



Umbrales y niveles de aviso

Versión: 1

Fecha: 31-may-2022

METEOALERTA\_ANX1

**COMUNIDAD AUTÓNOMA VALENCIANA****Precipitación acumulada****en 12 horas****en 1 hora**

NOMBRE DE LA ZONA	PROVINCIA	en 12 horas			en 1 hora		
		amarillo	naranja	rojo	amarillo	naranja	rojo
Litoral norte de Alicante	Alicante	60	100	180	20	40	90
Interior de Alicante	Alicante	60	100	180	20	40	90
Litoral sur de Alicante	Alicante	60	100	180	20	40	90
Interior norte de Castellón	Castellón	60	100	180	20	40	90
Litoral norte de Castellón	Castellón	60	100	180	20	40	90
Interior sur de Castellón	Castellón	60	100	180	20	40	90
Litoral sur de Castellón	Castellón	60	100	180	20	40	90
Interior norte de Valencia	Valencia	60	100	180	20	40	90
Litoral norte de Valencia	Valencia	60	100	180	20	40	90
Interior sur de Valencia	Valencia	60	100	180	20	40	90
Litoral sur de Valencia	Valencia	60	100	180	20	40	90

**Tormentas**

Nivel	Características
Amarillo	Tormentas fuertes
Naranja	Tormentas muy fuertes
Rojo	Tormentas muy fuertes que por sus características excepcionales puedan tener un alto impacto

Los umbrales se establecen a partir de la siguiente definición de la adjetivación de las tormentas:

- «**Fuertes**»: tormentas con gran aparato eléctrico acompañadas de precipitaciones localmente fuertes y/o rachas máximas de viento muy fuertes y/o granizo de diámetro superior a 1 cm.
- «**Muy fuertes**»: tormentas con extraordinario aparato eléctrico acompañadas de precipitaciones localmente muy fuertes o torrenciales y/o rachas máximas de viento muy fuertes, superiores a 90 km/h, o huracanadas, y/o granizo de diámetro superior a 2 cm.

**Fenómenos costeros**

Zonas	Amarillo	Naranja	Rojo
Zonas costeras mediterráneas	Viento de 50km/h (F7) o mar combinada que provoque oleaje de 3 metros	Viento de 60 km/h (F8) o mar combinada que provoque oleaje de 4 metros	Viento de 90 km/h (F10) o mar combinada que provoque oleaje de 7 metros

Además de los criterios recogidos en las tablas, se tendrá en cuenta la evaluación de la situación de mareas vivas para la determinación del nivel de aviso por ser un factor importante en los impactos.