

19 agosto 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°	23°	29°	28°	24°	20°
Altura significativa	0.36	0.38	0.38	0.33	0.31	0.38	0.36	0.35
Dirección do mar								
Temperatura da auga	18°	19°	18°	18°	18°	19°	19°	19°
Período da onda	2	2	2	2	2	2	2	2

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	05:12	1,4
Preamar	11:35	3,0
Baixamar	17:45	1,5

Orto	Ocaso
07:41	21:31
Lúa nova	
domingo 09 setembro 2018	
Lúa chea	
domingo 26 agosto 2018	

20 agosto 2018	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo								
Vento								
Temperatura do aire	19°	18°	17°	24°	30°	29°	25°	20°
Altura significativa	0.35	0.32	0.32	0.31	0.25	0.25	0.26	0.29
Dirección do mar								
Temperatura da auga	18°	19°	19°	18°	18°	19°	19°	19°
Período da onda	2	2	2	2	2	2	2	2

Marea	Hora local	Altura
Preamar	00:12	2,9
Baixamar	06:26	1,5
Preamar	12:50	3,0
Baixamar	19:05	1,5

Orto	Ocaso
07:42	21:29
Lúa nova	
domingo 09 setembro 2018	
Lúa chea	
domingo 26 agosto 2018	

21 agosto 2018	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo								
Vento								
Temperatura do aire	19°	18°	18°	25°	31°	30°	26°	21°
Altura significativa	0.3	0.33	0.29	0.25	0.12	0.11	0.21	0.22
Dirección do mar								
Temperatura da auga	18°							
Período da onda	2	2	2	2	1	1	2	2

Marea	Hora local	Altura
Preamar	01:31	2,9
Baixamar	07:40	1,5
Preamar	14:00	3,1
Baixamar	20:16	1,4

Orto	Ocaso
07:44	21:28
Lúa nova	
domingo 09 setembro 2018	
Lúa chea	
domingo 26 agosto 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 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