

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		9°	9°	9°	9°	10°	10°	9°
Altura significativa	0.75	0.65	0.6	0.6	0.69	0.86	1.02	1.04
Dirección do mar								
Temperatura da auga	13°	13°	13°	13°	13°	13°	13°	13°
Período da onda	11	11	11	11	12	13	13	13

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	01:00	1,0
Preamar	07:18	3,6
Baixamar	13:29	0,9
Preamar	19:40	3,3

**Orto** **Ocaso**

08:59 18:30

**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	9°	9°	8°	8°	8°	9°	7°	7°
Altura significativa	0.95	0.83	0.72	0.67	0.67	0.65	0.63	0.65
Dirección do mar								
Temperatura da auga	13°	13°	13°	13°	13°	13°	13°	13°
Período da onda	13	13	12	12	13	13	13	12

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	01:42	1,1
Preamar	08:01	3,4
Baixamar	14:13	1,1
Preamar	20:27	3,2

**Orto** **Ocaso**

08:58 18:32

**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	6°	5°	5°	6°	7°	8°	8°	8°
Altura significativa	0.67	0.73	0.84	1.01	1.22	1.36	1.53	1.69
Dirección do mar								
Temperatura da auga	13°							
Período da onda	12	15	15	16	16	16	16	16

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	02:30	1,2
Preamar	08:51	3,3
Baixamar	15:04	1,2
Preamar	21:24	3,1

**Orto** **Ocaso**

08:57 18:33

**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