




































05 diciembre 2022	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	
Estado del cielo	-	-	-	-	-	-	-	-	
Viento				VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	
Temperatura del aire		7°	9°	9°	14°	16°	11°	10°	
Altura significativa	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	Orto Ocaso
Dirección del mar									Luna nueva
Temperatura del agua	14°	15°	14°	15°	15°	15°	15°	15°	Luna llena
Período de la ola(s)	7	7	6	1	6	12	6	6	
06 diciembre 2022	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	
Estado del cielo	-	-	-	-	-	-	-	-	
Viento	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR		
Temperatura del aire	9°	8°	8°	8°	14°	15°	11°	10°	
Altura significativa	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	Orto Ocaso
Dirección del mar									Luna nueva
Temperatura del agua	15°	14°	15°	15°	15°	14°	15°	15°	Luna llena
Período de la ola(s)	1	1	1	1	6	7	7	7	
07 diciembre 2022	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	
Estado del cielo	-	-	-	-	-	-	-	-	
Viento									
Temperatura del aire	9°	10°	9°	9°	14°	15°	13°	13°	
Altura significativa	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	Orto Ocaso
Dirección del mar									Luna nueva
Temperatura del agua	15°								Luna llena
Período de la ola(s)	7	7	7	7	7	7	7	1	

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

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 vítreo 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