

24 xuño 2018	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo	-	-						
Vento								
Temperatura do aire		15°	16°	22°	24°	22°	20°	16°
Altura significativa	2.16	2.05	1.91	1.75	1.68	1.73	1.76	1.79
Dirección do mar								
Temperatura da auga	16°	16°	16°	16°	16°	16°	16°	16°
Período da onda	7	7	7	6	6	6	6	6

Marea	Hora local	Altura
Preamar	02:31	3,4
Baixamar	08:38	1,2
Preamar	14:56	3,5
Baixamar	21:01	1,2

Orto **Ocaso**

06:49 22:16

Lúa nova

venres 13 xullo 2018

Lúa chea

xoves 28 xuño 2018

25 xuño 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	16°	16°	17°	22°	23°	22°	19°	17°
Altura significativa	1.79	1.77	1.72	1.67	1.64	1.72	1.75	1.72
Dirección do mar								
Temperatura da auga	16°	16°	16°	16°	16°	16°	16°	16°
Período da onda	6	6	6	6	6	6	6	6

Marea	Hora local	Altura
Preamar	03:21	3,5
Baixamar	09:26	1,1
Preamar	15:41	3,6
Baixamar	21:46	1,1

Orto **Ocaso**

06:49 22:16

Lúa nova

venres 13 xullo 2018

Lúa chea

xoves 28 xuño 2018

26 xuño 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°	14°	14°	19°	23°	22°	18°	14°
Altura significativa	1.61	1.45	1.27	1.12	1.02	0.97	1.03	0.93
Dirección do mar								
Temperatura da auga	16°	16°	16°	16°	16°	16°	16°	17°
Período da onda	6	6	6	6	6	6	6	6

Marea	Hora local	Altura
Preamar	04:02	3,5
Baixamar	10:07	1,0
Preamar	16:23	3,7
Baixamar	22:30	1,0

Orto **Ocaso**

06:49 22:16

Lúa nova

venres 13 xullo 2018

Lúa chea

xoves 28 xuño 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