



# BURELA - SAN JUAN BAUTISTA

(43° 39' 36" -7° 21' 60")

Creada o martes, 19 febreiro 16:01

19 febreiro 2019	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo	-	-						
Vento		VAR	VAR	VAR	VAR			
Temperatura do aire		10°	10°	10°	10°	11°	11°	11°
Altura significativa	3.31	3.35	3.41	3.43	3.33	3.15	2.93	2.65
Dirección do mar								
Temperatura da auga	13°	13°	13°	13°	13°	13°	13°	13°
Período da onda	14	14	13	13	13	12	12	12

Marea	Hora local	Altura
Preamar	03:53	4,3
Baixamar	10:06	0,3
Preamar	16:20	4,2
Baixamar	22:20	0,4

**Orto** **Ocaso**

08:23 19:03

**Lúa nova**

mércores 06 marzo 2019

**Lúa chea**

martes 19 febreiro 2019

20 febreiro 2019	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo								
Vento			VAR		VAR			
Temperatura do aire	11°	11°	10°	10°	12°	13°	12°	13°
Altura significativa	2.3	1.96	1.68	1.54	1.5	1.4	1.35	1.34
Dirección do mar								
Temperatura da auga	13°	13°	13°	13°	13°	13°	13°	13°
Período da onda	12	11	11	11	12	12	13	12

Marea	Hora local	Altura
Preamar	04:38	4,5
Baixamar	10:54	0,1
Preamar	17:05	4,3
Baixamar	23:06	0,2

**Orto** **Ocaso**

08:21 19:04

**Lúa nova**

mércores 06 marzo 2019

**Lúa chea**

xoves 21 marzo 2019

21 febreiro 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°	12°	13°	13°	14°	13°	14°	14°
Altura significativa	1.29	1.2	1.05	0.88	0.73	0.71	0.99	1.87
Dirección do mar								
Temperatura da auga	13°	13°	13°	13°	13°	13°	13°	13°
Período da onda	12	12	11	11	11	11	19	18

Marea	Hora local	Altura
Preamar	05:26	4,6
Baixamar	11:37	0,1
Preamar	17:51	4,3
Baixamar	23:49	0,2

**Orto** **Ocaso**

08:20 19:06

**Lúa nova**

mércores 06 marzo 2019

**Lúa chea**

xoves 21 marzo 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](http://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