

26 setembro 2018	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo	-	-						
Vento								
Temperatura do aire		11°	12°	17°	24°	25°	21°	18°
Altura significativa	2.46	2.2	2.01	2.03	2.12	2.14	2.07	2.0
Dirección do mar								
Temperatura da auga	17°	16°	16°	16°	17°	17°	17°	16°
Período da onda	7	7	7	7	16	16	15	15

Marea	Hora local	Altura
Preamar	05:50	3,9
Baixamar	11:53	0,7
Preamar	18:04	4,1

**Orto** **Ocaso**

08:21 20:22

**Lúa nova**

martes 09 outubro 2018

**Lúa chea**

mércores 24 outubro 2018

27 setembro 2018	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo								
Vento								
Temperatura do aire	17°	17°	17°	23°	27°	24°	20°	20°
Altura significativa	1.95	1.91	1.86	1.81	1.75	1.67	1.6	1.58
Dirección do mar								
Temperatura da auga	16°	17°	17°	17°	18°	18°	18°	18°
Período da onda	14	14	14	13	13	13	13	12

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	00:11	0,6
Preamar	06:20	4,0
Baixamar	12:25	0,6
Preamar	18:39	4,1

**Orto** **Ocaso**

08:22 20:20

**Lúa nova**

martes 09 outubro 2018

**Lúa chea**

mércores 24 outubro 2018

28 setembro 2018	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo								
Vento			VAR	VAR				
Temperatura do aire	17°	15°	14°	19°	20°	20°	17°	17°
Altura significativa	1.61	1.67	1.7	1.7	1.69	1.65	1.6	1.52
Dirección do mar								
Temperatura da auga	19°	19°	18°	18°	18°	19°	19°	19°
Período da onda	12	12	13	13	13	12	12	12

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	00:43	0,6
Preamar	06:55	3,9
Baixamar	13:00	0,7
Preamar	19:13	4,0

**Orto** **Ocaso**

08:23 20:18

**Lúa nova**

martes 09 outubro 2018

**Lúa chea**

mércores 24 outubro 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