

24 xuño 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		15°	16°	30°	35°	34°	27°	19°
Altura significativa	0.27	0.27	0.26	0.2	0.08	0.12	0.11	0.09
Dirección do mar								
Temperatura da auga	18°	18°	18°	18°	18°	18°	19°	19°
Período da onda	2	2	2	2	1	1	1	1

Marea	Hora local	Altura
Preamar	02:26	3,3
Baixamar	08:36	1,1
Preamar	14:53	3,4
Baixamar	20:58	1,1

Orto **Ocaso**

06:52 22:17

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	VAR	VAR					VAR
Temperatura do aire	16°	15°	16°	25°	24°	24°	20°	15°
Altura significativa	0.21	0.23	0.26	0.1	0.12	0.13	0.14	0.1
Dirección do mar								
Temperatura da auga	18°	18°	19°	19°	19°	18°	19°	20°
Período da onda	2	2	2	1	1	1	1	1

Marea	Hora local	Altura
Preamar	03:16	3,4
Baixamar	09:23	1,0
Preamar	15:39	3,5
Baixamar	21:45	1,0

Orto **Ocaso**

06:53 22:17

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					VAR
Temperatura do aire	15°	15°	15°	15°	21°	20°	18°	15°
Altura significativa	0.09	0.12	0.12	0.11	0.09	0.14	0.13	0.13
Dirección do mar								
Temperatura da auga	19°							
Período da onda	1	1	1	1	1	1	1	1

Marea	Hora local	Altura
Preamar	04:01	3,4
Baixamar	10:04	1,0
Preamar	16:19	3,6
Baixamar	22:27	0,9

Orto **Ocaso**

06:53 22:17

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	Velocidade		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