

26 setembro 2018	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo	-	-						
Vento								
Temperatura do aire		18°	15°	22°	25°	24°	21°	17°
Altura significativa	0.78	0.79	0.82	0.77	0.69	0.7	0.69	0.68
Dirección do mar								
Temperatura da auga	16°	16°	16°	16°	16°	16°	16°	16°
Período da onda	3	16	16	16	16	16	15	15

Marea	Hora local	Altura
Preamar	05:45	3,7
Baixamar	11:47	0,6
Preamar	18:00	3,9

Orto	Ocaso
08:24	20:25
Lúa nova	
martes 09 outubro 2018	
Lúa chea	
mércores 24 outubro 2018	

27 setembro 2018	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo								
Vento	VAR							VAR
Temperatura do aire	16°	16°	16°	21°	24°	23°	20°	18°
Altura significativa	0.68	0.66	0.65	0.63	0.59	0.56	0.55	0.54
Dirección do mar								
Temperatura da auga	16°	16°	15°	16°	16°	15°	15°	15°
Período da onda	15	15	13	13	13	13	13	12

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	00:06	0,6
Preamar	06:16	3,8
Baixamar	12:20	0,6
Preamar	18:34	3,9

Orto	Ocaso
08:25	20:23
Lúa nova	
martes 09 outubro 2018	
Lúa chea	
mércores 24 outubro 2018	

28 setembro 2018	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo								
Vento		VAR	VAR	VAR				
Temperatura do aire	16°	16°	15°	21°	23°	22°	19°	17°
Altura significativa	0.56	0.6	0.61	0.61	0.6	0.58	0.56	0.52
Dirección do mar								
Temperatura da auga	15°							
Período da onda	12	15	13	13	13	12	12	12

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	00:39	0,6
Preamar	06:50	3,7
Baixamar	12:55	0,7
Preamar	19:09	3,8

Orto	Ocaso
08:27	20:21
Lúa nova	
martes 09 outubro 2018	
Lúa chea	
mércores 24 outubro 2018	

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