

24 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		19°	18°	18°	18°	18°	18°	17°
Altura significativa	0.33	0.33	0.34	0.34	0.36	0.49	0.57	0.53
Dirección do mar								
Temperatura da auga	18°	18°	19°	20°	19°	19°	18°	18°
Período da onda	12	12	11	11	11	11	10	10

Marea	Hora local	Altura
Preamar	02:11	3,2
Baixamar	08:23	1,1
Preamar	14:39	3,2
Baixamar	20:46	1,1

Orto	Ocaso
06:58	22:18
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					
Temperatura do aire	17°	17°	15°	16°	16°	16°	16°	15°
Altura significativa	0.46	0.43	0.43	0.45	0.58	0.69	0.71	0.63
Dirección do mar								
Temperatura da auga	17°	18°	19°	19°	19°	19°	18°	18°
Período da onda	10	10	10	10	10	10	10	9

Marea	Hora local	Altura
Preamar	03:01	3,2
Baixamar	09:08	1,0
Preamar	15:24	3,3
Baixamar	21:31	1,0

Orto	Ocaso
06:58	22:18
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						
Temperatura do aire	15°	15°	15°	15°	16°	16°	16°	16°
Altura significativa	0.54	0.52	0.52	0.52	0.56	0.67	0.82	0.8
Dirección do mar								
Temperatura da auga	17°	17°	17°	18°	18°	17°	17°	16°
Período da onda	9	9	9	9	9	9	9	9

Marea	Hora local	Altura
Preamar	03:45	3,3
Baixamar	09:49	0,9
Preamar	16:05	3,4
Baixamar	22:14	0,9

Orto	Ocaso
06:59	22:18
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