

05 febreiro 2023	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	Marea	Hora local	Altura
Estado do ceo	-	-							Preamar	04:08	3,5
Vento									Baixamar	10:22	0,9
Temperatura do aire		11°	11°	12°	12°	13°	12°	12°	Preamar	16:26	3,4
Altura significativa	1.6	1.6	2.0	1.8	1.9	2.0	2.1	2.0	Baixamar	22:23	0,9
Dirección do mar									<b>Orto</b> <b>Ocaso</b> 08:47      18:51 <b>Lúa nova</b> luns 20 febreiro 2023 <b>Lúa chea</b> domingo 05 febreiro 2023		
Temperatura da auga	14°	14°	14°	14°	14°	14°	14°	14°			
Período da onda	6	14	6	13	6	7	7	7			
06 febreiro 2023	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	Marea	Hora local	Altura
Estado do ceo									Preamar	04:38	3,6
Vento									Baixamar	10:52	0,8
Temperatura do aire	12°	12°	11°	12°	13°	13°	12°	12°	Preamar	16:57	3,4
Altura significativa	1.9	1.8	1.8	1.7	1.6	1.6	2.2	2.1	Baixamar	22:53	0,9
Dirección do mar									<b>Orto</b> <b>Ocaso</b> 08:46      18:52 <b>Lúa nova</b> luns 20 febreiro 2023 <b>Lúa chea</b> martes 07 marzo 2023		
Temperatura da auga	14°	14°	14°	14°	14°	14°	14°	14°			
Período da onda	7	7	14	14	13	8	8	9			
07 febreiro 2023	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	Marea	Hora local	Altura
Estado do ceo									Preamar	05:08	3,7
Vento									Baixamar	11:22	0,8
Temperatura do aire	11°	11°	11°	11°	12°	12°	12°	11°	Preamar	17:27	3,5
Altura significativa	2.1	2.2	2.4	2.3	2.3	2.5	2.7	2.9	Baixamar	23:23	0,8
Dirección do mar									<b>Orto</b> <b>Ocaso</b> 08:44      18:53 <b>Lúa nova</b> luns 20 febreiro 2023 <b>Lúa chea</b> martes 07 marzo 2023		
Temperatura da auga	14°	13°	13°	13°	13°	13°	13°	13°			
Período da onda	9	16	16	14	14	14	16	16			

Vento: a dirección en graos meteorolóxicos ó nivel do mar.  
 Altura significativa (m): altura característica da distribución de ondaxe.  
 Dirección do mar: dirección media de propagación de ondaxe.  
 Período da onda: período pico.  
 Marea, orto e ocaso: horas en horario local.

**Aviso para navegación**

Os datos proporcionados son resultado da utilización dos modelos de predición de ondas WaveWatch III e SWAN e do modelo de predición meteorolóxica WRF.  
 As horas da predición (día) amósanse en horario UTC.  
 Para ver máis detalles sobre a operativa e a fiabilidade dos modelos e da predición consulte a páxina web: [www.meteogalicia.es](http://www.meteogalicia.es)

# Lenda

## Meteoros



## Forza do vento en escala Beaufort.

Forza	Símbolo	Velocidad		Estado do mar	Efectos en terra
		nós	Km/h		
0	VAR	1	0-1	Mar coma un espello	O fume ascende verticalmente
1	VAR	1-3	2-5	Rizos no mar coma as escamas dun peixe, pero sin espuma	A dirección do vento recoñécese polo fume pero non polas bandeiras
2		4-6	7-11	Pequenas ondas con crestas de aparencia vítrea e sen se romper	Móvense as follas das árbores
3		7-10	12-19	Pequenas ondas con crestas rompintes; espuma de aspecto vítrea que xurde de forma aillada	As follas das árbores axítanse constantemente
4		11-16	20-30	Pequenas ondas crescendo	Móvense as ramas pequenas das árbores
5		17-21	31-39	Ondas medianas alongadas	Móvense as árbores pequenas
6		22-27	40-50	Fórmanse ondas grandes e crestas de espuma branca	Móvense as ramas grandes; os paraugas úsanse con dificultade
7		28-33	51-61	O mar crece, a espuma branca procedente das ondas é arrastrada polo vento	É difícil camiñar contra o vento; tódalas árbores están en movemento
8		34-40	62-74	Ondas de altura media e máis alongadas; no borde superior das mesmas xa se preciben torbellinos das salpicaduras	É difícil camiñar contra o vento; rómpense as ramas delgadas das árbores
9		41-47	75-87	Grandes ondas; as crestas das ondas rompen en rolos reducíndose a visibilidade coas salpicaduras	Derríbense chimeneas e levántanse as tellas
10		48-55	88-102	Ondas moi grandes con longas crestas en penachos; a espuma aglomérase en grandes bancos facendo que a superficie sexa branca; visibilidade reducida	A forza do vento arranca as árbores
11		56-63	103-117	Ondas de altura excepcional, (pódense perder de vista tras delas barcos de tonelaxe pequeno e medio); mar cuberta de espuma e visibilidade	Estragos abundantes en construcións, tellados e árbores
12		>64	>118	Aire cheo de espuma, salpicaduras, mar cuberto de espuma; visibilidade moi reducida	Destrucións abundantes, estragos e chuvias