



A Coruña

(43° 21' 41" -8° 22' 56")

Creada o domingo, 1 agosto 16:04

01 agosto 2021	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	Marea	Hora local	Altura
Estado do ceo	-	-							Baixamar	04:55	1,5
Vento		VAR	VAR	VAR				VAR	Preamar	11:17	2,9
Temperatura do aire		7°	7°	14°	17°	16°	15°	14°	Baixamar	17:27	1,6
Altura significativa	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	Preamar	23:43	2,9
Dirección do mar									Orto Ocaso 07:23 21:56 Lúa nova domingo 08 agosto 2021 Lúa chea domingo 22 agosto 2021		
Temperatura da auga											
Período da onda	8	8	8	8	8	8	8	8			
02 agosto 2021	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	Marea	Hora local	Altura
Estado do ceo									Baixamar	05:59	1,6
Vento									Preamar	12:27	2,8
Temperatura do aire	14°	14°	14°	17°	21°	23°	20°	15°	Baixamar	18:42	1,6
Altura significativa	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	Orto Ocaso 07:24 21:55 Lúa nova domingo 08 agosto 2021 Lúa chea domingo 22 agosto 2021		
Dirección do mar											
Temperatura da auga	18°	18°	18°	18°	18°	18°	18°	19°			
Período da onda	7	7	7	7	7	7	7	7			
03 agosto 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	00:55	2,8
Vento		VAR	VAR					VAR	Baixamar	07:10	1,6
Temperatura do aire	14°	11°	10°	17°	18°	18°	14°	14°	Preamar	13:37	2,9
Altura significativa	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	Baixamar	19:55	1,6
Dirección do mar									Orto Ocaso 07:25 21:54 Lúa nova domingo 08 agosto 2021 Lúa chea domingo 22 agosto 2021		
Temperatura da auga	19°	19°	18°	18°	18°	18°	19°	18°			
Período da onda	7	7	7	7	7	7	7	7			

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