



21 septiembre 2020	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado del cielo	-	-						
Viento		VAR	VAR					VAR
Temperatura del aire		13°	12°	18°	21°	21°	18°	15°
Altura significativa	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Dirección del mar								
Temperatura del agua	19°	18°	18°	18°	19°	18°	18°	19°
Período de la ola(s)	6	6	6	6	5	5	5	5

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	01:07	0,3
Preamar	07:20	3,6
Baixamar	13:25	0,4
Preamar	19:44	3,6

**Orto** **Ocaso**

08:21 20:34

**Luna nueva**

viernes 16 octubre 2020

**Luna llena**

jueves 01 octubre 2020

22 septiembre 2020	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado del cielo								
Viento	VAR	VAR	VAR	VAR				
Temperatura del aire	13°	13°	12°	18°	21°	21°	18°	18°
Altura significativa	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.4	0.3
Dirección del mar								
Temperatura del agua	19°	18°	18°	18°	19°	19°	18°	19°
Período de la ola(s)	5	5	5	5	13	5	5	5

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	01:52	0,6
Preamar	08:08	3,4
Baixamar	14:15	0,7
Preamar	20:36	3,3

**Orto** **Ocaso**

08:22 20:32

**Luna nueva**

viernes 16 octubre 2020

**Luna llena**

jueves 01 octubre 2020

23 septiembre 2020	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado del cielo								
Viento							VAR	VAR
Temperatura del aire	18°	18°	18°	19°	20°	20°	18°	17°
Altura significativa	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
Dirección del mar								
Temperatura del agua	19°							
Período de la ola(s)	4	5	4	4	4	6	5	5

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	02:43	0,9
Preamar	09:03	3,1
Baixamar	15:14	1,0
Preamar	21:39	2,9

**Orto** **Ocaso**

08:23 20:31

**Luna nueva**

viernes 16 octubre 2020

**Luna llena**

jueves 01 octubre 2020

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

Despejado Nubes altas Nubes y claros Nublado Cubierto Nieblas Chubasco Nublado con chubascos Chubasco nieve Llovizna Bancos niebla

Nieve Tormenta Lluvia Bruma Lluvia débil Chubascos débiles Tormenta con pocas nubes Agua nieve Granizo Despejado

Nubes altas Nubes y claros Bruma Nublado Chubascos débiles Tormenta con pocas nubes Chubasco Nublado con chubascos Chubasco neve Bancos niebla

## 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