

# Monte Real Club de Yates de Bayona

(42° 6' 58" -8° 49' 59")

Creada el jueves, 16 marzo 08:09

16 marzo 2023	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado del cielo	-	-						
Viento								
Temperatura del aire		12°	12°	12°	14°	13°	13°	12°
Altura significativa	0.8	0.9	1.1	1.3	1.4	1.6	1.6	1.5
Dirección del mar								
Temperatura del agua	13°	13°	13°	13°	13°	13°	13°	13°
Período de la ola(s)	11	14	14	14	14	14	14	14

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	04:26	1,5
Preamar	10:56	2,7
Baixamar	17:10	1,5
Preamar	23:38	2,9

Orto	Ocaso
07:46	19:41
<b>Luna nueva</b>	
martes 21 marzo 2023	
<b>Luna llena</b>	
jueves 06 abril 2023	

17 marzo 2023	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado del cielo								
Viento								
Temperatura del aire	12°	12°	11°	13°	14°	14°	11°	11°
Altura significativa	1.4	1.5	1.5	1.8	1.9	1.9	1.7	2.0
Dirección del mar								
Temperatura del agua	13°	13°	13°	13°	13°	13°	13°	13°
Período de la ola(s)	14	14	16	14	14	14	14	14

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	06:09	1,3
Preamar	12:32	2,9
Baixamar	18:39	1,4

Orto	Ocaso
07:44	19:42
<b>Luna nueva</b>	
martes 21 marzo 2023	
<b>Luna llena</b>	
jueves 06 abril 2023	

18 marzo 2023	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado del cielo								
Viento								
Temperatura del aire	12°	11°	11°	12°	14°	14°	12°	12°
Altura significativa	2.0	1.9	1.6	1.7	1.7	1.7	1.5	1.5
Dirección del mar								
Temperatura del agua	13°							
Período de la ola(s)	14	14	13	13	13	13	12	12

Marea	Hora local	Altura
Preamar	00:56	3,2
Baixamar	07:21	1,0
Preamar	13:38	3,1
Baixamar	19:41	1,1

Orto	Ocaso
07:43	19:43
<b>Luna nueva</b>	
martes 21 marzo 2023	
<b>Luna llena</b>	
jueves 06 abril 2023	

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