

**CONDICIONES DEL OLAJE EN LA COSTA ECUATORIANA
DEL 31 DE MARZO AL 2 DE ABRIL DEL 2026**



Se espera el arribo de olas predominantes del **Sur** del **Pacífico** para la **costa continental e insular** del Ecuador.

Se prevé para el **31 de marzo** un estado de mar **moderado**.

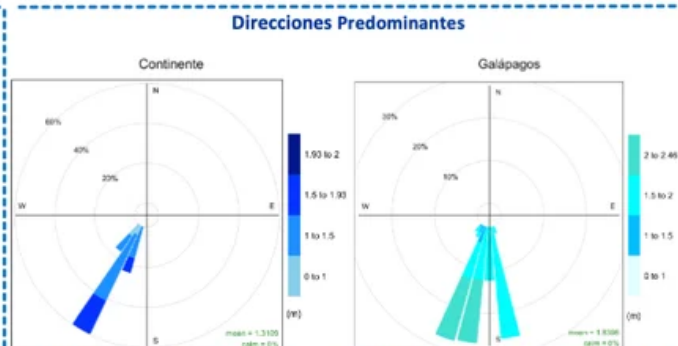
Del **1 al 2 de abril**, esta condición cambiará a **muy Agitado**, debido al inicio del **aguaje** y la llegada de un **oleaje de alta energía**.

Se recomienda extremar precauciones, ya que las olas podrían romper con mayor fuerza y generar corrientes de resaca. Además, Se exhorta a la ciudadanía y a los navegantes a mantenerse informados a través de los canales oficiales del Inocar (www.inocar.mil.ec).

Condiciones de las olas frente a la costa continental e insular

| ZONA | FECHA | DIRECCIÓN PREDOMINANTE | ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m) | PERÍODO (segundo) | ESTADO DEL MAR ZONA COSTERA |
|---------------------------|-----------------|---|----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Borde costero continental | 31 de marzo | Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Oeste-Suroeste | Mín: 0.50 / Máx: 0.80 | 14 | Moderado |
| | | Manabí: Oeste-Suroeste y Suroeste | Mín: 0.50 / Máx: 1.40 | | |
| | | Santa Elena-Guayas: Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.40 | | |
| | | El Oro: Oeste | Mín: 0.30 / Máx: 0.40 | | |
| Borde costero continental | 1 al 2 de abril | Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Suroeste | Mín: 0.50 / Máx: 1.40 | 20 | Muy Agitado |
| | | Manabí: Oeste-Suroeste y Suroeste | Mín: 0.50 / Máx: 1.90 | | |
| | | Santa Elena-Guayas: Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 2.00 | | |
| | | El Oro: Oeste | Mín: 0.30 / Máx: 0.50 | | |
| Borde costero Insular | 31 de marzo | Oeste de Galápagos: Sur | Mín: 1.00 / Máx: 1.60 | 14 | Moderado |
| | | Sur de Galápagos: Sur-Sureste | Mín: 1.00 / Máx: 1.60 | | |
| Borde costero Insular | 1 al 2 de abril | Oeste de Galápagos: Sur y Sur-Suroeste | Mín: 1.00 / Máx: 2.30 | 19 | Muy Agitado |
| | | Sur de Galápagos: Sur y Sur-Suroeste | Mín: 1.00 / Máx: 2.40 | | |

Fuente: Modelo numérico ECMWF



Estados del Mar en Zonas Costeras

Muy agitado: Máximo nivel de amenaza= Peligro por la conjunción de olas altas con mayor energía, presencia de resacas en zona de rompientes, aumento y ascenso del nivel del mar asociado al aguaje máximo y periodos altos.
Agitado: Nivel alto de amenaza= Presencia de olas medias y altas con mayor energía, ascenso del nivel del mar posiblemente por aguaje o periodos altos. Posible presencia de corrientes de resaca en zona de rompientes.
Moderado: Nivel medio de amenaza= Presencia de oleaje mayor a lo normal.
Ligero: Sin amenaza= Mar tranquilo.

**CONDICIONES DEL OLAJE EN LA COSTA ECUATORIANA
DEL 27 AL 30 DE MARZO DEL 2026**



Se espera el arribo de olas predominantes del **Sur** del **Pacífico** para la **costa continental e insular** del Ecuador. El **27 y 28 de marzo** el oleaje será de **alta energía**.

Del **27 al 28 de marzo** se espera un estado de mar **agitado**.

Del **29 al 30 de marzo**, esta condición cambiará a **moderado**.

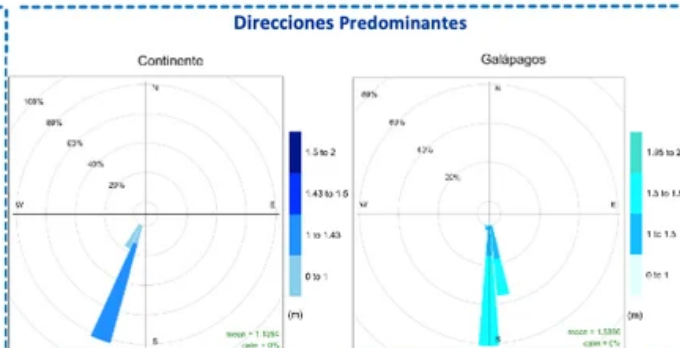
Se recomienda extremar precauciones, ya que las olas podrían romper con mayor fuerza y generar corrientes de resaca.

Se exhorta a la ciudadanía y a los navegantes a mantenerse informados a través de los canales oficiales del Inocar (www.inocar.mil.ec).

Condiciones de las olas frente a la costa continental e insular

| ZONA | FECHA | DIRECCIÓN PREDOMINANTE | ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m) | PERÍODO (segundo) | ESTADO DEL MAR ZONA COSTERA |
|---------------------------|-------------------|---|----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Borde costero continental | 27 al 28 de marzo | Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Oeste-Suroeste | Mín: 0.50 / Máx: 0.70 | 21 | Agitado |
| | | Manabí: Oeste-Suroeste y Suroeste | Mín: 0.50 / Máx: 1.20 | | |
| | | Santa Elena-Guayas: Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.30 | | |
| | | El Oro: Oeste | Mín: 0.30 / Máx: 0.50 | | |
| Borde costero continental | 29 al 30 de marzo | Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Oeste-Suroeste | Mín: 0.50 / Máx: 0.80 | 17 | Moderado |
| | | Manabí: Oeste-Suroeste y Suroeste | Mín: 0.50 / Máx: 1.40 | | |
| | | Santa Elena-Guayas: Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.50 | | |
| | | El Oro: Oeste | Mín: 0.30 / Máx: 0.50 | | |
| Borde costero Insular | 27 al 28 de marzo | Oeste de Galápagos: Sur y Sur-Sureste | Mín: 1.00 / Máx: 1.80 | 20 | Agitado |
| | | Sur de Galápagos: Sur | Mín: 1.00 / Máx: 1.80 | | |
| Borde costero Insular | 29 al 30 de marzo | Oeste de Galápagos: Sur | Mín: 1.00 / Máx: 1.90 | 16 | Moderado |
| | | Sur de Galápagos: Sur | Mín: 1.00 / Máx: 1.90 | | |

Fuente: Modelo numérico ECMWF



Estados del Mar en Zonas Costeras

- Muy agitado:** Máximo nivel de amenaza= Peligro por la conjunción de olas altas con mayor energía, presencia de resacas en zona de rompientes, aumento y ascenso del nivel del mar asociado al aguaje máximo y periodos altos.
- Agitado:** Nivel alto de amenaza= Presencia de olas medias y altas con mayor energía, ascenso del nivel del mar posiblemente por aguaje o periodos altos. Posible presencia de corrientes de resaca en zona de rompientes.
- Moderado:** Nivel medio de amenaza= Presencia de oleaje mayor a lo normal.
- Ligero:** Sin amenaza= Mar tranquilo.

**CONDICIONES DEL OLEAJE EN LA COSTA ECUATORIANA
DEL 24 AL 26 DE MARZO DEL 2026**



**Análisis
de Oleaje**

Se espera el arribo de olas predominantes del **Sur del Pacífico** para la **costa continental e insular** del Ecuador.

Del **24 al 26 de marzo**, se prevé un estado de mar **moderado**.

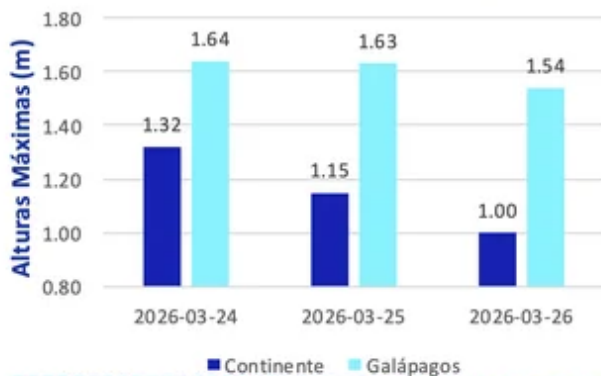
Pese a no existir ningún evento extremo, se exhorta a la ciudadanía y a los navegantes a mantenerse informados a través de los canales oficiales del INOCAR (www.inocar.mil.ec).

Condiciones de las olas frente a la costa continental e insular

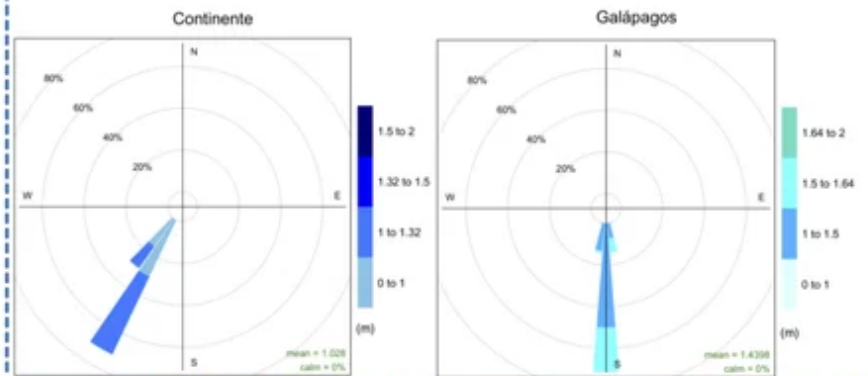
| ZONA | FECHA | DIRECCIÓN PREDOMINANTE | ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m) | PERÍODO (segundo) | ESTADO DEL MAR / ZONA COSTERA |
|---------------------------|-------------------|---|----------------------------|-------------------|-------------------------------|
| Borde costero continental | 24 al 26 de marzo | Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Oeste-Suroeste | Mín: 0.50 / Máx: 1.00 | 14 | Moderado |
| | | Manabí: Oeste-Suroeste y Suroeste | Mín: 0.50 / Máx: 1.10 | | |
| | | Santa Elena-Guayas: Suroeste | Mín: 0.50 / Máx: 1.30 | | |
| | | El Oro: Oeste | Mín: 0.30 / Máx: 0.50 | | |
| Borde costero Insular | 24 al 26 de marzo | Oeste de Galápagos: Sur | Mín: 1.00 / Máx: 1.50 | 14 | Moderado |
| | | Sur de Galápagos: Sur | Mín: 1.10 / Máx: 1.60 | | |

Fuente: Modelo numérico ECMWF

Condiciones de Olas en Mar Abierto



Direcciones Predominantes



Estados del Mar en Zonas Costeras

- Muy agitado:** Máximo nivel de amenaza= Peligro por la conjunción de olas altas con mayor energía, presencia de resacas en zona de rompientes, aumento y ascenso del nivel del mar asociado al aguaje máximo y periodos altos.
- Agitado:** Nivel alto de amenaza= Presencia de olas medias y altas con mayor energía, ascenso del nivel del mar posiblemente por aguaje o periodos altos. Posible presencia de corrientes de resaca en zona de rompientes.
- Moderado:** Nivel medio de amenaza= Presencia de oleaje mayor a lo normal.
- Ligero:** Sin amenaza= Mar tranquilo.

**CONDICIONES DEL OLAJE EN LA COSTA ECUATORIANA
DEL 20 AL 23 DE MARZO DEL 2026**



Se espera el arribo de olas predominantes del **Sur** del **Pacífico** para la **costa continental e insular** del Ecuador.

El **20 y 21 de marzo**, continuará el **aguaje**. Para estos días se prevé un estado de mar **agitado**.

Para el **22 y 23 de marzo**, esta condición cambiará a **moderado**.

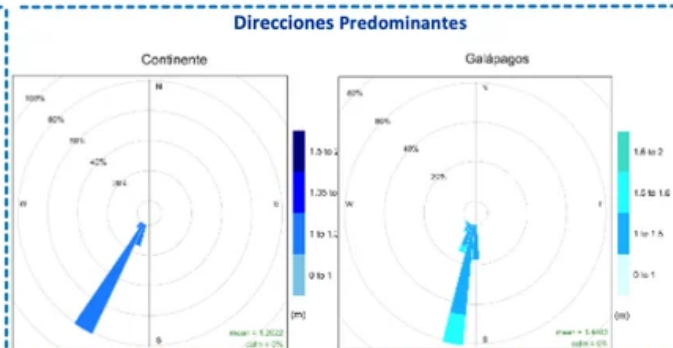
Se recomienda extremar precauciones, ya que las olas podrían romper con mayor fuerza y generar corrientes de resaca.

Se exhorta a la ciudadanía y a los navegantes a mantenerse informados a través de los canales oficiales del INOCAR (www.inocar.mil.ec).

Condiciones de las olas frente a la costa continental e insular

| ZONA | FECHA | DIRECCIÓN PREDOMINANTE | ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m) | PERÍODO (segundo) | ESTADO DEL MAR ZONA COSTERA |
|---------------------------|-------------------|---|----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Borde costero continental | 20 al 21 de marzo | Esmeraldas: Oeste y Oeste-Suroeste | Mín: 0.50 / Máx: 0.80 | 15 | Agitado |
| | | Manabí: Oeste-Suroeste y Suroeste | Mín: 0.50 / Máx: 1.20 | | |
| | | Santa Elena-Guayas: Suroeste y Sur-Suroeste | Mín: 0.50 / Máx: 1.30 | | |
| | | El Oro: Oeste-Suroeste | Mín: 0.20 / Máx: 0.40 | | |
| Borde costero continental | 22 al 23 de marzo | Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Oeste-Suroeste | Mín: 0.50 / Máx: 0.80 | 14 | Moderado |
| | | Manabí: Oeste-Suroeste y Suroeste | Mín: 0.50 / Máx: 1.10 | | |
| | | Santa Elena-Guayas: Suroeste y Sur-Suroeste | Mín: 0.50 / Máx: 1.20 | | |
| | | El Oro: Oeste | Mín: 0.20 / Máx: 0.30 | | |
| Borde costero insular | 20 al 21 de marzo | Oeste de Galápagos: Sur y Sur-Suroeste | Mín: 0.90 / Máx: 1.60 | 14 | Agitado |
| | | Sur de Galápagos: Sur | Mín: 0.90 / Máx: 1.60 | | |
| Borde costero insular | 22 al 23 de marzo | Oeste de Galápagos: Sur | Mín: 0.90 / Máx: 1.50 | 15 | Moderado |
| | | Sur de Galápagos: Sur | Mín: 0.90 / Máx: 1.50 | | |

Fuente: Modelo numérico ECMWF



Estados del Mar en Zonas Costeras

- Muy agitado:** Máximo nivel de amenaza= Peligro por la conjunción de olas altas con mayor energía, presencia de resacas en zona de rompientes, aumento y ascenso del nivel del mar asociado al aguaje máximo y períodos altos.
- Agitado:** Nivel alto de amenaza= Presencia de olas medias y altas con mayor energía, ascenso del nivel del mar posiblemente por aguaje o períodos altos. Posible presencia de corrientes de resaca en zona de rompientes.
- Moderado:** Nivel medio de amenaza= Presencia de oleaje mayor a lo normal.
- Ligero:** Sin amenaza= Mar tranquilo.

**CONDICIONES DEL OLAJE EN LA COSTA ECUATORIANA
DEL 17 AL 19 DE MARZO DEL 2026**



Se espera el arribo de olas predominantes del **Sur** del **Pacífico** para la **costa continental e insular** del Ecuador.

El **17 de marzo** se prevé un estado de mar **moderado**.

Para el **18 y 19 de marzo**, debido al inicio del **aguaje** esta condición cambiará a **agitado**.

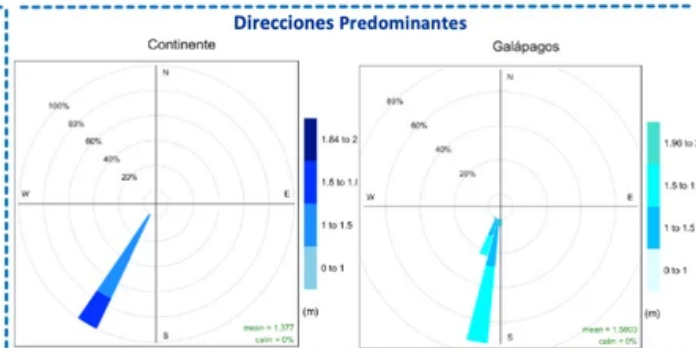
Se recomienda extremar precauciones, ya que las olas podrían romper con mayor fuerza y generar corrientes de resaca.

Se exhorta a la ciudadanía y a los navegantes a mantenerse informados a través de los canales oficiales del Inocar (www.inocar.mil.ec).

Condiciones de las olas frente a la costa continental e insular

| ZONA | FECHA | DIRECCIÓN PREDOMINANTE | ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m) | PERÍODO (segundo) | ESTADO DEL MAR ZONA COSTERA |
|---------------------------|-------------------|---------------------------------------|----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Borde costero continental | 17 de marzo | Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Suroeste | Mín: 0.50 / Máx: 1.20 | 15 | Moderado |
| | | Manabí: Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.40 | | |
| | | Santa Elena-Guayas: Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.60 | | |
| | | El Oro: Oeste | Mín: 0.30 / Máx: 0.40 | | |
| Borde costero continental | 18 al 19 de marzo | Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Suroeste | Mín: 0.50 / Máx: 1.10 | 16 | Agitado |
| | | Manabí: Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.30 | | |
| | | Santa Elena-Guayas: Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.50 | | |
| | | El Oro: Oeste | Mín: 0.30 / Máx: 0.40 | | |
| Borde costero insular | 17 de marzo | Oeste de Galápagos: Sur-Suroeste | Mín: 1.00 / Máx: 1.60 | 14 | Moderado |
| | | Sur de Galápagos: Sur-Suroeste | Mín: 0.90 / Máx: 1.60 | | |
| Borde costero insular | 18 al 19 de marzo | Oeste de Galápagos: Sur-Suroeste | Mín: 1.00 / Máx: 1.40 | 16 | Agitado |
| | | Sur de Galápagos: Sur-Suroeste | Mín: 0.90 / Máx: 1.50 | | |

Fuente: Modelo numérico ECMWF



Estados del Mar en Zonas Costeras

- Muy agitado:** Máximo nivel de amenaza= Peligro por la conjunción de olas altas con mayor energía, presencia de resacas en zona de rompientes, aumento y ascenso del nivel del mar asociado al aguaje máximo y periodos altos.
- Agitado:** Nivel alto de amenaza= Presencia de olas medias y altas con mayor energía, ascenso del nivel del mar posiblemente por aguaje o periodos altos. Posible presencia de corrientes de resaca en zona de rompientes.
- Moderado:** Nivel medio de amenaza= Presencia de oleaje mayor a lo normal.
- Ligero:** Sin amenaza= Mar tranquilo.

CONDICIONES DEL OLAJE EN LA COSTA ECUATORIANA
DEL 6 AL 9 DE MARZO DEL 2026



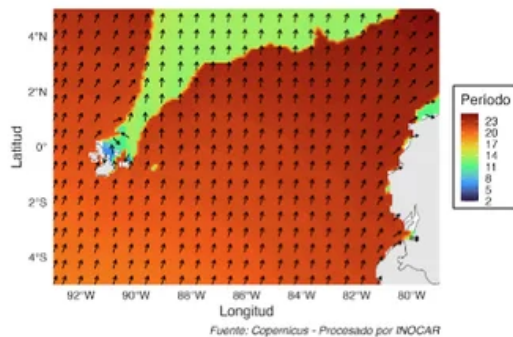
Análisis
de Oleaje

Se espera el arribo de olas predominantes del **Sur** del **Pacífico** para la **costa continental e insular** del Ecuador. Además, el **6 de marzo** finaliza la fase de **aguaje**.

Entre el **6 y el 7 de marzo** se espera un estado del mar entre **moderado y agitado**. Posteriormente, para el **8 y 9** se pronostica la presencia de oleaje de alta energía, lo que generará un **mar agitado**.

El Inocar recomienda extremar **precauciones**, ya que las olas podrían romper con mayor fuerza y generar corrientes de resaca.

Manténgase informado a través de los canales oficiales del Inocar (www.inocar.mil.ec).

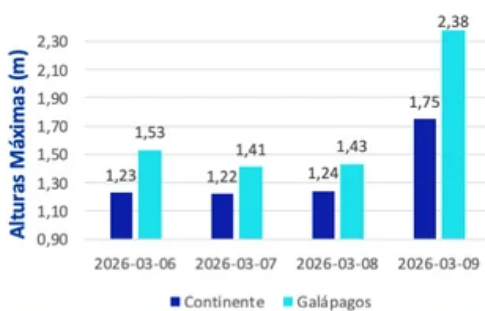


Condiciones de las olas frente a la costa continental e insular

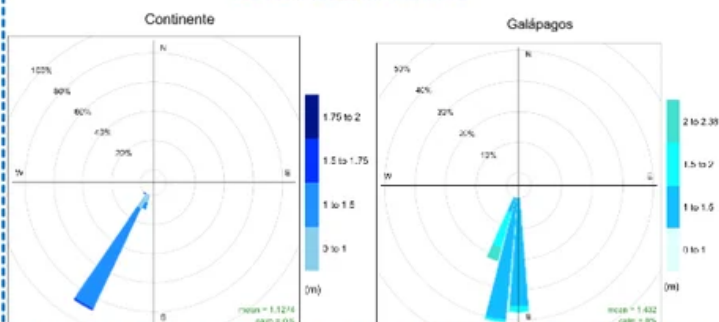
| ZONA | FECHA | DIRECCIÓN PREDOMINANTE | ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m) | PERÍODO (segundo) | ESTADO DEL MAR ZONA COSTERA |
|---------------------------|-----------------|---|----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Borde costero continental | 6 al 7 de marzo | Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Oeste-Suroeste | Mín: 0.50 / Máx: 0.90 | 16 | Moderado - Agitado |
| | | Manabí: Oeste-Suroeste y Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.20 | | |
| | | Santa Elena-Guayas: Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.20 | | |
| | | El Oro: Oeste | Mín: 0.30 / Máx: 0.40 | | |
| Borde costero continental | 8 al 9 de marzo | Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Oeste-Suroeste | Mín: 0.50 / Máx: 1.10 | 24 | Agitado |
| | | Manabí: Oeste-Suroeste y Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.40 | | |
| | | Santa Elena-Guayas: Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.70 | | |
| | | El Oro: Oeste y Oeste-Suroeste | Mín: 0.30 / Máx: 0.50 | | |
| Borde costero insular | 6 al 7 de marzo | Oeste de Galápagos: Sur y Sur-Suroeste | Mín: 0.90 / Máx: 1.40 | 15 | Moderado - Agitado |
| | | Sur de Galápagos: Sur y Sur-Suroeste | Mín: 1.00 / Máx: 1.50 | | |
| Borde costero insular | 8 al 9 de marzo | Oeste de Galápagos: Sur y Sur-Suroeste | Mín: 0.90 / Máx: 2.20 | 24 | Agitado |
| | | Sur de Galápagos: Sur y Sur-Suroeste | Mín: 1.00 / Máx: 2.30 | | |

Fuente: Modelo numérico ECMWF

Condiciones de Olas en Mar Abierto



Direcciones Predominantes



**CONDICIONES DEL OLEAJE EN LA COSTA ECUATORIANA
DEL 10 AL 12 DE MARZO DEL 2026**



**Análisis
de Oleaje**

Se espera el arribo de olas predominantes del **Sur del Pacífico** para la **costa continental e insular** del Ecuador. El **10 de marzo** se mantiene un **oleaje de alta energía**. Por lo que se espera un estado de mar **agitado**.

Del **11 al 12 de marzo** esta condición cambiará a **moderado**.

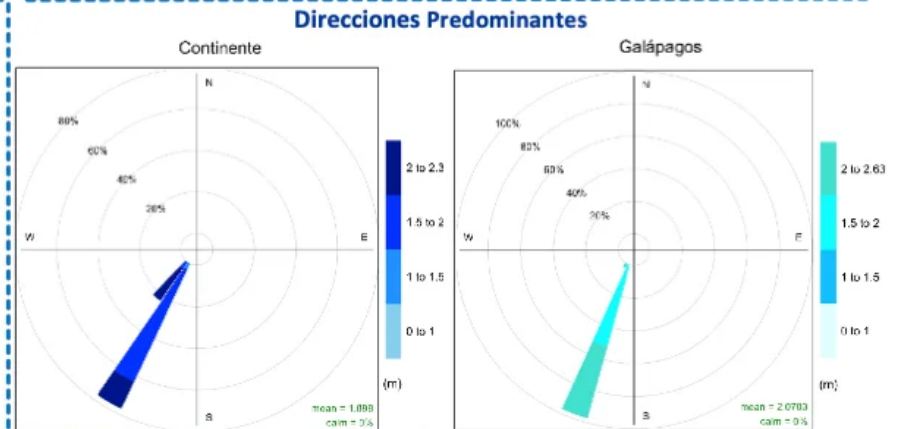
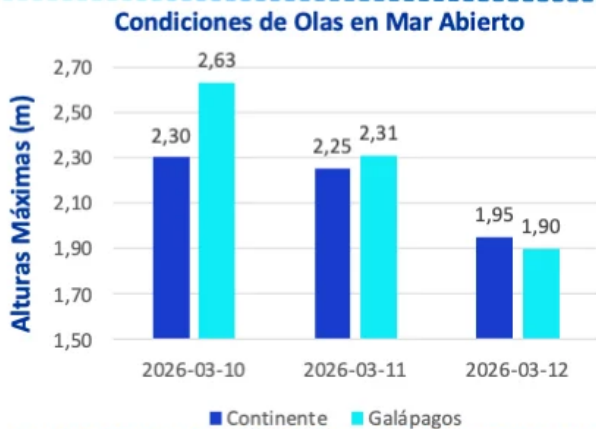
Se recomienda extremar precauciones, ya que las olas podrían romper con mayor fuerza y generar corrientes de resaca.

Se exhorta a la ciudadanía y a los navegantes a mantenerse informados a través de los canales oficiales del INOCAR (www.inocar.mil.ec).

Condiciones de las olas frente a la costa continental e insular

| ZONA | FECHA | DIRECCIÓN PREDOMINANTE | ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m) | PERÍODO (segundo) | ESTADO DEL MAR ZONA COSTERA |
|---------------------------|-------------------|---------------------------------------|----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Borde costero continental | 10 de marzo | Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Suroeste | Mín: 0.50 / Máx: 2.00 | 21 | Agitado |
| | | Manabí: Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 2.20 | | |
| | | Santa Elena-Guayas: Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 2.30 | | |
| | | El Oro: Oeste-Suroeste | Mín: 0.30 / Máx: 0.50 | | |
| Borde costero continental | 11 al 12 de marzo | Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Suroeste | Mín: 0.50 / Máx: 2.00 | 18 | Moderado |
| | | Manabí: Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 2.10 | | |
| | | Santa Elena-Guayas: Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 2.20 | | |
| | | El Oro: Oeste-Suroeste | Mín: 0.30 / Máx: 0.50 | | |
| Borde costero Insular | 10 de marzo | Oeste de Galápagos: Sur-Suroeste | Mín: 1.00 / Máx: 2.70 | 20 | Agitado |
| | | Sur de Galápagos: Sur-Suroeste | Mín: 1.00 / Máx: 2.70 | | |
| Borde costero Insular | 11 al 12 de marzo | Oeste de Galápagos: Sur-Suroeste | Mín: 1.00 / Máx: 2.30 | 16 | Moderado |
| | | Sur de Galápagos: Sur-Suroeste | Mín: 1.00 / Máx: 2.20 | | |

Fuente: Modelo numérico ECMWF



**Estados del
Mar en Zonas
Costeras**

- Muy agitado:** Máximo nivel de amenaza= Peligro por la conjunción de olas altas con mayor energía, presencia de resacas en zona de rompientes, aumento y ascenso del nivel del mar asociado al aguaje máximo y periodos altos.
- Agitado:** Nivel alto de amenaza= Presencia de olas medias y altas con mayor energía, ascenso del nivel del mar posiblemente por aguaje o periodos altos. Posible presencia de corrientes de resaca en zona de rompientes.
- Moderado:** Nivel medio de amenaza= Presencia de oleaje mayor a lo normal.
- Ligero:** Sin amenaza= Mar tranquilo.

**CONDICIONES DEL OLEAJE EN LA COSTA ECUATORIANA
DEL 3 AL 5 DE MARZO DEL 2026**



**Análisis
de Oleaje**

Se espera el arribo de olas predominantes del **Sur del Pacífico** para la **costa continental e insular** del Ecuador. Además, el **3 de marzo** inicia una fase de **aguaje**.

Para estos días del **3 al 5 de marzo** se espera un estado de mar **agitado**.

Se recomienda extremar precauciones, ya que las olas podrían romper con mayor fuerza y generar corrientes de resaca.

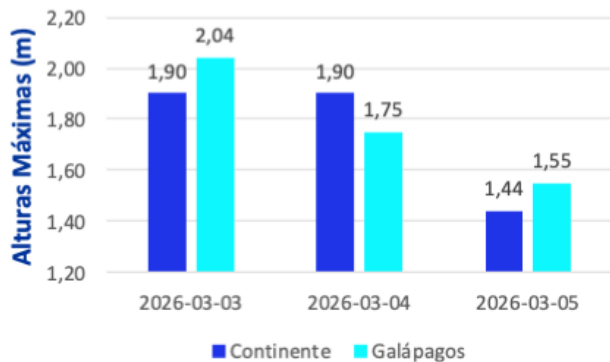
Se exhorta a la ciudadanía y a los navegantes a mantenerse informados a través de los canales oficiales del Inocar (www.inocar.mil.ec).

Condiciones de las olas frente a la costa continental e insular

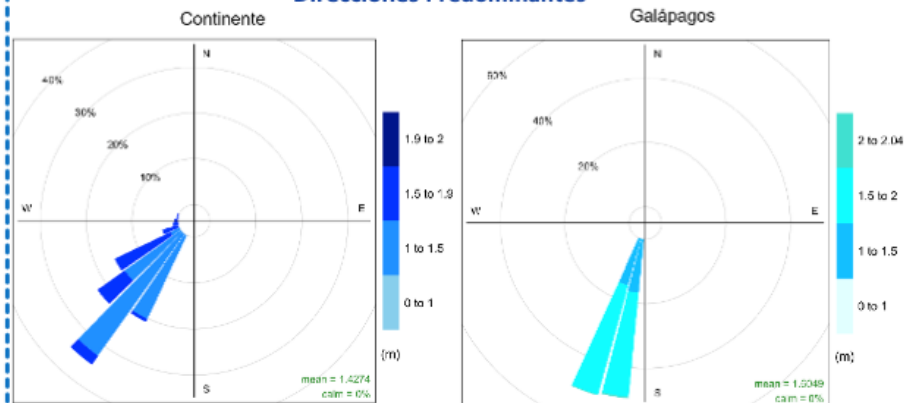
| ZONA | FECHA | DIRECCIÓN PREDOMINANTE | ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m) | PERÍODO (segundo) | ESTADO DEL MAR / ZONA COSTERA |
|---------------------------|-----------------|---------------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------------------|
| Borde costero continental | 3 al 5 de marzo | Esmeraldas: Noroeste y Oeste-Suroeste | Mín: 0.50 / Máx: 1.60 | 17 | Agitado |
| | | Manabí: Oeste y Suroeste | Mín: 0.50 / Máx: 1.70 | | |
| | | Santa Elena-Guayas: Suroeste | Mín: 0.50 / Máx: 1.60 | | |
| | | El Oro: Oeste | Mín: 0.30 / Máx: 0.70 | | |
| Borde costero Insular | 3 al 5 de marzo | Oeste de Galápagos: Sur-Suroeste | Mín: 0.90 / Máx: 1.70 | 16 | Agitado |
| | | Sur de Galápagos: Sur-Suroeste | Mín: 1.00 / Máx: 1.80 | | |

Fuente: Modelo numérico ECMWF

Condiciones de Olas en Mar Abierto



Direcciones Predominantes



Estados del Mar en Zonas Costeras

Muy agitado: Máximo nivel de amenaza= Peligro por la conjunción de olas altas con mayor energía, presencia de resacas en zona de rompientes, aumento y ascenso del nivel del mar asociado al aguaje máximo y periodos altos.

Agitado: Nivel alto de amenaza= Presencia de olas medias y altas con mayor energía, ascenso del nivel del mar posiblemente por aguaje o periodos altos. Posible presencia de corrientes de resaca en zona de rompientes.

Moderado: Nivel medio de amenaza= Presencia de oleaje mayor a lo normal.

Ligero: Sin amenaza= Mar tranquilo.

**CONDICIONES DEL OLAJE EN LA COSTA ECUATORIANA
DEL 27 DE FEBRERO AL 2 DE MARZO DEL 2026**



**Análisis
de Oleaje**

Se espera el arribo de olas predominantes del **Sur** del **Pacífico** para la **costa continental e insular** del Ecuador.

Del **27 al 28 de febrero** se prevé un estado de mar **moderado**.

El **1 y 2 de marzo**, se espera oleaje con **alta energía**. Por lo que esta condición cambiará a **agitado**.

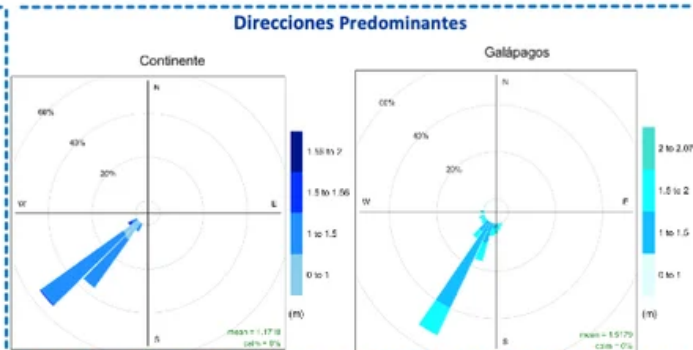
Se recomienda extremar precauciones, ya que las olas podrían romper con mayor fuerza y generar corrientes de resaca.

Se exhorta a la ciudadanía y a los navegantes a mantenerse informados a través de los canales oficiales del INOCAR (www.inocar.mil.ec).

Condiciones de las olas frente a la costa continental e insular

| ZONA | FECHA | DIRECCIÓN PREDOMINANTE | ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m) | PERÍODO (segundo) | ESTADO DEL MAR ZONA COSTERA |
|---------------------------|---------------------|---|----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Borde costero continental | 27 al 28 de febrero | Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Oeste-Suroeste | Mín: 0.50 / Máx: 1.20 | 15 | Moderado |
| | | Manabí: Oeste y Oeste-Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.50 | | |
| | | Santa Elena-Guayas: Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.60 | | |
| | | El Oro: Oeste | Mín: 0.30 / Máx: 0.50 | | |
| Borde costero continental | 1 al 2 de marzo | Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Oeste-Suroeste | Mín: 0.50 / Máx: 1.10 | 21 | Agitado |
| | | Manabí: Oeste-Suroeste y Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.40 | | |
| | | Santa Elena-Guayas: Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.50 | | |
| | | El Oro: Oeste | Mín: 0.30 / Máx: 0.40 | | |
| Borde costero insular | 27 al 28 de febrero | Oeste de Galápagos: Suroeste | Mín: 0.90 / Máx: 1.70 | 14 | Moderado |
| | | Sur de Galápagos: Sur-Suroeste | Mín: 0.80 / Máx: 1.60 | | |
| Borde costero insular | 1 al 2 de marzo | Oeste de Galápagos: Suroeste y Sur-Suroeste | Mín: 0.90 / Máx: 1.70 | 21 | Agitado |
| | | Sur de Galápagos: Suroeste y Sur-Suroeste | Mín: 0.80 / Máx: 1.70 | | |

Fuente: Modelo numérico ECMWF



**Estados del
Mar en Zonas
Costeras**

- Muy agitado:** Máximo nivel de amenaza= Peligro por la conjunción de olas altas con mayor energía, presencia de resacas en zona de rompientes, aumento y ascenso del nivel del mar asociado al aguaje máximo y periodos altos.
- Agitado:** Nivel alto de amenaza= Presencia de olas medias y altas con mayor energía, ascenso del nivel del mar posiblemente por aguaje o periodos altos. Posible presencia de corrientes de resaca en zona de rompientes.
- Moderado:** Nivel medio de amenaza= Presencia de oleaje mayor a lo normal.
- Ligero:** Sin amenaza= Mar tranquilo.

**CONDICIONES DEL OLAJE EN LA COSTA ECUATORIANA
DEL 24 AL 26 DE FEBRERO DEL 2026**



**Análisis
de Oleaje**

Se espera el arribo de olas predominantes tanto del **norte** como del **sur** del **Pacífico** para la **costa continental e insular** del Ecuador.

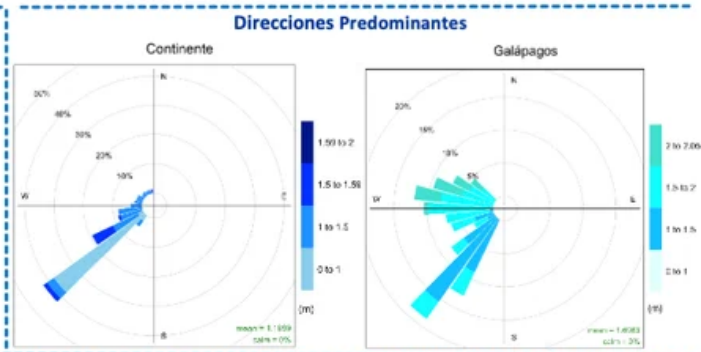
Para estos días del **24 al 26 de febrero** se espera un estado de mar **moderado**.

Pese a no existir ningún evento extremo, se recomienda a la ciudadanía y a los navegantes a mantenerse informados a través de los canales oficiales del INOCAR (www.inocar.mil.ec).

Condiciones de las olas frente a la costa continental e insular

| ZONA | FECHA | DIRECCIÓN PREDOMINANTE | ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m) | PERÍODO (segundo) | ESTADO DEL MAR / ZONA COSTERA |
|---------------------------|---------------------|---|----------------------------|-------------------|-------------------------------|
| Borde costero continental | 24 al 26 de febrero | Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Oeste | Mín: 0.50 / Máx: 1.40 | 18 | Moderado |
| | | Manabí: Oeste-Noroeste y Oeste-Suroeste | Mín: 0.50 / Máx: 1.50 | | |
| | | Santa Elena-Guayas: Oeste-Suroeste y Suroeste | Mín: 0.50 / Máx: 1.70 | | |
| | | El Oro: Oeste | Mín: 0.30 / Máx: 0.50 | | |
| Borde costero Insular | 24 al 26 de febrero | Oeste de Galápagos: Oeste-Suroeste y Oeste-Noroeste | Mín: 0.90 / Máx: 2.20 | 17 | Moderado |
| | | Sur de Galápagos: Suroeste y Oeste-Suroeste | Mín: 0.90 / Máx: 1.80 | | |

Fuente: Modelo numérico ECMWF



**Estados del
Mar en Zonas
Costeras**

- Muy agitado:** Máximo nivel de amenaza= Peligro por la conjunción de olas altas con mayor energía, presencia de resacas en zona de rompientes, aumento y ascenso del nivel del mar asociado al aguaje máximo y periodos altos.
- Agitado:** Nivel alto de amenaza= Presencia de olas medias y altas con mayor energía, ascenso del nivel del mar posiblemente por aguaje o periodos altos. Posible presencia de corrientes de resaca en zona de rompientes.
- Moderado:** Nivel medio de amenaza= Presencia de oleaje mayor a lo normal.
- Ligero:** Sin amenaza= Mar tranquilo.

CONDICIONES DEL OLEAJE EN LA COSTA ECUATORIANA
DEL 20 AL 23 DE FEBRERO DEL 2026



Análisis
de Oleaje

Se espera el arribo de olas predominantes del **Sur** del **Pacífico** para la **costa continental e insular** del Ecuador. El **20 de febrero** finaliza el **aguaje**.

Por lo que se prevé para ese día un estado de mar **Agitado**.

Mientras que, **del 21 al 23 de febrero**, esta condición cambiará a **Moderado**.

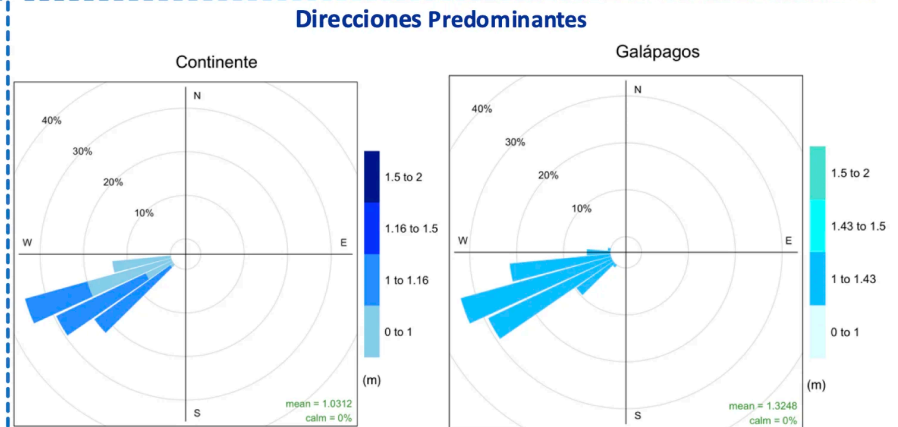
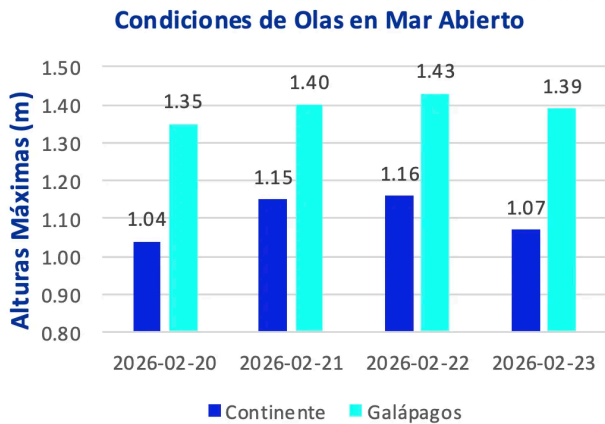
Se recomienda **extremar precauciones** mientras dure el **aguaje**, ya que las olas podrían romper con mayor fuerza y generar corrientes de resaca.

Se exhorta a la ciudadanía y a los navegantes a mantenerse informados a través de los canales oficiales del INOCAR (www.inocar.mil.ec).

Condiciones de las olas frente a la costa continental e insular

| ZONA | FECHA | DIRECCIÓN PREDOMINANTE | ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m) | PERÍODO (segundo) | ESTADO DEL MAR ZONA COSTERA |
|---------------------------|---------------------|--|----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Borde costero continental | 20 de febrero | Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Oeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.00 | 16 | Agitado |
| | | Manabí: Oeste y Oeste-Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.10 | | |
| | | Santa Elena-Guayas: Oeste y Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.00 | | |
| | | El Oro: Oeste | Mín: 0.30 / Máx: 0.50 | | |
| Borde costero continental | 21 al 23 de febrero | Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Oeste | Mín: 0.60 / Máx: 0.90 | 15 | Moderado |
| | | Manabí: Oeste y Oeste-Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.10 | | |
| | | Santa Elena-Guayas: Oeste y suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.10 | | |
| | | El Oro: Oeste | Mín: 0.30 / Máx: 0.50 | | |
| Borde costero Insular | 20 de febrero | Oeste de Galápagos: Oeste y Oeste-Suroeste | Mín: 0.90 / Máx: 1.40 | 15 | Agitado |
| | | Sur de Galápagos: Oeste-Suroeste | Mín: 0.90 / Máx: 1.40 | | |
| Borde costero Insular | 21 al 23 de febrero | Oeste de Galápagos: Oeste y Oeste-Suroeste | Mín: 0.90 / Máx: 1.40 | 15 | Moderado |
| | | Sur de Galápagos: Oeste-Suroeste | Mín: 0.90 / Máx: 1.40 | | |

Fuente: Modelo numérico ECMWF



Estados del
Mar en Zonas
Costeras

Muy agitado: Máximo nivel de amenaza= Peligro por la conjunción de olas altas con mayor energía, presencia de resacas en zona de rompientes, aumento y ascenso del nivel del mar asociado al aguaje máximo y periodos altos.

Agitado: Nivel alto de amenaza= Presencia de olas medias y altas con mayor energía, ascenso del nivel del mar posiblemente por aguaje o periodos altos. Posible presencia de corrientes de resaca en zona de rompientes.

Moderado: Nivel medio de amenaza= Presencia de oleaje mayor a lo normal.

Ligero: Sin amenaza= Mar tranquilo.

Instituto Oceanográfico y Antártico de la Armada

Dirección: Av. 25 de Julio 2601, vía al Puerto Marítimo
Código postal: 090205 / Guayaquil - Ecuador. Teléfono: +593-4 3813440
www.inocar.mil.ec

**CONDICIONES DEL OLAJE EN LA COSTA ECUATORIANA
DEL 17 AL 19 DE FEBRERO DEL 2026**



**Análisis
de Oleaje**

Se espera el arribo de un oleaje predominante del **Oeste y Suroeste** del **Pacífico** para la **costa continental e insular** del Ecuador.

Nos encontramos en un período de **aguaje**.

Por lo que se prevé, para estos días un estado de mar entre **moderado y agitado**.

Mientras dure el aguaje, se recomienda **extremar precauciones**, ya que las olas podrían romper con mayor fuerza y generar corrientes de resaca.

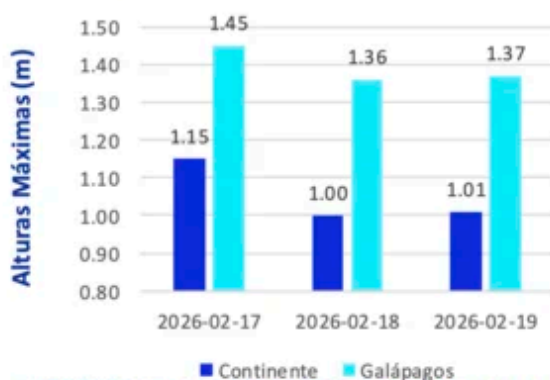
Se exhorta a la ciudadanía y a los navegantes a mantenerse informados a través de los canales oficiales del INOCAR (www.inocar.mil.ec).

Condiciones de olas frente a la costa continental e insular

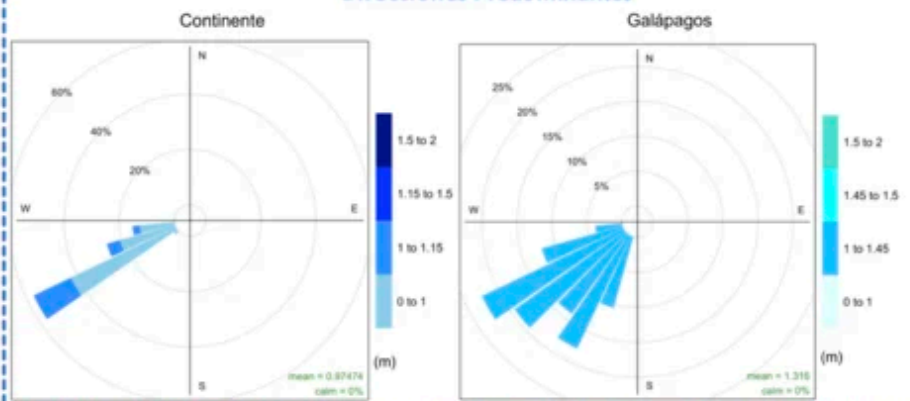
| ZONA | FECHA | DIRECCIÓN PREDOMINANTE | ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m) | PERÍODO (segundo) | ESTADO DEL MAR / ZONA COSTERA |
|---------------------------|---------------------|---|----------------------------|-------------------|-------------------------------|
| Borde costero continental | 17 al 19 de febrero | Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Oeste | Mín: 0.50 / Máx: 1.00 | 17 | Moderado - Agitado |
| | | Manabí: Oeste y Oeste-Suroeste | Mín: 0.50 / Máx: 1.00 | | |
| | | Santa Elena-Guayas: Oeste-Suroeste y Suroeste | Mín: 0.50 / Máx: 1.10 | | |
| | | El Oro: Oeste-Noroeste | Mín: 0.40 / Máx: 0.70 | | |
| Borde costero Insular | 17 al 19 de febrero | Oeste de Galápagos: Oeste-Suroeste y Oeste | Mín: 0.90 / Máx: 1.40 | 17 | Moderado - Agitado |
| | | Sur de Galápagos: Oeste-Suroeste y Suroeste | Mín: 0.80 / Máx: 1.40 | | |

Fuente: Modelo numérico ECMWF

Condiciones de Olas en Mar Abierto



Direcciones Predominantes



Estados del Mar en Zonas Costeras

Muy agitado: Máximo nivel de amenaza= Peligro por la conjunción de olas altas con mayor energía, presencia de resacas en zona de rompientes, aumento y ascenso del nivel del mar asociado al aguaje máximo y periodos altos.

Agitado: Nivel alto de amenaza= Presencia de olas medias y altas con mayor energía, ascenso del nivel del mar posiblemente por aguaje o periodos altos. Posible presencia de corrientes de resaca en zona de rompientes.

Moderado: Nivel medio de amenaza= Presencia de oleaje mayor a lo normal.

Ligero: Sin amenaza= Mar tranquilo.

Instituto Oceanográfico y Antártico de la Armada

Dirección: Av. 25 de Julio 2801, vía al Puerto Marítimo
Código postal: 090205 / Guayaquil - Ecuador. Teléfono: +593-4 3813440
www.inocar.mil.ec

**CONDICIONES DEL OLAJE EN LA COSTA ECUATORIANA
DEL 13 AL 17 DE FEBRERO DEL 2026**



**Análisis
de Oleaje**

Se espera el arribo de un oleaje predominante del **Oeste y Suroeste del Pacífico** para la **costa continental e insular** del Ecuador.

El martes 17 de febrero inicia un período de **aguaje**.

Se prevé un estado de mar **moderado**, los días **13, 14, 15 y 16 de febrero**.

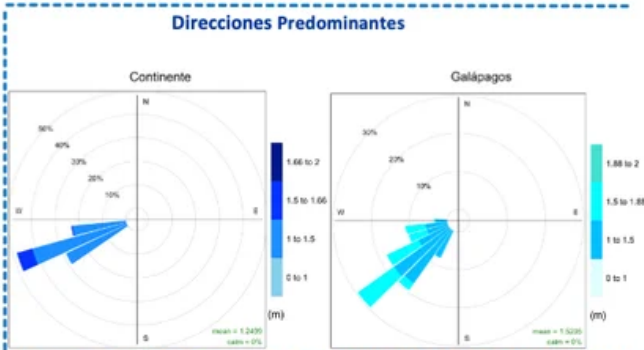
El **17 de febrero** la condición se intensificará por el aguaje y cambiará a mar **agitado**. Para este día, se recomienda extremar precauciones, ya que las olas podrían romper con mayor fuerza y generar corrientes de resaca.

Se exhorta a la ciudadanía y a los navegantes a mantenerse informados a través de los canales oficiales del INOCAR (www.inocar.mil.ec).

Condiciones de olas frente a la costa continental e insular

| ZONA | FECHA | DIRECCIÓN PREDOMINANTE | ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m) | PERÍODO (segundo) | ESTADO DEL MAR ZONA COSTERA |
|---------------------------|---------------------|---|----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Borde costero continental | 13 al 16 de febrero | Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Oeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.30 | 15 | Moderado |
| | | Manabí: Oeste y Oeste-Suroeste | Mín: 0.50 / Máx: 1.30 | | |
| | | Santa Elena-Guayas: Oeste-Suroeste y Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.50 | | |
| | | El Oro: Oeste-Noroeste | Mín: 0.40 / Máx: 0.80 | | |
| Borde costero continental | 17 de febrero | Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Oeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.00 | 13 | Agitado |
| | | Manabí: Oeste y Oeste-Suroeste | Mín: 0.50 / Máx: 1.10 | | |
| | | Santa Elena-Guayas: Oeste-Suroeste y Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.20 | | |
| | | El Oro: Oeste-Noroeste | Mín: 0.40 / Máx: 0.70 | | |
| Borde costero insular | 13 al 16 de febrero | Oeste de Galápagos: Oeste-Suroeste | Mín: 0.90 / Máx: 1.50 | 14 | Moderado |
| | | Sur de Galápagos: Oeste-Suroeste | Mín: 0.90 / Máx: 1.50 | | |
| Borde costero insular | 17 de febrero | Oeste de Galápagos: Oeste-Suroeste | Mín: 0.90 / Máx: 1.50 | 13 | Agitado |
| | | Sur de Galápagos: Oeste-Suroeste | Mín: 0.90 / Máx: 1.40 | | |

Fuente: Modelo numérico ECMWF



**Estados del
Mar en Zonas
Costeras**

Muy agitado: Máximo nivel de amenaza= Peligro por la conjunción de olas altas con mayor energía, presencia de resacas en zona de rompientes, aumento y ascenso del nivel del mar asociado al aguaje máximo y períodos altos.

Agitado: Nivel alto de amenaza= Presencia de olas medias y altas con mayor energía, ascenso del nivel del mar posiblemente por aguaje o períodos altos. Posible presencia de corrientes de resaca en zona de rompientes.

Moderado: Nivel medio de amenaza= Presencia de oleaje mayor a lo normal.

Ligero: Sin amenaza= Mar tranquilo.

**CONDICIONES DEL OLAJE EN LA COSTA ECUATORIANA
DEL 10 AL 12 DE FEBRERO DEL 2026**

**Análisis
de Oleaje**

Se espera el arribo de olas tanto del **Norte** como del **Sur** del **Pacífico** para la **costa continental e insular** del Ecuador. El **10 y 11 de febrero** se espera que un oleaje con alta energía.

Para estos días (10 y 11) se prevé un estado de mar **agitado**.

Mientras que, el **12 de febrero**, esta condición cambiará a **moderado**.

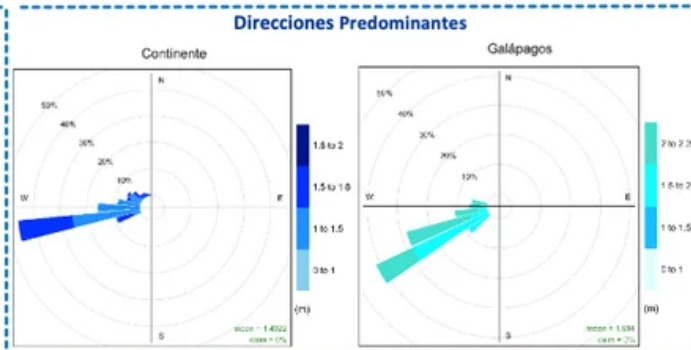
Se recomienda extremar precauciones, ya que las olas podrían romper con mayor fuerza y generar corrientes de resaca.

Se exhorta a la ciudadanía y a los navegantes a mantenerse informados a través de los canales oficiales del Inocar (www.inocar.mil.ec).

Condiciones de las olas frente a la costa continental e insular

| ZONA | FECHA | DIRECCIÓN PREDOMINANTE | ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m) | PERÍODO (segundo) | ESTADO DEL MAR ZONA COSTERA |
|---------------------------|---------------------|---|----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Borde costero continental | 10 al 11 de febrero | Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Oeste | Mín: 0.70 / Máx: 1.70 | 20 | Agitado |
| | | Manabí: Oeste-Noroeste y Oeste-Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.80 | | |
| | | Santa Elena-Guayas: Oeste y Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.80 | | |
| | | El Oro: Oeste | Mín: 0.50 / Máx: 1.00 | | |
| Borde costero continental | 12 de febrero | Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Oeste-Suroeste | Mín: 0.70 / Máx: 1.70 | 17 | Moderado |
| | | Manabí: Oeste y Oeste-Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.80 | | |
| | | Santa Elena-Guayas: Oeste y suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.80 | | |
| | | El Oro: Oeste | Mín: 0.50 / Máx: 1.00 | | |
| Borde costero insular | 10 al 11 de febrero | Oeste de Galápagos: Oeste y Oeste-Suroeste | Mín: 1.10 / Máx: 2.30 | 20 | Agitado |
| | | Sur de Galápagos: Oeste-Suroeste | Mín: 1.10 / Máx: 2.20 | | |
| Borde costero insular | 12 de febrero | Oeste de Galápagos: Oeste-Suroeste | Mín: 1.00 / Máx: 2.00 | 16 | Moderado |
| | | Sur de Galápagos: Oeste-Suroeste | Mín: 1.00 / Máx: 2.00 | | |

Fuente: Modelo numérico ECMWF



**Estados del
Mar en Zonas
Costeras**

Muy agitado: Máximo nivel de amenaza= Peligro por la conjunción de olas altas con mayor energía, presencia de resacas en zona de rompientes, aumento y ascenso del nivel del mar asociado al aguaje máximo y periodos altos.
Agitado: Nivel alto de amenaza= Presencia de olas medias y altas con mayor energía, ascenso del nivel del mar posiblemente por aguaje o periodos altos. Posible presencia de corrientes de resaca en zona de rompientes.
Moderado: Nivel medio de amenaza= Presencia de oleaje mayor a lo normal.
Ligero: Sin amenaza= Mar tranquilo.

**CONDICIONES DEL OLAJE EN LA COSTA ECUATORIANA
DEL 6 AL 9 DE FEBRERO DEL 2026**



**Análisis
de Oleaje**

Se espera el arribo de un oleaje predominante del **Norte** del **Pacífico** para la **costa continental e insular** del Ecuador. Además el **6 y 7 de febrero** se espera oleaje con alta energía.

Por lo que se prevé un estado de mar **agitado**.

Mientras que, **del 8 al 9 de febrero**, esta condición cambiará a **moderado**.

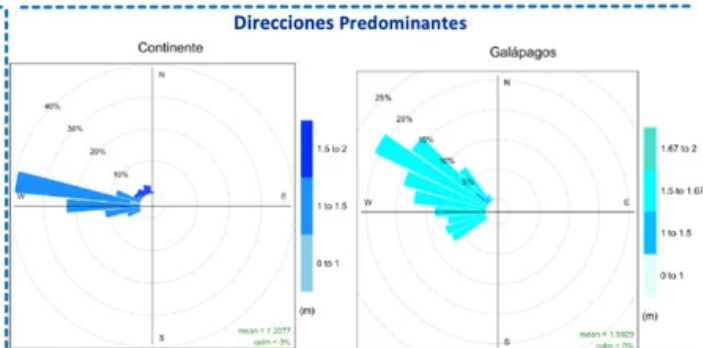
Se recomienda extremar precauciones, ya que las olas podrían romper con mayor fuerza y generar corrientes de resaca.

Se exhorta a la ciudadanía y a los navegantes a mantenerse informados a través de los canales oficiales del Inocar (www.inocar.mil.ec).

Condiciones de las olas frente a la costa continental e insular

| ZONA | FECHA | DIRECCIÓN PREDOMINANTE | ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m) | PERÍODO (segundo) | ESTADO DEL MAR ZONA COSTERA |
|---------------------------|-------------------|---|----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Borde costero continental | 6 al 7 de febrero | Esmeraldas: Oeste-Noroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.40 | 19 | Agitado |
| | | Manabí: Oeste-Noroeste y Noroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.30 | | |
| | | Santa Elena-Guayas: Oeste-Noroeste y Oeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.30 | | |
| | | El Oro: Oeste-Noroeste | Mín: 0.40 / Máx: 0.80 | | |
| Borde costero continental | 8 al 9 de febrero | Esmeraldas: Noroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.50 | 16 | Moderado |
| | | Manabí: Oeste-Noroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.40 | | |
| | | Santa Elena-Guayas: Oeste-Noroeste y Oeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.40 | | |
| Borde costero insular | 6 al 7 de febrero | Oeste de Galápagos: Noroeste | Mín: 1.00 / Máx: 1.70 | 19 | Agitado |
| | | Sur de Galápagos: Oeste-Noroeste y Oeste | Mín: 0.80 / Máx: 1.50 | | |
| Borde costero insular | 8 al 9 de febrero | Oeste de Galápagos: Oeste-Noroeste y Oeste-Suroeste | Mín: 1.00 / Máx: 1.60 | 16 | Moderado |
| | | Sur de Galápagos: Oeste y Oeste-Suroeste | Mín: 0.80 / Máx: 1.50 | | |

Fuente: Modelo numérico ECMWF



**Estados del
Mar en Zonas
Costeras**

Muy agitado: Máximo nivel de amenaza= Peligro por la conjunción de olas altas con mayor energía, presencia de resacas en zona de rompientes, aumento y ascenso del nivel del mar asociado al aguaje máximo y periodos altos.
Agitado: Nivel alto de amenaza= Presencia de olas medias y altas con mayor energía, ascenso del nivel del mar posiblemente por aguaje o periodos altos. Posible presencia de corrientes de resaca en zona de rompientes.
Moderado: Nivel medio de amenaza= Presencia de oleaje mayor a lo normal.
Ligero: Sin amenaza= Mar tranquilo.

**CONDICIONES DEL OLAJE EN LA COSTA ECUATORIANA
DEL 3 AL 5 DE FEBRERO DEL 2026**

**Análisis
de Oleaje**

Se espera el arribo de un oleaje proveniente del **Norte y Sur del Pacífico** para la **costa continental e insular** del Ecuador. El **4 de febrero** termina la **fase de aguaje**.

Del **3 y 4 de febrero**, se prevé un estado de mar **agitado**; mientras que el **5** esta condición cambiará a **moderado**.

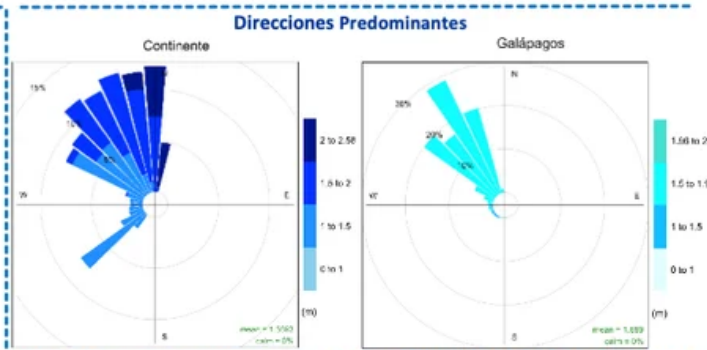
Se recomienda extremar precauciones, ya que las olas podrían romper con mayor fuerza y generar corrientes de resaca.

Se exhorta a la ciudadanía y a los navegantes a mantenerse informados a través de los canales oficiales del Inocar. (www.inocar.mil.ec).

Condiciones de las olas frente a la costa continental e insular

| ZONA | FECHA | DIRECCIÓN PREDOMINANTE | ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m) | PERÍODO (segundo) | ESTADO DEL MAR ZONA COSTERA |
|---------------------------|-------------------|---|----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Borde costero continental | 3 al 4 de febrero | Esmeraldas: Noroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.80 | 14 | Agitado |
| | | Manabí: Oeste-Noroeste y Oeste-Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.60 | | |
| | | Santa Elena-Guayas: Oeste y Oeste-Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.40 | | |
| | | El Oro: Oeste | Mín: 0.40 / Máx: 0.60 | | |
| Borde costero continental | 5 de febrero | Esmeraldas: Noroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.40 | 12 | Moderado |
| | | Manabí: Oeste-Noroeste y Oeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.40 | | |
| | | Santa Elena-Guayas: Oeste-noroeste y Oeste-Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.20 | | |
| | | El Oro: Oeste | Mín: 0.40 / Máx: 0.60 | | |
| Borde costero insular | 3 al 4 de febrero | Oeste de Galápagos: Noroeste | Mín: 1.00 / Máx: 1.80 | 15 | Agitado |
| | | Sur de Galápagos: Oeste-Suroeste y Oeste-Noroeste | Mín: 0.80 / Máx: 1.30 | | |
| Borde costero insular | 5 de febrero | Oeste de Galápagos: Noroeste | Mín: 1.00 / Máx: 1.60 | 18 | Moderado |
| | | Sur de Galápagos: Noroeste | Mín: 0.80 / Máx: 1.40 | | |

Fuente: Modelo numérico ECMWF



**Estados del
Mar en Zonas
Costeras**

- Muy agitado:** Máximo nivel de amenaza= Peligro por la conjunción de olas altas con mayor energía, presencia de resacas en zona de rompientes, aumento y ascenso del nivel del mar asociado al aguaje máximo y periodos altos.
- Agitado:** Nivel alto de amenaza= Presencia de olas medias y altas con mayor energía, ascenso del nivel del mar posiblemente por aguaje o periodos altos. Posible presencia de corrientes de resaca en zona de rompientes.
- Moderado:** Nivel medio de amenaza= Presencia de oleaje mayor a lo normal.
- Ligero:** Sin amenaza= Mar tranquilo.

**CONDICIONES DEL OLAJE EN LA COSTA ECUATORIANA
DEL 30 DE ENERO AL 2 DE FEBRERO DEL 2026**

**Análisis
de Oleaje**

Se espera el arribo de un oleaje predominante del **Sur** del **Pacífico** para la **costa continental e insular** del Ecuador. El **1 de febrero** inicia una **fase de aguaje**.

Del **30 y 31 de enero** se prevé un estado de mar **moderado**; mientras que, del **1 al 2 de febrero**, esta condición cambiará a **agitado**.

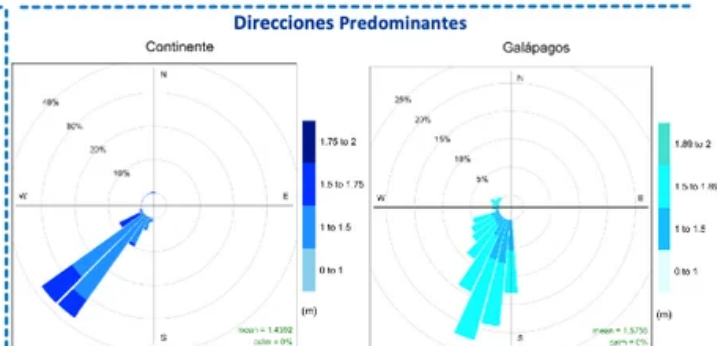
Se recomienda extremar precauciones, ya que las olas podrían romper con mayor fuerza y generar corrientes de resaca.

Se exhorta a la ciudadanía y a los navegantes a mantenerse informados a través de los canales oficiales del Inocar (www.inocar.mil.ec).

Condiciones de las olas frente a la costa continental e insular

| ZONA | FECHA | DIRECCIÓN PREDOMINANTE | ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m) | PERÍODO (segundo) | ESTADO DEL MAR ZONA COSTERA |
|---------------------------|-------------------|---|----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Borde costero continental | 30 al 31 de enero | Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Oeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.40 | 15 | Moderado |
| | | Manabí: Oeste-Noroeste y Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.40 | | |
| | | Santa Elena-Guayas: Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.60 | | |
| | | El Oro: Oeste | Mín: 0.40 / Máx: 0.70 | | |
| Borde costero continental | 1 al 2 de febrero | Esmeraldas: Oeste-Noroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.40 | 14 | Agitado |
| | | Manabí: Oeste-Noroeste y Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.40 | | |
| | | Santa Elena-Guayas: Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.60 | | |
| | | El Oro: Oeste | Mín: 0.40 / Máx: 0.60 | | |
| Borde costero insular | 30 al 31 de enero | Oeste de Galápagos: Oeste-Suroeste y Suroeste | Mín: 1.00 / Máx: 1.70 | 14 | Moderado |
| | | Sur de Galápagos: Sur-Suroeste y Suroeste | Mín: 0.80 / Máx: 1.60 | | |
| Borde costero insular | 1 al 2 de febrero | Oeste de Galápagos: Sur-Suroeste y Oeste-Noroeste | Mín: 1.00 / Máx: 1.70 | 17 | Agitado |
| | | Sur de Galápagos: Sur-Suroeste | Mín: 0.80 / Máx: 1.50 | | |

Fuente: Modelo numérico ECMWF



**Estados del
Mar en Zonas
Costeras**

- Muy agitado:** Máximo nivel de amenaza= Peligro por la conjunción de olas altas con mayor energía, presencia de resacas en zona de rompientes, aumento y ascenso del nivel del mar asociado al aguaje máximo y periodos altos.
- Agitado:** Nivel alto de amenaza= Presencia de olas medias y altas con mayor energía, ascenso del nivel del mar posiblemente por aguaje o periodos altos. Posible presencia de corrientes de resaca en zona de rompientes.
- Moderado:** Nivel medio de amenaza= Presencia de oleaje mayor a lo normal.
- Ligero:** Sin amenaza= Mar tranquilo.

**CONDICIONES DEL OLAJE EN LA COSTA ECUATORIANA
DEL 27 AL 29 DE ENERO DEL 2026**



**Análisis
de Oleaje**

Se espera el arribo de un oleaje predominante del **Sur** del **Pacífico** para la **costa continental e insular** del Ecuador.

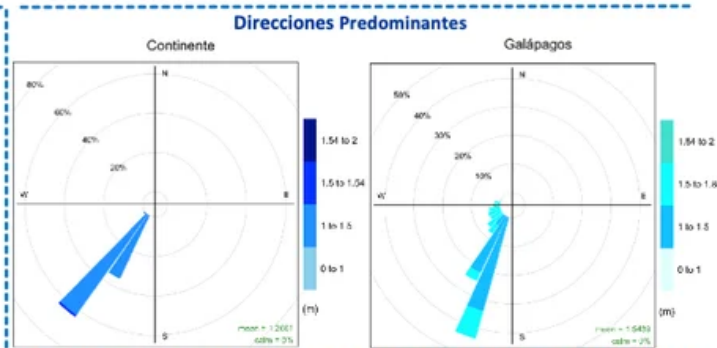
Del **27 al 29 de enero** se prevé un estado de mar **moderado**.

Pese a no existir eventos extremos, se recomienda a la ciudadanía y a los navegantes a mantenerse informados a través de los canales oficiales del Inocar (www.inocar.mil.ec).

Condiciones de las olas frente a la costa continental e insular

| ZONA | FECHA | DIRECCIÓN PREDOMINANTE | ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m) | PERÍODO (segundo) | ESTADO DEL MAR / ZONA COSTERA |
|---------------------------|-------------------|---|----------------------------|-------------------|-------------------------------|
| Borde costero continental | 27 al 29 de enero | Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Oeste-Suroeste | Mín: 0.50 / Máx: 1.50 | 18 | Moderado |
| | | Manabí: Oeste-Suroeste y Suroeste | Mín: 0.50 / Máx: 1.40 | | |
| | | Santa Elena-Guayas: Suroeste | Mín: 0.50 / Máx: 1.40 | | |
| | | El Oro: Oeste | Mín: 0.40 / Máx: 0.70 | | |
| Borde costero Insular | 27 al 29 de enero | Oeste de Galápagos: Suroeste y Oeste-Suroeste | Mín: 0.90 / Máx: 1.80 | 18 | Moderado |
| | | Sur de Galápagos: Suroeste | Mín: 0.90 / Máx: 1.70 | | |

Fuente: Modelo numérico ECMWF



**Estados del
Mar en Zonas
Costeras**

- Muy agitado:** Máximo nivel de amenaza= Peligro por la conjunción de olas altas con mayor energía, presencia de resacas en zona de rompientes, aumento y ascenso del nivel del mar asociado al aguaje máximo y periodos altos.
- Agitado:** Nivel alto de amenaza= Presencia de olas medias y altas con mayor energía, ascenso del nivel del mar posiblemente por aguaje o periodos altos. Posible presencia de corrientes de resaca en zona de rompientes.
- Moderado:** Nivel medio de amenaza= Presencia de oleaje mayor a lo normal.
- Ligero:** Sin amenaza= Mar tranquilo.

**CONDICIONES DEL OLAJE EN LA COSTA ECUATORIANA
DEL 23 AL 26 DE ENERO DEL 2026**



Se espera el arribo de un oleaje predominante del **Sur** del **Pacífico** a la **costa continental**; y para la **región insular**, del **Norte** y **Sur** del Pacífico.

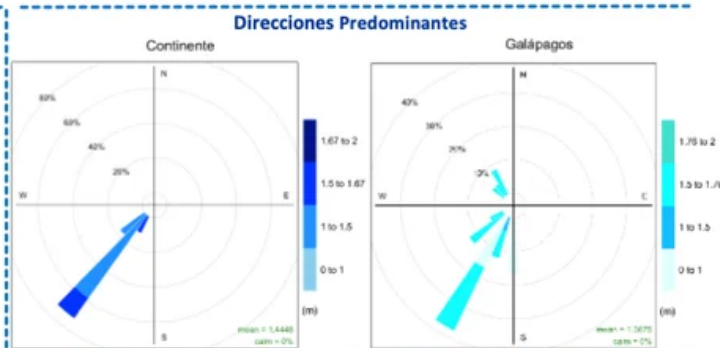
Del 23 al 26 de enero, se prevé un estado de mar **moderado**.

Pese a no existir eventos extremos, se recomienda a la ciudadanía y a los navegantes a mantenerse informados a través de los canales oficiales del Inocar. (www.inocar.mil.ec).

Condiciones de las olas frente a la costa continental e insular

| ZONA | FECHA | DIRECCIÓN PREDOMINANTE | ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m) | PERÍODO (segundo) | ESTADO DEL MAR / ZONA COSTERA |
|---------------------------|-------------------|---|----------------------------|-------------------|-------------------------------|
| Borde costero continental | 23 al 26 de enero | Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Oeste-Suroeste | Mín: 0.50 / Máx: 1.30 | 16 | Moderado |
| | | Manabí: Oeste y Suroeste | Mín: 0.50 / Máx: 1.50 | | |
| | | Santa Elena-Guayas: Suroeste | Mín: 0.50 / Máx: 1.60 | | |
| | | El Oro: Oeste | Mín: 0.40 / Máx: 0.80 | | |
| Borde costero Insular | 23 al 26 de enero | Oeste de Galápagos: Oeste-Suroeste y Suroeste | Mín: 0.90 / Máx: 1.70 | 15 | Moderado |
| | | Sur de Galápagos: Suroeste | Mín: 0.90 / Máx: 1.60 | | |

Fuente: Modelo numérico ECMWF



Estados del Mar en Zonas Costeras

- Muy agitado:** Máximo nivel de amenaza= Peligro por la conjunción de olas altas con mayor energía, presencia de resacas en zona de rompientes, aumento y ascenso del nivel del mar asociado al aguaje máximo y periodos altos.
- Agitado:** Nivel alto de amenaza= Presencia de olas medias y altas con mayor energía, ascenso del nivel del mar posiblemente por aguaje o periodos altos. Posible presencia de corrientes de resaca en zona de rompientes.
- Moderado:** Nivel medio de amenaza= Presencia de oleaje mayor a lo normal.
- Ligero:** Sin amenaza= Mar tranquilo.

**CONDICIONES DEL OLAJE EN LA COSTA ECUATORIANA
DEL 20 AL 22 DE ENERO DEL 2026**



**Análisis
de Oleaje**

Se espera el arribo de un oleaje predominante del **sur** del **Pacífico** para la **costa continental e insular** del Ecuador. Durante el **20 y 21 de enero** continuamos en una **fase de aguaje**.

Para el 20 y 21 de enero, se prevé un estado de mar **agitado**; mientras que, el **22 de enero**, esta condición cambiará a **moderado**.

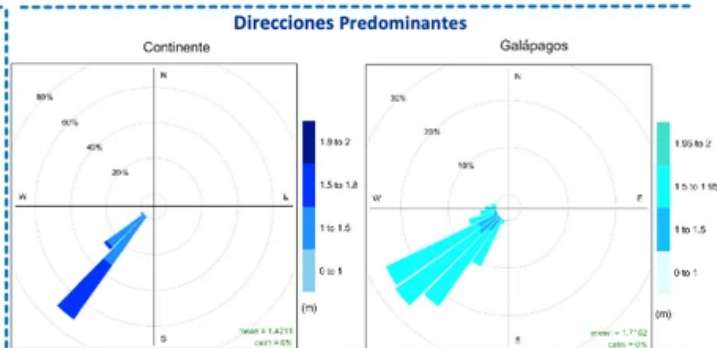
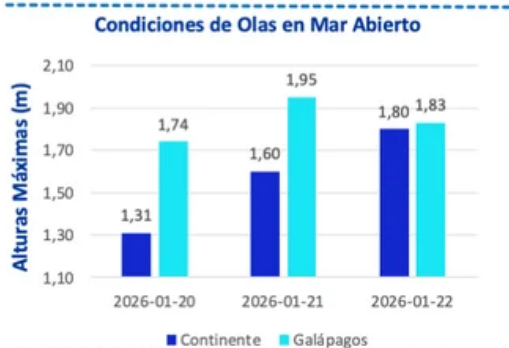
Se recomienda extremar precauciones, ya que las olas podrían romper con mayor fuerza y generar corrientes de resaca.

Se exhorta a la ciudadanía y a los navegantes a mantenerse informados a través de los canales oficiales del Inocar (www.inocar.mil.ec).

Condiciones de las olas frente a la costa continental e insular

| ZONA | FECHA | DIRECCIÓN PREDOMINANTE | ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m) | PERÍODO (segundo) | ESTADO DEL MAR ZONA COSTERA |
|---------------------------|-------------------|---|----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Borde costero continental | 20 al 21 de enero | Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Oeste-Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.60 | 17 | Agitado |
| | | Manabí: Oeste-Suroeste y Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.50 | | |
| | | Santa Elena-Guayas: Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.60 | | |
| | | El Oro: Oeste | Mín: 0.40 / Máx: 0.70 | | |
| Borde costero continental | 22 de enero | Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Oeste-Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.70 | 15 | Moderado |
| | | Manabí: Oeste-Suroeste y Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.50 | | |
| | | Santa Elena-Guayas: Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.60 | | |
| | | El Oro: Oeste | Mín: 0.40 / Máx: 0.70 | | |
| Borde costero Insular | 20 al 21 de enero | Oeste de Galápagos: Oeste-Suroeste | Mín: 1.00 / Máx: 1.90 | 16 | Agitado |
| | | Sur de Galápagos: Suroeste | Mín: 0.90 / Máx: 1.80 | | |
| Borde costero Insular | 22 de enero | Oeste de Galápagos: Oeste-Suroeste | Mín: 1.00 / Máx: 1.70 | 15 | Moderado |
| | | Sur de Galápagos: Suroeste | Mín: 0.90 / Máx: 1.60 | | |

Fuente: Modelo numérico ECMWF



**Estados del
Mar en Zonas
Costeras**

- Muy agitado:** Máximo nivel de amenaza= Peligro por la conjunción de olas altas con mayor energía, presencia de resacas en zona de rompientes, aumento y ascenso del nivel del mar asociado al aguaje máximo y periodos altos.
- Agitado:** Nivel alto de amenaza= Presencia de olas medias y altas con mayor energía, ascenso del nivel del mar posiblemente por aguaje o periodos altos. Posible presencia de corrientes de resaca en zona de rompientes.
- Moderado:** Nivel medio de amenaza= Presencia de oleaje mayor a lo normal.
- Ligero:** Sin amenaza= Mar tranquilo.

**CONDICIONES DEL OLAJE EN LA COSTA ECUATORIANA
DEL 16 AL 19 DE ENERO DEL 2026**



Se espera el arribo de un oleaje proveniente del **norte y sur** del **Pacífico** para la **costa continental e insular del Ecuador**. Además el **16 y 17 de enero** se espera oleaje con alta energía. Del **18 al 19 de enero**, nos encontraremos en una **fase de aguaje**.

Por lo que se prevé para estos días un estado de mar **agitado**.

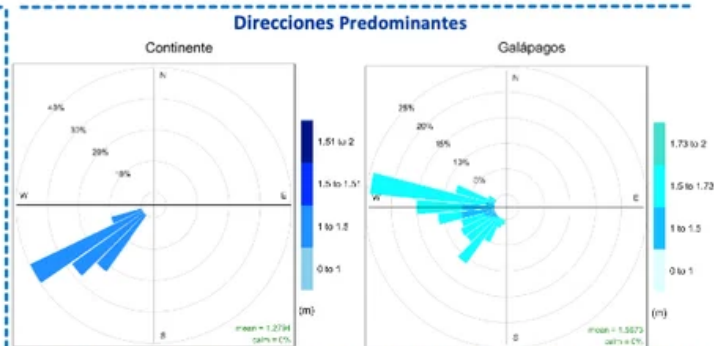
Mientras duren estos eventos, se recomienda extremar precauciones, ya que las olas podrían romper con mayor fuerza y generar corrientes de resaca.

Se exhorta a la ciudadanía y a los navegantes a mantenerse informados a través de los canales oficiales del Inocar (www.inocar.mil.ec).

Condiciones de las olas frente a la costa continental e insular

| ZONA | FECHA | DIRECCIÓN PREDOMINANTE | ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m) | PERÍODO (segundo) | ESTADO DEL MAR ZONA COSTERA |
|---------------------------|-------------------|---|----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Borde costero continental | 16 al 17 de enero | Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Oeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.20 | 19 | Agitado |
| | | Manabí: Oeste y Oeste-Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.20 | | |
| | | Santa Elena-Guayas: Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.30 | | |
| | | El Oro: Oeste-Noroeste | Mín: 0.40 / Máx: 0.60 | | |
| Borde costero continental | 18 al 19 de enero | Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Oeste-Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.20 | 17 | Agitado |
| | | Manabí: Oeste y Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.20 | | |
| | | Santa Elena-Guayas: Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.30 | | |
| | | El Oro: Oeste-Noroeste | Mín: 0.40 / Máx: 0.70 | | |
| Borde costero Insular | 16 al 17 de enero | Oeste de Galápagos: Oeste-Noroeste y Oeste | Mín: 0.80 / Máx: 1.50 | 21 | Agitado |
| | | Sur de Galápagos: Oeste-Suroeste y Suroeste | Mín: 0.90 / Máx: 1.60 | | |
| Borde costero Insular | 18 al 19 de enero | Oeste de Galápagos: Oeste y Oeste-Suroeste | Mín: 0.90 / Máx: 1.50 | 17 | Agitado |
| | | Sur de Galápagos: Suroeste | Mín: 0.90 / Máx: 1.60 | | |

Fuente: Modelo numérico ECMWF



Estados del Mar en Zonas Costeras

Muy agitado: Máximo nivel de amenaza= Peligro por la conjunción de olas altas con mayor energía, presencia de resacas en zona de rompientes, aumento y ascenso del nivel del mar asociado al aguaje máximo y periodos altos.
Agitado: Nivel alto de amenaza= Presencia de olas medias y altas con mayor energía, ascenso del nivel del mar posiblemente por aguaje o periodos altos. Posible presencia de corrientes de resaca en zona de rompientes.
Moderado: Nivel medio de amenaza= Presencia de oleaje mayor a lo normal.
Ligero: Sin amenaza= Mar tranquilo.

**CONDICIONES DEL OLAJE EN LA COSTA ECUATORIANA
DEL 13 AL 15 DE ENERO DEL 2026**



Se espera el arribo de un oleaje proveniente del **norte** del **Pacífico** para la **costa continental e insular** del Ecuador. Además el **13 de enero** se espera oleaje con alta energía.

Por lo que se prevé un estado de mar **agitado**.

Del **14 al 15 de enero** esta condición cambiará a **moderado**.

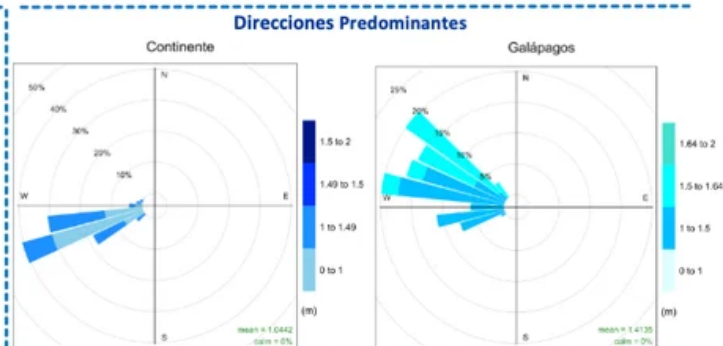
Mientras dure este evento se recomienda extremar precauciones, ya que las olas podrían romper con mayor fuerza y generar corrientes de resaca.

Se exhorta a la ciudadanía y a los navegantes a mantenerse informados a través de los canales oficiales del Inocar (www.inocar.mil.ec).

Condiciones de las olas frente a la costa continental e insular

| ZONA | FECHA | DIRECCIÓN PREDOMINANTE | ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m) | PERÍODO (segundo) | ESTADO DEL MAR ZONA COSTERA |
|---------------------------|-------------------|--|----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Borde costero continental | 13 de enero | Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Oeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.00 | 19 | Agitado |
| | | Manabí: Oeste y Oeste-Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 0.90 | | |
| | | Santa Elena-Guayas: Oeste y Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.00 | | |
| | | El Oro: Oeste | Mín: 0.40 / Máx: 0.60 | | |
| Borde costero continental | 14 al 15 de enero | Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Oeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.40 | 18 | Moderado |
| | | Manabí: Oeste-Noroeste y Oeste-Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.20 | | |
| | | Santa Elena-Guayas: Oeste y Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.30 | | |
| | | El Oro: Oeste | Mín: 0.40 / Máx: 0.60 | | |
| Borde costero Insular | 13 de enero | Oeste de Galápagos: Oeste-Noroeste | Mín: 0.80 / Máx: 1.40 | 19 | Agitado |
| | | Sur de Galápagos: Oeste y Oeste-Noroeste | Mín: 0.70 / Máx: 1.30 | | |
| Borde costero Insular | 14 al 15 de enero | Oeste de Galápagos: Noroeste y Oeste | Mín: 0.90 / Máx: 1.50 | 17 | Moderado |
| | | Sur de Galápagos: Oeste y Oeste-Suroeste | Mín: 0.80 / Máx: 1.50 | | |

Fuente: Modelo numérico ECMWF



Estados del Mar en Zonas Costeras

- Muy agitado:** Máximo nivel de amenaza= Peligro por la conjunción de olas altas con mayor energía, presencia de resacas en zona de rompientes, aumento y ascenso del nivel del mar asociado al aguaje máximo y periodos altos.
- Agitado:** Nivel alto de amenaza= Presencia de olas medias y altas con mayor energía, ascenso del nivel del mar posiblemente por aguaje o periodos altos. Posible presencia de corrientes de resaca en zona de rompientes.
- Moderado:** Nivel medio de amenaza= Presencia de oleaje mayor a lo normal.
- Ligero:** Sin amenaza= Mar tranquilo.

**CONDICIONES DEL OLAJE EN LA COSTA ECUATORIANA
DEL 9 AL 12 DE ENERO DEL 2026**



**Análisis
de
Oleaje**

Se prevé el arribo de un oleaje predominante del suroeste del Pacífico para la costa continental e insular del Ecuador; sin embargo, en la zona norte del archipiélago de Galápagos se esperan olas provenientes del norte.

Del 9 al 12 de enero el estado de mar será **moderado**.

Pese a no existir ningún evento extremo, se exhorta a la ciudadanía y a los navegantes a mantenerse informados a través de los canales oficiales del Inocar (www.inocar.mil.ec).

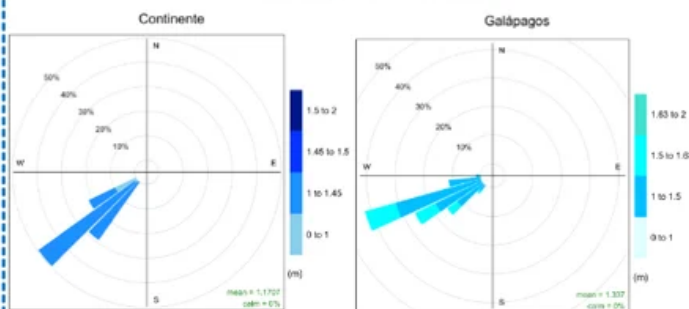
Condiciones de las olas frente a la costa continental e insular

| ZONA | FECHA | DIRECCIÓN PREDOMINANTE | ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m) | PERÍODO (segundo) | ESTADO DEL MAR / ZONA COSTERA |
|---------------------------|------------------|---|----------------------------|-------------------|-------------------------------|
| Borde costero continental | 9 al 12 de enero | Esmeraldas: Oeste y Suroeste | Mín: 0.50 / Máx: 1.30 | 15 | Moderado |
| | | Manabí: Oeste-Suroeste y Suroeste | Mín: 0.50 / Máx: 1.20 | | |
| | | Santa Elena-Guayas: Suroeste | Mín: 0.50 / Máx: 1.20 | | |
| | | El Oro: Oeste | Mín: 0.40 / Máx: 0.70 | | |
| Borde costero Insular | 9 al 12 de enero | Oeste de Galápagos: Oeste-Suroeste | Mín: 0.70 / Máx: 1.60 | 18 | Moderado |
| | | Sur de Galápagos: Oeste-Suroeste y Suroeste | Mín: 0.80 / Máx: 1.50 | | |

Fuente: Modelo numérico ECMWF



Direcciones Predominantes



**Estados del
Mar en
Zonas
Costeras**

Muy agitado: Máximo nivel de amenaza= Peligro por la conjunción de olas altas con mayor energía, presencia de resacas en zona de rompientes, aumento y ascenso del nivel del mar asociado al aguaje máximo y períodos altos.
Agitado: Nivel alto de amenaza= Presencia de olas medias y altas con mayor energía, ascenso del nivel del mar posiblemente por aguaje o períodos altos. Posible presencia de corrientes de resaca en zona de rompientes.
Moderado: Nivel medio de amenaza= Presencia de oleaje mayor a lo normal.
Ligero: Sin amenaza= Mar tranquilo.

**CONDICIONES DEL OLAJE EN LA COSTA ECUATORIANA
DEL 6 AL 8 DE ENERO DEL 2026**



Análisis
de Oleaje

Se espera el arribo de un oleaje proveniente del **Suroeste** para la **costa insular y continental** del Ecuador.

Además, el **6 de enero finaliza el aguaje**, por lo que se espera un estado de mar **agitado**.

Del 7 al 8 de enero, esta condición cambiará a **moderado**.

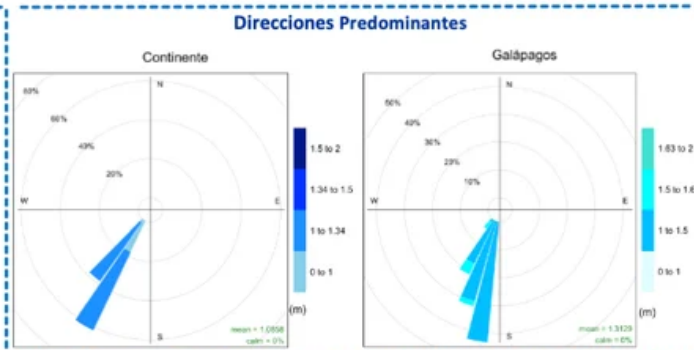
Mientras dure este evento, se recomienda extremar precauciones, ya que las olas podrían romper con mayor fuerza y generar corrientes de resaca.

Se exhorta a la ciudadanía y a los navegantes a mantenerse informados a través de los canales oficiales del Inocar (www.inocar.mil.ec).

Condiciones de las olas frente a la costa continental e insular

| ZONA | FECHA | DIRECCIÓN PREDOMINANTE | ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m) | PERÍODO (segundo) | ESTADO DEL MAR ZONA COSTERA |
|---------------------------|---------------------|---|----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Borde costero continental | 6 de enero | Esmeraldas: Oeste y Suroeste | Mín: 0.50 / Máx: 1.00 | 15 | Agitado |
| | | Manabí: Oeste-Suroeste y Suroeste | Mín: 0.50 / Máx: 1.00 | | |
| | | Santa Elena-Guayas: Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.00 | | |
| | | El Oro: Oeste | Mín: 0.40 / Máx: 0.70 | | |
| Borde costero continental | 7 al 8 de noviembre | Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Suroeste | Mín: 0.50 / Máx: 1.00 | 16 | Moderado |
| | | Manabí: Oeste-Suroeste y Suroeste | Mín: 0.50 / Máx: 1.00 | | |
| | | Santa Elena-Guayas: Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.10 | | |
| | | El Oro: Oeste | Mín: 0.40 / Máx: 0.70 | | |
| Borde costero Insular | 6 de enero | Oeste de Galápagos: Suroeste | Mín: 0.70 / Máx: 1.10 | 16 | Agitado |
| | | Sur de Galápagos: Sur | Mín: 0.70 / Máx: 1.20 | | |
| Borde costero Insular | 7 al 8 de noviembre | Oeste de Galápagos: Suroeste | Mín: 0.80 / Máx: 1.50 | 16 | Moderado |
| | | Sur de Galápagos: Sur-Suroeste y Suroeste | Mín: 0.80 / Máx: 1.50 | | |

Fuente: Modelo numérico ECMWF



Estados del
Mar en Zonas
Costeras

Muy agitado: Máximo nivel de amenaza= Peligro por la conjunción de olas altas con mayor energía, presencia de resacas en zona de rompientes, aumento y ascenso del nivel del mar asociado al aguaje máximo y períodos altos.

Agitado: Nivel alto de amenaza= Presencia de olas medias y altas con mayor energía, ascenso del nivel del mar posiblemente por aguaje o períodos altos. Posible presencia de corrientes de resaca en zona de rompientes.

Moderado: Nivel medio de amenaza= Presencia de oleaje mayor a lo normal.

Ligero: Sin amenaza= Mar tranquilo.

**CONDICIONES DEL OLAJE EN LA COSTA ECUATORIANA
DEL 1 AL 5 DE ENERO DEL 2026**

**Análisis
de
Oleaje**

Se espera el arribo de un oleaje predominante del **Suroeste** del **Pacífico** para la **costa continental e insular** del Ecuador. Además el **3 de enero** inicia el periodo de **aguaje**.

Por lo que del **1 al 2 de enero** se prevé un estado de mar **Moderado**.

Del 3 al 5 de enero esta condición cambiará a **Agitado**.

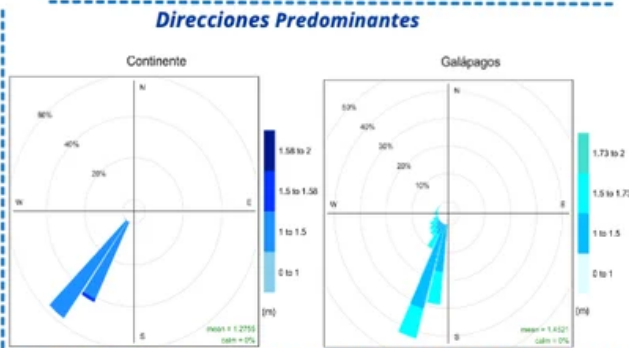
Mientras este evento dure, se recomienda extremar precauciones, ya que las olas podrían romper con mayor fuerza y generar corrientes de resaca.

Se exhorta a la ciudadanía y a los navegantes a mantenerse informados a través de los canales oficiales del INOCAR (www.inocar.mil.ec).

Condiciones de las olas frente a la costa continental e insular

| ZONA | FECHA | DIRECCIÓN PREDOMINANTE | ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m) | PERÍODO (segundo) | ESTADO DEL MAR ZONA COSTERA |
|---------------------------|-----------------|---|----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Borde costero continental | 1 al 2 de enero | Esmeraldas: Oeste y Oeste-Suroeste | Mín: 0.50 / Máx: 1.40 | 18 | Moderado |
| | | Manabí: Oeste-Suroeste y Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.20 | | |
| | | Santa Elena-Guayas: Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.30 | | |
| | | El Oro: Oeste | Mín: 0.40 / Máx: 0.70 | | |
| Borde costero continental | 3 al 5 de enero | Esmeraldas: Oeste y Oeste-Suroeste | Mín: 0.50 / Máx: 1.30 | 18 | Agitado |
| | | Manabí: Oeste-Suroeste y Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.30 | | |
| | | Santa Elena-Guayas: Suroeste | Mín: 0.60 / Máx: 1.40 | | |
| | | El Oro: Oeste | Mín: 0.40 / Máx: 0.70 | | |
| Borde costero Insular | 1 al 2 de enero | Oeste de Galápagos: Suroeste | Mín: 0.90 / Máx: 1.50 | 18 | Moderado |
| | | Sur de Galápagos: Suroeste y Sur-Suroeste | Mín: 0.80 / Máx: 1.50 | | |
| Borde costero Insular | 3 al 5 de enero | Oeste de Galápagos: Sur-Suroeste | Mín: 0.90 / Máx: 1.60 | 18 | Agitado |
| | | Sur de Galápagos: Sur-Suroeste | Mín: 0.80 / Máx: 1.50 | | |

Fuente: Modelo numérico ECMWF



**Estados del
Mar en
Zonas
Costeras**

- Muy agitado:** Máximo nivel de amenaza= Peligro por la conjunción de olas altas con mayor energía, presencia de resacas en zona de rompientes, aumento y ascenso del nivel del mar asociado al aguaje máximo y periodos altos.
- Agitado:** Nivel alto de amenaza= Presencia de olas medias y altas con mayor energía, ascenso del nivel del mar posiblemente por aguaje o periodos altos. Posible presencia de corrientes de resaca en zona de rompientes.
- Moderado:** Nivel medio de amenaza= Presencia de oleaje mayor a lo normal.
- Ligero:** Sin amenaza= Mar tranquilo.

**CONDICIONES DEL OLAJE EN LA COSTA ECUATORIANA
DEL 30 DE DICIEMBRE 2025 AL 1 DE ENERO DEL 2026**



Se espera un oleaje predominante del **Sur** del **Pacífico** para la **costa** continental del Ecuador y del **Norte y Sur** para la **región Insular**.

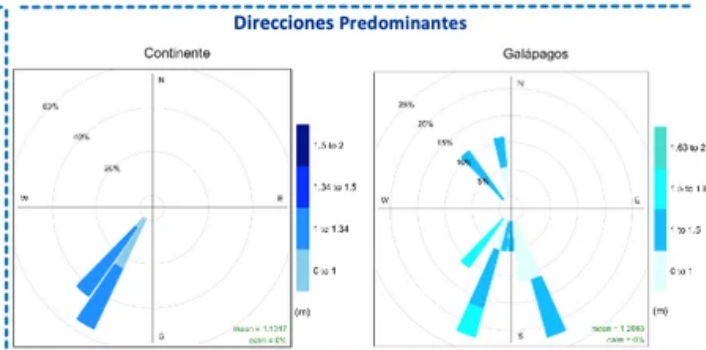
Del **30 de diciembre al 1 de enero** se prevé un estado de mar **moderado**.

Pese a no existir ningún evento extremo, se exhorta a la ciudadanía y a los navegantes a mantenerse informados a través de los canales oficiales del Inocar (www.inocar.mil.ec).

Condiciones de las olas frente a la costa continental e insular

| ZONA | FECHA | DIRECCIÓN PREDOMINANTE | ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m) | PERÍODO (segundo) | ESTADO DEL MAR / ZONA COSTERA |
|---------------------------|-------------------------------|--|----------------------------|-------------------|-------------------------------|
| Borde costero continental | 30 de diciembre al 1 de enero | Esmeraldas: Oeste y Oeste-Suroeste | Mín: 0.40 / Máx: 1.20 | 17 | Moderado |
| | | Manabí: Suroeste | Mín: 0.50 / Máx: 1.10 | | |
| | | Santa Elena-Guayas: Suroeste | Mín: 0.50 / Máx: 1.20 | | |
| | | El Oro: Oeste | Mín: 0.40 / Máx: 0.60 | | |
| Borde costero Insular | 30 de diciembre al 1 de enero | Oeste de Galápagos: Sur y Oeste-Suroeste | Mín: 0.80 / Máx: 1.50 | 17 | Moderado |
| | | Sur de Galápagos: Suroeste y Sur-Sureste | Mín: 0.90 / Máx: 1.50 | | |

Fuente: Modelo numérico ECMWF



Estados del Mar en Zonas Costeras

- Muy agitado:** Máximo nivel de amenaza= Peligro por la conjunción de olas altas con mayor energía, presencia de resacas en zona de rompientes, aumento y ascenso del nivel del mar asociado al aguaje máximo y periodos altos.
- Agitado:** Nivel alto de amenaza= Presencia de olas medias y altas con mayor energía, ascenso del nivel del mar posiblemente por aguaje o periodos altos. Posible presencia de corrientes de resaca en zona de rompientes.
- Moderado:** Nivel medio de amenaza= Presencia de oleaje mayor a lo normal.
- Ligero:** Sin amenaza= Mar tranquilo.