



07 decembro 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°	12°	12°	13°	14°	13°	14°
Altura significativa	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3
Dirección do mar								
Temperatura da auga	13°	13°	13°	13°	13°	13°	14°	14°
Período da onda	14	13	13	13	13	13	12	12

Marea	Hora local	Altura
Preamar	00:47	3,0
Baixamar	06:49	1,5
Preamar	12:58	3,1
Baixamar	19:15	1,3

Orto **Ocaso**

08:51 17:57

Lúa nova

xoves 26 decembro 2019

Lúa chea

xoves 12 decembro 2019

08 decembro 2019	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo								
Vento								
Temperatura do aire	14°	14°	14°	14°	14°	14°	13°	11°
Altura significativa	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
Dirección do mar								
Temperatura da auga	14°	14°	14°	14°	14°	14°	14°	14°
Período da onda	12	12	14	13	13	13	13	13

Marea	Hora local	Altura
Preamar	01:33	3,1
Baixamar	07:36	1,3
Preamar	13:44	3,2
Baixamar	19:56	1,1

Orto **Ocaso**

08:52 17:57

Lúa nova

xoves 26 decembro 2019

Lúa chea

xoves 12 decembro 2019

09 decembro 2019	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo								
Vento								
Temperatura do aire	10°	10°	10°	11°	12°	14°	13°	11°
Altura significativa	0.3	0.4	0.7	1.0	1.1	1.1	1.2	1.1
Dirección do mar								
Temperatura da auga	14°							
Período da onda	13	14	16	17	19	19	17	16

Marea	Hora local	Altura
Preamar	02:12	3,3
Baixamar	08:17	1,2
Preamar	14:25	3,4
Baixamar	20:33	1,0

Orto **Ocaso**

08:53 17:57

Lúa nova

xoves 26 decembro 2019

Lúa chea

xoves 12 decembro 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 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