

MUROS

(42° 46' 25" -9° 3' 20")

Creada o sábado, 2 marzo 16:04

02 marzo 2024									Marea	Hora local	Altura
Estado do ceo	-	-							Baixamar	01:32	1,2
Vento									Preamar	07:44	3,1
Temperatura do aire		13°	12°	11°	11°	12°	11°	11°	Baixamar	13:51	1,2
Altura significativa	1.1	1.1	1.4	1.1	0.9	0.9	0.7	0.7	Preamar	20:11	2,9
Dirección do mar									Orto Ocaso 08:10 19:26 Lúa nova domingo 10 marzo 2024 Lúa chea luns 25 marzo 2024		
Temperatura da auga											
Período da onda	14	14	14	14	14	14	14	13			
03 marzo 2024									Marea	Hora local	Altura
Estado do ceo									Baixamar	02:18	1,3
Vento									Preamar	08:34	2,8
Temperatura do aire	11°	10°	10°	10°	12°	12°	11°	13°	Baixamar	14:43	1,4
Altura significativa	0.6	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	Preamar	21:14	2,8
Dirección do mar									Orto Ocaso 08:08 19:27 Lúa nova domingo 10 marzo 2024 Lúa chea luns 25 marzo 2024		
Temperatura da auga	13°	11°	12°	12°	11°	13°	13°	14°			
Período da onda	13	13	13	12	12	12	12	11			
04 marzo 2024									Marea	Hora local	Altura
Estado do ceo									Baixamar	03:25	1,5
Vento									Preamar	09:48	2,7
Temperatura do aire	14°	14°	14°	11°	12°	10°	12°	11°	Baixamar	16:03	1,6
Altura significativa	0.9	0.9	1.0	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	Preamar	22:43	2,8
Dirección do mar									Orto Ocaso 08:06 19:28 Lúa nova domingo 10 marzo 2024 Lúa chea luns 25 marzo 2024		
Temperatura da auga	14°	14°	14°	14°	14°	14°	14°	14°			
Período da onda	5	6	6	7	9	10	11	12			

Vento: a dirección en graos meteorolóxicos ó nivel do mar.
 Altura significativa (m): altura característica da distribución de ondaxe.
 Dirección do mar: dirección media de propagación de ondaxe.
 Período da onda: período pico.
 Marea, orto e ocaso: horas en horario local.

Aviso para navegación

Os datos proporcionados son resultado da utilización dos modelos de predición de ondas WaveWatch III e SWAN e do modelo de predición meteorolóxica WRF.
 As horas da predición (día) amósanse en horario UTC.
 Para ver máis detalles sobre a operativa e a fiabilidade dos modelos e da predición consulte a páxina web: www.meteogalicia.es

Lenda

Meteoros



Forza do vento en escala Beaufort.

Forza	Símbolo	Velocidade		Estado do mar	Efectos en terra
		nós	Km/h		
0	VAR	1	0-1	Mar coma un espello	O fume ascende verticalmente
1	VAR	1-3	2-5	Rizos no mar coma as escamas dun peixe, pero sin espuma	A dirección do vento recoñécese polo fume pero non polas bandeiras
2		4-6	7-11	Pequenas ondas con crestas de aparencia vítrea e sen se romper	Móvense as follas das árbores
3		7-10	12-19	Pequenas ondas con crestas rompintes; espuma de aspecto vítrea que xurde de forma aillada	As follas das árbores axítanse constantemente
4		11-16	20-30	Pequenas ondas crescendo	Móvense as ramas pequenas das árbores
5		17-21	31-39	Ondas medianas alongadas	Móvense as árbores pequenas
6		22-27	40-50	Fórmanse ondas grandes e crestas de espuma branca	Móvense as ramas grandes; os paraugas úsanse con dificultade
7		28-33	51-61	O mar crece, a espuma branca procedente das ondas é arrastrada polo vento	É difícil camiñar contra o vento; tódalas árbores están en movemento
8		34-40	62-74	Ondas de altura media e máis alongadas; no borde superior das mesmas xa se preciben torbellinos das salpicaduras	É difícil camiñar contra o vento; rómpense as ramas delgadas das árbores
9		41-47	75-87	Grandes ondas; as crestas das ondas rompen en rolos reducíndose a visibilidade coas salpicaduras	Derríbense chimeneas e levántanse as tellas
10		48-55	88-102	Ondas moi grandes con longas crestas en penachos; a espuma aglomérase en grandes bancos facendo que a superficie sexa branca; visibilidade reducida	A forza do vento arranca as árbores
11		56-63	103-117	Ondas de altura excepcional, (pódense perder de vista tras delas barcos de tonelaxe pequeno e medio); mar cuberta de espuma e visibilidade	Estragos abundantes en construcións, tellados e árbores
12		>64	>118	Aire cheo de espuma, salpicaduras, mar cuberto de espuma; visibilidade moi reducida	Destrucións abundantes, estragos e chuvias