

16 marzo 2023	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	Marea	Hora local	Altura
Estado del cielo	-	-							Baixamar	04:41	1,5
Viento			VAR						Preamar	11:13	2,9
Temperatura del aire		13°	13°	13°	15°	14°	14°	13°	Baixamar	17:26	1,6
Altura significativa	0.6	0.6	0.7	0.9	1.2	1.1	1.2	1.1	Preamar	23:58	3,1
Dirección del mar									<b>Orto</b> <b>Ocaso</b> 07:44      19:39 <b>Luna nueva</b> martes 21 marzo 2023 <b>Luna llena</b> jueves 06 abril 2023		
Temperatura del agua	13°	13°	13°	13°	14°	14°	14°	14°			
Período de la ola(s)	11	11	14	14	13	13	13	13			
17 marzo 2023	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	Marea	Hora local	Altura
Estado del cielo									Baixamar	06:24	1,4
Viento									Preamar	12:54	3,0
Temperatura del aire	12°	12°	12°	13°	13°	13°	13°	12°	Baixamar	18:59	1,4
Altura significativa	1.0	0.9	1.0	1.2	1.4	1.4	1.3	1.4	<b>Orto</b> <b>Ocaso</b> 07:42      19:40 <b>Luna nueva</b> martes 21 marzo 2023 <b>Luna llena</b> jueves 06 abril 2023		
Dirección del mar											
Temperatura del agua	13°	14°	13°	13°	13°	14°	14°	14°			
Período de la ola(s)	13	14	14	14	14	14	14	14			
18 marzo 2023	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	Marea	Hora local	Altura
Estado del cielo									Preamar	01:20	3,3
Viento									Baixamar	07:41	1,1
Temperatura del aire	12°	12°	12°	13°	13°	13°	13°	13°	Preamar	14:03	3,3
Altura significativa	1.4	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.1	1.1	Baixamar	20:04	1,1
Dirección del mar									<b>Orto</b> <b>Ocaso</b> 07:40      19:41 <b>Luna nueva</b> martes 21 marzo 2023 <b>Luna llena</b> jueves 06 abril 2023		
Temperatura del agua	13°										
Período de la ola(s)	14	13	13	13	13	12	12	12			

Viento: la dirección en grados meteorológicos a nivel del mar.  
 Altura significativa (m): altura característica de la distribución de oleaje.  
 Dirección del mar: dirección media de propagación de oleaje.  
 Período de la ola(s): período pico.  
 Marea, orto y ocaso: horas en horario local.

### Aviso para navegación

Los datos proporcionados son resultado de la utilización de los modelos de predicción de olas WaveWatch III y SWAN y del modelo de predicción meteorológica WRF.  
 Las horas de la predicción (día) se muestran en horario UTC.  
 Para ver más detalles sobre la operativa y la fiabilidad de los modelos y de la predicción consulte la página web: [www.meteogalicia.es](http://www.meteogalicia.es)

# Leyenda

## Meteoros



## Fuerza del viento en escala Beaufort.

Fuerza	Símbolo	Velocidad		Estado de la mar	Efectos en tierra
		nudos	Km/h		
0	VAR	1	0-1	Mar como un espejo	El humo asciende verticalmente
1	VAR	1-3	2-5	Pequeñas olas, pero sin espuma	La dirección del viento se reconoce por el humo, pero no por las banderas
2		4-6	7-11	Pequeñas olas con crestas de apariencia vítrea, sin romperse	Se mueven las hojas de los árboles
3		7-10	12-19	Pequeñas olas con crestas rompientes; espuma de aspecto vítrea que surge de forma aislada	Las hojas de los árboles se agitan constantemente
4		11-16	20-30	Pequeñas olas creciendo	Se mueven las ramas pequeñas de los árboles
5		17-21	31-39	Olas medianas alargadas	Se mueven los árboles pequeños
6		22-27	40-50	Se forman olas grandes y crestas de espuma blanca	Se mueven las ramas grandes; los paraguas se usan con dificultad
7		28-33	51-61	Mar gruesa, con espuma blanca procedente de las onlas arrastrada por el viento	Es difícil caminar contra el viento; todos los árboles están en movimiento
8		34-40	62-74	Olas de altura media y más alargadas; en el borde superior de las mismas ya se perciben torbellinos de las salpicaduras	Es difícil caminar contra el viento; se rompen las ramas delgadas de los árboles
9		41-47	75-87	Grandes olas; las crestas de las olas rompen reduciéndose la visibilidad con las salpicaduras	Se derriban chimeneas y se levantan las tejas
10		48-55	88-102	Olas muy grandes con largas crestas empenachadas; la espuma se aglomera en grandes bancos haciendo que la superficie sea blanca; visibilidad reducida	La fuerza del viento arranca los árboles
11		56-63	103-117	Olas de altura excepcional, (se pueden perder de vista tras ellas barcos de tonelaje pequeño y medio); mar cubierta de espuma y visibilidad reducida	Daños abundantes en construcciones, tejados y árboles
12		>64	>118	Aire lleno de espuma, salpicaduras, mar cubierto de espuma; visibilidad muy reducida	Destrucciones abundantes, daños y lluvias