



16 novembro 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		12°	11°	12°	17°	17°	14°	13°
Altura significativa	0.37	0.36	0.37	0.39	0.41	0.38	0.35	0.37
Dirección do mar								
Temperatura da auga								
Período da onda	7	7	7	7	7	7	7	7

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	03:59	1,6
Preamar	10:20	2,8
Baixamar	16:54	1,5
Preamar	23:15	2,6

Orto **Ocaso**

08:27 18:12

Lúa nova

venres 07 decembro 2018

Lúa chea

venres 23 novembro 2018

17 novembro 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	VAR	
Temperatura do aire	12°	11°	12°	12°	17°	18°	15°	13°
Altura significativa	0.39	0.38	0.37	0.45	0.49	0.52	0.55	0.63
Dirección do mar								
Temperatura da auga								
Período da onda	6	6	6	6	6	6	6	7

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	05:19	1,6
Preamar	11:31	2,9
Baixamar	18:00	1,3

Orto **Ocaso**

08:28 18:11

Lúa nova

venres 07 decembro 2018

Lúa chea

venres 23 novembro 2018

18 novembro 2018	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo								
Vento								
Temperatura do aire	13°	13°	13°	14°	16°	18°	15°	13°
Altura significativa	0.68	0.66	0.66	0.69	0.7	0.66	0.6	0.59
Dirección do mar								
Temperatura da auga								
Período da onda	9	8	8	8	8	8	8	8

Marea	Hora local	Altura
Preamar	00:18	2,8
Baixamar	06:21	1,4
Preamar	12:29	3,0
Baixamar	18:50	1,2

Orto **Ocaso**

08:30 18:11

Lúa nova

venres 07 decembro 2018

Lúa chea

venres 23 novembro 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