



25 febreiro 2021	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	Marea	Hora local	Altura
Estado do ceo	-	-							Preamar	02:59	3,6
Vento			VAR						Baixamar	09:15	1,0
Temperatura do aire		8°	8°	7°	8°	8°	9°	9°	Preamar	15:24	3,6
Altura significativa	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	Baixamar	21:23	1,0
Dirección do mar									Orto Ocaso 08:13 19:12 Lúa nova sábado 13 marzo 2021 Lúa chea sábado 27 febreiro 2021		
Temperatura da auga	13°	13°	13°	13°	13°	13°	13°	13°			
Período da onda	14	14	14	14	14	14	14	13			
26 febreiro 2021	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	Marea	Hora local	Altura
Estado do ceo									Preamar	03:38	3,9
Vento									Baixamar	09:54	0,7
Temperatura do aire	9°	9°	9°	9°	11°	11°	9°	9°	Preamar	16:05	3,8
Altura significativa	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	Baixamar	22:02	0,7
Dirección do mar									Orto Ocaso 08:12 19:14 Lúa nova sábado 13 marzo 2021 Lúa chea sábado 27 febreiro 2021		
Temperatura da auga	13°	13°	13°	13°	13°	13°	13°	13°			
Período da onda	13	13	12	12	12	12	11	11			
27 febreiro 2021	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	Marea	Hora local	Altura
Estado do ceo									Preamar	04:19	4,2
Vento									Baixamar	10:31	0,5
Temperatura do aire	8°	8°	8°	8°	10°	9°	8°	8°	Preamar	16:42	4,0
Altura significativa	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	0.9	Baixamar	22:40	0,5
Dirección do mar									Orto Ocaso 08:10 19:15 Lúa nova sábado 13 marzo 2021 Lúa chea sábado 27 febreiro 2021		
Temperatura da auga	13°	13°	13°	13°	13°	13°	13°	13°			
Período da onda	11	11	11	17	16	16	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