



# A GUARDA - SANTA TECLA

(41° 53' 49" -8° 52' 29")

Creada o venres, 29 maio 08:03

29 maio 2020	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
Estado do ceo	-	-						
Vento								
Temperatura do aire		19°	20°	19°	18°	17°	18°	18°
Altura significativa	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8
Dirección do mar								
Temperatura da auga	18°	18°	17°	18°	20°	21°	21°	19°
Período da onda	10	10	10	10	10	10	9	9

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	03:35	0,8
Preamar	09:50	2,8
Baixamar	15:52	1,0
Preamar	22:11	3,0

**Orto** **Ocaso**

07:04 22:01

**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						
Temperatura do aire	19°	19°	17°	16°	17°	17°	18°	19°
Altura significativa	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8
Dirección do mar								
Temperatura da auga	18°	17°	17°	18°	19°	21°	20°	19°
Período da onda	9	9	9	9	9	8	8	8

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	04:43	0,8
Preamar	11:01	2,8
Baixamar	17:04	1,0
Preamar	23:22	3,0

**Orto** **Ocaso**

07:03 22:02

**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
Temperatura do aire	18°	17°	17°	19°	18°	18°	18°	19°
Altura significativa	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9
Dirección do mar								
Temperatura da auga	18°	18°	19°	20°	21°	23°	23°	22°
Período da onda	8	8	8	7	9	9	9	9

Marea	Hora local	Altura
Baixamar	05:52	0,7
Preamar	12:10	2,9
Baixamar	18:14	0,9

**Orto** **Ocaso**

07:03 22:03

**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](http://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