



| 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 | VAR | | | | |
| Temperatura do aire | | 17° | 18° | 29° | 32° | 31° | 30° | 23° |
| Altura significativa | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 |
| Dirección do mar | | | | | | | | |
| Temperatura da auga | 18° | 18° | 17° | 17° | 18° | 18° | 18° | 18° |
| Período da onda | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 2 | 2 | 9 |

| Marea | Hora local | Altura |
|----------|------------|--------|
| Baixamar | 03:24 | 1,0 |
| Preamar | 09:43 | 2,8 |
| Baixamar | 15:40 | 1,2 |
| Preamar | 22:05 | 3,0 |

| Orto | Ocaso |
|----------------------|-------|
| 07:01 | 22:02 |
| 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 | VAR | VAR | | | | VAR |
| Temperatura do aire | 19° | 16° | 16° | 26° | 28° | 28° | 23° | 19° |
| 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° | 18° | 18° | 18° | 18° | 19° | 19° | 19° |
| Período da onda | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |

| Marea | Hora local | Altura |
|----------|------------|--------|
| Baixamar | 04:35 | 1,1 |
| Preamar | 10:56 | 2,8 |
| Baixamar | 16:55 | 1,2 |
| Preamar | 23:18 | 3,0 |

| Orto | Ocaso |
|----------------------|-------|
| 07:01 | 22:03 |
| 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 | | | VAR |
| Temperatura do aire | 17° | 17° | 16° | 26° | 30° | 28° | 22° | 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 | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 |

| Marea | Hora local | Altura |
|----------|------------|--------|
| Baixamar | 05:48 | 1,0 |
| Preamar | 12:09 | 2,9 |
| Baixamar | 18:10 | 1,1 |

| Orto | Ocaso |
|----------------------|-------|
| 07:00 | 22:04 |
| 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 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 |