



| 18 maio 2021         | 00:00 | 03:00 | 06:00 | 09:00 | 12:00 | 15:00 | 18:00 | 21:00 |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Estado do ceo        | -     | -     |       |       |       |       |       |       |
| Vento                |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Temperatura do aire  |       | 15°   | 16°   | 16°   | 18°   | 17°   | 15°   | 12°   |
| Altura significativa | 0.4   | 0.5   | 0.7   | 0.6   | 0.5   | 0.6   | 0.6   | 0.5   |
| Dirección do mar     |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Temperatura da auga  |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Período da onda      | 5     | 5     | 5     | 5     | 6     | 3     | 3     | 7     |

| Marea    | Hora local | Altura |
|----------|------------|--------|
| Baixamar | 02:46      | 1,3    |
| Preamar  | 09:00      | 2,8    |
| Baixamar | 14:54      | 1,4    |
| Preamar  | 21:20      | 3,0    |

| Orto                  | Ocaso |
|-----------------------|-------|
| 07:11                 | 21:51 |
| <b>Lúa nova</b>       |       |
| xoves 10 xuño 2021    |       |
| <b>Lúa chea</b>       |       |
| mércores 26 maio 2021 |       |

| 19 maio 2021         | 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  | 9°    | 7°    | 7°    | 16°   | 21°   | 18°   | 16°   | 12°   |
| Altura significativa | 0.3   | 0.3   | 0.2   | 0.2   | 0.2   | 0.4   | 0.4   | 0.3   |
| Dirección do mar     |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Temperatura da auga  | 17°   | 16°   | 16°   | 16°   | 17°   | 17°   | 17°   | 17°   |
| Período da onda      | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 3     | 3     | 8     |

| Marea    | Hora local | Altura |
|----------|------------|--------|
| Baixamar | 03:51      | 1,4    |
| Preamar  | 10:10      | 2,7    |
| Baixamar | 16:05      | 1,5    |
| Preamar  | 22:32      | 2,9    |

| Orto                  | Ocaso |
|-----------------------|-------|
| 07:10                 | 21:52 |
| <b>Lúa nova</b>       |       |
| xoves 10 xuño 2021    |       |
| <b>Lúa chea</b>       |       |
| mércores 26 maio 2021 |       |

| 20 maio 2021         | 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  | 11°   | 10°   | 10°   | 19°   | 22°   | 18°   | 17°   | 13°   |
| Altura significativa | 0.2   | 0.2   | 0.2   | 0.2   | 0.2   | 0.2   | 0.2   | 0.2   |
| Dirección do mar     |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Temperatura da auga  | 17°   | 16°   | 16°   | 16°   | 16°   | 17°   | 17°   | 17°   |
| Período da onda      | 7     | 7     | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     |

| Marea    | Hora local | Altura |
|----------|------------|--------|
| Baixamar | 05:07      | 1,4    |
| Preamar  | 11:27      | 2,8    |
| Baixamar | 17:25      | 1,5    |
| Preamar  | 23:47      | 3,0    |

| Orto                  | Ocaso |
|-----------------------|-------|
| 07:09                 | 21:53 |
| <b>Lúa nova</b>       |       |
| xoves 10 xuño 2021    |       |
| <b>Lúa chea</b>       |       |
| mércores 26 maio 2021 |       |

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 | 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                               |