

22 maio 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	VAR
Temperatura do aire		15°	15°	14°	15°	15°	15°	15°
Altura significativa	1.16	1.2	1.22	1.24	1.27	1.32	1.41	1.48
Dirección do mar								
Temperatura da auga	17°	16°	16°	16°	16°	17°	17°	16°
Período da onda	11	11	11	11	11	11	11	11

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	04:53	1,1
Preamar	11:17	3,3
Baixamar	17:13	1,4
Preamar	23:45	3,5

Orto	Ocaso
06:58	21:54
<b>Lúa nova</b>	
mércores 13 xuño 2018	
<b>Lúa chea</b>	
martes 29 maio 2018	

23 maio 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	15°	14°	14°	15°	15°	15°	15°	15°
Altura significativa	1.56	1.59	1.57	1.53	1.51	1.52	1.48	1.42
Dirección do mar								
Temperatura da auga	16°	16°	16°	16°	16°	16°	17°	16°
Período da onda	11	11	10	10	10	10	10	10

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	06:09	1,2
Preamar	12:33	3,3
Baixamar	18:32	1,4

Orto	Ocaso
06:57	21:55
<b>Lúa nova</b>	
mércores 13 xuño 2018	
<b>Lúa chea</b>	
martes 29 maio 2018	

24 maio 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	15°	15°	15°	15°	15°	16°	16°	15°
Altura significativa	1.33	1.21	1.1	1.05	1.06	1.17	1.28	1.38
Dirección do mar								
Temperatura da auga	16°	16°	16°	16°	16°	16°	16°	16°
Período da onda	10	10	10	9	12	12	12	11

Marea	Hora local	Altura
Preamar	00:58	3,5
Baixamar	07:21	1,2
Preamar	13:41	3,4
Baixamar	19:39	1,3

Orto	Ocaso
06:56	21:56
<b>Lúa nova</b>	
mércores 13 xuño 2018	
<b>Lúa chea</b>	
martes 29 maio 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