

25 maio 2022	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	Marea	Hora local	Altura
Estado do ceo	-	-	☉	☉	☉	☉	☉	☁	Preamar	01:02	3,2
Vento		↓	↓	↙	↓	↓	↓	↓	Baixamar	07:27	1,0
Temperatura do aire		11°	11°	16°	21°	22°	19°	15°	Preamar	13:45	3,1
Altura significativa	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	Baixamar	19:45	1,2
Dirección do mar	↗	↗	↑	↗	↗	↗	↘	↓	Orto Ocaso 07:04 21:59 Lúa nova luns 30 maio 2022 Lúa chea martes 14 xuño 2022		
Temperatura da auga	17°	17°	17°	17°	17°	17°	17°	17°			
Período da onda	8	8	8	8	8	8	8	2			
26 maio 2022	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	Marea	Hora local	Altura
Estado do ceo	☁	☁	☉☁	☉☁	☉☁	☉	☉	☁	Preamar	01:59	3,3
Vento	↓	↓	↓	↙	↙	↙	↓	↓	Baixamar	08:16	1,0
Temperatura do aire	14°	13°	13°	20°	25°	27°	23°	17°	Preamar	14:33	3,2
Altura significativa	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	Baixamar	20:35	1,0
Dirección do mar	↘	↘	↘	↘	←	↘	↓	↓	Orto Ocaso 07:04 22:00 Lúa nova luns 30 maio 2022 Lúa chea martes 14 xuño 2022		
Temperatura da auga	17°	17°	16°	16°	17°	17°	17°	17°			
Período da onda	2	8	2	2	8	8	2	2			
27 maio 2022	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	Marea	Hora local	Altura
Estado do ceo	☁	☁	☉☁	☉☁	☉☁	☉	☉	☾	Preamar	02:47	3,3
Vento	↓	↓	↓	↙	↙	↙	↙	↙	Baixamar	08:59	0,9
Temperatura do aire	16°	15°	15°	22°	28°	30°	27°	20°	Preamar	15:14	3,3
Altura significativa	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	Baixamar	21:18	0,9
Dirección do mar	↘	↘	↘	↘	←	←	←	←	Orto Ocaso 07:03 22:01 Lúa nova luns 30 maio 2022 Lúa chea martes 14 xuño 2022		
Temperatura da auga	16°										
Período da onda	2	2	2	2	10	10	10	5			

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