

19 abril 2018	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo	-	-						
Vento				VAR				
Temperatura do aire		10°	10°	16°	20°	23°	21°	16°
Altura significativa	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.25	0.24	0.22
Dirección do mar								
Temperatura da auga	15°	15°	15°	15°	15°	15°	15°	16°
Período da onda	7	7	7	7	7	7	7	7

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	00:43	0,5
Preamar	06:58	3,7
Baixamar	13:02	0,6
Preamar	19:17	3,7

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	
Temperatura do aire	14°	13°	13°	20°	24°	23°	23°	18°
Altura significativa	0.21	0.2	0.19	0.21	0.2	0.18	0.18	0.17
Dirección do mar								
Temperatura da auga	16°	15°	15°	15°	15°	15°	16°	16°
Período da onda	7	7	7	12	12	12	12	11

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	01:28	0,6
Preamar	07:45	3,5
Baixamar	13:47	0,8
Preamar	20:06	3,5

Orto **Ocaso**

07:46 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				
Temperatura do aire	14°	13°	11°	19°	21°	22°	20°	17°
Altura significativa	0.2	0.19	0.17	0.16	0.24	0.29	0.23	0.15
Dirección do mar								
Temperatura da auga	16°							
Período da onda	11	11	11	11	10	2	10	10

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	02:20	0,8
Preamar	08:39	3,3
Baixamar	14:40	1,0
Preamar	21:04	3,3

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