

Marín

(42° 24' 22" -8° 42' 8")

Creada el jueves, 18 abril 16:07

18 abril 2024	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado del cielo	-	-	☉	☉	☉	☉	☉	☾
Viento		↓	↓	↓	←	↖	↓	↓
Temperatura del aire		10°	11°	17°	23°	25°	21°	16°
Altura significativa	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
Dirección del mar	↘	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↘
Temperatura del agua								
Período de la ola(s)	2	2	2	14	13	13	2	13

Marea	Hora local	Altura
Preamar	01:18	2,8
Baixamar	07:49	1,3
Preamar	14:02	2,7
Baixamar	19:57	1,4

Orto **Ocaso**
07:48 21:19
Luna nueva
miércoles 08 mayo 2024
Luna llena
miércoles 24 abril 2024

19 abril 2024	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
Temperatura del aire	13°	11°	9°	19°	25°	21°	19°	14°
Altura significativa	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
Dirección del mar	→	↗	↗	→	→	→	→	→
Temperatura del agua	15°	15°	14°	14°	15°	14°	16°	15°
Período de la ola(s)	13	13	12	12	12	2	8	8

Marea	Hora local	Altura
Preamar	02:13	2,9
Baixamar	08:34	1,1
Preamar	14:45	2,8
Baixamar	20:41	1,2

Orto **Ocaso**
07:47 21:20
Luna nueva
miércoles 08 mayo 2024
Luna llena
miércoles 24 abril 2024

20 abril 2024	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	14°	13°	11°	20°	25°	26°	22°	16°
Altura significativa	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
Dirección del mar	→	→	→	→	→	→	→	→
Temperatura del agua	15°	14°	14°	14°	15°	15°	16°	16°
Período de la ola(s)	8	7	7	7	7	7	7	7

Marea	Hora local	Altura
Preamar	02:54	3,0
Baixamar	09:09	1,0
Preamar	15:19	3,0
Baixamar	21:16	1,0

Orto **Ocaso**
07:45 21:21
Luna nueva
miércoles 08 mayo 2024
Luna llena
miércoles 24 abril 2024

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 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