

22 xaneiro 2018	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo	-	-						
Vento								
Temperatura do aire		14°	14°	14°	14°	14°	14°	14°
Altura significativa	2.3	2.16	2.12	2.3	2.75	3.4	3.85	3.88
Dirección do mar								
Temperatura da auga	13°	13°	13°	13°	13°	13°	13°	13°
Período da onda	11	11	10	10	11	13	13	13

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	00:53	1,0
Preamar	07:13	3,5
Baixamar	13:24	0,9
Preamar	19:33	3,3

**Orto** **Ocaso**

09:00 18:32

**Lúa nova**

xoves 15 febreiro 2018

**Lúa chea**

mércores 31 xaneiro 2018

23 xaneiro 2018	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo								
Vento								
Temperatura do aire	14°	14°	13°	13°	14°	14°	13°	13°
Altura significativa	3.71	3.49	3.27	3.05	2.87	2.77	2.77	2.84
Dirección do mar								
Temperatura da auga	13°	13°	13°	13°	13°	13°	13°	13°
Período da onda	13	12	12	12	12	12	12	12

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	01:34	1,1
Preamar	07:54	3,4
Baixamar	14:05	1,1
Preamar	20:21	3,2

**Orto** **Ocaso**

08:59 18:34

**Lúa nova**

xoves 15 febreiro 2018

**Lúa chea**

mércores 31 xaneiro 2018

24 xaneiro 2018	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo								
Vento								
Temperatura do aire	13°	13°	13°	14°	14°	14°	14°	14°
Altura significativa	2.92	3.11	3.37	3.69	4.01	4.47	5.25	5.82
Dirección do mar								
Temperatura da auga	13°	13°	13°	13°	13°	13°	13°	13°
Período da onda	11	12	13	14	14	16	16	15

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	02:24	1,2
Preamar	08:46	3,3
Baixamar	15:00	1,2
Preamar	21:20	3,1

**Orto** **Ocaso**

08:59 18:35

**Lúa nova**

xoves 15 febreiro 2018

**Lúa chea**

mércores 31 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