

| 17 marzo 2018 | 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 | 3,7 |
| Vento | | | VAR | | | | | VAR | Baixamar | 10:04 | 0,6 |
| Temperatura do aire | | 8° | 6° | 10° | 12° | 12° | 10° | 9° | Preamar | 16:13 | 3,6 |
| Altura significativa | 0.89 | 0.7 | 0.62 | 0.58 | 0.58 | 0.64 | 0.63 | 0.55 | Baixamar | 22:16 | 0,6 |
| Dirección do mar | | | | | | | | | Orto Ocaso 07:44 19:43 Lúa nova sábado 17 marzo 2018 Lúa chea sábado 31 marzo 2018 | | |
| Temperatura da auga | 12° | 12° | 12° | 12° | 12° | 12° | 12° | 12° | | | |
| Período da onda | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | | | |
| 18 marzo 2018 | 00:00 | 03:00 | 06:00 | 09:00 | 12:00 | 15:00 | 18:00 | 21:00 | Marea | Hora local | Altura |
| Estado do ceo | | | | | | | | | Preamar | 04:27 | 3,8 |
| Vento | VAR | VAR | VAR | VAR | | | | | Baixamar | 10:36 | 0,5 |
| Temperatura do aire | 8° | 8° | 7° | 10° | 13° | 12° | 10° | 9° | Preamar | 16:45 | 3,7 |
| Altura significativa | 0.54 | 0.52 | 0.51 | 0.5 | 0.5 | 0.56 | 0.63 | 0.56 | Baixamar | 22:49 | 0,5 |
| Dirección do mar | | | | | | | | | Orto Ocaso 07:43 19:44 Lúa nova luns 16 abril 2018 Lúa chea sábado 31 marzo 2018 | | |
| Temperatura da auga | 12° | 12° | 12° | 12° | 12° | 12° | 12° | 12° | | | |
| Período da onda | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | | | |
| 19 marzo 2018 | 00:00 | 03:00 | 06:00 | 09:00 | 12:00 | 15:00 | 18:00 | 21:00 | Marea | Hora local | Altura |
| Estado do ceo | | | | | | | | | Preamar | 05:01 | 3,8 |
| Vento | | | | | | | | | Baixamar | 11:09 | 0,4 |
| Temperatura do aire | 9° | 8° | 8° | 9° | 10° | 11° | 9° | 7° | Preamar | 17:19 | 3,7 |
| Altura significativa | 0.59 | 0.58 | 0.5 | 0.48 | 0.53 | 0.55 | 0.53 | 0.45 | Baixamar | 23:23 | 0,5 |
| Dirección do mar | | | | | | | | | Orto Ocaso 07:41 19:45 Lúa nova luns 16 abril 2018 Lúa chea sábado 31 marzo 2018 | | |
| Temperatura da auga | 12° | 12° | 12° | 12° | 12° | 12° | 12° | 12° | | | |
| Período da onda | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 6 | | | |

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 |