

20 xaneiro 2022	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	Marea	Hora local	Altura												
Estado do ceo	-	-							Preamar	05:41	3,9												
Vento									Baixamar	11:57	0,8												
Temperatura do aire		5°	6°	8°	9°	8°	8°	7°	Preamar	18:01	3,7												
Altura significativa	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.8	0.9	0.9	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Orto</th> <th>Ocaso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>08:58</td> <td>18:24</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>Lúa nova</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">martes 01 febreiro 2022</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>Lúa chea</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">mércores 16 febreiro 2022</td> </tr> </tbody> </table>			Orto	Ocaso	08:58	18:24	<b>Lúa nova</b>		martes 01 febreiro 2022		<b>Lúa chea</b>		mércores 16 febreiro 2022	
Orto	Ocaso																						
08:58	18:24																						
<b>Lúa nova</b>																							
martes 01 febreiro 2022																							
<b>Lúa chea</b>																							
mércores 16 febreiro 2022																							
Dirección do mar																							
Temperatura da auga	13°	13°	13°	13°	13°	13°	13°	13°															
Período da onda	14	14	14	14	14	5	6	6															
21 xaneiro 2022	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	Marea	Hora local	Altura												
Estado do ceo									Baixamar	00:00	0,9												
Vento									Preamar	06:15	3,9												
Temperatura do aire	6°	6°	5°	6°	7°	7°	5°	5°	Baixamar	12:31	0,8												
Altura significativa	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	Preamar	18:38	3,6												
Dirección do mar									<table border="1"> <thead> <tr> <th>Orto</th> <th>Ocaso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>08:57</td> <td>18:25</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>Lúa nova</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">martes 01 febreiro 2022</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>Lúa chea</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">mércores 16 febreiro 2022</td> </tr> </tbody> </table>			Orto	Ocaso	08:57	18:25	<b>Lúa nova</b>		martes 01 febreiro 2022		<b>Lúa chea</b>		mércores 16 febreiro 2022	
Orto	Ocaso																						
08:57	18:25																						
<b>Lúa nova</b>																							
martes 01 febreiro 2022																							
<b>Lúa chea</b>																							
mércores 16 febreiro 2022																							
Temperatura da auga	13°	13°	13°	13°	13°	13°	13°	13°															
Período da onda	6	7	7	7	7	7	7	7															
22 xaneiro 2022	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	Marea	Hora local	Altura												
Estado do ceo									Baixamar	00:34	0,9												
Vento									Preamar	06:52	3,9												
Temperatura do aire	4°	4°	5°	5°	7°	7°	6°	5°	Baixamar	13:08	0,9												
Altura significativa	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	Preamar	19:17	3,6												
Dirección do mar									<table border="1"> <thead> <tr> <th>Orto</th> <th>Ocaso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>08:56</td> <td>18:26</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>Lúa nova</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">martes 01 febreiro 2022</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>Lúa chea</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">mércores 16 febreiro 2022</td> </tr> </tbody> </table>			Orto	Ocaso	08:56	18:26	<b>Lúa nova</b>		martes 01 febreiro 2022		<b>Lúa chea</b>		mércores 16 febreiro 2022	
Orto	Ocaso																						
08:56	18:26																						
<b>Lúa nova</b>																							
martes 01 febreiro 2022																							
<b>Lúa chea</b>																							
mércores 16 febreiro 2022																							
Temperatura da auga	13°	13°	13°	13°	13°	13°	13°	13°															
Período da onda	8	8	8	8	8	8	8	8															

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	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