



18 xuño 2021	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo	-	-						
Vento								
Temperatura do aire		14°	14°	15°	20°	20°	17°	14°
Altura significativa	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Dirección do mar								
Temperatura da auga								
Período da onda	6	2	2	2	2	2	3	2

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	04:31	1,1
Preamar	10:52	2,9
Baixamar	16:49	1,3
Preamar	23:10	3,1

Orto	Ocaso
06:57	22:15
<b>Lúa nova</b>	
sábado 10 xullo 2021	
<b>Lúa chea</b>	
xoves 24 xuño 2021	

19 xuño 2021	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo								
Vento								
Temperatura do aire	14°	14°	14°	16°	17°	18°	15°	14°
Altura significativa	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.7
Dirección do mar								
Temperatura da auga	15°	15°	15°	15°	15°	15°	15°	15°
Período da onda	2	2	5	10	9	2	3	3

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	05:37	1,1
Preamar	11:58	3,0
Baixamar	17:59	1,2

Orto	Ocaso
06:57	22:16
<b>Lúa nova</b>	
sábado 10 xullo 2021	
<b>Lúa chea</b>	
xoves 24 xuño 2021	

20 xuño 2021	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo								
Vento								
Temperatura do aire	15°	15°	14°	16°	16°	16°	16°	14°
Altura significativa	1.2	0.9	0.6	0.7	0.9	1.0	0.8	0.6
Dirección do mar								
Temperatura da auga	15°	15°	15°	15°	15°	15°	15°	15°
Período da onda	4	6	6	3	4	4	6	6

Marea	Hora local	Altura
Preamar	00:17	3,2
Baixamar	06:42	1,0
Preamar	13:00	3,2
Baixamar	19:04	1,1

Orto	Ocaso
06:57	22:16
<b>Lúa nova</b>	
sábado 10 xullo 2021	
<b>Lúa chea</b>	
xoves 24 xuño 2021	

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