



Boia de Ons

(42° 19' 21" -8° 57' 18")

Creada o martes, 18 maio 16:07

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°	16°	15°	15°	15°	15°
Altura significativa	2.0	2.1	2.2	1.8	1.8	1.9	1.8	1.7
Dirección do mar								
Temperatura da auga								
Período da onda	9	9	9	9	9	8	8	9

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	02:48	1,2
Preamar	09:02	2,7
Baixamar	14:56	1,3
Preamar	21:22	2,9

Orto **Ocaso**

07:11 21:52

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	14°	13°	12°	13°	16°	15°	16°	16°
Altura significativa	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.4	1.7	1.5
Dirección do mar								
Temperatura da auga	16°	16°	16°	16°	16°	16°	16°	16°
Período da onda	9	9	9	8	8	8	8	8

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	03:53	1,3
Preamar	10:12	2,6
Baixamar	16:07	1,4
Preamar	22:33	2,8

Orto **Ocaso**

07:10 21:53

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	VAR				VAR
Temperatura do aire	15°	14°	15°	15°	15°	16°	15°	15°
Altura significativa	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0
Dirección do mar								
Temperatura da auga	16°	16°	16°	16°	16°	16°	16°	16°
Período da onda	8	8	8	9	9	9	9	8

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	05:09	1,3
Preamar	11:30	2,7
Baixamar	17:28	1,4
Preamar	23:48	2,9

Orto **Ocaso**

07:09 21:54

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	Velocidade		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