

18 xullo 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		18°	18°	19°	20°	21°	20°	19°
Altura significativa	0.72	0.71	0.68	0.62	0.56	0.6	0.64	0.53
Dirección do mar								
Temperatura da auga	20°	19°	19°	19°	19°	20°	20°	20°
Período da onda	11	11	10	10	10	10	10	10

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	02:48	0,6
Preamar	09:01	3,3
Baixamar	15:00	0,9
Preamar	21:22	3,5

**Orto** **Ocaso**

07:13 22:09

**Lúa nova**

sábado 11 agosto 2018

**Lúa chea**

venres 27 xullo 2018

19 xullo 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	19°	19°	19°	19°	21°	21°	21°	19°
Altura significativa	0.49	0.47	0.43	0.46	0.5	0.51	0.48	0.41
Dirección do mar								
Temperatura da auga	19°	19°	19°	19°	20°	20°	20°	20°
Período da onda	9	9	9	9	9	9	9	8

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	03:40	0,9
Preamar	09:56	3,2
Baixamar	15:58	1,1
Preamar	22:21	3,3

**Orto** **Ocaso**

07:14 22:09

**Lúa nova**

sábado 11 agosto 2018

**Lúa chea**

venres 27 xullo 2018

20 xullo 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	18°	17°	17°	19°	20°	21°	20°	19°
Altura significativa	0.41	0.38	0.38	0.4	0.37	0.51	0.52	0.45
Dirección do mar								
Temperatura da auga	19°	18°	18°	18°	19°	19°	19°	19°
Período da onda	8	8	8	8	8	2	2	2

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	04:41	1,1
Preamar	10:59	3,0
Baixamar	17:01	1,2
Preamar	23:26	3,1

**Orto** **Ocaso**

07:15 22:08

**Lúa nova**

sábado 11 agosto 2018

**Lúa chea**

venres 27 xullo 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