

21 xaneiro 2018	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo	-	-						
Vento								
Temperatura do aire		11°	11°	11°	13°	13°	11°	10°
Altura significativa	3.86	3.76	3.62	3.44	3.24	3.02	2.79	2.56
Dirección do mar								
Temperatura da auga	13°	13°	13°	13°	13°	13°	13°	13°
Período da onda	13	12	12	12	12	11	11	11

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	00:29	1,0
Preamar	06:45	3,9
Baixamar	12:54	0,9
Preamar	19:03	3,6

Orto	Ocaso
08:57	18:25
Lúa nova	
xoves 15 febreiro 2018	
Lúa chea	
mércores 31 xaneiro 2018	

22 xaneiro 2018	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo								
Vento								
Temperatura do aire	10°	10°	10°	10°	13°	13°	11°	10°
Altura significativa	2.35	2.17	2.03	2.07	2.34	2.84	3.33	3.51
Dirección do mar								
Temperatura da auga	13°	13°	13°	13°	13°	13°	13°	13°
Período da onda	11	11	10	10	10	12	13	13

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	01:06	1,0
Preamar	07:22	3,8
Baixamar	13:33	1,0
Preamar	19:44	3,5

Orto	Ocaso
08:56	18:26
Lúa nova	
xoves 15 febreiro 2018	
Lúa chea	
mércores 31 xaneiro 2018	

23 xaneiro 2018	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo								
Vento								
Temperatura do aire	10°	10°	9°	10°	12°	12°	11°	11°
Altura significativa	3.39	3.15	2.94	2.75	2.6	2.5	2.43	2.36
Dirección do mar								
Temperatura da auga	13°	13°	13°	13°	13°	13°	13°	13°
Período da onda	13	12	12	12	12	12	12	12

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	01:45	1,2
Preamar	08:05	3,6
Baixamar	14:16	1,1
Preamar	20:30	3,4

Orto	Ocaso
08:56	18:28
Lúa nova	
xoves 15 febreiro 2018	
Lúa chea	
mércores 31 xaneiro 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

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 vítreo 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