



20 setembro 2020	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°	17°	17°	18°	19°	18°	17°
Altura significativa	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2
Dirección do mar								
Temperatura da auga								
Período da onda	13	13	13	13	12	12	12	12

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	00:43	0,2
Preamar	06:55	4,1
Baixamar	12:57	0,3
Preamar	19:17	4,2

Orto	Ocaso
08:18	20:35
Lúa nova	
venres 16 outubro 2020	
Lúa chea	
xoves 01 outubro 2020	

21 setembro 2020	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	17°	15°	16°	17°	19°	17°	17°	17°
Altura significativa	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
Dirección do mar								
Temperatura da auga	17°	17°	17°	17°	17°	17°	17°	17°
Período da onda	11	11	11	11	17	16	16	14

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	01:26	0,4
Preamar	07:39	3,9
Baixamar	13:43	0,5
Preamar	20:04	3,9

Orto	Ocaso
08:19	20:33
Lúa nova	
venres 16 outubro 2020	
Lúa chea	
xoves 01 outubro 2020	

22 setembro 2020	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°	17°	18°	17°	18°	18°
Altura significativa	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
Dirección do mar								
Temperatura da auga	17°	17°	17°	17°	17°	18°	18°	17°
Período da onda	14	14	13	13	13	12	12	12

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	02:12	0,7
Preamar	08:27	3,7
Baixamar	14:33	0,7
Preamar	20:55	3,6

Orto	Ocaso
08:20	20:31
Lúa nova	
venres 16 outubro 2020	
Lúa chea	
xoves 01 outubro 2020	

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