

26 setembro 2018	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo	-	-						
Vento				VAR				
Temperatura do aire		21°	21°	21°	21°	21°	20°	21°
Altura significativa	0.54	0.63	0.76	1.0	1.29	1.54	1.55	1.53
Dirección do mar								
Temperatura da auga	14°	14°	13°	13°	14°	15°	15°	17°
Período da onda	16	16	15	15	16	16	16	15

Marea	Hora local	Altura
Preamar	05:23	3,6
Baixamar	11:26	0,7
Preamar	17:37	3,7
Baixamar	23:44	0,6

**Orto** **Ocaso**

08:26 20:27

**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	VAR	VAR					VAR	
Temperatura do aire	21°	21°	21°	21°	20°	20°	19°	20°
Altura significativa	1.52	1.52	1.5	1.49	1.47	1.47	1.41	1.38
Dirección do mar								
Temperatura da auga	17°	16°	16°	16°	18°	18°	18°	18°
Período da onda	15	15	13	13	13	13	13	12

Marea	Hora local	Altura
Preamar	05:55	3,6
Baixamar	11:59	0,6
Preamar	18:11	3,7

**Orto** **Ocaso**

08:27 20:25

**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°	17°	17°	17°	17°	17°	16°	16°
Altura significativa	1.4	1.48	1.56	1.6	1.59	1.62	1.63	1.62
Dirección do mar								
Temperatura da auga	17°							
Período da onda	12	12	12	13	13	13	12	12

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	00:17	0,6
Preamar	06:29	3,6
Baixamar	12:34	0,7
Preamar	18:47	3,6

**Orto** **Ocaso**

08:28 20:23

**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 vítreo 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