

19 abril 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	
Temperatura do aire		14°	14°	14°	13°	14°	15°	16°
Altura significativa	1.6	1.53	1.45	1.37	1.31	1.27	1.24	1.2
Dirección do mar								
Temperatura da auga	14°	14°	14°	14°	14°	14°	14°	14°
Período da onda	13	13	13	13	13	13	13	13

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	00:41	0,4
Preamar	06:56	3,6
Baixamar	12:59	0,5
Preamar	19:14	3,5

Orto **Ocaso**

07:48 21:20

Lúa nova

martes 15 maio 2018

Lúa chea

luns 30 abril 2018

20 abril 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	
Temperatura do aire	16°	16°	16°	16°	16°	14°	15°	17°
Altura significativa	1.16	1.12	1.08	1.05	1.01	0.99	0.93	0.86
Dirección do mar								
Temperatura da auga	14°	14°	14°	14°	14°	14°	15°	14°
Período da onda	13	13	13	13	12	12	12	12

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	01:26	0,5
Preamar	07:42	3,4
Baixamar	13:44	0,7
Preamar	20:03	3,4

Orto **Ocaso**

07:47 21:21

Lúa nova

martes 15 maio 2018

Lúa chea

luns 30 abril 2018

21 abril 2018	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo								
Vento				VAR	VAR		VAR	
Temperatura do aire	17°	17°	16°	16°	15°	14°	16°	16°
Altura significativa	0.78	0.73	0.71	0.63	0.62	0.64	0.65	0.69
Dirección do mar								
Temperatura da auga	14°							
Período da onda	11	11	11	11	10	10	10	10

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	02:18	0,7
Preamar	08:36	3,2
Baixamar	14:38	0,9
Preamar	21:01	3,2

Orto **Ocaso**

07:45 21:22

Lúa nova

martes 15 maio 2018

Lúa chea

luns 30 abril 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