



15 novembro 2018	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo	-	-						
Vento	VAR	VAR	VAR		VAR	VAR		
Temperatura do aire	12°	11°	11°	12°	18°	19°	16°	14°
Altura significativa	0.2	0.2	0.2	0.22	0.24	0.28	0.31	0.35
Dirección do mar								
Temperatura da auga								
Período da onda	6	6	6	9	6	6	6	7

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	02:37	1,5
Preamar	09:05	2,8
Baixamar	15:34	1,5
Preamar	21:54	2,6

**Orto** **Ocaso**

08:26 18:13

**Lúa nova**

venres 07 decembro 2018

**Lúa chea**

venres 23 novembro 2018

16 novembro 2018	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo								
Vento	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR		VAR	VAR
Temperatura do aire	12°	12°	11°	12°	17°	17°	14°	12°
Altura significativa	0.36	0.35	0.36	0.38	0.39	0.38	0.35	0.38
Dirección do mar								
Temperatura da auga								
Período da onda	7	7	7	7	7	7	7	7

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	03:59	1,6
Preamar	10:20	2,8
Baixamar	16:54	1,5
Preamar	23:15	2,6

**Orto** **Ocaso**

08:27 18:12

**Lúa nova**

venres 07 decembro 2018

**Lúa chea**

venres 23 novembro 2018

17 novembro 2018	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	12°	11°	11°	11°	16°	17°	14°	13°
Altura significativa	0.39	0.37	0.37	0.45	0.47	0.5	0.55	0.62
Dirección do mar								
Temperatura da auga								
Período da onda	6	6	6	6	6	6	6	6

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	05:19	1,6
Preamar	11:31	2,9
Baixamar	18:00	1,3

**Orto** **Ocaso**

08:28 18:11

**Lúa nova**

venres 07 decembro 2018

**Lúa chea**

venres 23 novembro 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	Velocidade		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