

01 outubro 2022									Marea	Hora local	Altura
Estado do ceo	-	-							Baixamar	01:51	0,9
Vento		VAR		VAR			VAR	VAR	Preamar	08:09	3,3
Temperatura do aire		15°	16°	16°	17°	17°	17°	17°	Baixamar	14:18	0,9
Altura significativa	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	Preamar	20:34	3,2
Dirección do mar									<div style="text-align: center;"> Orto Ocaso 08:32 20:18 Lúa nova martes 25 outubro 2022 Lúa chea domingo 09 outubro 2022 </div>		
Temperatura da auga											
Período da onda	10	10	10	10	10	10	9	13			
02 outubro 2022									Marea	Hora local	Altura
Estado do ceo									Baixamar	02:41	1,1
Vento				VAR	VAR	VAR			Preamar	09:01	3,1
Temperatura do aire	16°	16°	16°	17°	18°	19°	20°	19°	Baixamar	15:17	1,2
Altura significativa	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	Preamar	21:39	2,9
Dirección do mar									<div style="text-align: center;"> Orto Ocaso 08:33 20:17 Lúa nova martes 25 outubro 2022 Lúa chea domingo 09 outubro 2022 </div>		
Temperatura da auga	16°	16°	16°	16°	16°	16°	16°	16°			
Período da onda	12	12	12	12	12	12	11	11			
03 outubro 2022									Marea	Hora local	Altura
Estado do ceo									Baixamar	03:44	1,4
Vento					VAR		VAR	VAR	Preamar	10:17	3,0
Temperatura do aire	19°	18°	18°	18°	20°	19°	19°	18°	Baixamar	16:46	1,3
Altura significativa	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	Preamar	23:17	2,7
Dirección do mar									<div style="text-align: center;"> Orto Ocaso 08:34 20:15 Lúa nova martes 25 outubro 2022 Lúa chea domingo 09 outubro 2022 </div>		
Temperatura da auga	16°	16°	16°	16°	16°	16°	16°	16°			
Período da onda	11	11	11	11	11	10	10	10			

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