

A Coruña

(43° 21' 41" -8° 22' 56")

Creada o venres, 9 xuño 08:05

09 xuño 2023									Marea	Hora local	Altura
Estado do ceo	-	-							Baixamar	02:58	0,8
Vento									Preamar	09:17	3,3
Temperatura do aire		14°	13°	14°	16°	17°	15°	14°	Baixamar	15:15	1,1
Altura significativa	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	Preamar	21:41	3,6
Dirección do mar									Orto Ocaso 06:53 22:12 Lúa nova domingo 18 xuño 2023 Lúa chea luns 03 xullo 2023		
Temperatura da auga	17°	17°	16°	16°	16°	16°	16°	16°			
Período da onda	9	9	8	8	8	8	9	9			
10 xuño 2023									Marea	Hora local	Altura
Estado do ceo									Baixamar	04:02	1,0
Vento								VAR	Preamar	10:24	3,2
Temperatura do aire	14°	14°	13°	14°	15°	17°	14°	12°	Baixamar	16:21	1,2
Altura significativa	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Preamar	22:47	3,5
Dirección do mar									Orto Ocaso 06:52 22:12 Lúa nova domingo 18 xuño 2023 Lúa chea luns 03 xullo 2023		
Temperatura da auga	16°	16°	15°	16°	16°	16°	16°	16°			
Período da onda	8	8	8	8	8	8	8	8			
11 xuño 2023									Marea	Hora local	Altura
Estado do ceo									Baixamar	05:10	1,1
Vento								VAR	Preamar	11:34	3,1
Temperatura do aire	10°	9°	10°	16°	20°	20°	17°	13°	Baixamar	17:32	1,3
Altura significativa	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	Preamar	23:55	3,4
Dirección do mar									Orto Ocaso 06:52 22:13 Lúa nova domingo 18 xuño 2023 Lúa chea luns 03 xullo 2023		
Temperatura da auga	16°										
Período da onda	8	7	7	7	6	2	2	6			

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