



19 maio 2019	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo	-	-						
Vento				VAR				
Temperatura do aire		8°	9°	12°	13°	14°	14°	13°
Altura significativa	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.05
Dirección do mar								
Temperatura da auga	16°	16°	15°	15°	15°	16°	16°	16°
Período da onda	11	11	10	10	10	10	-6635	-6635

Marea	Hora local	Altura
Preamar	05:19	3,9
Baixamar	11:24	0,5
Preamar	17:38	3,9
Baixamar	23:44	0,5

Orto	Ocaso
07:05	21:54
Lúa nova	
luns 03 xuño 2019	
Lúa chea	
luns 17 xuño 2019	

20 maio 2019	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	11°	11°	11°	13°	15°	16°	15°	13°
Altura significativa	0.01	0.0	0.0	0.01	0.01	0.06	0.12	0.02
Dirección do mar								
Temperatura da auga	16°	16°	15°	15°	16°	16°	16°	16°
Período da onda	9	9	9	9	9	-6635	1	-6635

Marea	Hora local	Altura
Preamar	06:00	3,8
Baixamar	12:02	0,6
Preamar	18:17	3,9

Orto	Ocaso
07:04	21:55
Lúa nova	
luns 03 xuño 2019	
Lúa chea	
luns 17 xuño 2019	

21 maio 2019	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	13°	13°	14°	14°	16°	18°	17°	16°
Altura significativa	0.03	0.06	0.04	0.01	0.02	0.07	0.1	0.02
Dirección do mar								
Temperatura da auga	16°							
Período da onda	-3040	-2377	-2377	9	-3040	-3040	1	-3040

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	00:25	0,6
Preamar	06:40	3,6
Baixamar	12:41	0,8
Preamar	18:56	3,7

Orto	Ocaso
07:04	21:56
Lúa nova	
luns 03 xuño 2019	
Lúa chea	
luns 17 xuño 2019	

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