

24 setembro 2017	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo	-	-						
Vento								
Temperatura do aire		18°	18°	18°	17°	19°	19°	18°
Altura significativa	1.05	1.42	1.85	2.18	2.33	2.33	2.26	2.19
Dirección do mar								
Temperatura da auga	20°	19°	19°	19°	19°	19°	19°	19°
Período da onda	10	12	13	14	14	13	13	13

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	01:17	0,8
Preamar	07:28	3,8
Baixamar	13:33	0,9
Preamar	19:47	3,7

**Orto** **Ocaso**

08:18 20:24

**Lúa nova**

xoves 19 outubro 2017

**Lúa chea**

xoves 05 outubro 2017

25 setembro 2017	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	18°	18°	17°	18°	18°	18°	18°	18°
Altura significativa	2.12	2.03	1.94	1.86	1.76	1.68	1.64	1.64
Dirección do mar								
Temperatura da auga	19°	19°	19°	19°	20°	20°	20°	20°
Período da onda	13	13	12	12	12	11	11	11

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	01:54	1,0
Preamar	08:03	3,6
Baixamar	14:12	1,1
Preamar	20:21	3,5

**Orto** **Ocaso**

08:19 20:22

**Lúa nova**

xoves 19 outubro 2017

**Lúa chea**

xoves 05 outubro 2017

26 setembro 2017	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°	18°	17°	17°	18°	19°	19°	19°
Altura significativa	1.66	1.65	1.61	1.54	1.44	1.31	1.18	1.14
Dirección do mar								
Temperatura da auga	20°	19°	19°	19°	20°	20°	20°	20°
Período da onda	11	11	11	10	10	10	10	10

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	02:30	1,3
Preamar	08:42	3,4
Baixamar	14:51	1,3
Preamar	21:05	3,2

**Orto** **Ocaso**

08:21 20:20

**Lúa nova**

xoves 19 outubro 2017

**Lúa chea**

xoves 05 outubro 2017

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