

20 xaneiro 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	05:10	3,4
Vento		↖	↖	↖	←	↘	↓	↖	Baixamar	11:28	0,5
Temperatura do aire		11°	11°	12°	13°	13°	14°	12°	Preamar	17:33	3,1
Altura significativa	1.4	1.4	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	Baixamar	23:33	0,6
Dirección do mar	→	→	→	→	→	→	→	→	Orto Ocaso 08:58 18:34 Lúa nova martes 01 febreiro 2022 Lúa chea mércores 16 febreiro 2022		
Temperatura da auga	14°	13°	13°	13°	14°	14°	14°	14°			
Período da onda	14	14	14	14	14	13	13	13			
21 xaneiro 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	05:45	3,4
Vento	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	Baixamar	12:04	0,5
Temperatura do aire	11°	11°	10°	10°	12°	13°	12°	10°	Preamar	18:10	3,1
Altura significativa	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	0.9	0.8	0.8	Orto Ocaso 08:57 18:35 Lúa nova martes 01 febreiro 2022 Lúa chea mércores 16 febreiro 2022		
Dirección do mar	→	→	→	→	→	→	→	↘			
Temperatura da auga	14°	13°	13°	12°	13°	13°	13°	13°			
Período da onda	13	13	12	12	12	12	12	12			
22 xaneiro 2022	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	Marea	Hora local	Altura
Estado do ceo	☾	☾	☉	☉	☉	☉	☉	☾	Baixamar	00:10	0,6
Vento	←	VAR	←	←	←	↘	VAR	↖	Preamar	06:24	3,4
Temperatura do aire	9°	10°	9°	9°	12°	14°	13°	11°	Baixamar	12:43	0,5
Altura significativa	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	Preamar	18:51	3,1
Dirección do mar	↘	↘	↘	↘	→	→	→	→	Orto Ocaso 08:57 18:36 Lúa nova martes 01 febreiro 2022 Lúa chea mércores 16 febreiro 2022		
Temperatura da auga	13°	12°	12°	12°	12°	12°	12°	13°			
Período da onda	12	11	11	16	16	14	14	14			

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