

ALDAN - HIO - SAN CIPRIANO

(42° 16' 54" -8° 49' 6")

Creada o domingo, 5 febreiro 08:10

05 febreiro 2023	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	Marea	Hora local	Altura
Estado do ceo	-	-							Preamar	03:54	3,3
Vento				VAR		VAR	VAR		Baixamar	10:09	0,8
Temperatura do aire		12°	12°	12°	13°	14°	14°	13°	Preamar	16:14	3,1
Altura significativa	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	Baixamar	22:10	0,8
Dirección do mar									Orto Ocaso 08:45 18:53 Lúa nova luns 20 febreiro 2023 Lúa chea domingo 05 febreiro 2023		
Temperatura da auga	12°	12°	12°	12°	12°	12°	12°	12°			
Período da onda	11	11	13	13	13	13	12	12			
06 febreiro 2023	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	Marea	Hora local	Altura
Estado do ceo									Preamar	04:25	3,4
Vento					VAR			VAR	Baixamar	10:39	0,7
Temperatura do aire	13°	13°	13°	13°	13°	14°	14°	13°	Preamar	16:44	3,2
Altura significativa	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	Baixamar	22:40	0,8
Dirección do mar									Orto Ocaso 08:43 18:54 Lúa nova luns 20 febreiro 2023 Lúa chea martes 07 marzo 2023		
Temperatura da auga	12°	12°	12°	12°	12°	12°	12°	12°			
Período da onda	12	12	12	11	11	11	11	11			
07 febreiro 2023	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	Marea	Hora local	Altura
Estado do ceo									Preamar	04:55	3,5
Vento									Baixamar	11:08	0,7
Temperatura do aire	11°	10°	10°	10°	13°	14°	12°	10°	Preamar	17:14	3,2
Altura significativa	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.8	0.8	Baixamar	23:11	0,7
Dirección do mar									Orto Ocaso 08:42 18:55 Lúa nova luns 20 febreiro 2023 Lúa chea martes 07 marzo 2023		
Temperatura da auga	12°										
Período da onda	10	16	16	16	14	14	14	14			

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 vítreo 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