



20 febreiro 2019	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo	-	-						
Vento								
Temperatura do aire		8°	8°	9°	12°	13°	10°	10°
Altura significativa	0.65	0.62	0.57	0.52	0.59	0.77	0.8	0.71
Dirección do mar								
Temperatura da auga	12°	12°	12°	12°	12°	12°	12°	12°
Período da onda	12	11	11	11	12	12	12	12

Marea	Hora local	Altura
Preamar	04:21	4,1
Baixamar	10:37	0,1
Preamar	16:48	4,0
Baixamar	22:51	0,2

Orto **Ocaso**

08:26 19:12

Lúa nova

mércores 06 marzo 2019

Lúa chea

xoves 21 marzo 2019

21 febreiro 2019	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo								
Vento								
Temperatura do aire	11°	11°	11°	12°	14°	15°	13°	14°
Altura significativa	0.73	0.86	0.95	0.9	0.88	0.99	1.02	1.01
Dirección do mar								
Temperatura da auga	12°	12°	12°	12°	12°	12°	12°	12°
Período da onda	12	12	11	11	11	11	6	7

Marea	Hora local	Altura
Preamar	05:06	4,3
Baixamar	11:22	0,1
Preamar	17:33	4,0
Baixamar	23:32	0,2

Orto **Ocaso**

08:25 19:13

Lúa nova

mércores 06 marzo 2019

Lúa chea

xoves 21 marzo 2019

22 febreiro 2019	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo								
Vento								
Temperatura do aire	13°	13°	13°	14°	16°	16°	15°	14°
Altura significativa	1.11	1.27	1.32	1.25	1.16	1.2	1.22	1.15
Dirección do mar								
Temperatura da auga	12°	12°	12°	12°	12°	13°	12°	12°
Período da onda	17	16	16	15	15	15	14	14

Marea	Hora local	Altura
Preamar	05:52	4,2
Baixamar	12:05	0,2
Preamar	18:17	3,9

Orto **Ocaso**

08:23 19:15

Lúa nova

mércores 06 marzo 2019

Lúa chea

xoves 21 marzo 2019

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 vítreo 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