

INFORME METEOROLÓGICO VILAMARXANT

Episodio lluvias del 9 al 13 de octubre del 2025



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

ÍNDICE

1. Red estaciones meteorológicas (características técnicas).....	pág. 03
2. Análisis técnico situación meteorológica	
2.1 Precipitación.....	pág. 05
2.2 Viento.....	pág. 06
2.3 Descargas eléctricas (geolocalización).....	pág. 07
3. Sinopsis (estudio de la situación).....	pág. 08

CSV - Código Seguro de Verificación

INF-20251030-H7WG0K

Si desea confirmar este informe acceda a la siguiente dirección
y podrá descargar una copia digital certificada y firmada digitalmente por INFORATGE SL

https://inforatge.com/CSV/verificar_informe.php

Uso exclusivo para el municipio de VILAMARXANT. No autorizado su empleo para otros municipios.

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

Vilamarxant dispone de una red municipal con 3 estaciones meteorológicas. Una de ellas está situada dentro del núcleo urbano, otra en la zona sur del término municipal (La Rodana) y la tercera en la zona oeste (Mas de Teulada) . 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 a gran parte del término municipal.

El modelo de las estaciones meteorológicas es *Davis Vantage PRO2 Y Davis Vantage VUE* (en la pág. siguiente se detallan las características técnicas de las estaciones).



Red de estaciones meteorológicas de la localidad de VILAMARXANT
<https://inforatge.com/meteo-vilamarxant>

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.

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

Núcleo urbano (estación Ayuntamiento)

Día 9... 12,0 l/m² Día 10... 20,2 l/m² Día 11... 48,8 l/m²
Día 12... 4,4 l/m² Día 13... 0,0 l/m² Día 14... 27,4 l/m²

Total precipitación acumulada en el episodio..... 112,8 l/m²

Intensidad máx. en 10 minutos..... **10,4 l/m²** (el día 14 entre 02:50 y 03:00)
Extrapolación intensidad 10mn a 1 hora... **62,4 l/m²** (**INTENSIDAD TORRENCIAL**)

Acumulado máximo en 1 hora..... 22,2 l/m² (el día 14 entre 02:30 y 03:30)

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

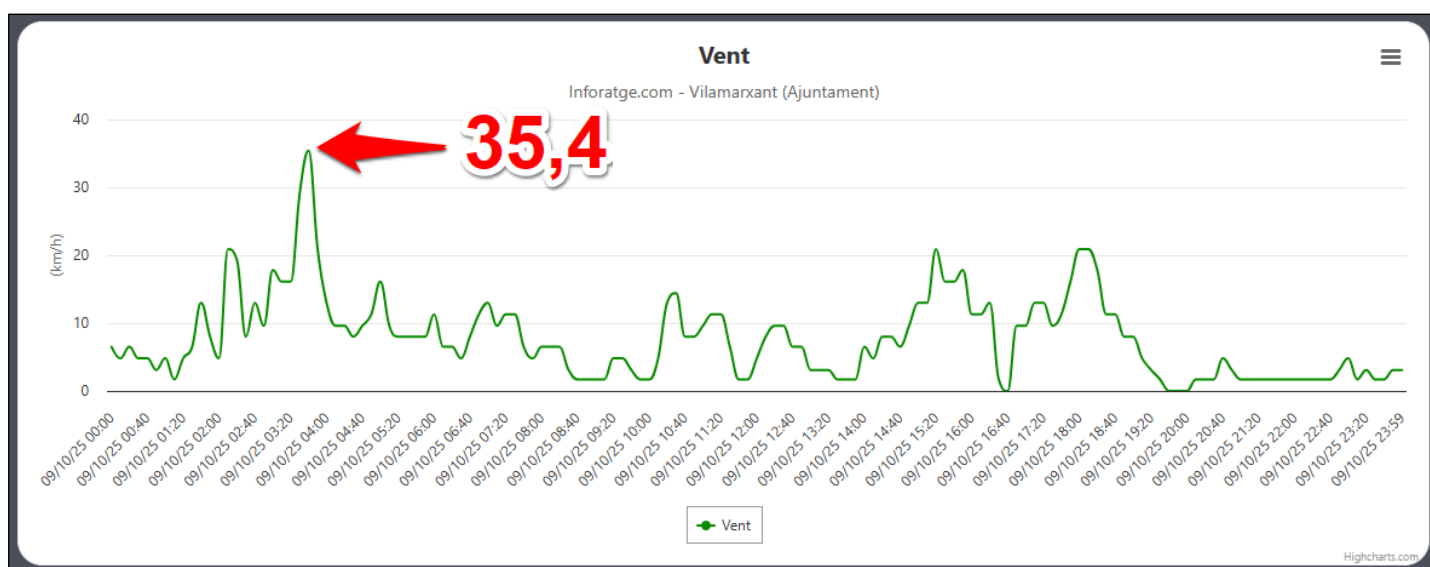
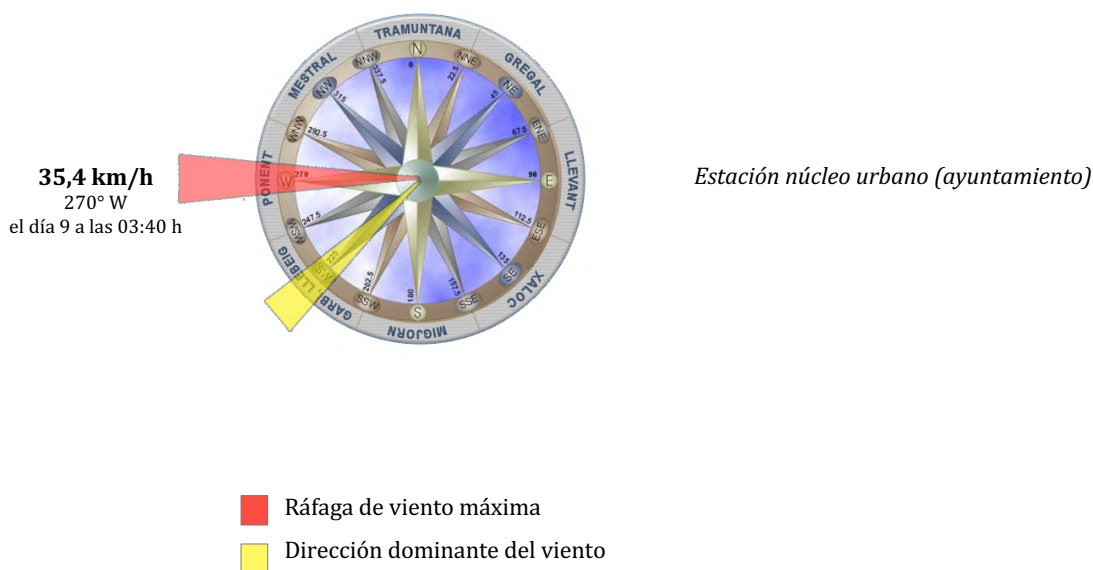


Evolución lluvia acumulada en VILAMARXANT (estación Ayuntamiento) el 14/10/25 (en l/m²)
<https://inforatge.com/meteo-vilamarxant>

VIENTO

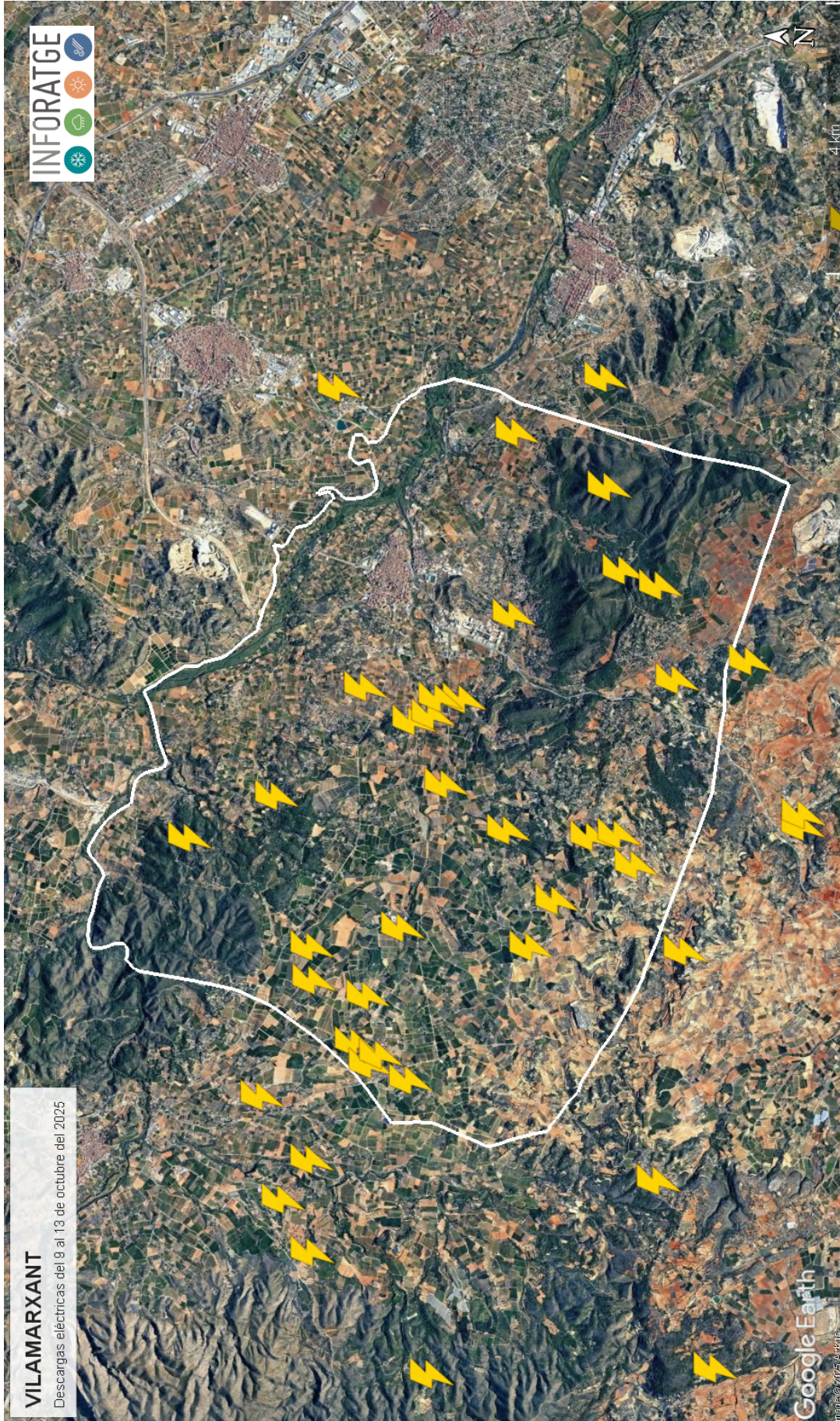
Analizando las ráfagas máximas diarias registradas en VILAMARXANT del 9 al 13 de octubre del 2025, la ráfaga de viento más alta registrada dentro del núcleo urbano fue de **35,4 km/h** el día 9 a las **03:40 h** con **dirección 270° W** (*ponent*).

No se descarta que en cualquier otro punto del término municipal las ráfagas de viento superaran los 42 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 VILAMARXANT (núcleo urbano) el 09/10/25 (en km/h)
<https://inforatge.com/meteo-vilamarxant>

DESCARGAS ELÉCTRICAS



Geolocalización de las descargas eléctricas ~ nube-tierra² registradas en el término municipal de VILAMARXANT y alrededores del 9 al 13/10/25

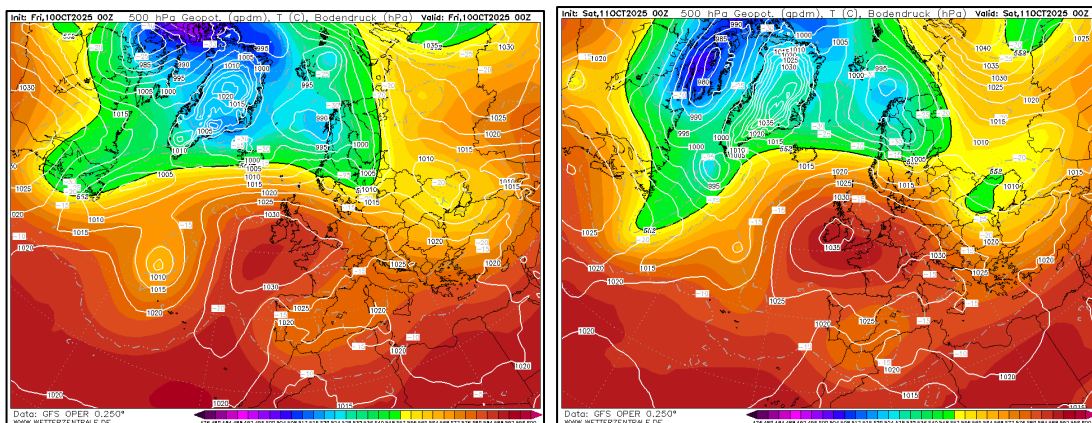
Fuente descargas: AFMET Agencia Estatal de Meteorología // Cartografía: © Instituto Geográfico Nacional de España

SITUACIÓN SINÓPTICA

La situación sinóptica entre el **jueves 9 y el martes 14 de octubre del 2025** vino definida por el desplazamiento del anticiclón hacia el centro de Europa, donde permaneció más de una semana, provocando la entrada de aire frío de forma retrógrada hacia la Comunidad Valenciana, acompañando por vientos de largo recorrido marítimo, una temperatura del mar 2°C por encima de lo normal para la época y la formación de pequeñas bajas en superficie delante de nuestras costas.

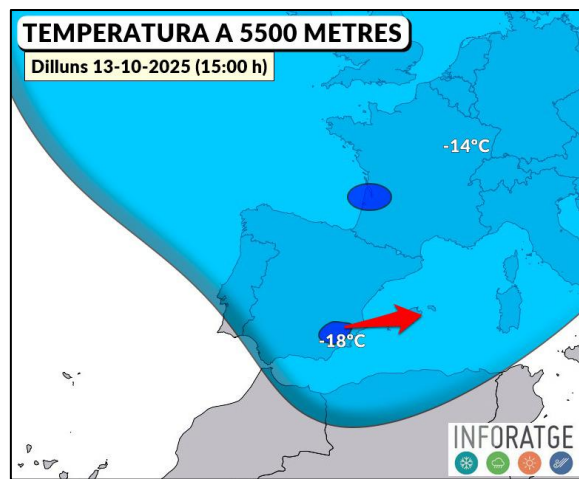
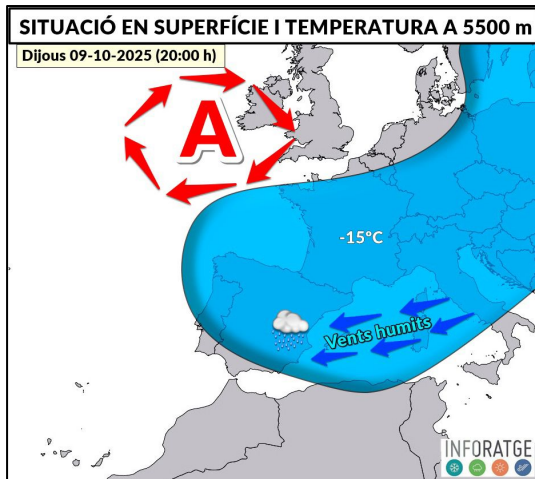
Dichos factores acabaron generando chubascos y tormentas puntualmente muy fuertes que se fueron repartiendo por casi todas las comarcas, siendo más intensas y persistentes en puntos del litoral/prelitoral de Valencia y Castellón, debido a la creación de líneas de convergencia de vientos que ayudaron al crecimiento de las nubes y a su casi inmovilidad, generando algunos problemas en el litoral por la torrencialidad y duración de las lluvias. Por otra parte, se quedaron casi al margen zonas interiores del centro/sur de Alicante y norte de Valencia.

Las intensidades de lluvia llegaron a los 20-40 l/m² en 10 minutos y rondando los 60-120 l/m² en 1 hora, y junto a las tormentas se produjeron algunos reventones húmedos de carácter muy local, con rachas que superaron los 60-90 km/h.



Situación sinóptica del viernes 10 y sábado 11-10-2025 (00Z). Geopotencial a 500 hPa y mapa de superficie.

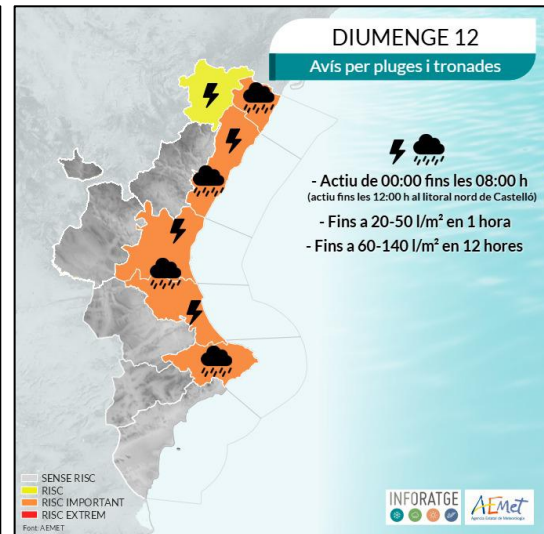
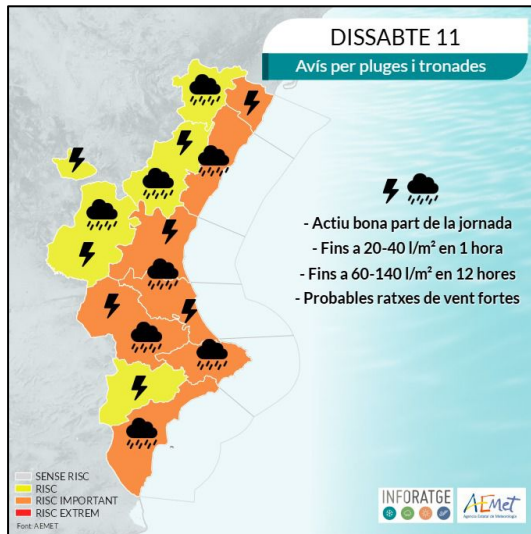
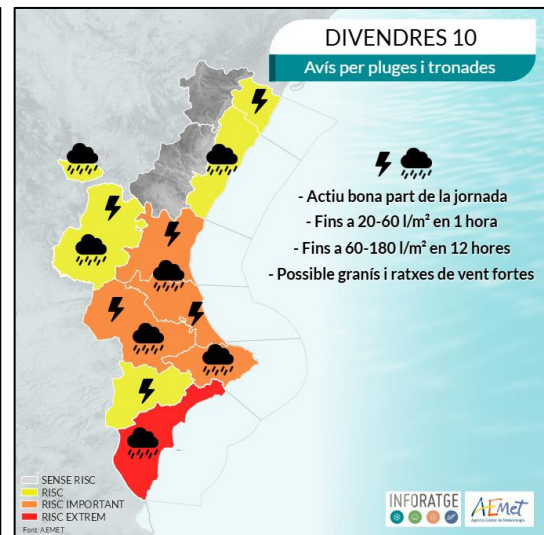
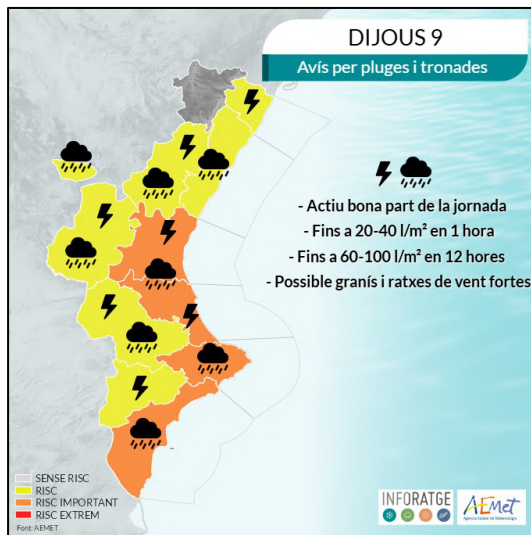
(Fuente: Wetterzentrale.de / Modelo: GFS)



Mapa de la situación sinóptica el jueves 9 y el lunes 13-10-2025

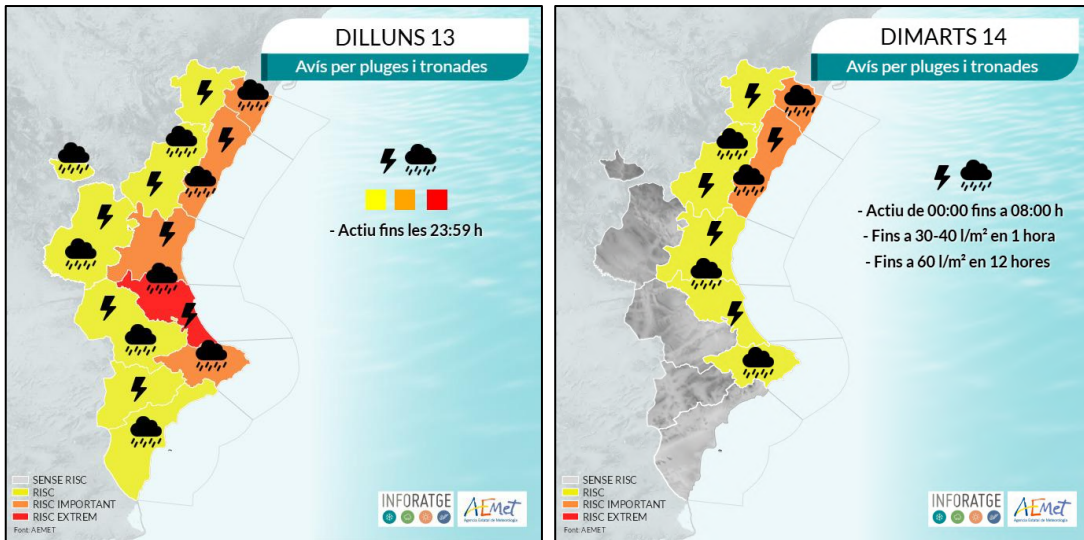
Podemos apreciar la presencia del anticiclón sobre las Islas Británicas, que fue inyectando aire frío en altura y vientos húmedos por el Mediterráneo, provocando lluvias muy fuertes y persistentes en la Comunidad Valenciana.

(Fuente: Inforatge)

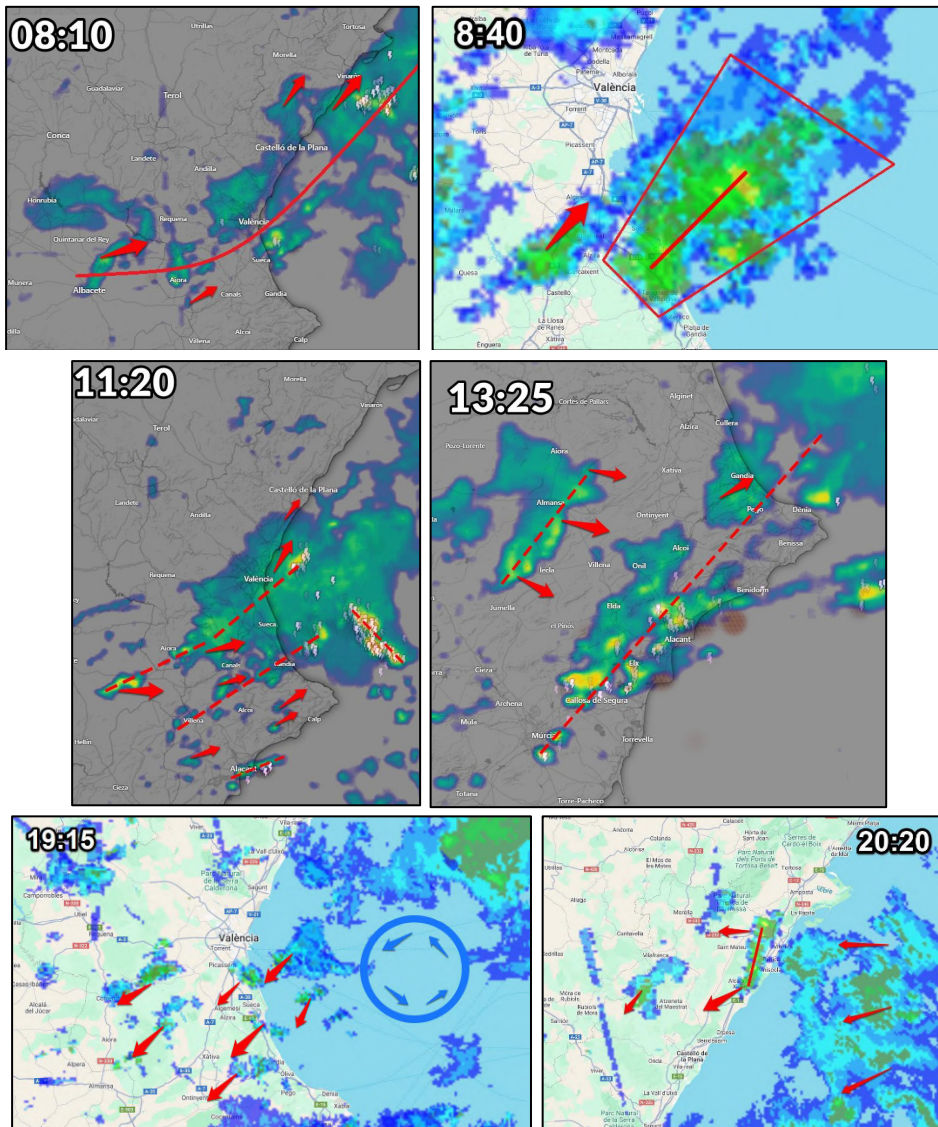


Mapa de avisos: lluvias y tormentas del día 9 al 12 de octubre del 2025

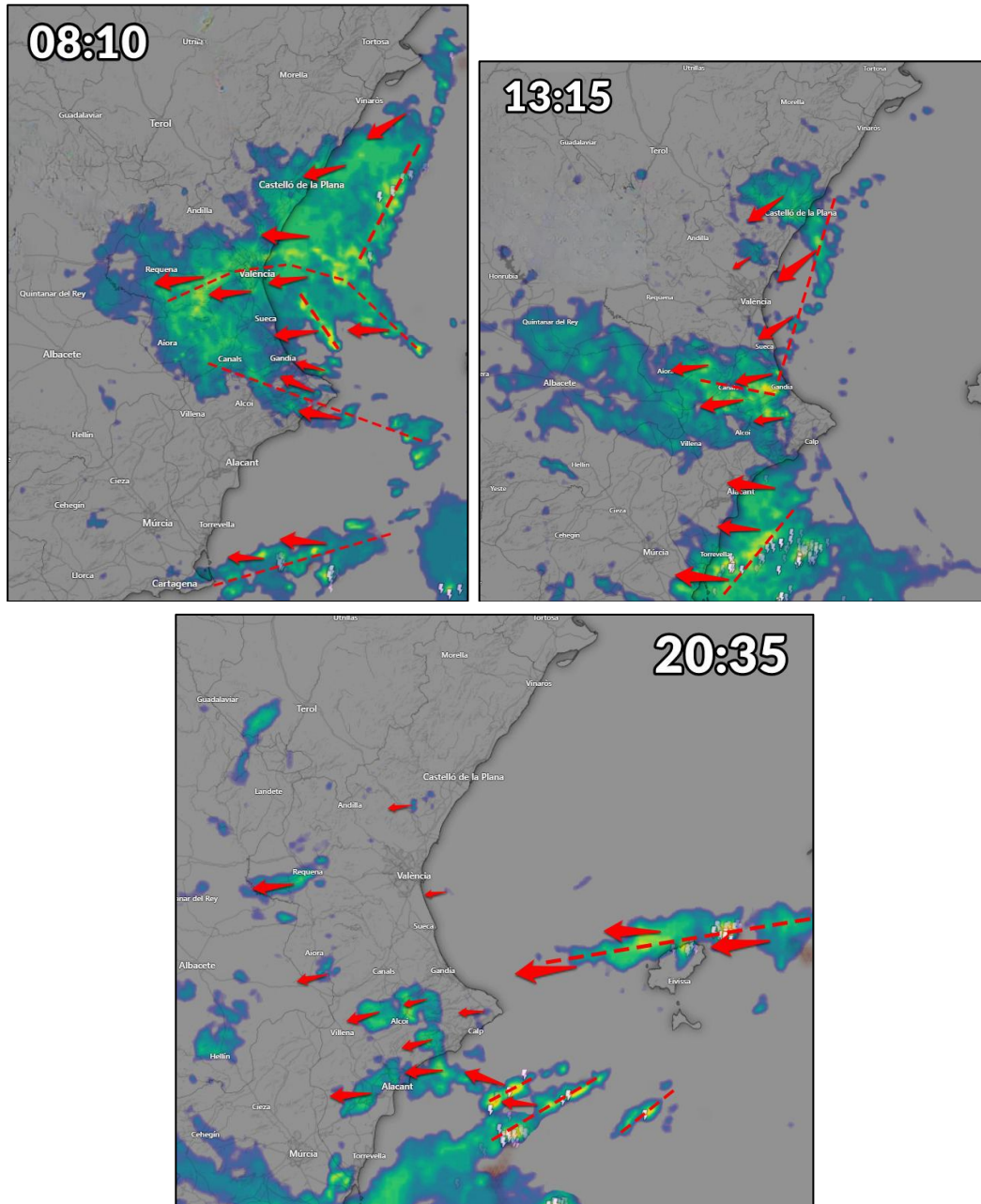
(Fuente: AEMET / Infografía: Inforatge)



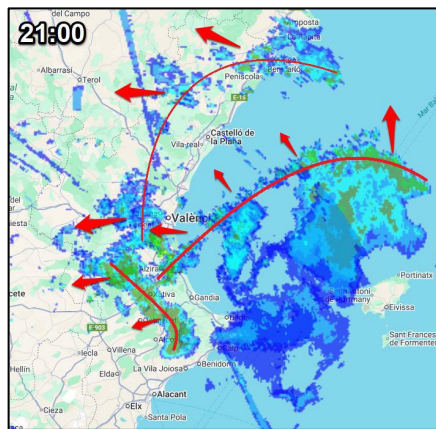
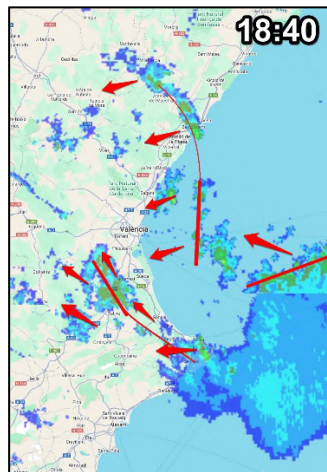
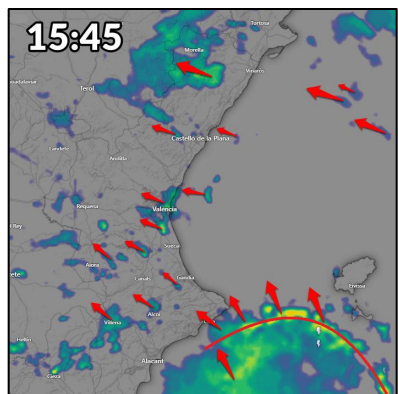
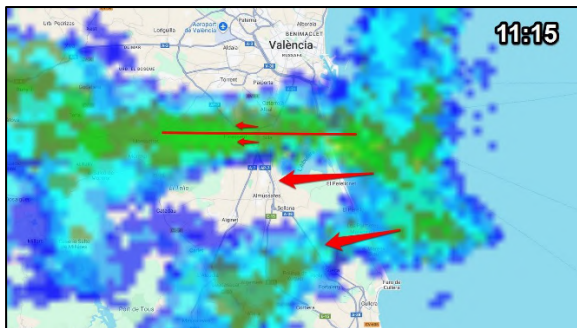
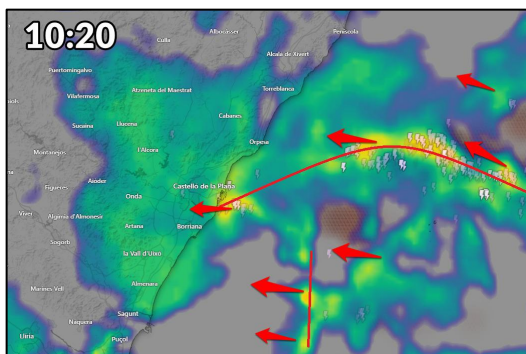
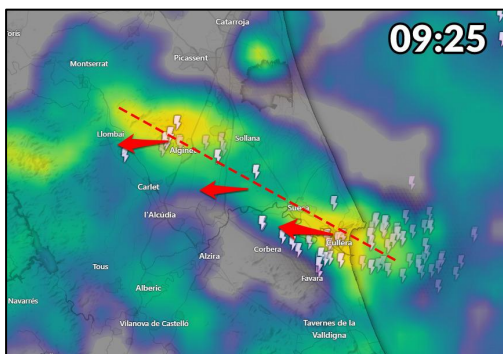
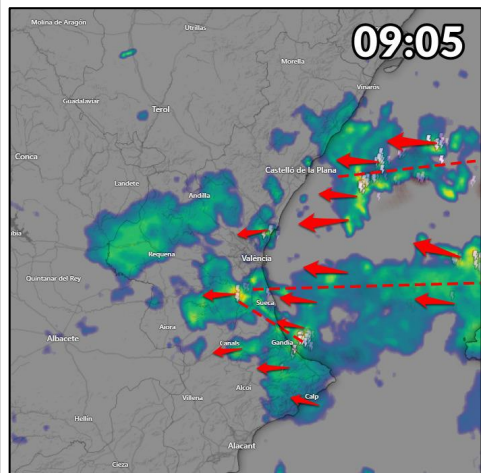
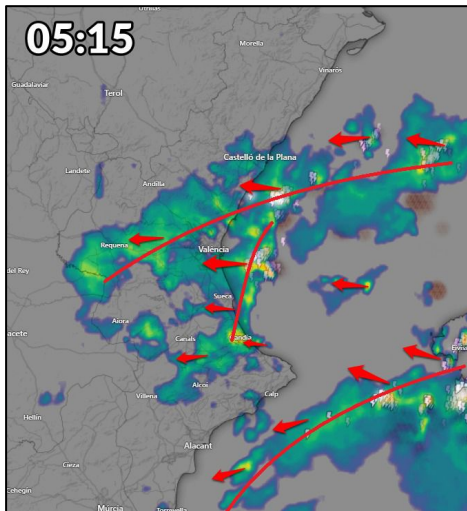
Mapa de avisos: lluviass i tronades el dia 13 y 14 de octubre del 2025
 (Fuente: AEMET / Infografia: Inforatge)



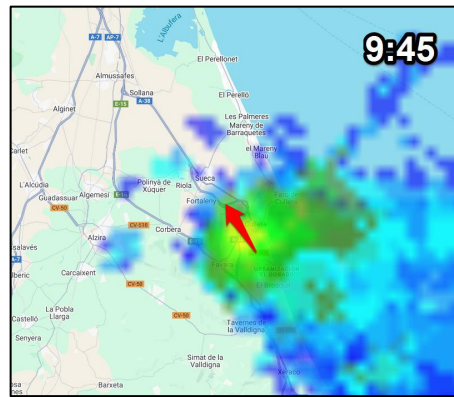
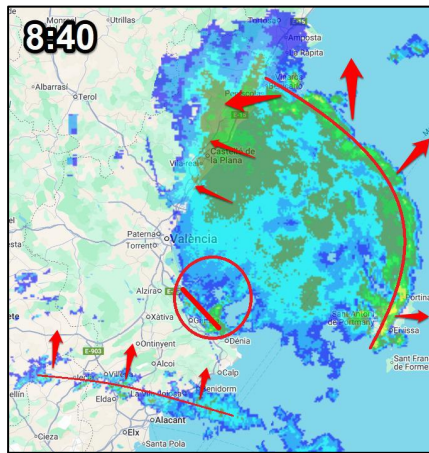
Imágenes del radar correspondientes a la evolución de los núcleos de lluvia el jueves 09-10-2025
 (Radar: AEMET - Mapa: Windy.com)



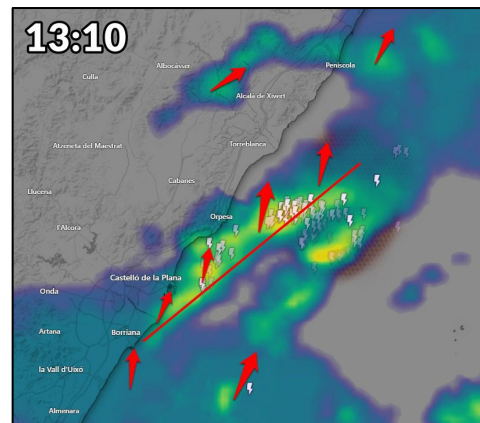
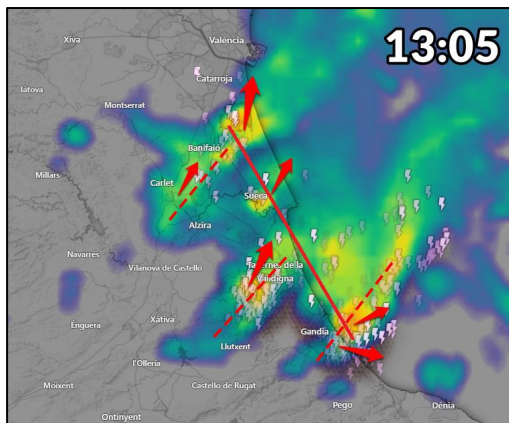
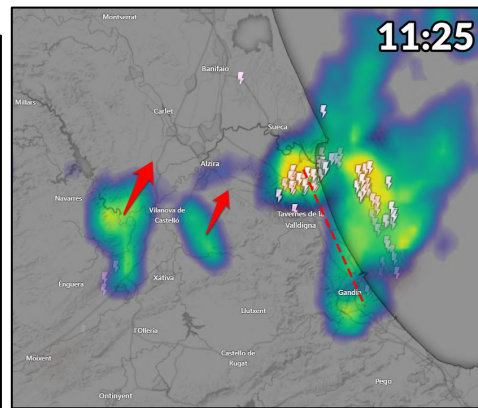
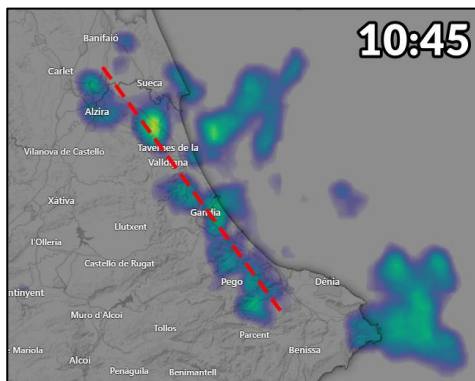
Imágenes del radar correspondientes a la evolución de los núcleos de lluvia el viernes 10-10-2025
 (Radar: AEMET - Mapa: Windy.com)



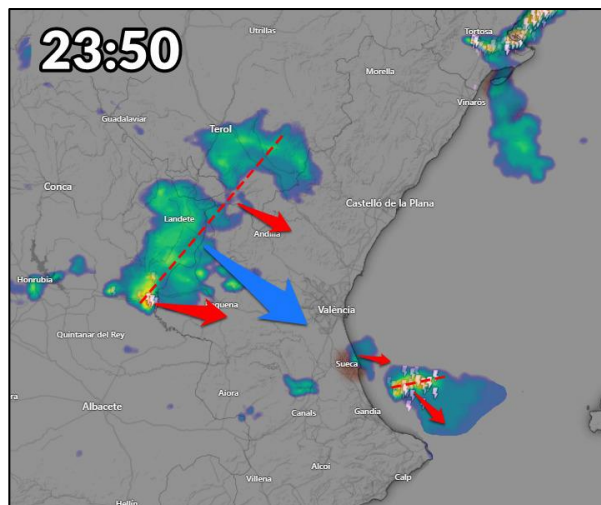
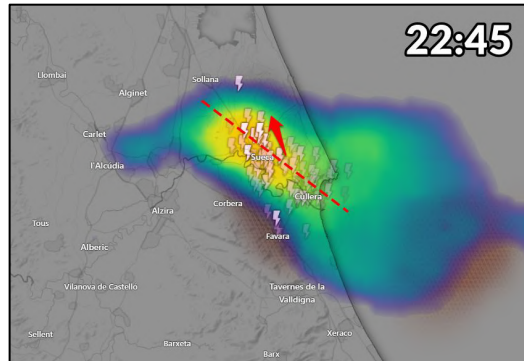
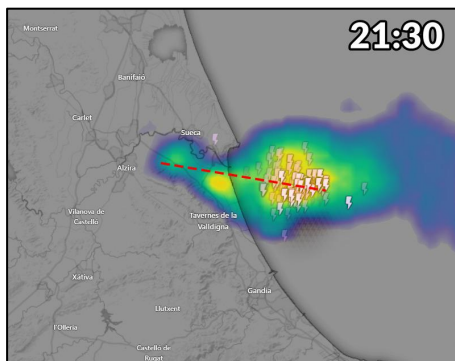
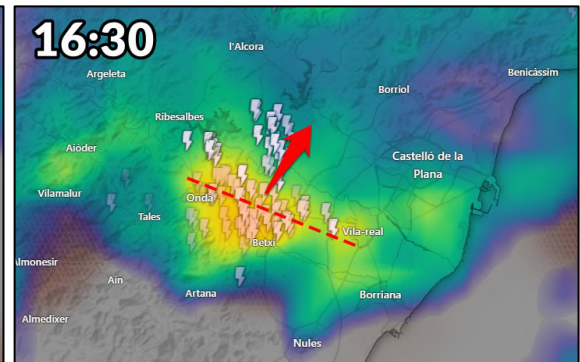
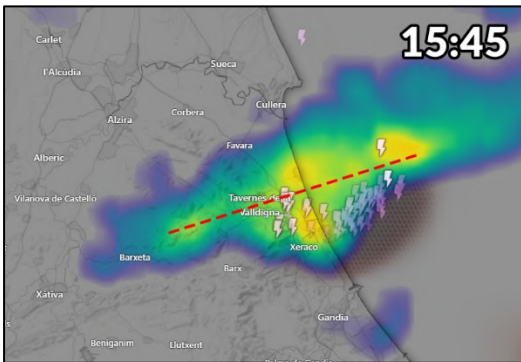
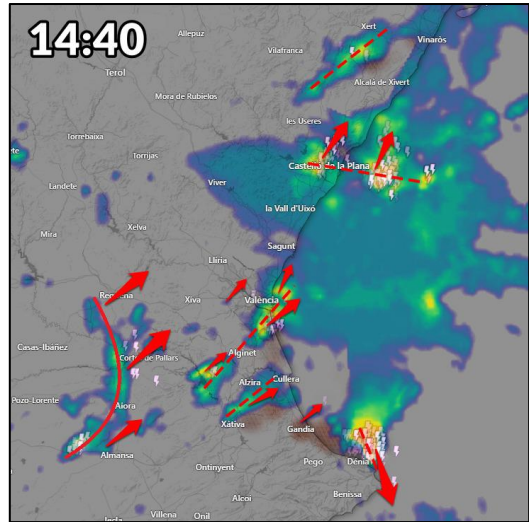
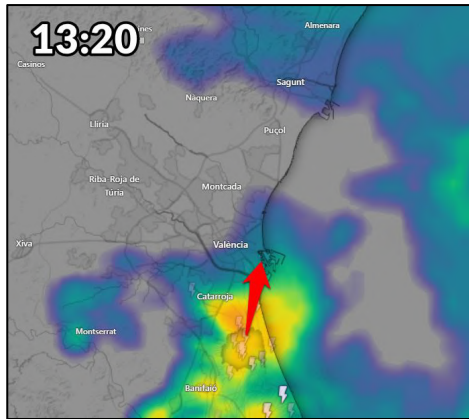
Imágenes del radar correspondientes a la evolución de los núcleos de lluvia el sábado 11-10-2025
 (Radar: AEMET - Mapa: Windy.com)



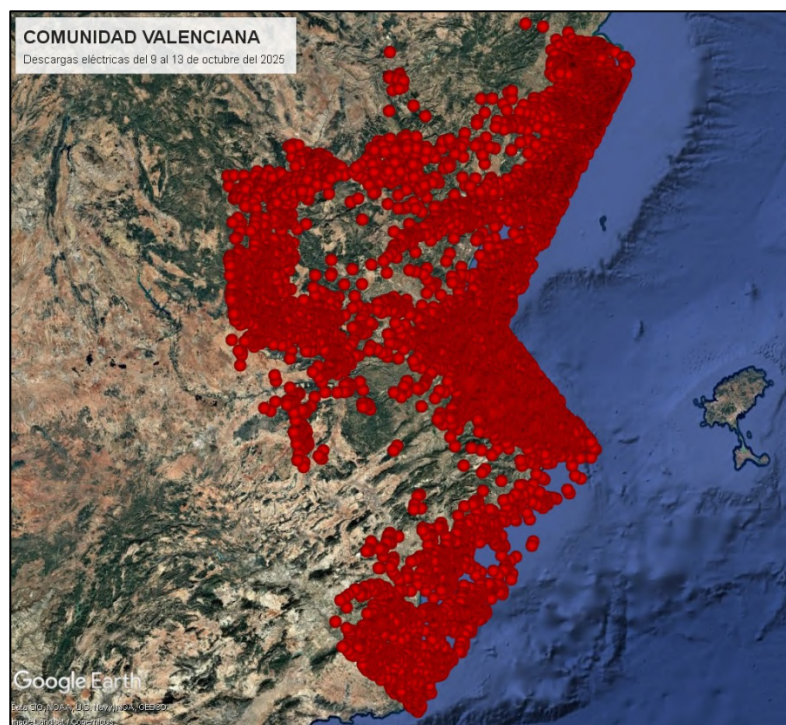
Imágenes del radar correspondientes a la evolución de los núcleos de lluvia el domingo 12-10-2025
 (Radar: AEMET - Mapa: Windy.com)



Imágenes del radar correspondientes a la evolución de los núcleos de lluvia el lunes 13-10-2025
 (Radar: AEMET - Mapa: Windy.com)

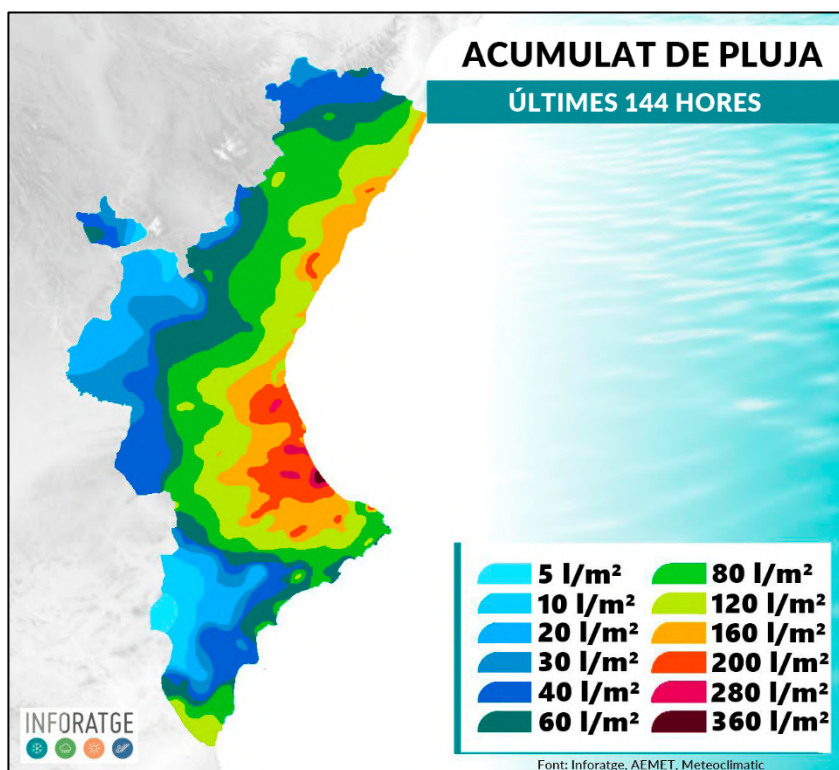


**Imágenes del radar correspondientes a la evolución de los núcleos de lluvia el lunes 13-10-2025
(Radar: AEMET - Mapa: Windy.com)**



Descargas eléctricas entre el día 9 y 13 de octubre del 2025

(Fuente: GVA)



Acumulados de lluvia entre el jueves 9 y el martes 14 de octubre del 2025

(Font: Inforatge, AEMET, Meteoclimatic - Mapa: Inforatge)



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

Representante INFORATGE SL