

UMBRALES Y NIVELES DE AVISO

El Plan Nacional de Predicción y Vigilancia de Meteorología Adversa (METEOALERTA) fue establecido por la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET) en estrecha colaboración con los responsables de protección Civil. Su objetivo es informar de forma inmediata y detallada sobre fenómenos meteorológicos adversos mediante un código de colores, con el fin de facilitar la comprensión de los niveles de riesgo.

MeteoAlerta considera diferentes niveles de riesgo para cada parámetro, según los criterios acordados a nivel europeo.

- Nivel Verde: no hay riesgo.
- Nivel Amarillo: riesgo para alguna actividad concreta.
- Nivel Naranja: riesgo importante.
- Nivel Rojo: riesgo extremo

NOMBRE DE LA ZONA	umbrales PROVINCIA	temp. Máximas (°C)			temp. Mínimas (°C)			racha máxima (km/h)			precipitación 12 h (mm)			precipitación 1 h (mm)			nieve 24 h (cm)		
		amllo	nanja	rojo	amllo	nanja	rojo	amllo	nanja	rojo	amllo	nanja	rojo	amllo	nanja	rojo	amllo	nanja	rojo
Noroeste de A Coruña	A Coruña	34	37	40	-1	-4	-8	80	100	140	40	80	120	15	30	60	2	5	20
Oeste de A Coruña	A Coruña	34	37	40	-1	-4	-8	80	100	140	40	80	120	15	30	60	2	5	20
Interior de A Coruña	A Coruña	34	37	40	-4	-8	-12	70	90	130	40	80	120	15	30	60	2	5	20
Suroeste de A Coruña	A Coruña	34	37	40	-1	-4	-8	80	100	140	40	80	120	15	30	60	2	5	20
A Mariña	Lugo	34	37	40	-1	-4	-8	80	100	140	40	80	120	15	30	60	2	5	20
Centro de Lugo	Lugo	36	39	42	-4	-8	-12	70	90	130	40	80	120	15	30	60	2	5	20
Montaña de Lugo	Lugo	34	37	40	-6	-10	-14	80	100	140	40	80	120	15	30	60	5	20	40
Sur de Lugo	Lugo	36	39	42	-4	-8	-12	70	90	130	40	80	120	15	30	60	2	5	20
Noroeste de Ourense	Ourense	36	39	42	-4	-8	-12	70	90	130	40	80	120	15	30	60	2	5	20
Miño de Ourense	Ourense	36	39	42	-4	-8	-12	70	90	130	40	80	120	15	30	60	2	5	20
Sur de Ourense	Ourense	36	39	42	-4	-8	-12	70	90	130	40	80	120	15	30	60	2	5	20
Montaña de Ourense	Ourense	36	39	42	-6	-10	-14	80	100	140	40	80	120	15	30	60	5	20	40
Valdeorras	Ourense	36	39	42	-4	-8	-12	70	90	130	40	80	120	15	30	60	2	5	20
Rías Baixas	Pontevedra	34	37	40	-1	-4	-8	80	100	140	40	80	120	15	30	60	2	5	20
Interior de Pontevedra	Pontevedra	36	39	42	-4	-8	-12	70	90	130	40	80	120	15	30	60	2	5	20
Miño de Pontevedra	Pontevedra	34	37	40	-1	-4	-8	80	100	140	40	80	120	15	30	60	2	5	20

MAR	Olas (m)			Viento en el mar		
NOMBRE DE LA ZONA	amar	laran	verm	amar	laran	verm
Todas las zonas	>4	>5	>8	F7	F8	F10

Viento de 50km/h (F7) o mar combinada que provoque oleaje de 4 metros.
Viento de 60 km/h (F8) o mar combinada que provoque oleaje de 5 metros.
Viento de 90 km/h (F10) o mar combinada que provoque oleaje de 8 metros.

