



05 abril 2020	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°	14°	15°	15°	13°	11°
Altura significativa	1.1	1.0	1.2	1.2	1.4	1.2	0.9	0.8
Dirección do mar								
Temperatura da auga								
Período da onda	8	8	8	9	9	9	9	9

Marea	Hora local	Altura
Preamar	02:38	3,4
Baixamar	08:56	0,8
Preamar	15:11	3,4
Baixamar	21:10	0,8

Orto	Ocaso
08:11	21:06
<b>Lúa nova</b>	
xoves 23 abril 2020	
<b>Lúa chea</b>	
mércores 08 abril 2020	

06 abril 2020	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	10°	9°	9°	12°	15°	15°	14°	11°
Altura significativa	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7
Dirección do mar								
Temperatura da auga	14°	14°	14°	14°	14°	13°	14°	15°
Período da onda	9	9	10	11	11	11	11	10

Marea	Hora local	Altura
Preamar	03:25	3,8
Baixamar	09:41	0,4
Preamar	15:57	3,7
Baixamar	21:55	0,5

Orto	Ocaso
08:09	21:07
<b>Lúa nova</b>	
xoves 23 abril 2020	
<b>Lúa chea</b>	
mércores 08 abril 2020	

07 abril 2020	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°	15°	18°	17°	16°	14°
Altura significativa	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4
Dirección do mar								
Temperatura da auga	15°	14°	14°	14°	14°	14°	14°	16°
Período da onda	10	10	10	10	10	10	9	9

Marea	Hora local	Altura
Preamar	04:13	4,0
Baixamar	10:24	0,2
Preamar	16:38	4,0
Baixamar	22:41	0,3

Orto	Ocaso
08:07	21:08
<b>Lúa nova</b>	
xoves 23 abril 2020	
<b>Lúa chea</b>	
mércores 08 abril 2020	

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 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