

18 outubro 2017	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo	-	-						
Vento								
Temperatura do aire		16°	15°	16°	16°	16°	16°	16°
Altura significativa	0.97	1.09	1.1	1.1	1.16	1.19	1.13	1.0
Dirección do mar								
Temperatura da auga	16°	16°	16°	16°	16°	16°	16°	16°
Período da onda	7	6	6	13	13	12	11	11

Marea	Hora local	Altura
Preamar	03:54	3,5
Baixamar	09:50	0,7
Preamar	16:05	3,7
Baixamar	22:19	0,5

Orto **Ocaso**

08:52 19:49

Lúa nova

xoves 19 outubro 2017

Lúa chea

sábado 04 novembro 2017

19 outubro 2017	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo								
Vento								
Temperatura do aire	16°	16°	15°	16°	17°	17°	18°	17°
Altura significativa	0.95	0.94	0.96	0.95	0.93	1.41	1.49	1.18
Dirección do mar								
Temperatura da auga	16°	16°	16°	16°	16°	16°	16°	16°
Período da onda	11	11	11	10	10	5	6	12

Marea	Hora local	Altura
Preamar	04:28	3,6
Baixamar	10:31	0,6
Preamar	16:44	3,7
Baixamar	22:51	0,5

Orto **Ocaso**

08:53 19:48

Lúa nova

xoves 19 outubro 2017

Lúa chea

sábado 04 novembro 2017

20 outubro 2017	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo								
Vento								
Temperatura do aire	16°	16°	16°	17°	17°	18°	17°	18°
Altura significativa	1.08	1.0	1.03	1.11	1.35	1.5	1.64	1.61
Dirección do mar								
Temperatura da auga	16°	16°	16°	16°	16°	17°	16°	16°
Período da onda	11	11	11	11	11	6	6	6

Marea	Hora local	Altura
Preamar	05:00	3,7
Baixamar	11:03	0,5
Preamar	17:19	3,7
Baixamar	23:26	0,5

Orto **Ocaso**

08:54 19:46

Lúa nova

Lúa chea

sábado 04 novembro 2017

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