

24 xuño 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°	20°	27°	28°	26°	23°	19°
Altura significativa	0.53	0.46	0.5	0.3	0.23	0.29	0.26	0.22
Dirección do mar								
Temperatura da auga	17°	17°	16°	16°	16°	15°	15°	15°
Período da onda	2	12	2	11	11	11	11	10

Marea	Hora local	Altura
Preamar	02:24	3,3
Baixamar	08:35	1,1
Preamar	14:52	3,3
Baixamar	20:57	1,1

**Orto** **Ocaso**

06:53 22:17

**Lúa nova**

venres 13 xullo 2018

**Lúa chea**

xoves 28 xuño 2018

25 xuño 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	17°	16°	16°	23°	24°	23°	20°	16°
Altura significativa	0.2	0.2	0.21	0.21	0.21	0.3	0.32	0.2
Dirección do mar								
Temperatura da auga	15°	15°	15°	15°	15°	15°	16°	16°
Período da onda	10	10	10	8	8	8	10	9

Marea	Hora local	Altura
Preamar	03:15	3,3
Baixamar	09:21	1,0
Preamar	15:37	3,4
Baixamar	21:43	1,0

**Orto** **Ocaso**

06:54 22:18

**Lúa nova**

venres 13 xullo 2018

**Lúa chea**

xoves 28 xuño 2018

26 xuño 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	14°	13°	13°	17°	19°	19°	16°	13°
Altura significativa	0.19	0.18	0.17	0.16	0.24	0.32	0.25	0.17
Dirección do mar								
Temperatura da auga	16°							
Período da onda	9	9	9	9	9	9	9	9

Marea	Hora local	Altura
Preamar	03:59	3,4
Baixamar	10:02	1,0
Preamar	16:18	3,5
Baixamar	22:25	1,0

**Orto** **Ocaso**

06:54 22:18

**Lúa nova**

venres 13 xullo 2018

**Lúa chea**

xoves 28 xuño 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