

20 outubro 2018	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo	-	-						
Vento								
Temperatura do aire		16°	16°	16°	18°	19°	19°	17°
Altura significativa	0.72	0.74	0.81	0.87	0.98	0.98	0.91	0.95
Dirección do mar								
Temperatura da auga	15°	15°	15°	15°	15°	15°	15°	15°
Período da onda	10	17	16	16	15	14	14	13

Marea	Hora local	Altura
Preamar	02:13	2,8
Baixamar	08:11	1,3
Preamar	14:21	3,1
Baixamar	20:41	1,1

**Orto** **Ocaso**

08:54 19:47

**Lúa nova**

mércores 07 novembro 2018

**Lúa chea**

mércores 24 outubro 2018

21 outubro 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°	17°	18°	19°	19°	18°
Altura significativa	0.84	0.82	0.75	0.73	0.55	0.42	0.44	0.62
Dirección do mar								
Temperatura da auga	15°	15°	15°	15°	16°	17°	17°	16°
Período da onda	13	13	12	12	12	11	11	11

Marea	Hora local	Altura
Preamar	02:50	3,0
Baixamar	08:53	1,1
Preamar	15:00	3,3
Baixamar	21:15	0,9

**Orto** **Ocaso**

08:55 19:45

**Lúa nova**

mércores 07 novembro 2018

**Lúa chea**

mércores 24 outubro 2018

22 outubro 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°	16°	16°	18°	18°	17°	16°
Altura significativa	0.7	0.76	0.73	0.73	0.71	0.64	0.74	0.88
Dirección do mar								
Temperatura da auga	15°	15°	15°	15°	15°	15°	15°	15°
Período da onda	11	13	12	12	12	12	13	3

Marea	Hora local	Altura
Preamar	03:29	3,2
Baixamar	09:27	0,9
Preamar	15:38	3,4
Baixamar	21:48	0,7

**Orto** **Ocaso**

08:56 19:44

**Lúa nova**

mércores 07 novembro 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	Velocidade		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