



16 xaneiro 2019	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo	-	-						
Vento								
Temperatura do aire		8°	10°	10°	12°	13°	12°	12°
Altura significativa	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.06
Dirección do mar								
Temperatura da auga	13°	13°	13°	13°	13°	13°	13°	13°
Período da onda	12	11	10	10	10	9	13	2

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	05:33	1,5
Preamar	11:51	3,1
Baixamar	18:07	1,3

Orto	Ocaso
09:02	18:23
<b>Lúa nova</b>	
luns 04 febreiro 2019	
<b>Lúa chea</b>	
luns 21 xaneiro 2019	

17 xaneiro 2019	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	11°	10°	9°	9°	11°	10°	11°	9°
Altura significativa	0.11	0.1	0.05	0.02	0.03	0.04	0.05	0.05
Dirección do mar								
Temperatura da auga	13°	13°	13°	13°	13°	13°	13°	13°
Período da onda	2	5	5	14	14	14	13	13

Marea	Hora local	Altura
Preamar	00:32	3,1
Baixamar	06:42	1,3
Preamar	12:57	3,2
Baixamar	19:09	1,2

Orto	Ocaso
09:02	18:24
<b>Lúa nova</b>	
luns 04 febreiro 2019	
<b>Lúa chea</b>	
luns 21 xaneiro 2019	

18 xaneiro 2019	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo								
Vento								
Temperatura do aire	9°	9°	9°	10°	11°	12°	12°	11°
Altura significativa	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
Dirección do mar								
Temperatura da auga	12°							
Período da onda	12	12	12	12	11	11	11	11

Marea	Hora local	Altura
Preamar	01:31	3,3
Baixamar	07:43	1,1
Preamar	13:57	3,4
Baixamar	20:04	1,0

Orto	Ocaso
09:01	18:25
<b>Lúa nova</b>	
luns 04 febreiro 2019	
<b>Lúa chea</b>	
luns 21 xaneiro 2019	

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