



BURELA - SAN JUAN BAUTISTA

(43° 39' 36" -7° 21' 60")

Creada o mércores, 24 abril 16:02

24 abril 2019	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo	-	-						
Vento								
Temperatura do aire		10°	10°	11°	14°	14°	12°	12°
Altura significativa	2.46	2.41	2.32	2.2	2.07	1.93	1.91	1.91
Dirección do mar								
Temperatura da auga	14°	14°	14°	14°	14°	14°	14°	14°
Período da onda	12	12	12	11	11	11	11	11

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	02:12	0,9
Preamar	08:28	3,5
Baixamar	14:31	1,2
Preamar	20:46	3,5

Orto **Ocaso**

07:33 21:22

Lúa nova

domingo 05 maio 2019

Lúa chea

sábado 18 maio 2019

25 abril 2019	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo								
Vento								
Temperatura do aire	12°	11°	11°	13°	15°	14°	13°	13°
Altura significativa	1.93	1.95	2.05	2.26	2.44	2.61	2.97	3.45
Dirección do mar								
Temperatura da auga	14°	14°	14°	14°	14°	14°	14°	14°
Período da onda	11	10	10	11	11	13	13	14

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	03:02	1,2
Preamar	09:16	3,2
Baixamar	15:18	1,5
Preamar	21:41	3,3

Orto **Ocaso**

07:31 21:23

Lúa nova

domingo 05 maio 2019

Lúa chea

sábado 18 maio 2019

26 abril 2019	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo								
Vento								
Temperatura do aire	13°	12°	12°	12°	13°	15°	14°	13°
Altura significativa	3.82	3.92	3.94	3.94	3.9	3.84	3.73	3.56
Dirección do mar								
Temperatura da auga	14°	14°	14°	14°	14°	14°	14°	14°
Período da onda	14	14	14	13	13	13	13	12

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	03:58	1,5
Preamar	10:16	3,0
Baixamar	16:21	1,7
Preamar	22:48	3,1

Orto **Ocaso**

07:30 21:24

Lúa nova

domingo 05 maio 2019

Lúa chea

sábado 18 maio 2019

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 vítreo 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