



16 decembro 2018	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo	-	-						
Vento		VAR					VAR	
Temperatura do aire		10°	12°	12°	12°	13°	9°	11°
Altura significativa	0.57	0.54	0.58	0.73	1.06	0.77	0.65	0.66
Dirección do mar								
Temperatura da auga	14°	14°	13°	13°	13°	13°	13°	13°
Período da onda	8	7	7	7	4	7	7	7

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	04:02	1,5
Preamar	10:20	2,7
Baixamar	16:47	1,3
Preamar	23:09	2,6

Orto **Ocaso**

08:57 18:02

Lúa nova

domingo 06 xaneiro 2019

Lúa chea

sábado 22 decembro 2018

17 decembro 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°	11°	11°	13°	12°	12°	11°
Altura significativa	0.63	0.58	0.55	0.59	0.63	0.66	0.66	0.7
Dirección do mar								
Temperatura da auga	13°	13°	13°	13°	14°	14°	13°	13°
Período da onda	6	6	6	6	6	6	6	6

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	05:15	1,4
Preamar	11:27	2,8
Baixamar	17:50	1,2

Orto **Ocaso**

08:58 18:03

Lúa nova

domingo 06 xaneiro 2019

Lúa chea

sábado 22 decembro 2018

18 decembro 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°	12°	12°	13°	12°	12°	12°	11°
Altura significativa	0.8	0.79	0.8	0.94	0.86	0.88	0.78	0.73
Dirección do mar								
Temperatura da auga	13°							
Período da onda	7	6	4	4	6	4	5	7

Marea	Hora local	Altura
Preamar	00:10	2,8
Baixamar	06:16	1,3
Preamar	12:26	2,9
Baixamar	18:43	1,1

Orto **Ocaso**

08:58 18:03

Lúa nova

domingo 06 xaneiro 2019

Lúa chea

sábado 22 decembro 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