



## Boletín de tempo meteorolóxico con avisos: 07 - xaneiro - 2025

(publicado o día 06 - xaneiro - 2025, 09:46 )

O achegamento dunha nova borrasca deixará ventos fortes do sur.

Meteoro	Área	Período horario							
		0-3 horas	3-6 horas	6-9 horas	9-12 horas	12-15 horas	15-18 horas	18-21 horas	21-24 horas
Refacho máximo de vento	A Mariña				Refachos superiores aos 80 km/h.				
	Noroeste de A Coruña				Refachos superiores aos 80 km/h.				
	Montaña de Lugo				Refachos superiores aos 80 km/h.				
	Oeste de A Coruña				Refachos superiores aos 80 km/h.				
	Montaña de Ourense				Refachos superiores aos 80 km/h.				
Vento no mar	Costa da Morte (mar)			Vento do suroeste forza 7.	Vento do suroeste forza 8.		Vento do suroeste forza 7.		
	Coruña Noroeste (mar)				Vento do suroeste forza 7.	Vento do suroeste forza 8.		Vento do suroeste forza 7.	
	Mariña luguesa (mar)					Vento do suroeste forza 7, especialmente na Mariña Occidental.			
	Rías Baixas (mar)				Vento do suroeste forza 7 mar aberto				
Ondas	Litoral A Coruña (mar)				Ondas entre 4 e 5 metros.				



# Boletín de tempo meteorolóxico con avisos: 08 - xaneiro - 2025

(publicado o día 06 - xaneiro - 2025, 09:46 )

O paso dunha fronte moi activa deixará temporal de vento en toda Galicia e chuvias intensas no oeste.

Meteoro	Área	Período horario							
		0-3 horas	3-6 horas	6-9 horas	9-12 horas	12-15 horas	15-18 horas	18-21 horas	21-24 horas
Refacho máximo de vento	GALICIA	Vento compoñente sur, refachos 70-80 km/h.							
Precipitación 12 horas	Suroeste de A Coruña				Chuvias de máis de 40 litros/m2 en 12 horas				
	Oeste de A Coruña				Chuvias de máis de 40 litros/m2 en 12 horas				
Vento no mar	Costa da Morte (mar)	Vento do sur-suroeste forza 8.					Vento do suroeste forza 7.		
	Rías Baixas (mar)	Vento do sur, forza 8 en mar aberto.							
	Coruña Noroeste (mar)	Vento do suroeste forza 7.		Vento do suroeste, núcleos forza 8.					Vento do suroeste forza 7.
Ondas	Litoral A Coruña (mar)	Ondas arredor dos 5 metros.							
	Litoral Pontevedra (mar)	Ondas arredor dos 5 metros.							

