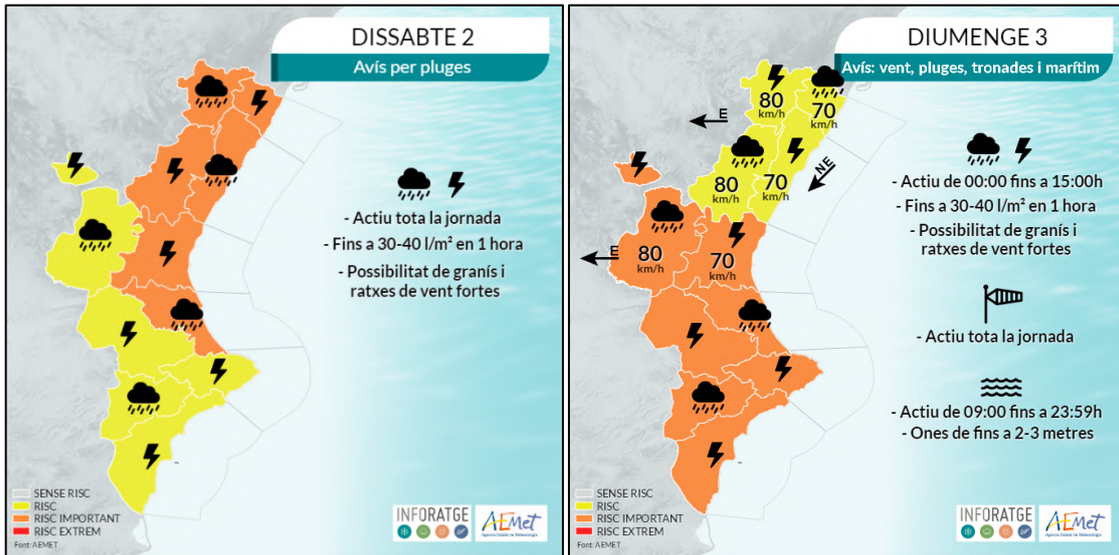
Algunos acumulados de lluvia destacados fueron: 186 l/m² (Alzira), 128 l/m² (Algemesí), 121 l/m² (Picassent/Silla), 109 l/m² (Almussafes), 108 l/m² (Beniparrell) y 104 l/m² (Benifaió).



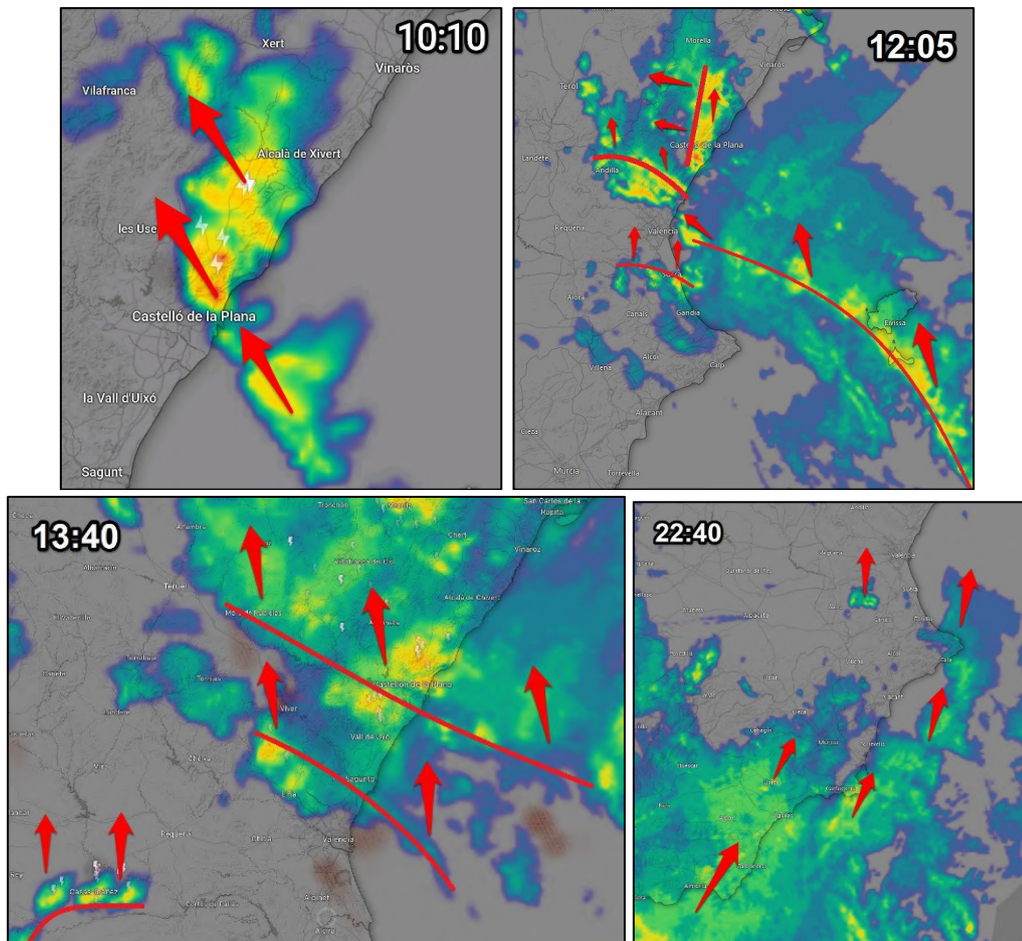
Situación sinóptica del domingo 03-09-2023 (00Z). Geopotencial a 500 hPa y mapa de superficie.

La presencia de una DANA (depresión aislada en niveles altos) en el sur-oeste de la península, provocó lluvias localmente muy fuertes en puntos cerca del litoral de Valencia y Castellón durante la jornada del sábado 2 y domingo 3.

(Fuente: Wetterzentrale.de / Modelo: GFS)

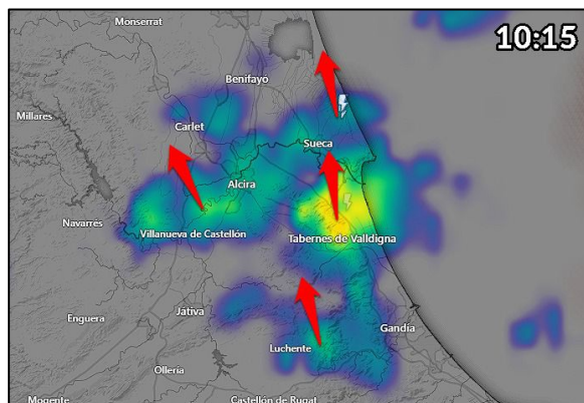
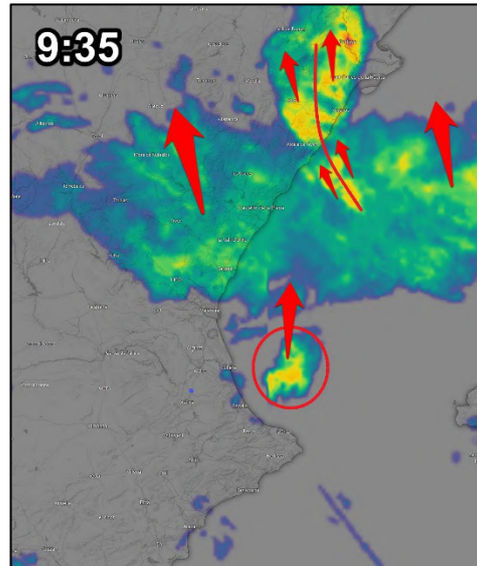
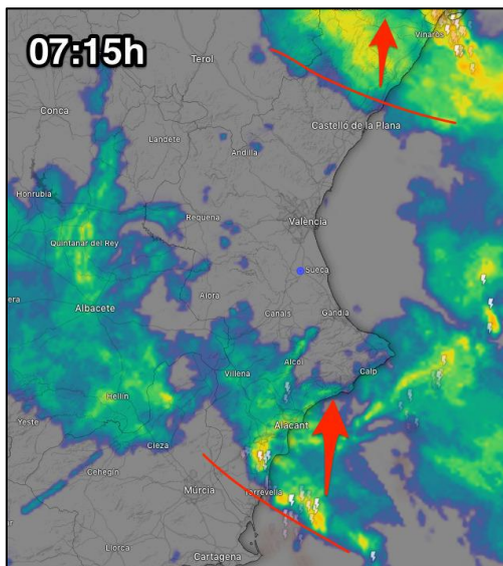
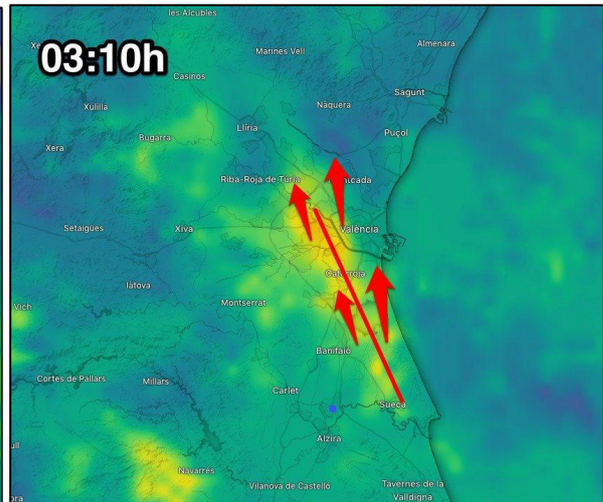
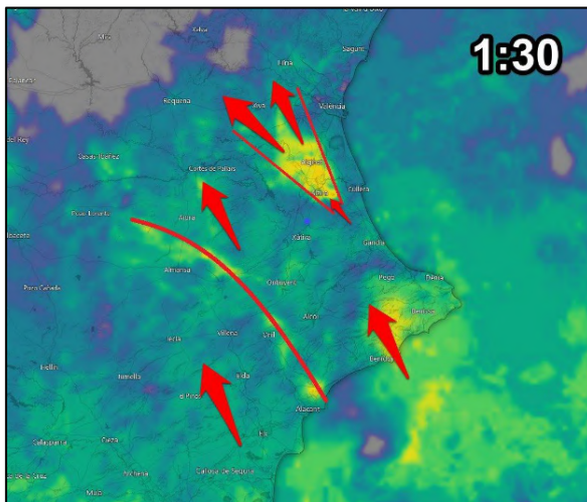


Mapas de avisos: lluvias, tormentas, viento y temporal marítimo activados sábado 02 y domingo 03-09-2023
 (Fuente: AEMET / Infografía: Inforatge)



Imágenes del radar correspondientes al sábado 02-09-2023

Evolución de los núcleos de lluvia durante la jornada del día 2, precipitaciones localmente fuertes con tormenta afectando puntos del litoral/prelitoral de Castellón durante la mañana, y también zonas del prelitoral y extremo norte de Valencia se vieron afectados por algunos núcleos de tormenta activos
 (Radar: AEMET - Mapa: Windy.com)



Imágenes del radar correspondientes a la mañana del domingo 03-09-2023
 (Radar: AEMET - Mapa: Windy.com)

Evolución de los núcleos de lluvia durante la madrugada y mañana del día 3, donde un nuevo frente de lluvias muy activo afecto gran parte del territorio de sur a norte, dejando a su paso tormentas localmente fuertes y persistentes.

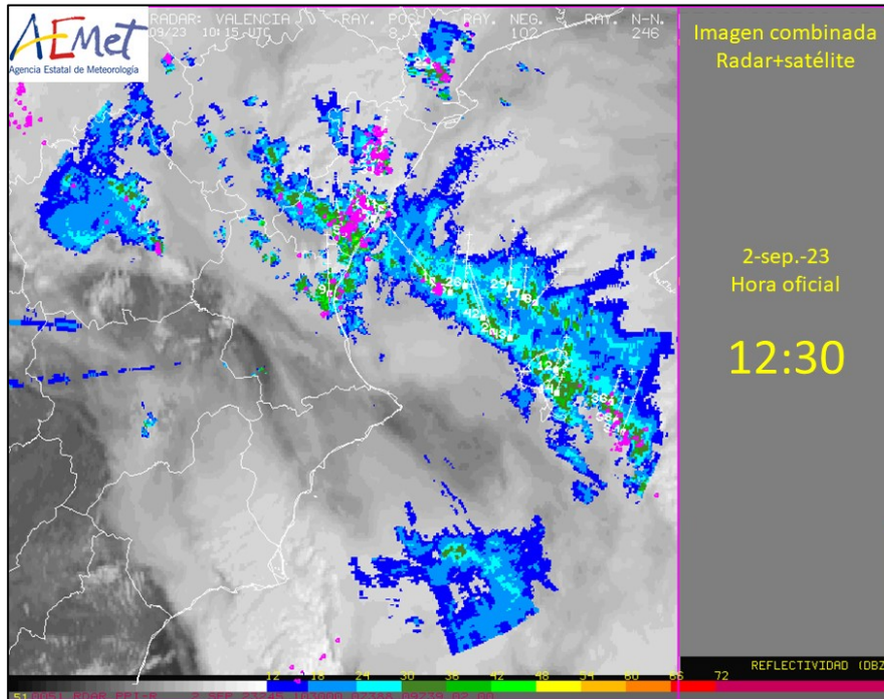


Imagen de satélite combinada con el radar de la mañana del sábado 02-09-2023
(Fuente: AEMET)

Podemos ver el frente de lluvias, acompañadas de tormentas, que fue avanzando por el litoral de la mitad norte del territorio durante la mañana, siendo torrenciales y persistentes en algunos puntos del prelitoral de Castellón.

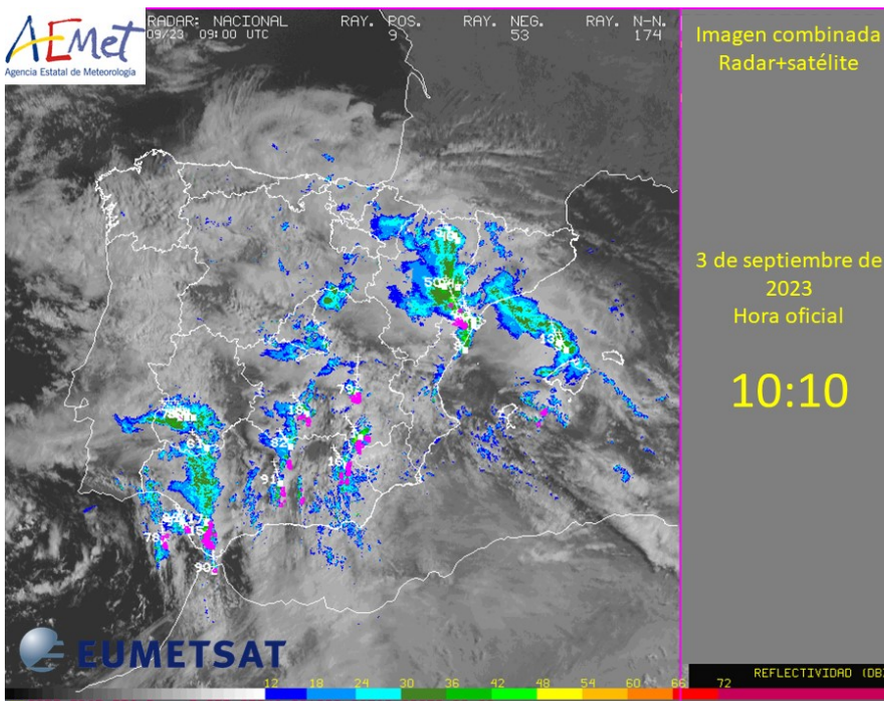
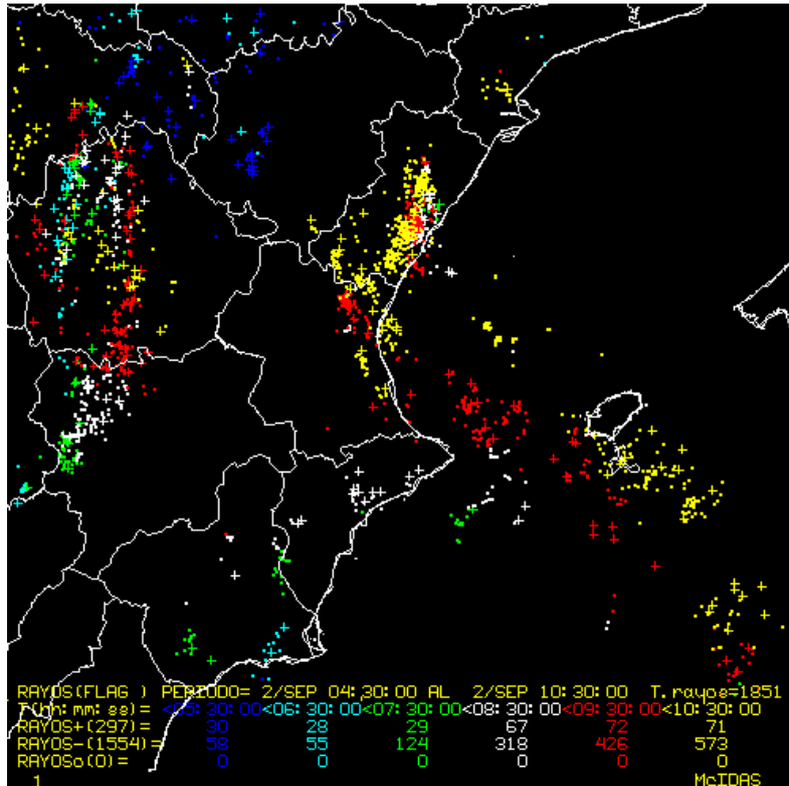
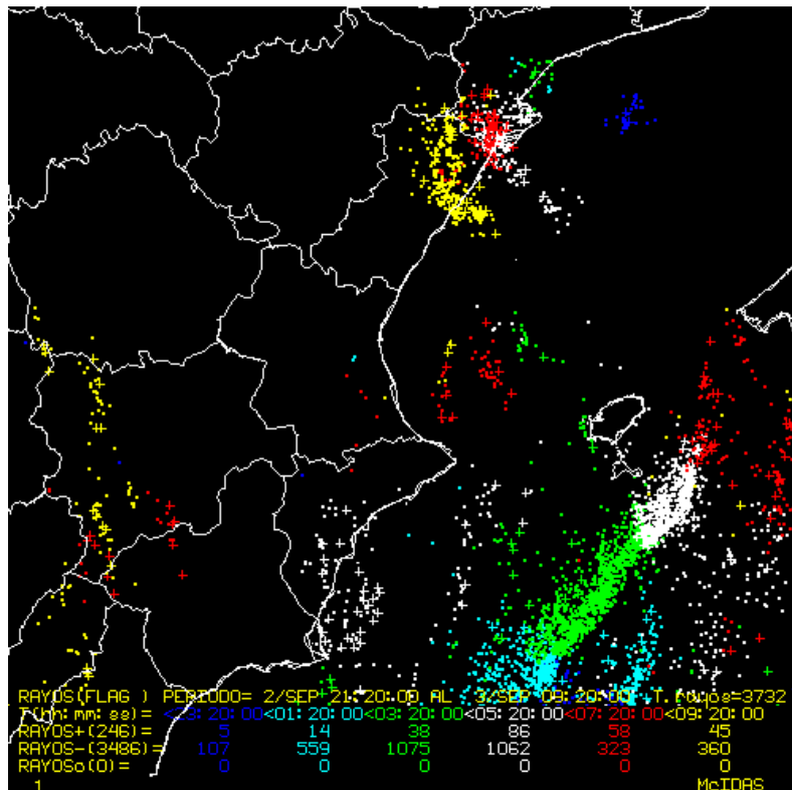


Imagen de satélite combinada con el radar la mañana del domingo 03-09-2023
(Fuente: AEMET)

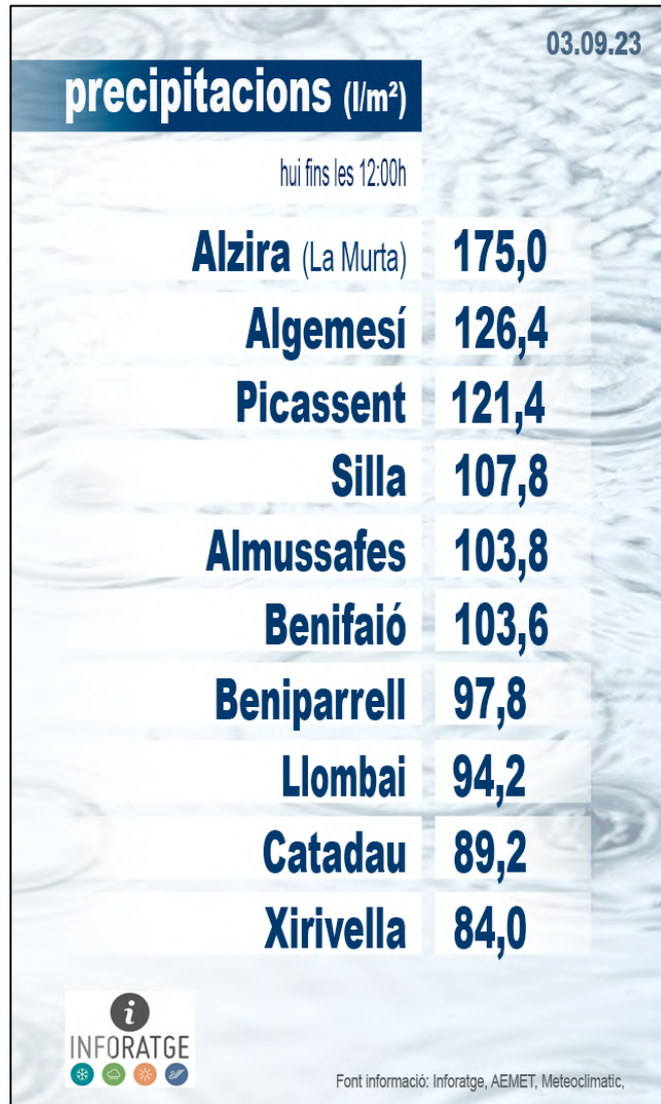
Últimas lluvias afectando puntos del prelitoral/litoral de Valencia y Castellón, aun localmente intensas.



*Descargas eléctricas de las últimas 6 horas el sábado 02-09-2023 a las 12:40h.
(Fuente: AEMET)*



*Descargas eléctricas de las últimas 12 horas el domingo 03-09-2023 a las 11:30h.
(Fuente: AEMET)*



Registros de lluvia más importantes el domingo 3 de septiembre del 2023.
 (Fuente: Inforatge, AEMET, Meteoclimatic / Infografía: Inforatge)



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

www.inforatge.com