

INFORME METEOROLÓGICO ALAQUÀS

Episodio viento del 1 de marzo al 4 de agosto del 2026



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

ÍNDICE

1. Estación meteorológica (características técnicas)	pág. 3
2. Análisis técnico situación meteorológica (viento).....	pág. 4
3. Avisos AEMET (marzo hasta agosto del 2026).....	pág. 5

CSV - Código Seguro de Verificación

INF-20260805-T9QBH6

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 ALAQUÀS. Los datos de este informe no son válidos para otros municipios.

ESTACIÓN METEOROLÓGICA

Características técnicas

Ubicación: 39°27'26.8"N - 0°27'39.8"W (45 msnm)
Modelo: Davis Vantage PRO2



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

Viento

A continuación, se indican los días entre el 1 marzo y el 4 de agosto del 2026 donde se han superado los 38 km/h en el municipio de Alaquàs.

MARZO

Día 03... 56,3 km/h
Día 04... 51,5 km/h
Día 05... 41,8 km/h
Día 14... 41,8 km/h
Día 15... 62,8 km/h
Día 19... 40,2 km/h
Día 23... 43,5 km/h
Día 28... 54,7 km/h
Día 29... 72,4 km/h
Día 30... 43,5 km/h
Día 31... 41,8 km/h

ABRIL

Día 01... 59,5 km/h
Día 02... 49,9 km/h
Día 23... 46,7 km/h

MAYO

Día 05... 41,8 km/h
Día 12... 45,1 km/h
Día 14... 53,1 km/h
Día 15... 43,5 km/h
Día 17... 38,6 km/h
Día 30... 40,2 km/h

JUNIO

Día 04... 54,7 km/h
Día 05... 46,7 km/h
Día 20... 38,6 km/h
Día 28... 46,7 km/h

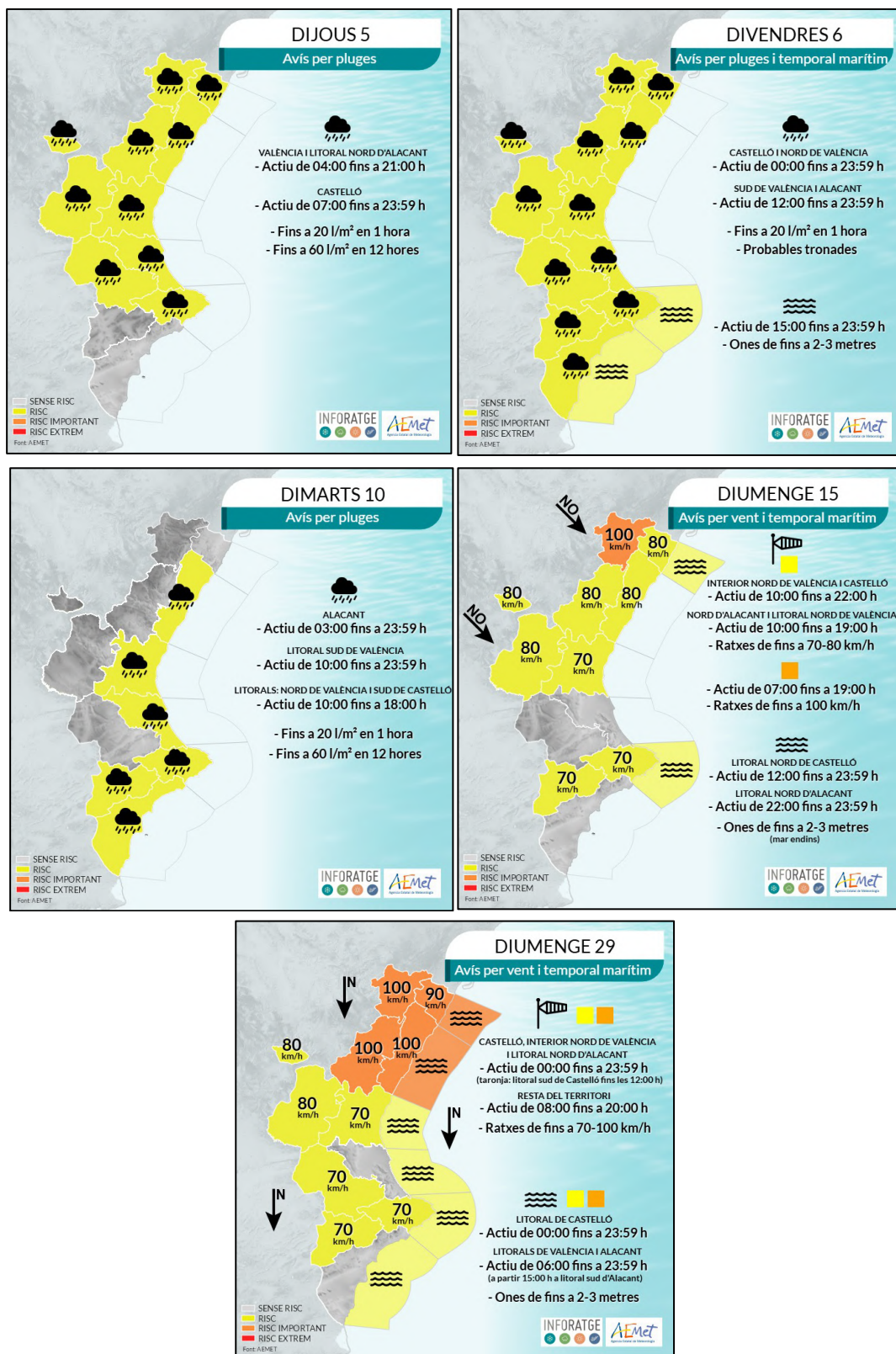
JULIO

Día 15... 53,1 km/h
Día 25... 48,3 km/h

AGOSTO (hasta el día 4)

Sin rachas +38 km/h.

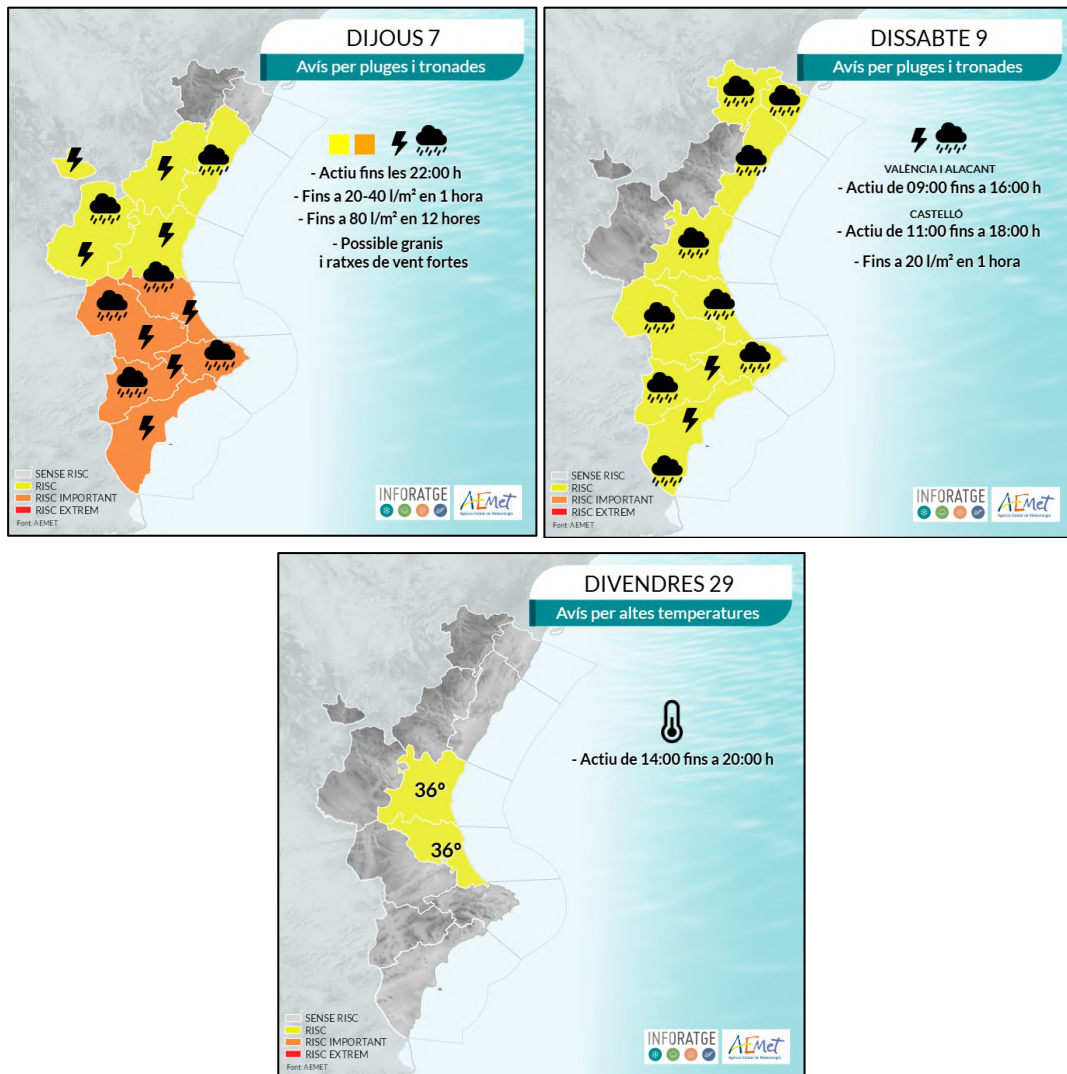
AVISOS AEMET – marzo hasta agosto del 2026



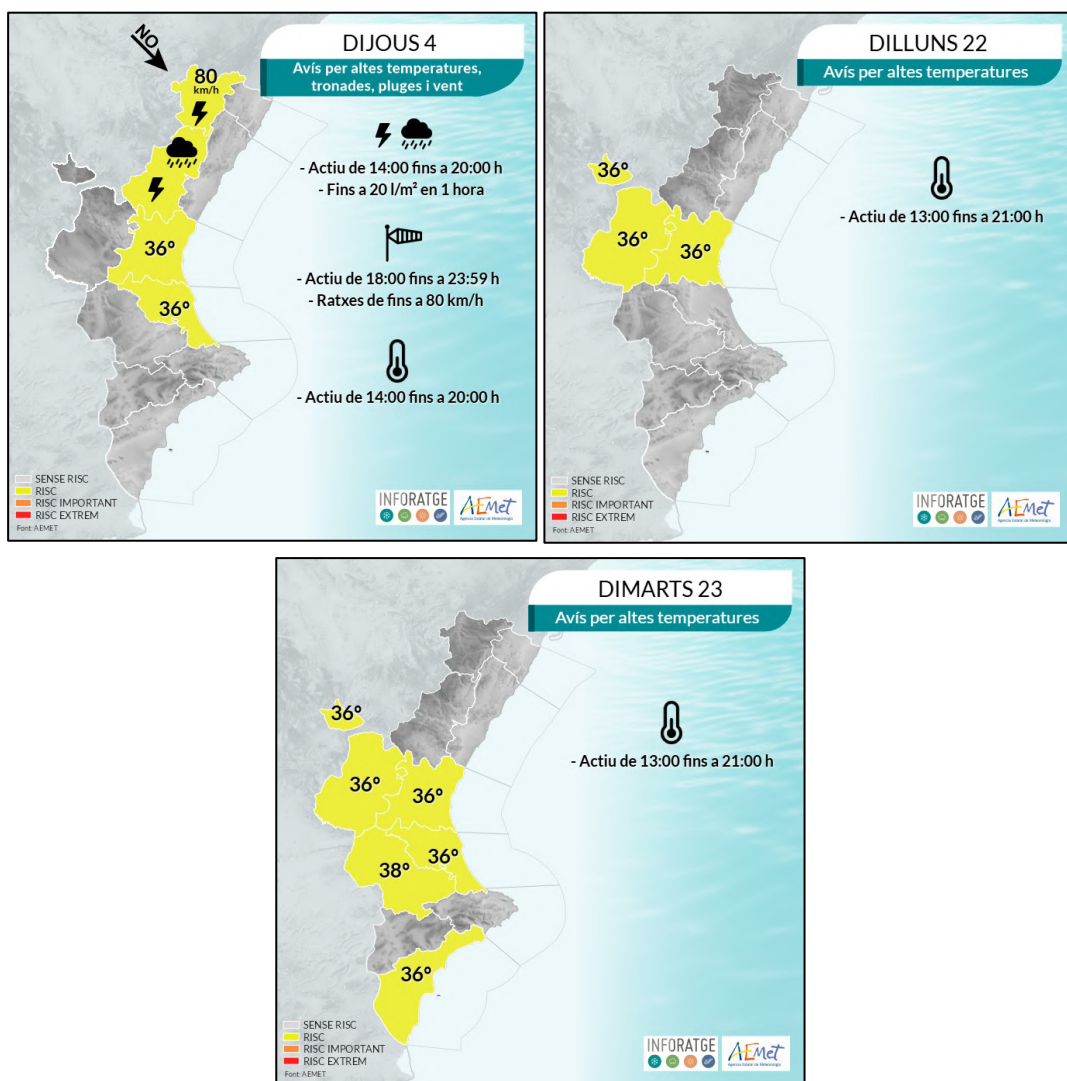
Mapas de avisos: viento y temporal marítimo activados durante el mes de marzo del 2026
(Fuente: AEMET / Infografía: Inforatge)

Sin avisos.

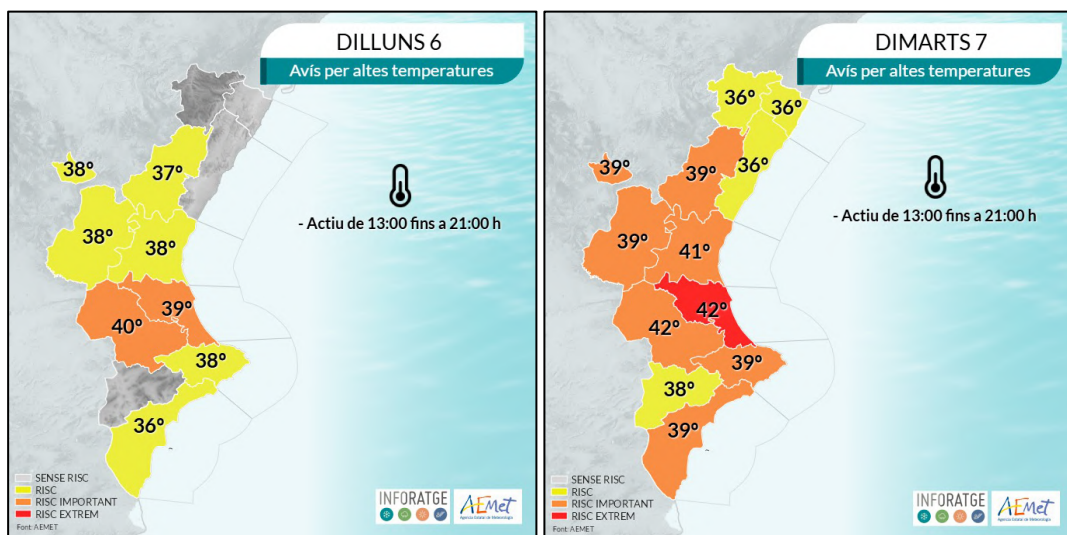
Mapas de avisos: viento y temporal marítimo activados durante el mes de abril del 2026
(Fuente: AEMET / Infografía: Inforatge)



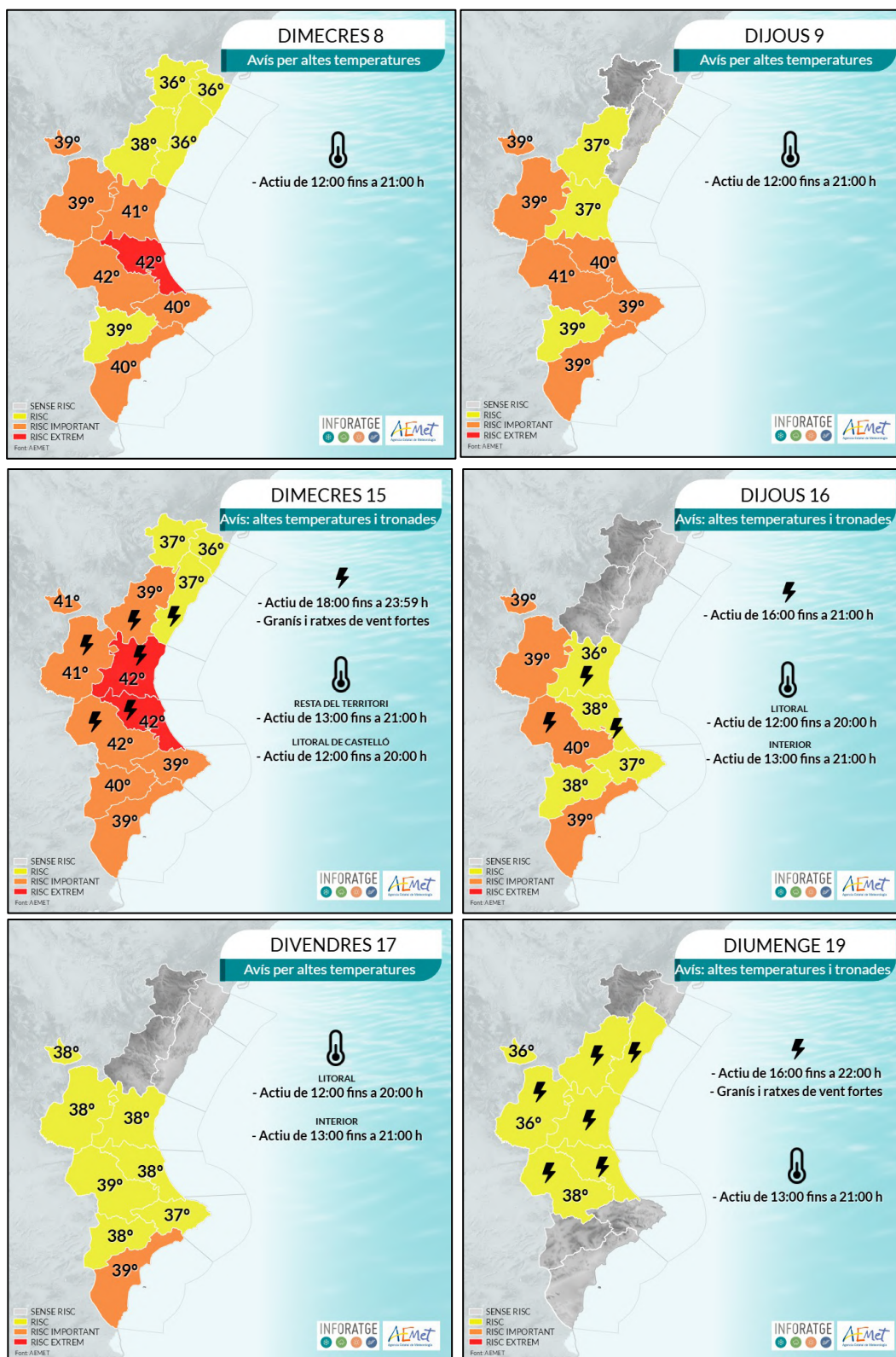
Mapas de avisos: lluvias, tormentas y altas temperaturas activados durante el mes de mayo del 2026
(Fuente: AEMET / Infografía: Inforatge)



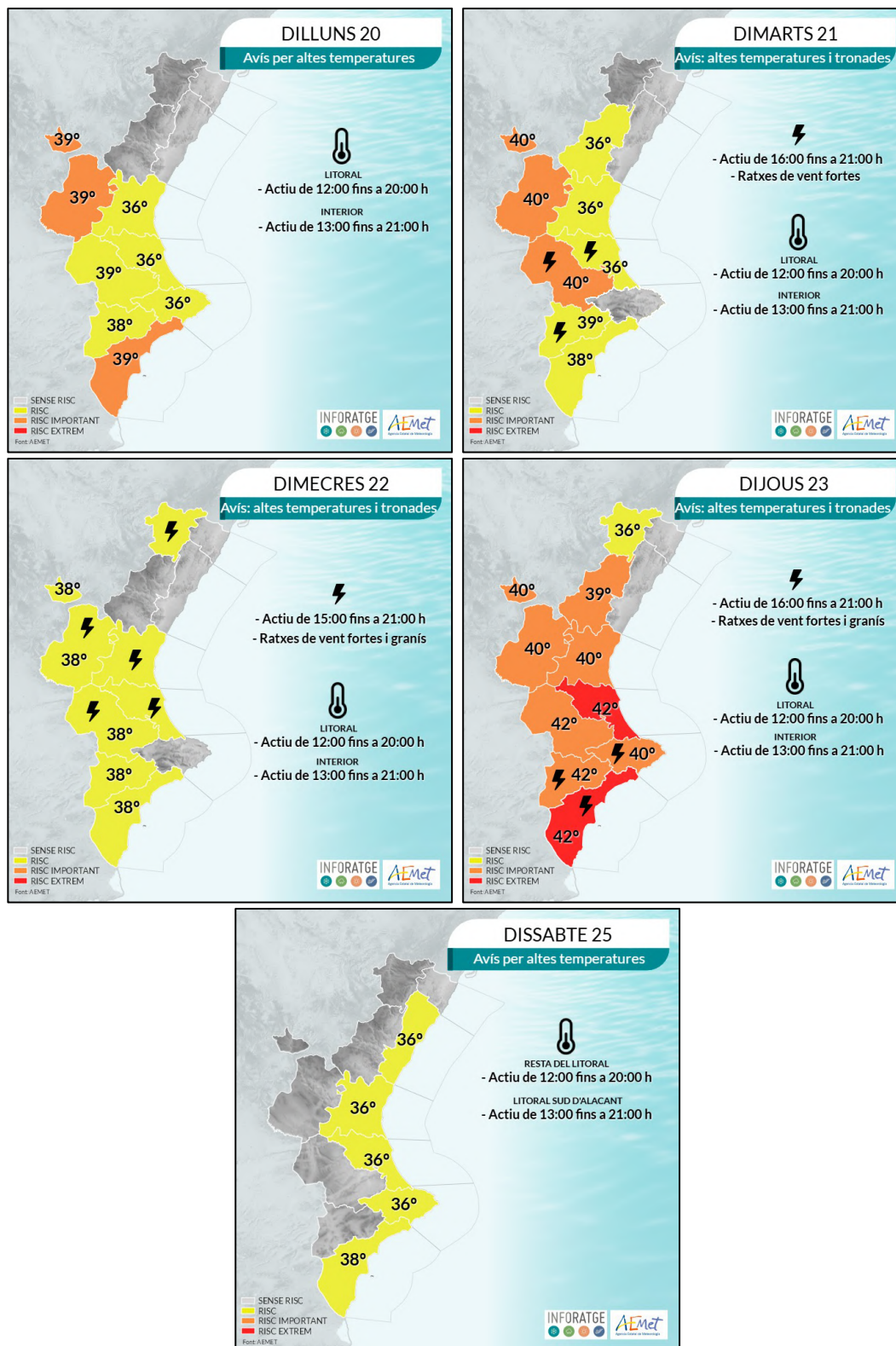
Mapas de avisos: viento, lluvias, tormentas y altas temperaturas activados durante el mes de junio del 2026
(Fuente: AEMET / Infografía: Inforatge)



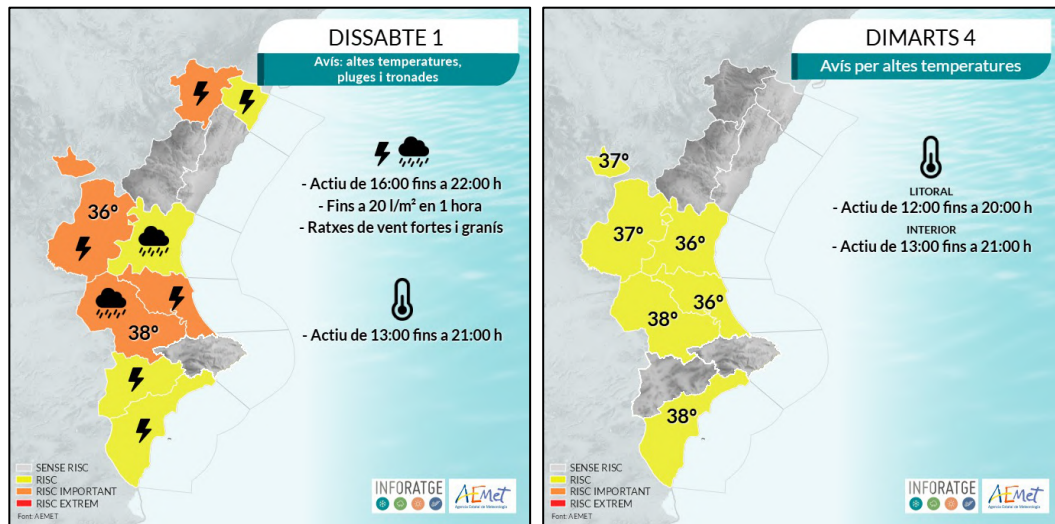
Mapas de avisos: altas temperaturas activados durante el mes de julio del 2026
(Fuente: AEMET / Infografía: Inforatge)



Mapas de avisos: tormentas y altas temperaturas activados durante el mes de julio del 2026
(Fuente: AEMET / Infografía: Inforatge)



Mapas de avisos: tormentas y altas temperaturas activados durante el mes de julio del 2026
(Fuente: AEMET / Infografía: Inforatge)



Mapas de avisos: lluvias, tormentas y altas temperaturas activados del 1 al 4 de agosto del 2026
(Fuente: AEMET / Infografía: Inforatge)



Avenida del Oeste, 40, 5º, 10
46002 Valencia
admin@inforatge.com

Representante INFORATGE SL