

12 decembro 2017	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo	-	-						
Vento		VAR		VAR	VAR	VAR		
Temperatura do aire		7°	7°	8°	11°	12°	10°	11°
Altura significativa	1.2	1.13	1.08	1.02	0.96	0.91	0.86	0.87
Dirección do mar								
Temperatura da auga	13°	13°	13°	13°	13°	13°	13°	13°
Período da onda	13	13	13	13	13	13	12	12

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	05:25	1,3
Preamar	11:47	3,1
Baixamar	18:11	1,1

Orto	Ocaso
08:56	18:02
<b>Lúa nova</b>	
luns 18 decembro 2017	
<b>Lúa chea</b>	
martes 02 xaneiro 2018	

13 decembro 2017	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo								
Vento								
Temperatura do aire	12°	12°	13°	12°	13°	14°	14°	14°
Altura significativa	0.92	1.12	1.18	0.95	0.84	1.0	1.02	0.89
Dirección do mar								
Temperatura da auga	13°	13°	13°	13°	13°	13°	13°	13°
Período da onda	12	12	12	12	12	12	5	11

Marea	Hora local	Altura
Preamar	00:27	3,0
Baixamar	06:32	1,2
Preamar	12:50	3,1
Baixamar	19:06	1,1

Orto	Ocaso
08:57	18:02
<b>Lúa nova</b>	
luns 18 decembro 2017	
<b>Lúa chea</b>	
martes 02 xaneiro 2018	

14 decembro 2017	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo								
Vento							VAR	
Temperatura do aire	14°	14°	14°	14°	14°	14°	13°	13°
Altura significativa	0.96	1.05	1.13	1.22	1.35	1.42	1.34	1.23
Dirección do mar								
Temperatura da auga	13°	13°	13°	13°	13°	13°	13°	13°
Período da onda	5	18	16	16	18	18	16	16

Marea	Hora local	Altura
Preamar	01:19	3,1
Baixamar	07:22	1,1
Preamar	13:40	3,2
Baixamar	19:51	1,0

Orto	Ocaso
08:58	18:02
<b>Lúa nova</b>	
luns 18 decembro 2017	
<b>Lúa chea</b>	
martes 02 xaneiro 2018	

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