



MUROS

(42° 46' 25" -9° 3' 20")

Creada o venres, 29 maio 08:02

29 maio 2020	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo	-	-						
Vento				VAR				VAR
Temperatura do aire		20°	20°	20°	20°	22°	23°	20°
Altura significativa	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Dirección do mar								
Temperatura da auga	17°	17°	17°	17°	18°	18°	18°	18°
Período da onda	11	10	10	10	10	10	10	10

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	03:31	1,1
Preamar	09:49	2,9
Baixamar	15:45	1,3
Preamar	22:11	3,2

Orto **Ocaso**

07:02 22:05

Lúa nova

domingo 21 xuño 2020

Lúa chea

venres 05 xuño 2020

30 maio 2020	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo								
Vento							VAR	VAR
Temperatura do aire	20°	20°	19°	19°	19°	19°	20°	20°
Altura significativa	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Dirección do mar								
Temperatura da auga	17°	18°	17°	17°	18°	18°	18°	18°
Período da onda	9	9	9	9	9	9	9	9

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	04:40	1,1
Preamar	11:00	2,9
Baixamar	16:59	1,3
Preamar	23:25	3,2

Orto **Ocaso**

07:01 22:05

Lúa nova

domingo 21 xuño 2020

Lúa chea

venres 05 xuño 2020

31 maio 2020	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo								
Vento	VAR		VAR				VAR	VAR
Temperatura do aire	18°	18°	17°	20°	19°	19°	19°	20°
Altura significativa	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Dirección do mar								
Temperatura da auga	18°							
Período da onda	8	8	10	10	10	9	9	9

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	05:54	1,1
Preamar	12:16	3,0
Baixamar	18:15	1,2

Orto **Ocaso**

07:01 22:06

Lúa nova

domingo 21 xuño 2020

Lúa chea

venres 05 xuño 2020

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	Velocidad		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