



CARREIRA Y AGUIÑO

(42° 31' 11" -9° 1' 21")

Creada o martes, 18 maio 16:04

18 maio 2021	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo	-	-						
Vento								
Temperatura do aire		16°	16°	15°	15°	14°	14°	14°
Altura significativa	1.6	1.7	1.7	1.5	1.3	1.3	1.1	1.0
Dirección do mar								
Temperatura da auga								
Período da onda	10	10	10	9	9	9	9	9

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	02:54	1,3
Preamar	09:06	2,8
Baixamar	15:02	1,4
Preamar	21:26	3,0

Orto **Ocaso**

07:11 21:53

Lúa nova

xoves 10 xuño 2021

Lúa chea

mércores 26 maio 2021

19 maio 2021	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo								
Vento								
Temperatura do aire	13°	13°	12°	13°	15°	14°	15°	16°
Altura significativa	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8
Dirección do mar								
Temperatura da auga	16°	16°	16°	16°	16°	16°	16°	16°
Período da onda	9	9	9	9	9	9	8	8

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	03:57	1,3
Preamar	10:15	2,7
Baixamar	16:11	1,5
Preamar	22:38	2,9

Orto **Ocaso**

07:10 21:54

Lúa nova

xoves 10 xuño 2021

Lúa chea

mércores 26 maio 2021

20 maio 2021	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo								
Vento				VAR				
Temperatura do aire	15°	15°	15°	15°	15°	15°	15°	15°
Altura significativa	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7
Dirección do mar								
Temperatura da auga	16°	16°	16°	16°	16°	16°	16°	16°
Período da onda	8	8	10	10	9	9	9	9

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	05:13	1,3
Preamar	11:34	2,8
Baixamar	17:34	1,5
Preamar	23:54	3,0

Orto **Ocaso**

07:09 21:55

Lúa nova

xoves 10 xuño 2021

Lúa chea

mércores 26 maio 2021

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