

22 xuño 2017	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°	17°	18°	19°	19°	17°
Altura significativa	0.16	0.15	0.14	0.14	0.16	0.34	0.39	0.3
Dirección do mar								
Temperatura da auga	19°	19°	19°	19°	19°	19°	19°	18°
Período da onda	8	8	8	8	8	8	2	3

Marea	Hora local	Altura
Preamar	03:02	3,6
Baixamar	09:09	0,6
Preamar	15:29	3,7
Baixamar	21:38	0,5

Orto	Ocaso
06:58	22:16
Lúa nova	
sábado 24 xuño 2017	
Lúa chea	
domingo 09 xullo 2017	

23 xuño 2017	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo								
Vento	VAR							
Temperatura do aire	17°	17°	16°	17°	19°	19°	19°	18°
Altura significativa	0.28	0.3	0.3	0.29	0.36	0.53	0.55	0.47
Dirección do mar								
Temperatura da auga	18°	19°	19°	19°	20°	20°	20°	21°
Período da onda	12	11	11	11	11	10	10	10

Marea	Hora local	Altura
Preamar	03:54	3,7
Baixamar	10:01	0,5
Preamar	16:16	3,9
Baixamar	22:32	0,4

Orto	Ocaso
06:58	22:17
Lúa nova	
sábado 24 xuño 2017	
Lúa chea	
domingo 09 xullo 2017	

24 xuño 2017	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo								
Vento								
Temperatura do aire	17°	16°	16°	17°	19°	20°	20°	19°
Altura significativa	0.45	0.44	0.41	0.41	0.45	0.61	0.63	0.6
Dirección do mar								
Temperatura da auga	20°	19°	19°	19°	20°	20°	21°	20°
Período da onda	10	9	9	9	9	9	10	10

Marea	Hora local	Altura
Preamar	04:48	3,8
Baixamar	10:50	0,4
Preamar	17:08	4,0
Baixamar	23:22	0,3

Orto	Ocaso
06:59	22:17
Lúa nova	
sábado 24 xuño 2017	
Lúa chea	
domingo 09 xullo 2017	

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