

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		10°	10°	17°	22°	23°	20°	17°
Altura significativa	0.69	0.66	0.63	0.6	0.57	0.58	0.53	0.49
Dirección do mar								
Temperatura da auga	15°	15°	14°	14°	15°	15°	15°	16°
Período da onda	13	13	13	13	13	13	12	12

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 21:19

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	
Temperatura do aire	17°	13°	12°	23°	27°	24°	21°	16°
Altura significativa	0.45	0.42	0.39	0.39	0.36	0.35	0.31	0.3
Dirección do mar								
Temperatura da auga	16°	15°	15°	15°	15°	16°	15°	16°
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**

07:46 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	VAR	VAR			VAR	
Temperatura do aire	13°	12°	11°	20°	23°	23°	21°	18°
Altura significativa	0.37	0.4	0.32	0.26	0.33	0.35	0.31	0.35
Dirección do mar								
Temperatura da auga	16°							
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