

19 abril 2018	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	Marea	Hora local	Altura
Estado do ceo	-	-							Baixamar	01:00	0,5
Vento									Preamar	07:15	3,9
Temperatura do aire		9°	9°	16°	19°	20°	18°	15°	Baixamar	13:18	0,6
Altura significativa	0.99	0.97	0.96	0.95	0.93	0.92	0.93	0.9	Preamar	19:34	3,8
Dirección do mar									Orto Ocaso 07:45 21:20 Lúa nova martes 15 maio 2018 Lúa chea luns 30 abril 2018		
Temperatura da auga	14°	14°	14°	14°	14°	14°	14°	14°			
Período da onda	15	15	15	15	13	13	13	15			
20 abril 2018	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	Marea	Hora local	Altura
Estado do ceo									Baixamar	01:45	0,6
Vento									Preamar	08:02	3,7
Temperatura do aire	15°	14°	13°	17°	21°	22°	20°	16°	Baixamar	14:04	0,8
Altura significativa	0.89	0.88	0.87	0.84	0.82	0.78	0.75	0.73	Preamar	20:22	3,6
Dirección do mar									Orto Ocaso 07:43 21:21 Lúa nova martes 15 maio 2018 Lúa chea luns 30 abril 2018		
Temperatura da auga	14°	15°	14°	14°	14°	15°	15°	14°			
Período da onda	13	13	13	13	12	12	12	12			
21 abril 2018	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	Marea	Hora local	Altura
Estado do ceo									Baixamar	02:37	0,8
Vento									Preamar	08:56	3,4
Temperatura do aire	15°	14°	12°	16°	20°	20°	19°	17°	Baixamar	14:57	1,0
Altura significativa	0.79	0.78	0.72	0.53	0.48	0.55	0.42	0.39	Preamar	21:20	3,4
Dirección do mar									Orto Ocaso 07:42 21:22 Lúa nova martes 15 maio 2018 Lúa chea luns 30 abril 2018		
Temperatura da auga	14°										
Período da onda	11	11	11	11	11	11	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