

15 abril 2024	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	Marea	Hora local	Altura
Estado do ceo	-	-	☉	☉	☉	☉	☉	☾	Baixamar	03:44	1,3
Vento		↘	↘	↙	↘	↘	↘	↘	Preamar	10:03	2,7
Temperatura do aire		12°	11°	15°	19°	19°	15°	11°	Baixamar	15:56	1,6
Altura significativa	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	Preamar	22:32	2,8
Dirección do mar	↓	↓	↓	↙	↙	↓	↓	↓	Orto Ocaso 07:54 21:17 Lúa nova mércores 08 maio 2024 Lúa chea mércores 24 abril 2024		
Temperatura da auga											
Período da onda	2	2	2	2	10	2	2	2			
16 abril 2024	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	Marea	Hora local	Altura
Estado do ceo	☾	☾	☉	☉	☉	☉	☉	☾	Baixamar	05:16	1,5
Vento	↘	↘	↘	↙	↙	↙	↘	↙	Preamar	11:37	2,6
Temperatura do aire	10°	10°	9°	13°	17°	18°	14°	10°	Baixamar	17:34	1,7
Altura significativa	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	Orto Ocaso 07:52 21:18 Lúa nova mércores 08 maio 2024 Lúa chea mércores 24 abril 2024		
Dirección do mar	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↓	↙			
Temperatura da auga	15°	15°	15°	15°	15°	15°	15°	15°			
Período da onda	2	2	2	2	2	2	2	2			
17 abril 2024	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	Marea	Hora local	Altura
Estado do ceo	☾	☾	☉	☉	☉	☉	☉	☾	Preamar	00:05	2,8
Vento	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↘	↙	Baixamar	06:47	1,5
Temperatura do aire	9°	8°	8°	12°	17°	19°	15°	10°	Preamar	13:05	2,6
Altura significativa	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	Baixamar	19:01	1,6
Dirección do mar	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	Orto Ocaso 07:50 21:19 Lúa nova mércores 08 maio 2024 Lúa chea mércores 24 abril 2024		
Temperatura da auga	15°	14°	14°	14°	15°	15°	15°	15°			
Período da onda	2	2	2	2	2	2	2	2			

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