

**CONDICIONES DEL OLAJE EN LA COSTA ECUATORIANA
DEL 3 AL 6 DE ABRIL 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 aguaje** se mantendrá hasta el **4 de abril**.

Se prevé para el **3 y 4 de abril** un estado de mar **agitado**.

Del **5 al 6 de abril**, esta condición cambiará a **moderado**.

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

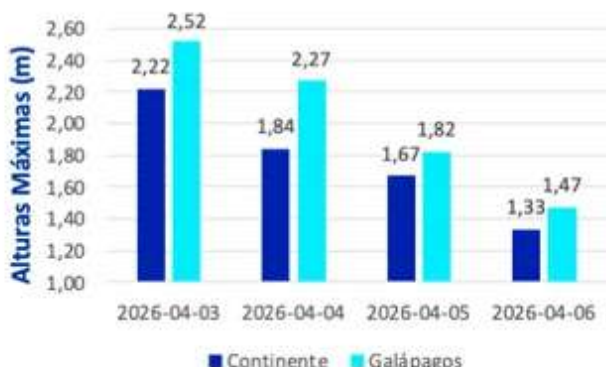
Se exhorta a la ciudadanía y a los navegantes a mantenerse informados a través de los canales oficiales del Inocar. (www.inocar.mil.ec).

Condiciones de las olas frente a la costa continental e insular

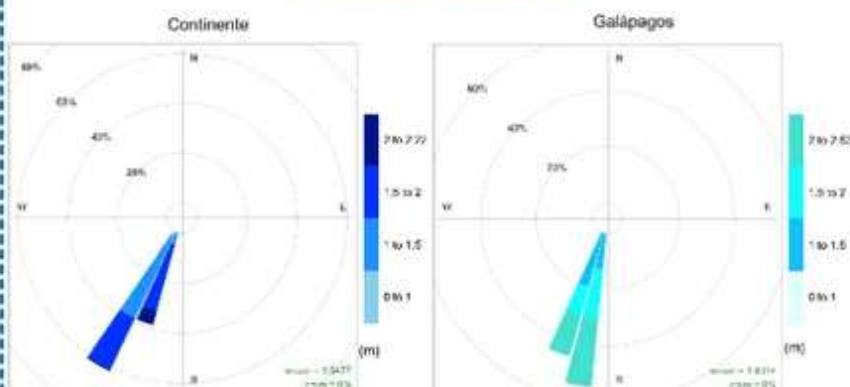
ZONA	FECHA	DIRECCIÓN PREDOMINANTE	ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m)	PERÍODO (segundo)	ESTADO DEL MAR ZONA COSTERA
Borde costero continental	3 al 4 de abril	Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Suroeste	Mín: 0.50 / Máx: 1.60	17	Agitado
		Manabí: Suroeste	Mín: 0.50 / Máx: 1.90		
		Santa Elena-Guayas: Suroeste	Mín: 0.60 / Máx: 2.10		
		El Oro: Oeste	Mín: 0.30 / Máx: 0.50		
Borde costero continental	5 al 6 de abril	Esmeraldas: Oeste y Suroeste	Mín: 0.50 / Máx: 1.20	14	Moderado
		Manabí: Suroeste	Mín: 0.50 / Máx: 1.40		
		Santa Elena-Guayas: Suroeste	Mín: 0.60 / Máx: 1.50		
		El Oro: Oeste	Mín: 0.30 / Máx: 0.40		
Borde costero Insular	3 al 4 de abril	Oeste de Galápagos: Sur-Suroeste	Mín: 1.00 / Máx: 2.40	15	Agitado
		Sur de Galápagos: Sur-Suroeste	Mín: 1.00 / Máx: 2.40		
Borde costero Insular	5 al 6 de abril	Oeste de Galápagos: Sur-Suroeste	Mín: 0.90 / Máx: 1.60	14	Moderado
		Sur de Galápagos: Sur-Suroeste	Mín: 0.90 / 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 OLEAJE 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).

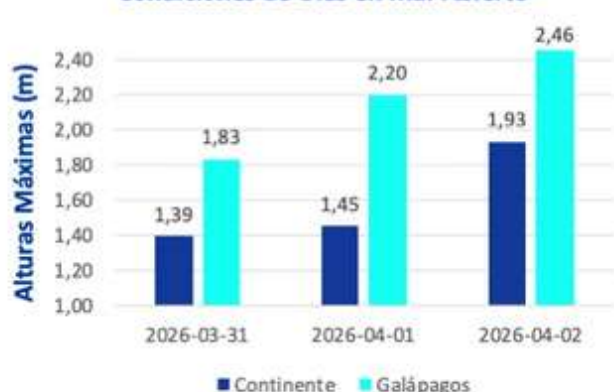
**Análisis
de Oleaje**

Condiciones de las olas frente a la costa continental e insular

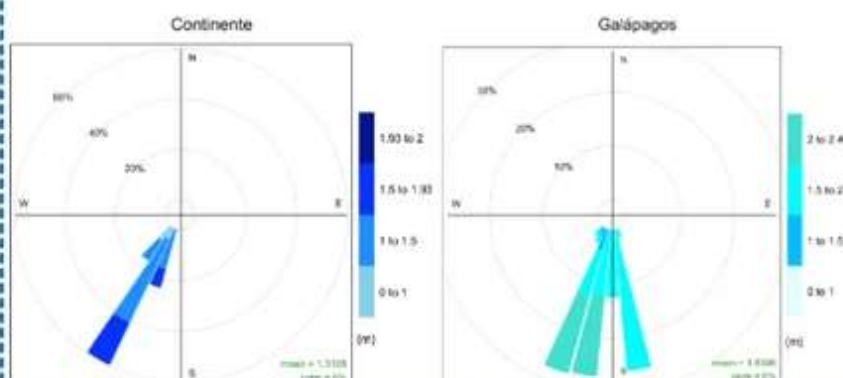
ZONA	FECHA	DIRECCIÓN PREDOMINANTE	ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m)	PERÍODO (segundo)	ESTADO DEL MAR ZONA COSTERA
Borde costero continental	31 de marzo	Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Oeste-Suroeste	Mín: 0.50 / Máx: 0.80	14	Moderado
		Manabí: Oeste-Suroeste y Suroeste	Mín: 0.50 / Máx: 1.40		
		Santa Elena-Guayas: 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

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 AL 30 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 **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.

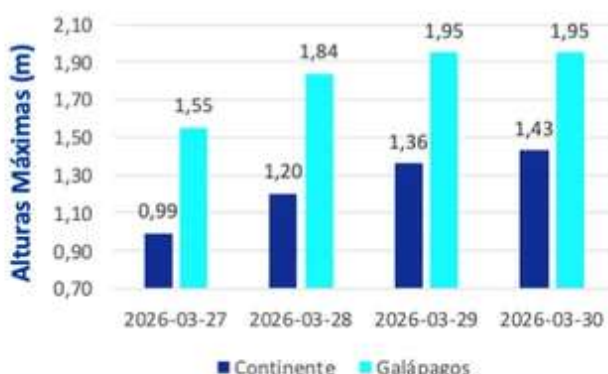
Se exhorta a la ciudadanía y a los navegantes a mantenerse informados a través de los canales oficiales del Inocar (www.inocar.mil.ec).

Condiciones de las olas frente a la costa continental e insular

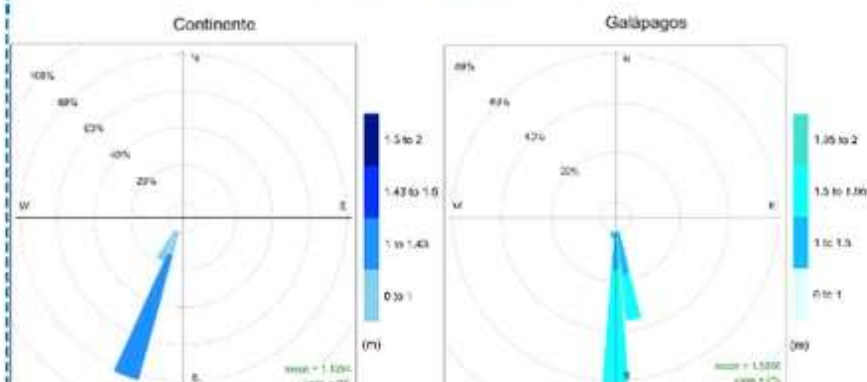
ZONA	FECHA	DIRECCIÓN PREDOMINANTE	ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m)	PERÍODO (segundo)	ESTADO DEL MAR ZONA COSTERA
Borde costero continental	27 al 28 de marzo	Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Oeste-Suroeste	Mín: 0.50 / Máx: 0.70	21	Agitado
		Manabí: Oeste-Suroeste y Suroeste	Mín: 0.50 / Máx: 1.20		
		Santa Elena-Guayas: 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

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 24 AL 26 DE MARZO DEL 2026**

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).

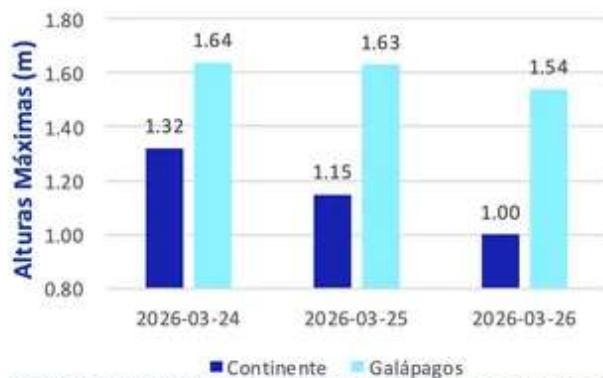
**Análisis
de Oleaje**

Condiciones de las olas frente a la costa continental e insular

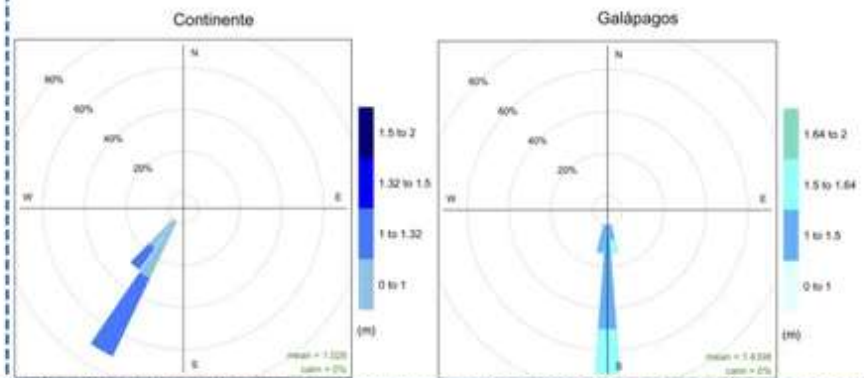
ZONA	FECHA	DIRECCIÓN PREDOMINANTE	ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m)	PERÍODO (segundo)	ESTADO DEL MAR / ZONA COSTERA
Borde costero continental	24 al 26 de marzo	Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Oeste-Suroeste	Mín: 0.50 / Máx: 1.00	14	Moderado
		Manabí: Oeste-Suroeste y Suroeste	Mín: 0.50 / Máx: 1.10		
		Santa Elena-Guayas: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

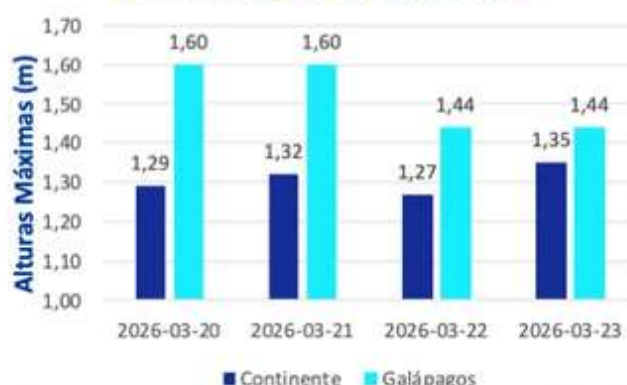
**Análisis
de Oleaje**

Condiciones de las olas frente a la costa continental e insular

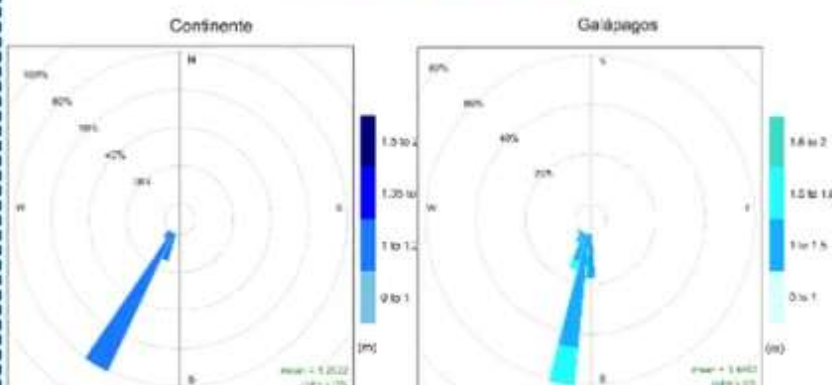
ZONA	FECHA	DIRECCIÓN PREDOMINANTE	ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m)	PERÍODO (segundo)	ESTADO DEL MAR ZONA COSTERA
Borde costero continental	20 al 21 de marzo	Esmeraldas: Oeste y Oeste-Suroeste	Mín: 0.50 / Máx: 0.80	15	Agitado
		Manabí: Oeste-Suroeste y Suroeste	Mín: 0.50 / Máx: 1.20		
		Santa Elena-Guayas: 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

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 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.

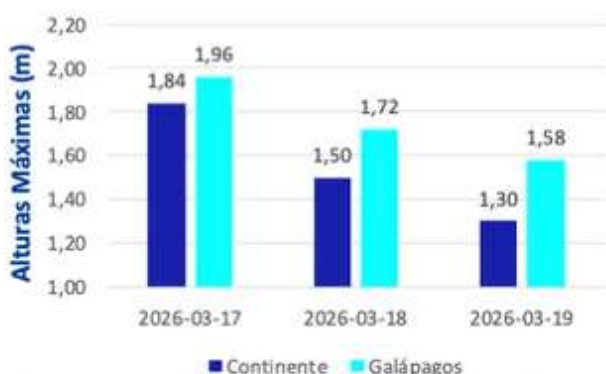
Se exhorta a la ciudadanía y a los navegantes a mantenerse informados a través de los canales oficiales del Inocar (www.inocar.mil.ec).

Condiciones de las olas frente a la costa continental e insular

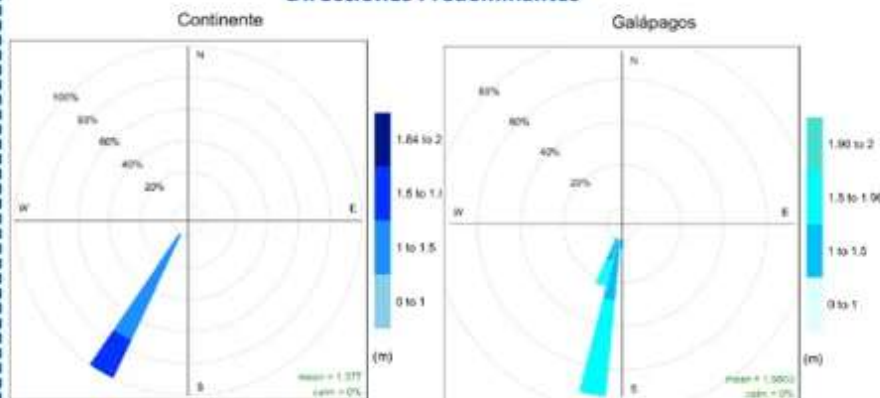
ZONA	FECHA	DIRECCIÓN PREDOMINANTE	ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m)	PERÍODO (segundo)	ESTADO DEL MAR ZONA COSTERA
Borde costero continental	17 de marzo	Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Suroeste	Mín: 0.50 / Máx: 1.20	15	Moderado
		Manabí: Suroeste	Mín: 0.60 / Máx: 1.40		
		Santa Elena-Guayas: Suroeste	Mín: 0.60 / 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

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 13 AL 16 DE MARZO DEL 2026**

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

Del **13 al 15 de marzo** se espera un estado de mar **agitado**, por la llegada de un **oleaje de alta energía**.

El **16 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 y mayor transporte de sedimentos.

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

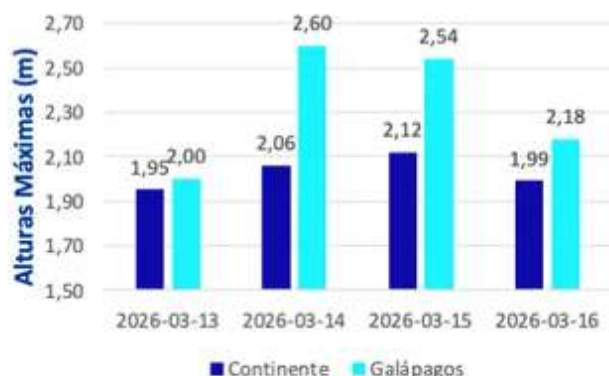
**Análisis
de Oleaje**

Condiciones de las olas frente a la costa continental e insular

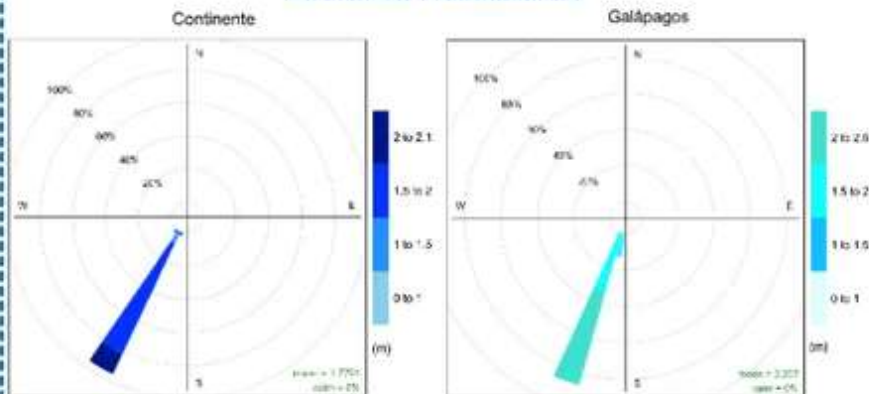
ZONA	FECHA	DIRECCIÓN PREDOMINANTE	ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m)	PERÍODO (segundo)	ESTADO DEL MAR ZONA COSTERA
Borde costero continental	13 al 15 de marzo	Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Suroeste	Mín: 0.50 / Máx: 1.80	22	Agitado
		Manabí: Suroeste	Mín: 0.60 / Máx: 2.10		
		Santa Elena-Guayas: Suroeste	Mín: 0.60 / Máx: 2.20		
		El Oro: Oeste-Suroeste	Mín: 0.30 / Máx: 0.50		
Borde costero continental	16 de marzo	Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Suroeste	Mín: 0.50 / Máx: 1.60	16	Moderado
		Manabí: Suroeste	Mín: 0.60 / Máx: 1.80		
		Santa Elena-Guayas: Suroeste	Mín: 0.60 / Máx: 1.90		
		El Oro: Oeste-Suroeste	Mín: 0.30 / Máx: 0.40		
Borde costero insular	13 al 15 de marzo	Oeste de Galápagos: Sur-Suroeste	Mín: 1.20 / Máx: 2.50	22	Agitado
		Sur de Galápagos: Sur-Suroeste	Mín: 1.20 / Máx: 2.60		
Borde costero insular	16 de marzo	Oeste de Galápagos: Sur-Suroeste	Mín: 1.00 / Máx: 2.00	15	Moderado
		Sur de Galápagos: Sur-Suroeste	Mín: 1.00 / Máx: 1.90		

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.

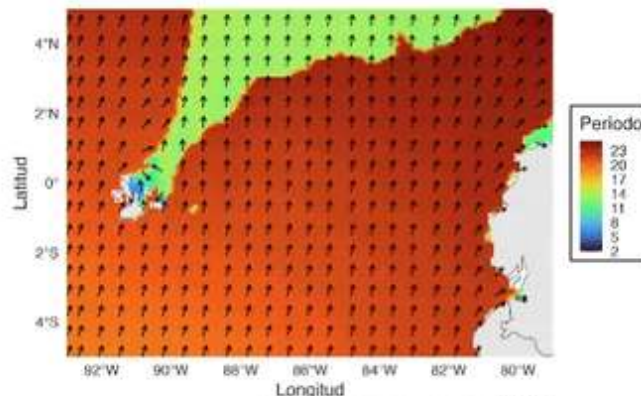
**CONDICIONES DEL OLAJE EN LA COSTA ECUATORIANA
DEL 6 AL 9 DE MARZO DEL 2026**

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).



Fuente: Copernicus - Procesado por INOCAR

Condiciones de las olas frente a la costa continental e insular

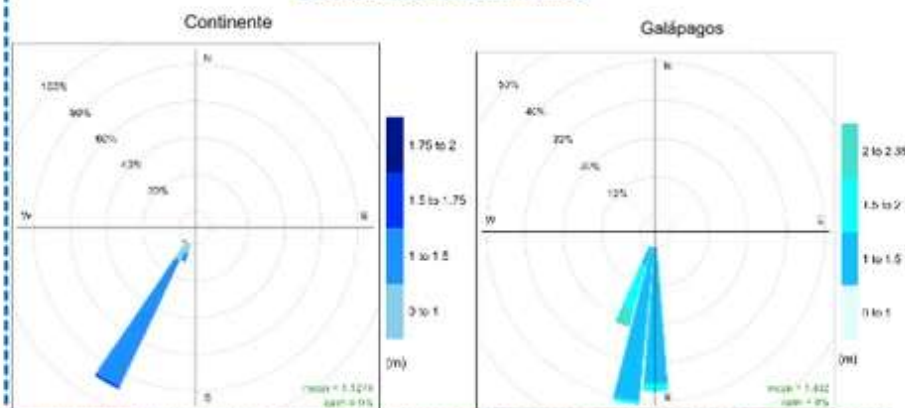
ZONA	FECHA	DIRECCIÓN PREDOMINANTE	ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m)	PERÍODO (segundo)	ESTADO DEL MAR ZONA COSTERA
Borde costero continental	6 al 7 de marzo	Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Oeste-Suroeste	Mín: 0.50 / Máx: 0.90	16	Moderado - Agitado
		Manabí: Oeste-Suroeste y Suroeste	Mín: 0.60 / Máx: 1.20		
		Santa 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		
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 OLAJE EN LA COSTA ECUATORIANA
DEL 10 AL 12 DE MARZO DEL 2026**

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).

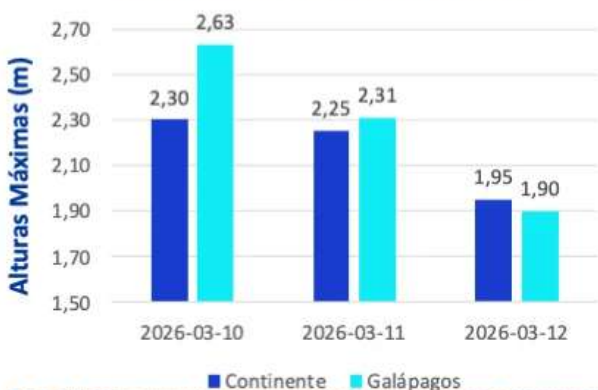
**Análisis
de Oleaje**

Condiciones de las olas frente a la costa continental e insular

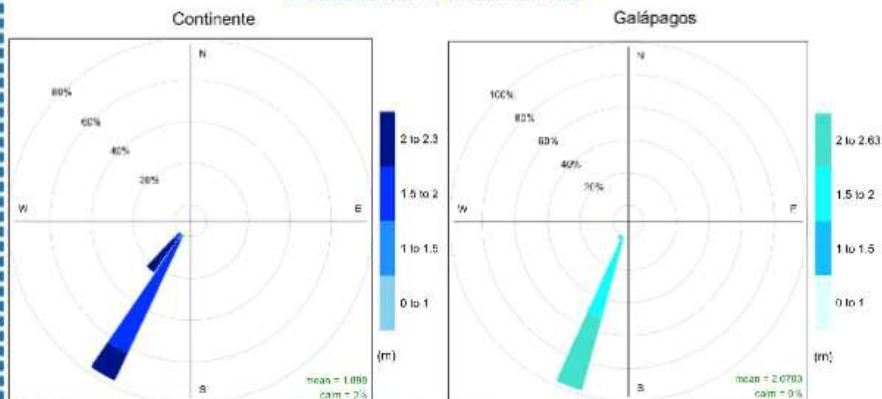
ZONA	FECHA	DIRECCIÓN PREDOMINANTE	ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m)	PERÍODO (segundo)	ESTADO DEL MAR ZONA COSTERA
Borde costero continental	10 de marzo	Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Suroeste	Mín: 0.50 / Máx: 2.00	21	Agitado
		Manabí: Suroeste	Mín: 0.60 / Máx: 2.20		
		Santa Elena-Guayas: Suroeste	Mín: 0.60 / 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

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 3 AL 5 DE MARZO DEL 2026**

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).

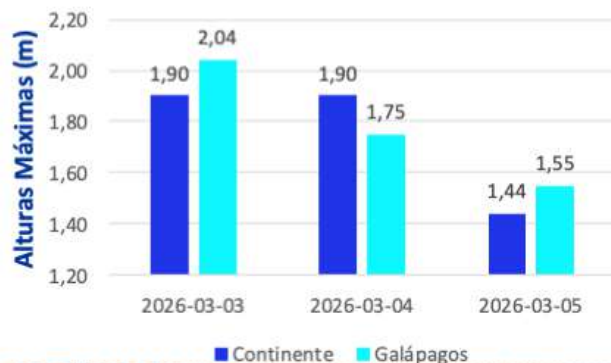
**Análisis
de Oleaje**

Condiciones de las olas frente a la costa continental e insular

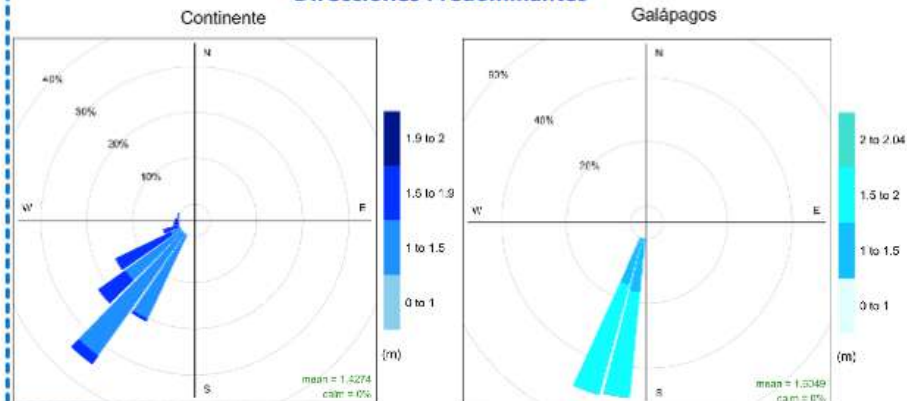
ZONA	FECHA	DIRECCIÓN PREDOMINANTE	ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m)	PERÍODO (segundo)	ESTADO DEL MAR / ZONA COSTERA
Borde costero continental	3 al 5 de marzo	Esmeraldas: Noroeste y Oeste-Suroeste	Mín: 0.50 / Máx: 1.60	17	Agitado
		Manabí: Oeste y Suroeste	Mín: 0.50 / Máx: 1.70		
		Santa Elena-Guayas: Suroeste	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**

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.

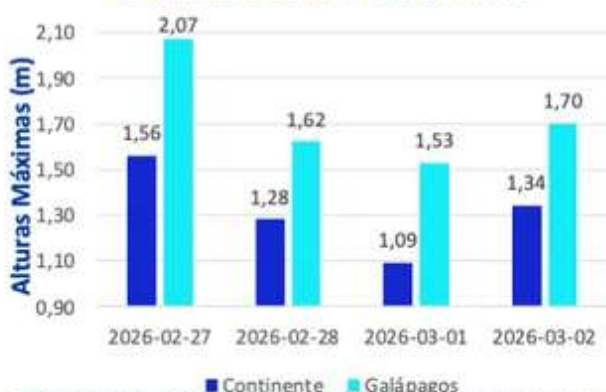
Se exhorta a la ciudadanía y a los navegantes a mantenerse informados a través de los canales oficiales del INOCAR (www.inocar.mil.ec).

Condiciones de las olas frente a la costa continental e insular

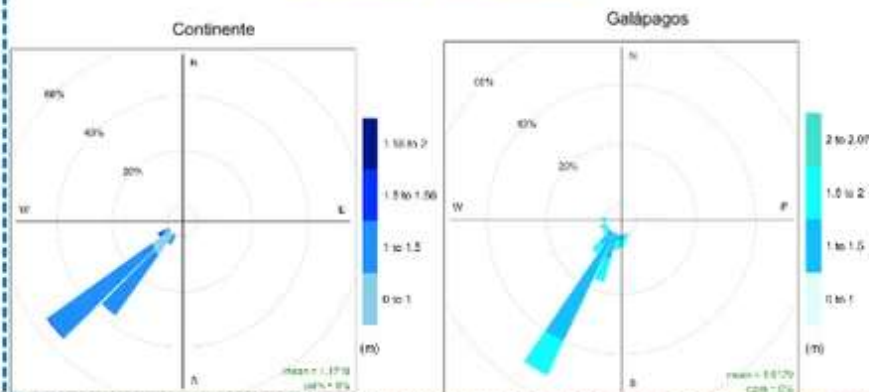
ZONA	FECHA	DIRECCIÓN PREDOMINANTE	ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m)	PERÍODO (segundo)	ESTADO DEL MAR ZONA COSTERA
Borde costero continental	27 al 28 de febrero	Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Oeste-Suroeste	Mín: 0.50 / Máx: 1.20	15	Moderado
		Manabí: Oeste y Oeste-Suroeste	Mín: 0.60 / Máx: 1.50		
		Santa Elena-Guayas: 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		
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

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 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 24 AL 26 DE FEBRERO DEL 2026**

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).

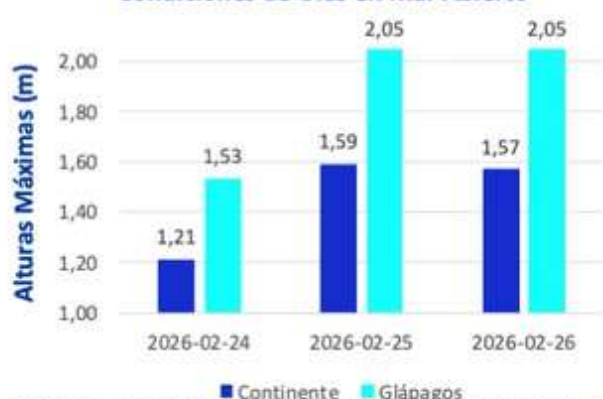
**Análisis
de Oleaje**

Condiciones de las olas frente a la costa continental e insular

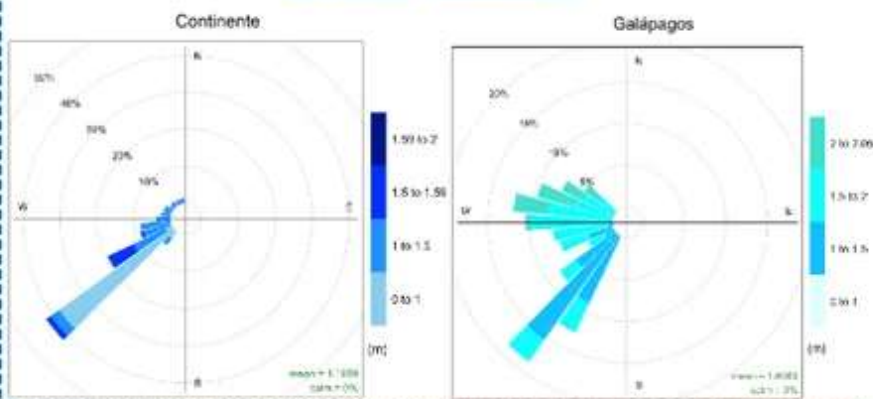
ZONA	FECHA	DIRECCIÓN PREDOMINANTE	ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m)	PERÍODO (segundo)	ESTADO DEL MAR / ZONA COSTERA
Borde costero continental	24 al 26 de febrero	Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Oeste	Mín: 0.50 / Máx: 1.40	18	Moderado
		Manabí: Oeste-Noroeste y Oeste-Suroeste	Mín: 0.50 / Máx: 1.50		
		Santa Elena-Guayas: 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

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 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 20 AL 23 DE FEBRERO DEL 2026

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.

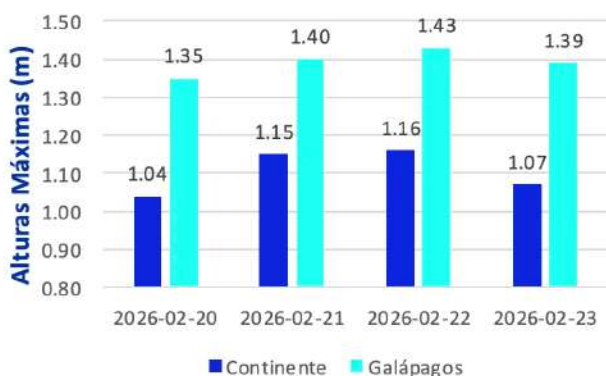
Se exhorta a la ciudadanía y a los navegantes a mantenerse informados a través de los canales oficiales del INOCAR (www.inocar.mil.ec).

Condiciones de las olas frente a la costa continental e insular

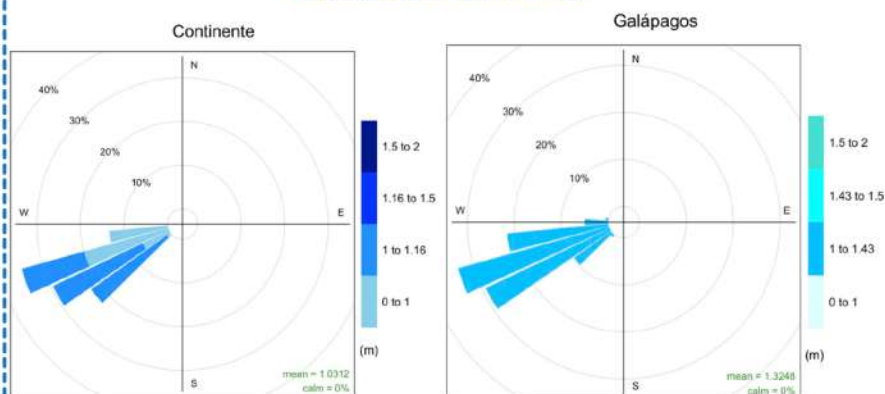
ZONA	FECHA	DIRECCIÓN PREDOMINANTE	ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m)	PERÍODO (segundo)	ESTADO DEL MAR ZONA COSTERA
Borde costero continental	20 de febrero	Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Oeste	Mín: 0.60 / Máx: 1.00	16	Agitado
		Manabí: Oeste y Oeste-Suroeste	Mín: 0.60 / Máx: 1.10		
		Santa Elena-Guayas: Oeste y 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

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 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 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.

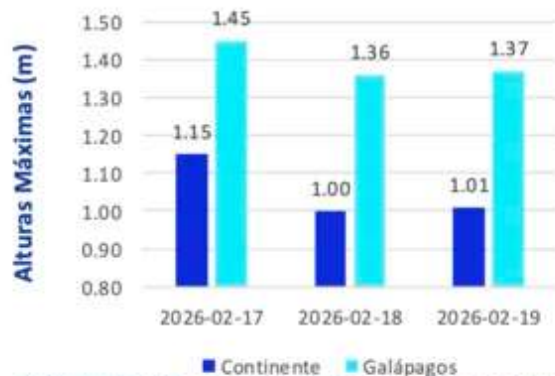
Se exhorta a la ciudadanía y a los navegantes a mantenerse informados a través de los canales oficiales del INOCAR (www.inocar.mil.ec).

Condiciones de olas frente a la costa continental e insular

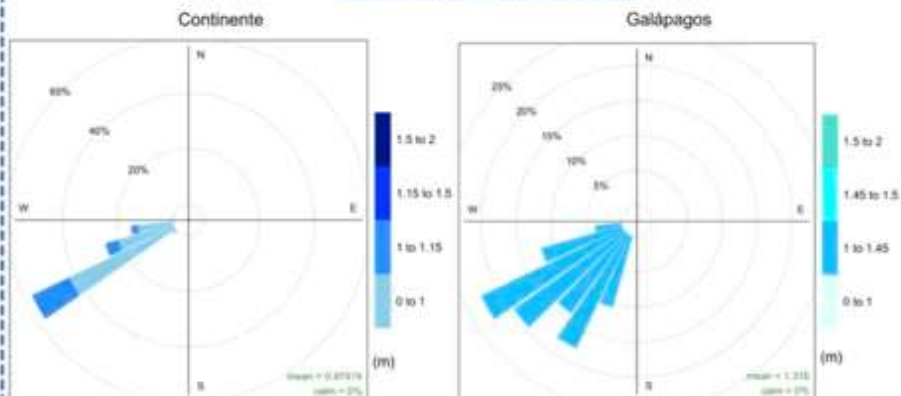
ZONA	FECHA	DIRECCIÓN PREDOMINANTE	ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m)	PERÍODO (segundo)	ESTADO DEL MAR / ZONA COSTERA
Borde costero continental	17 al 19 de febrero	Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Oeste	Mín: 0.50 / Máx: 1.00	17	Moderado - Agitado
		Manabí: Oeste y Oeste-Suroeste	Mín: 0.50 / Máx: 1.00		
		Santa Elena-Guayas: 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 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 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.

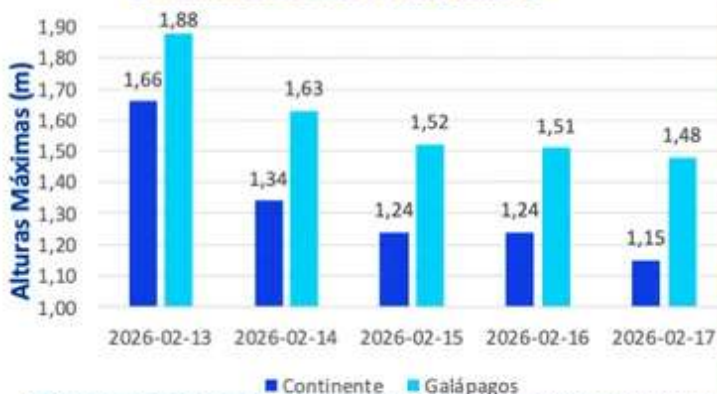
Se exhorta a la ciudadanía y a los navegantes a mantenerse informados a través de los canales oficiales del INOCAR (www.inocar.mil.ec).

Condiciones de olas frente a la costa continental e insular

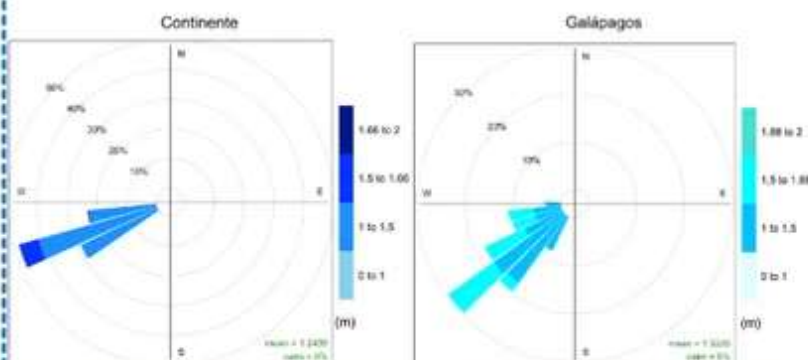
ZONA	FECHA	DIRECCIÓN PREDOMINANTE	ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m)	PERÍODO (segundo)	ESTADO DEL MAR ZONA COSTERA
Borde costero continental	13 al 16 de febrero	Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Oeste	Mín: 0.60 / Máx: 1.30	15	Moderado
		Manabí: Oeste y Oeste-Suroeste	Mín: 0.50 / Máx: 1.30		
		Santa Elena-Guayas: 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

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 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.

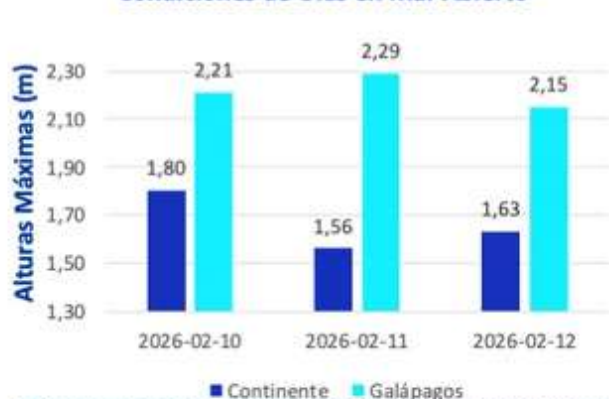
Se exhorta a la ciudadanía y a los navegantes a mantenerse informados a través de los canales oficiales del Inocar (www.inocar.mil.ec).

Condiciones de las olas frente a la costa continental e insular

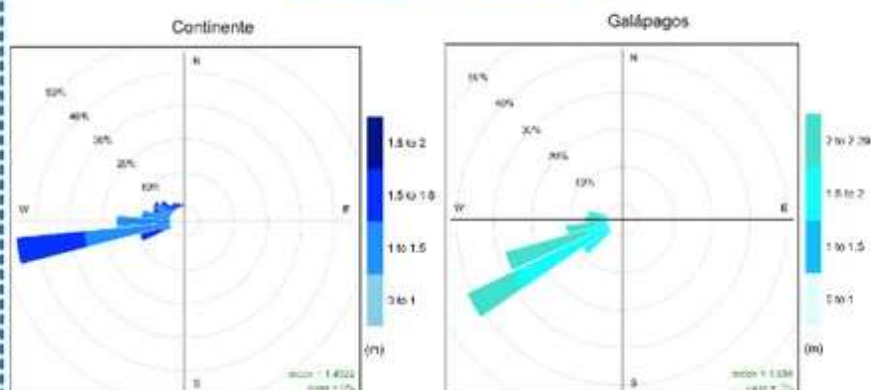
ZONA	FECHA	DIRECCIÓN PREDOMINANTE	ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m)	PERÍODO (segundo)	ESTADO DEL MAR ZONA COSTERA
Borde costero continental	10 al 11 de febrero	Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Oeste	Mín: 0.70 / Máx: 1.70	20	Agitado
		Manabí: Oeste-Noroeste y Oeste-Suroeste	Mín: 0.60 / Máx: 1.80		
		Santa Elena-Guayas: 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

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 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.

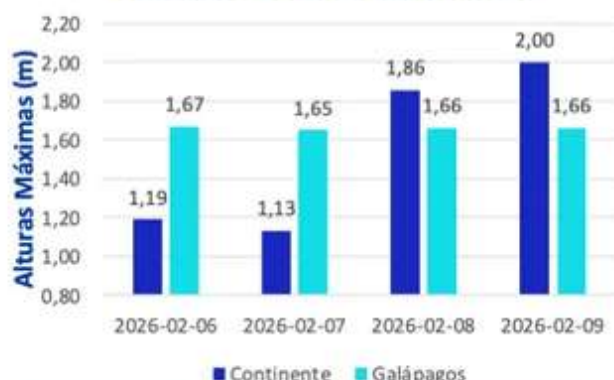
Se exhorta a la ciudadanía y a los navegantes a mantenerse informados a través de los canales oficiales del Inocar (www.inocar.mil.ec).

Condiciones de las olas frente a la costa continental e insular

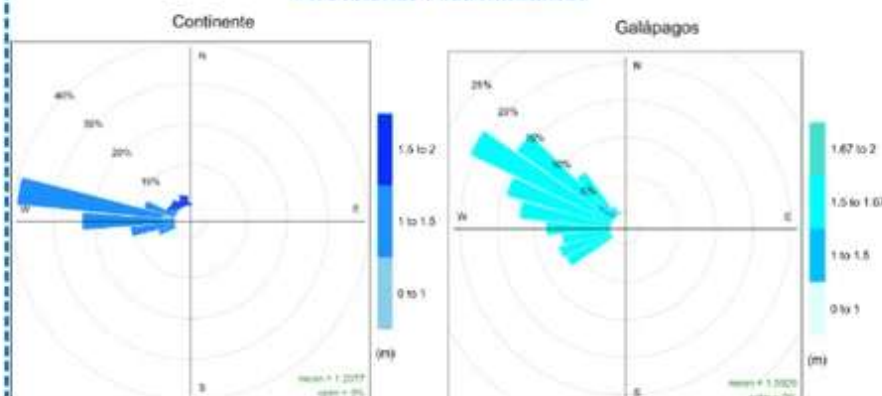
ZONA	FECHA	DIRECCIÓN PREDOMINANTE	ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m)	PERÍODO (segundo)	ESTADO DEL MAR ZONA COSTERA
Borde costero continental	6 al 7 de febrero	Esmeraldas: Oeste-Noroeste	Mín: 0.60 / Máx: 1.40	19	Agitado
		Manabí: Oeste-Noroeste y Noroeste	Mín: 0.60 / Máx: 1.30		
		Santa Elena-Guayas: Oeste-Noroeste 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		
		El Oro: Oeste-Noroeste	Mín: 0.40 / Máx: 0.70		
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

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 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.

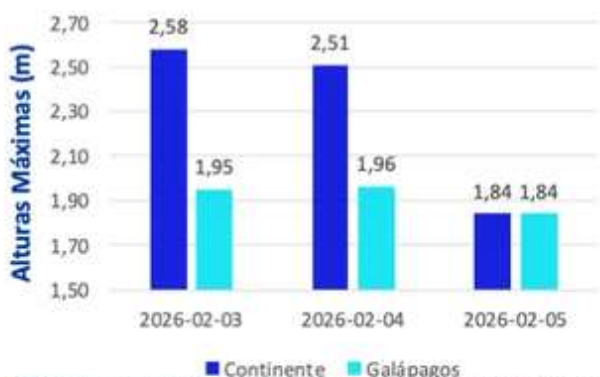
Se exhorta a la ciudadanía y a los navegantes a mantenerse informados a través de los canales oficiales del Inocar. (www.inocar.mil.ec).

Condiciones de las olas frente a la costa continental e insular

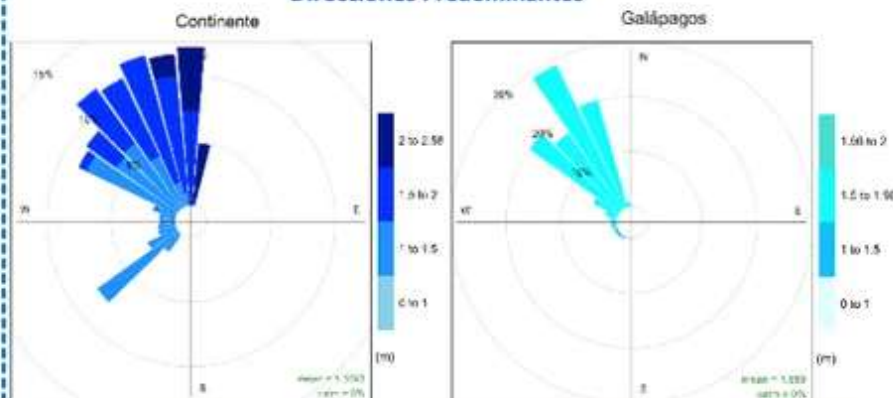
ZONA	FECHA	DIRECCIÓN PREDOMINANTE	ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m)	PERÍODO (segundo)	ESTADO DEL MAR ZONA COSTERA
Borde costero continental	3 al 4 de febrero	Esmeraldas: Noroeste	Mín: 0.60 / Máx: 1.80	14	Agitado
		Manabí: Oeste-Noroeste y Oeste-Suroeste	Mín: 0.60 / Máx: 1.60		
		Santa Elena-Guayas: Oeste y 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

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 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.

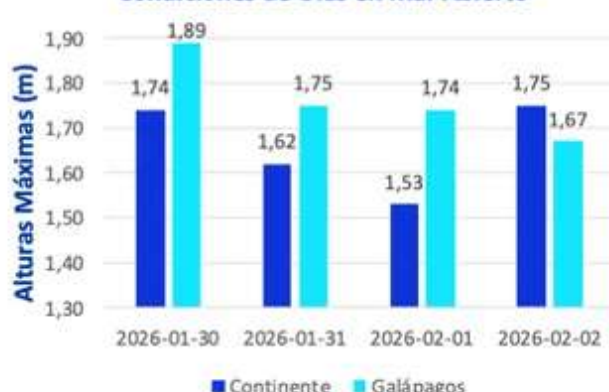
Se exhorta a la ciudadanía y a los navegantes a mantenerse informados a través de los canales oficiales del Inocar (www.inocar.mil.ec).

Condiciones de las olas frente a la costa continental e insular

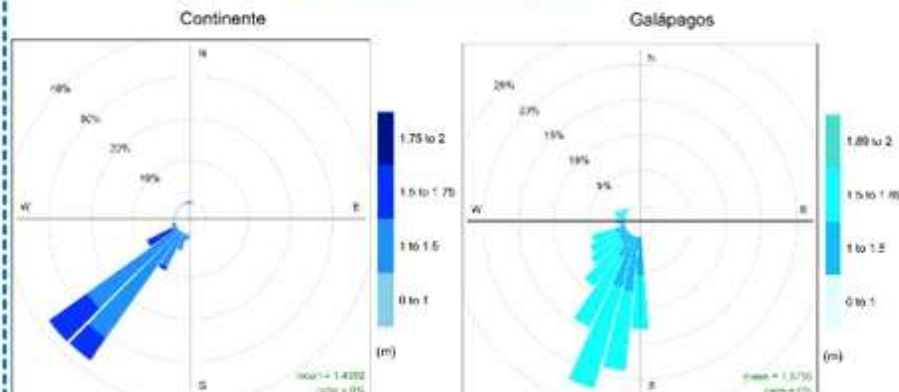
ZONA	FECHA	DIRECCIÓN PREDOMINANTE	ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m)	PERÍODO (segundo)	ESTADO DEL MAR ZONA COSTERA
Borde costero continental	30 al 31 de enero	Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Oeste	Mín: 0.60 / Máx: 1.40	15	Moderado
		Manabí: Oeste-Noroeste y Suroeste	Mín: 0.60 / Máx: 1.40		
		Santa Elena-Guayas: 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		
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

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 AL 29 DE ENERO DEL 2026**

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).

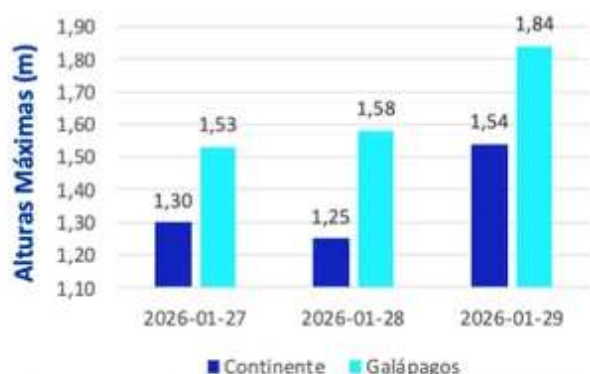
**Análisis
de Oleaje**

Condiciones de las olas frente a la costa continental e insular

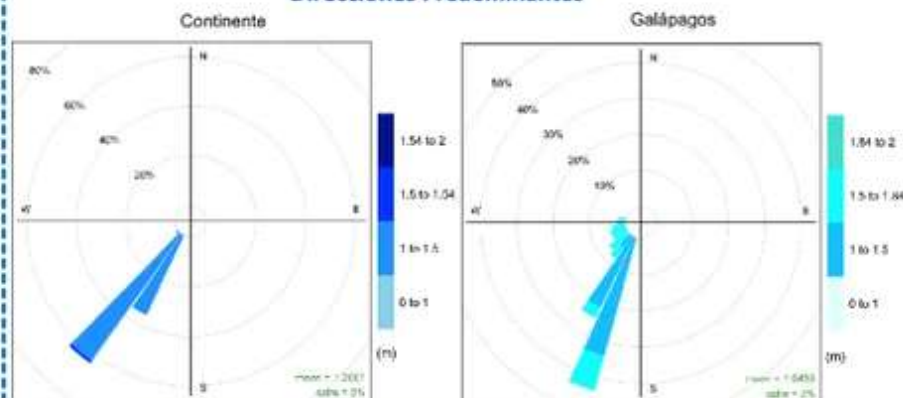
ZONA	FECHA	DIRECCIÓN PREDOMINANTE	ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m)	PERÍODO (segundo)	ESTADO DEL MAR / ZONA COSTERA
Borde costero continental	27 al 29 de enero	Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Oeste-Suroeste	Mín: 0.50 / Máx: 1.50	18	Moderado
		Manabí: Oeste-Suroeste y Suroeste	Mín: 0.50 / Máx: 1.40		
		Santa Elena-Guayas: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

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 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).

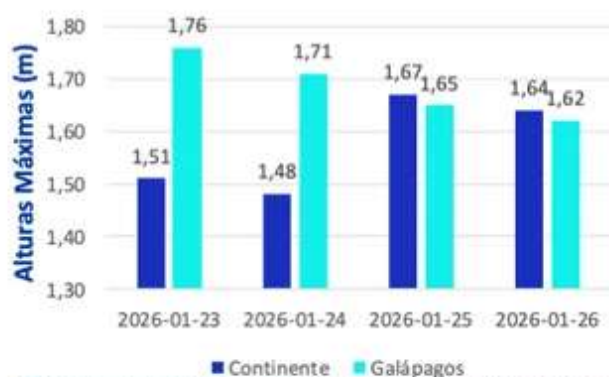
**Análisis
de Oleaje**

Condiciones de las olas frente a la costa continental e insular

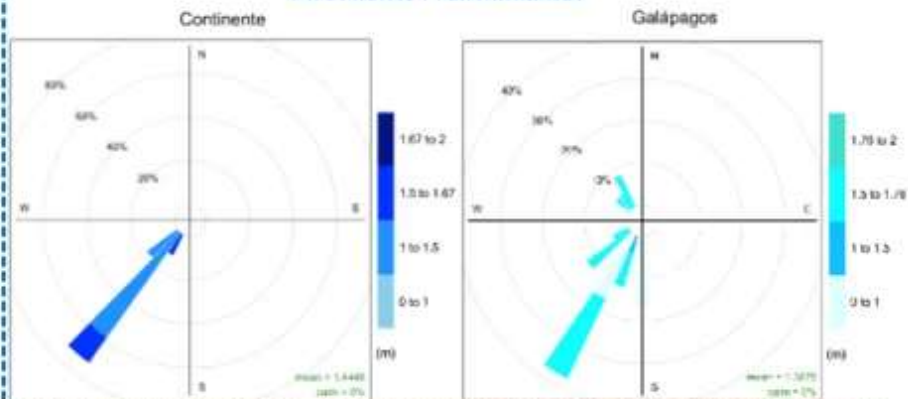
ZONA	FECHA	DIRECCIÓN PREDOMINANTE	ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m)	PERÍODO (segundo)	ESTADO DEL MAR / ZONA COSTERA
Borde costero continental	23 al 26 de enero	Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Oeste-Suroeste	Mín: 0.50 / Máx: 1.30	16	Moderado
		Manabí: Oeste y Suroeste	Mín: 0.50 / Máx: 1.50		
		Santa Elena-Guayas: 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

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 OLEAJE 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.

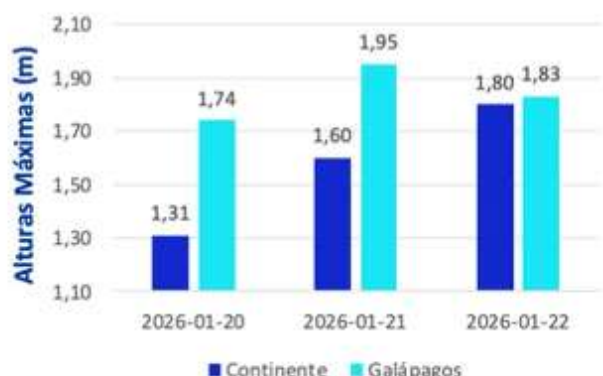
Se exhorta a la ciudadanía y a los navegantes a mantenerse informados a través de los canales oficiales del Inocar (www.inocar.mil.ec).

Condiciones de las olas frente a la costa continental e insular

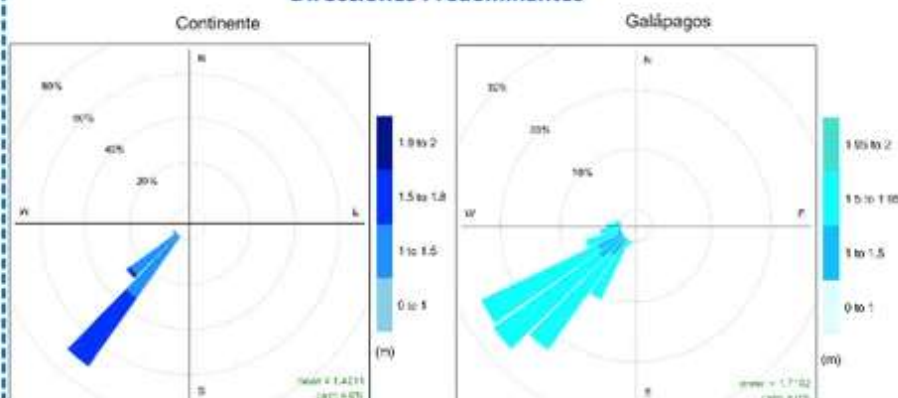
ZONA	FECHA	DIRECCIÓN PREDOMINANTE	ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m)	PERÍODO (segundo)	ESTADO DEL MAR ZONA COSTERA
Borde costero continental	20 al 21 de enero	Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Oeste-Suroeste	Mín: 0.60 / Máx: 1.60	17	Agitado
		Manabí: Oeste-Suroeste y Suroeste	Mín: 0.60 / Máx: 1.50		
		Santa Elena-Guayas: 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

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 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 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).

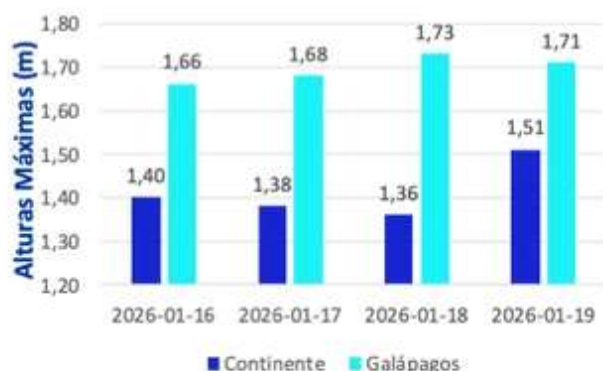
**Análisis
de Oleaje**

Condiciones de las olas frente a la costa continental e insular

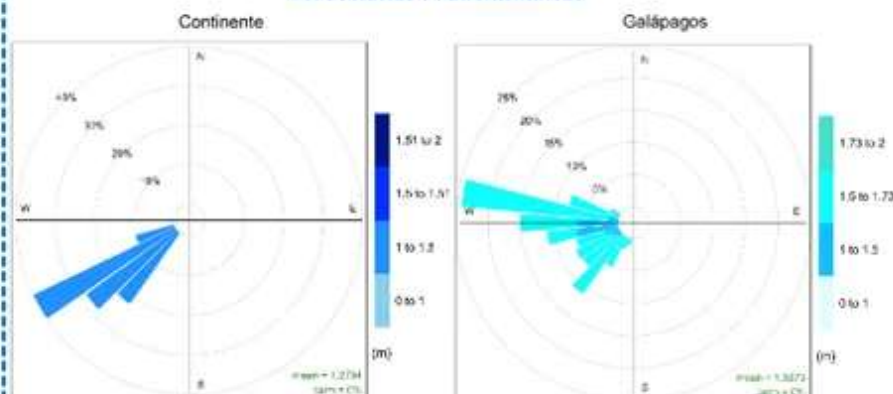
ZONA	FECHA	DIRECCIÓN PREDOMINANTE	ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m)	PERÍODO (segundo)	ESTADO DEL MAR ZONA COSTERA
Borde costero continental	16 al 17 de enero	Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Oeste	Mín: 0.60 / Máx: 1.20	19	Agitado
		Manabí: Oeste y Oeste-Suroeste	Mín: 0.60 / Máx: 1.20		
		Santa Elena-Guayas: Suroeste	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

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

**Análisis
de Oleaje**

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.

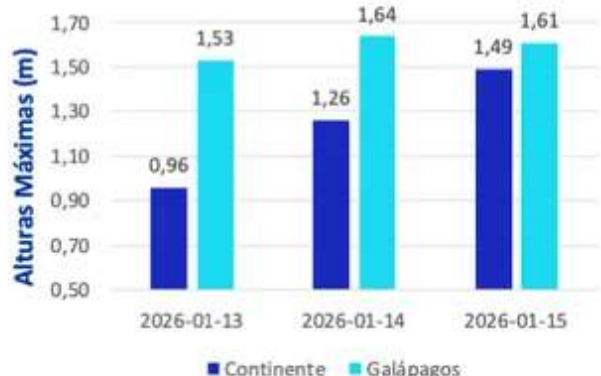
Se exhorta a la ciudadanía y a los navegantes a mantenerse informados a través de los canales oficiales del Inocar (www.inocar.mil.ec).

Condiciones de las olas frente a la costa continental e insular

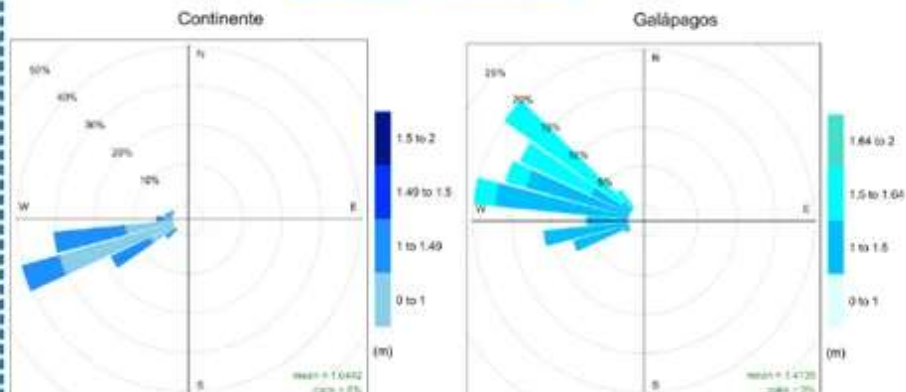
ZONA	FECHA	DIRECCIÓN PREDOMINANTE	ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m)	PERÍODO (segundo)	ESTADO DEL MAR ZONA COSTERA
Borde costero continental	13 de enero	Esmeraldas: Oeste-Noroeste y Oeste	Mín: 0.60 / Máx: 1.00	19	Agitado
		Manabí: Oeste y Oeste-Suroeste	Mín: 0.60 / Máx: 0.90		
		Santa Elena-Guayas: Oeste y Suroeste	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

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 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 9 AL 12 DE ENERO DEL 2026**

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).

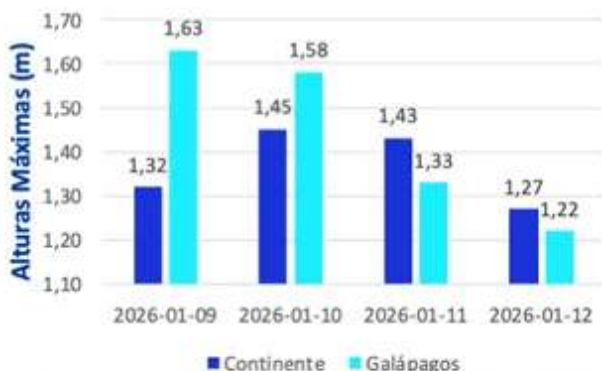
**Análisis
de
Oleaje**

Condiciones de las olas frente a la costa continental e insular

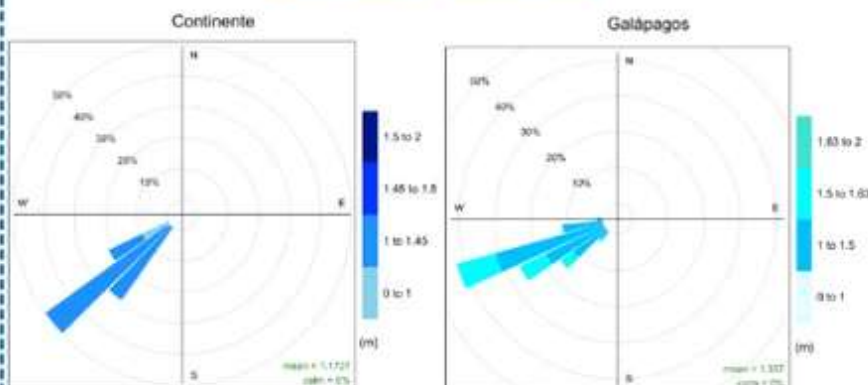
ZONA	FECHA	DIRECCIÓN PREDOMINANTE	ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m)	PERÍODO (segundo)	ESTADO DEL MAR / ZONA COSTERA
Borde costero continental	9 al 12 de enero	Esmeraldas: Oeste y Suroeste	Mín: 0.50 / Máx: 1.30	15	Moderado
		Manabí: Oeste-Suroeste y Suroeste	Mín: 0.50 / Máx: 1.20		
		Santa Elena-Guayas: Suroeste	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

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 6 AL 8 DE ENERO DEL 2026**

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).

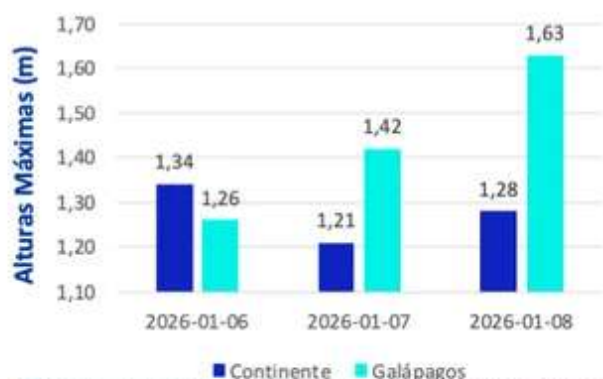
**Análisis
de Oleaje**

Condiciones de las olas frente a la costa continental e insular

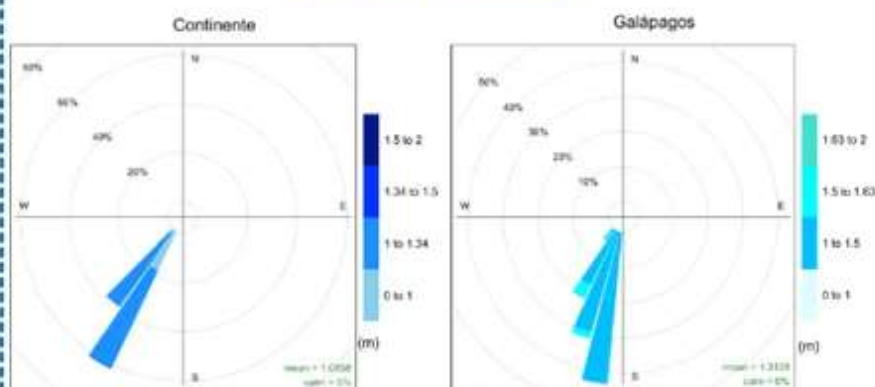
ZONA	FECHA	DIRECCIÓN PREDOMINANTE	ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m)	PERÍODO (segundo)	ESTADO DEL MAR ZONA COSTERA
Borde costero continental	6 de enero	Esmeraldas: Oeste y Suroeste	Mín: 0.50 / Máx: 1.00	15	Agitado
		Manabí: Oeste-Suroeste y Suroeste	Mín: 0.50 / Máx: 1.00		
		Santa Elena-Guayas: Suroeste	Mín: 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

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 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.

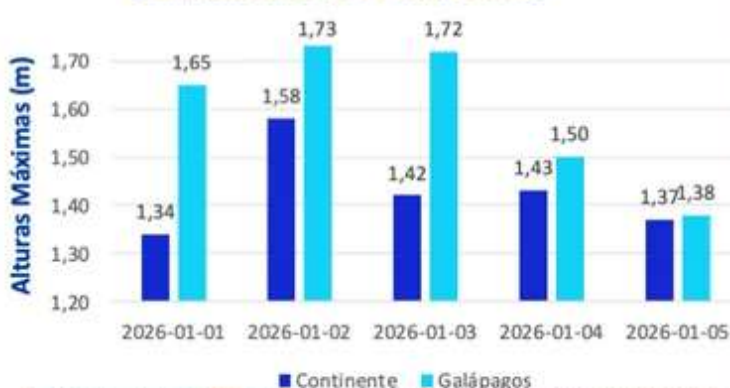
Se exhorta a la ciudadanía y a los navegantes a mantenerse informados a través de los canales oficiales del INOCAR (www.inocar.mil.ec).

Condiciones de las olas frente a la costa continental e insular

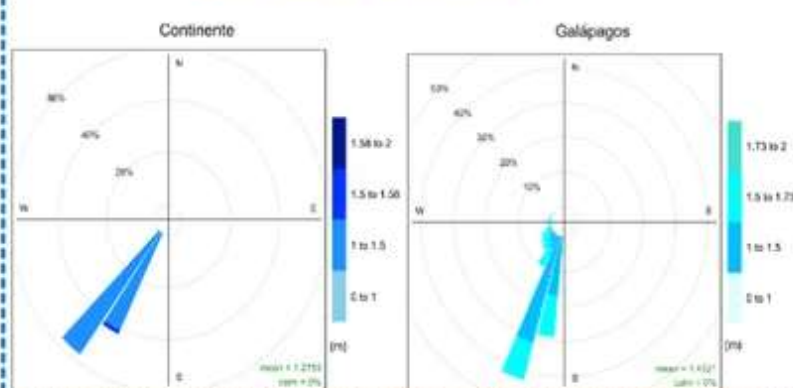
ZONA	FECHA	DIRECCIÓN PREDOMINANTE	ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m)	PERÍODO (segundo)	ESTADO DEL MAR ZONA COSTERA
Borde costero continental	1 al 2 de enero	Esmeraldas: Oeste y Oeste-Suroeste	Mín: 0.50 / Máx: 1.40	18	Moderado
		Manabí: Oeste-Suroeste y Suroeste	Mín: 0.60 / Máx: 1.20		
		Santa Elena-Guayas: Suroeste	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

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 OLEAJE 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).

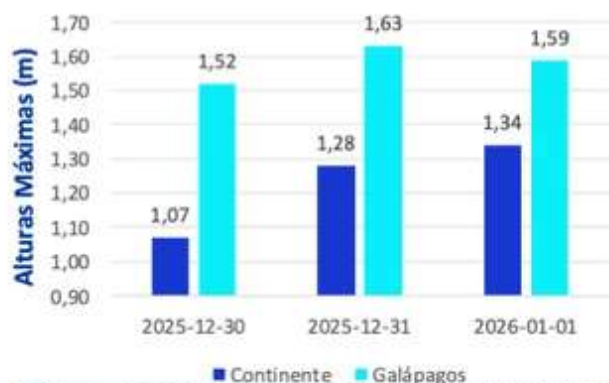
**Análisis
de Oleaje**

Condiciones de las olas frente a la costa continental e insular

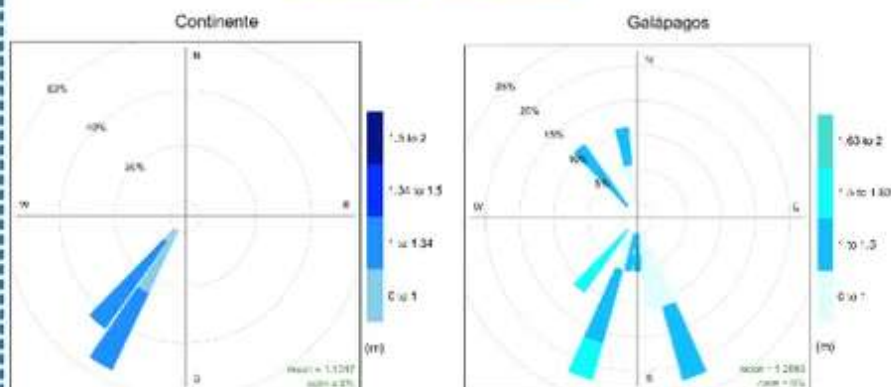
ZONA	FECHA	DIRECCIÓN PREDOMINANTE	ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA (m)	PERÍODO (segundo)	ESTADO DEL MAR / ZONA COSTERA
Borde costero continental	30 de diciembre al 1 de enero	Esmeraldas: Oeste y Oeste-Suroeste	Mín: 0.40 / Máx: 1.20	17	Moderado
		Manabí: Suroeste	Mín: 0.50 / Máx: 1.10		
		Santa Elena-Guayas: Suroeste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

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.