



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

# Boletín semanal

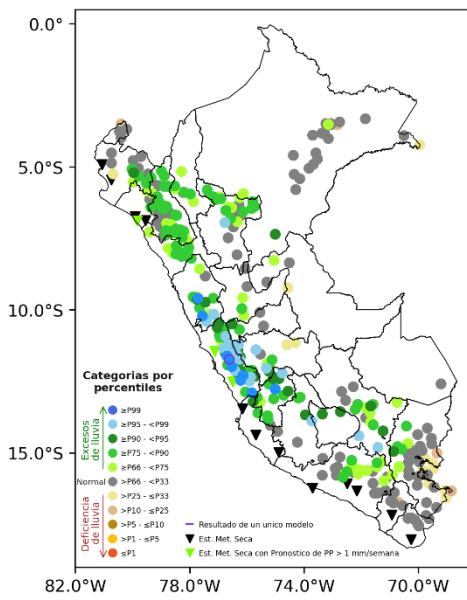
## Pronóstico subestacional

De 1 a 4 semanas (03 – 30 ENE 2026)

Subdirección de  
Predicción Climática

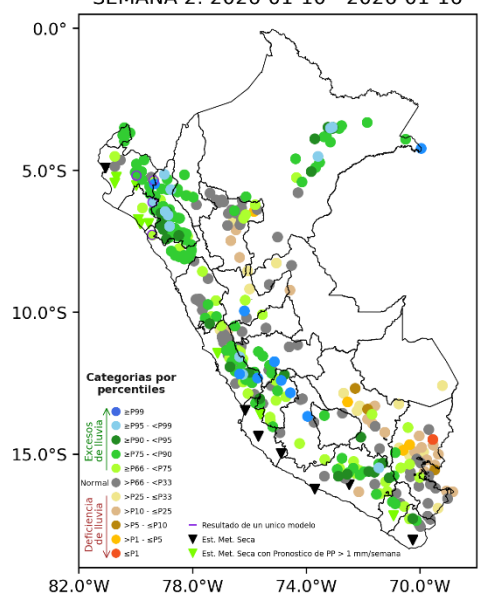
**S1**

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION  
SEMANA 1: 2026-01-03 - 2026-01-09



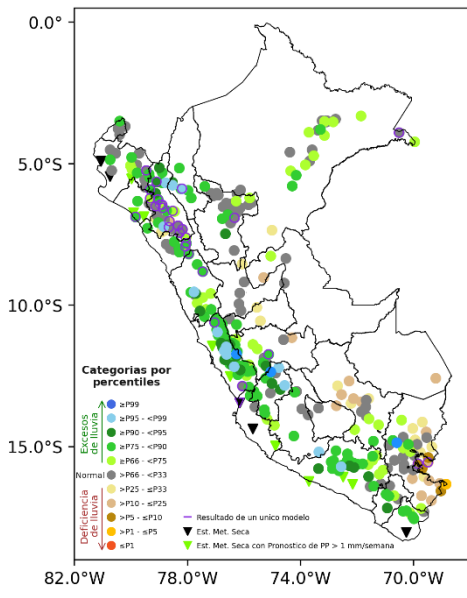
**S2**

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION  
SEMANA 2: 2026-01-10 - 2026-01-16



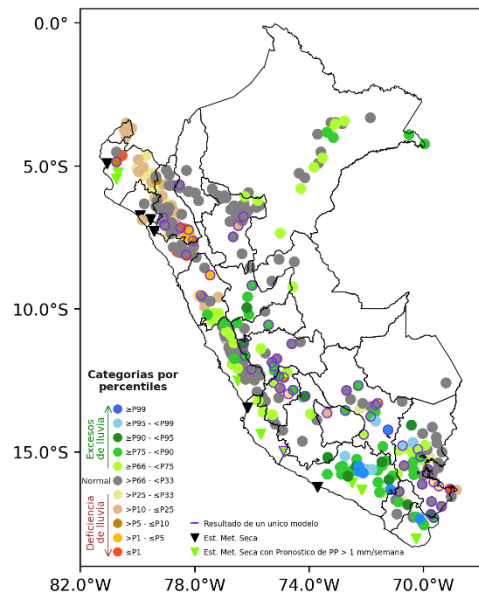
**S3**

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION  
SEMANA 3: 2026-01-17 - 2026-01-23



**S4**

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION  
SEMANA 4: 2026-01-24 - 2026-01-30



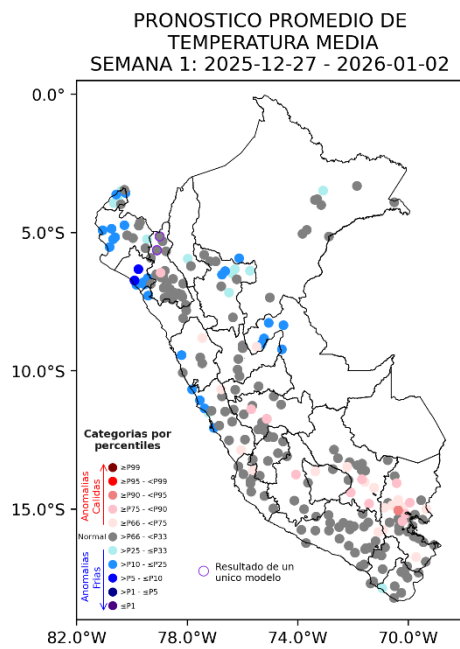
**Lluvias (GEFSv12, FIMr1p1, CFSv2 y CCSM4)**

Durante las dos primeras semanas (03–16 de enero), se prevén precipitaciones superiores a lo normal en la sierra norte y central, con acumulados que podrían superar el percentil 90 en sectores de la sierra central occidental, incluso hasta la tercera semana. En contraste, se esperan deficiencias de precipitación en la vertiente centro y sur oriental, principalmente durante la segunda y tercera semana. Hacia la cuarta semana, las lluvias por encima de lo normal se concentrarían en el sur, especialmente en la vertiente occidental. En el resto del país, las precipitaciones se mantendrían dentro de lo normal, con condiciones más favorables en la sierra central y la selva norte, y deficitarias en el norte.

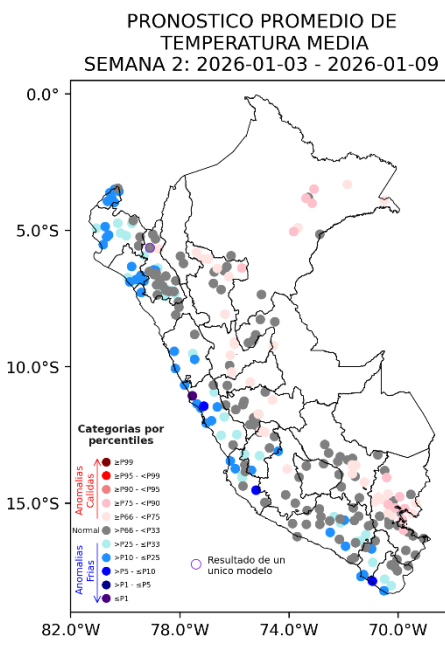


# Temperatura media

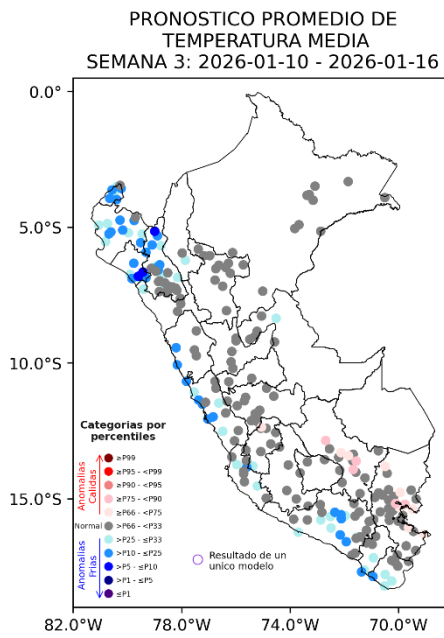
S1



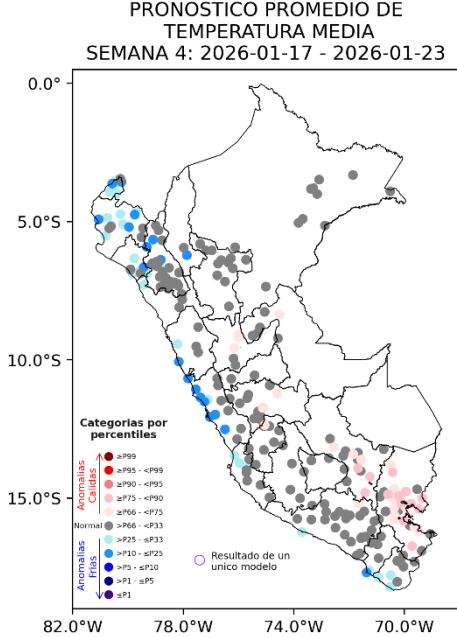
S2



S3



S4



Respecto a la temperatura media, en el litoral costero se prevén valores por debajo de lo normal durante las cuatro semanas del periodo de pronóstico, condición que se mantendría con mayor énfasis en la costa norte. En contraste, en la sierra sur oriental se esperan valores entre normales y superiores a lo normal a lo largo de las cuatro semanas. En el resto del país, la temperatura media se mantendría dentro de sus rangos climatológicos durante todo el periodo evaluado.

Más información: Comunicado ENFEN

(Link: <https://www.gob.pe/9297-fenomeno-el-nino>)

SUSCRIBETE AL BOLETÍN CLIMÁTICO:

<http://bit.ly/2EKqsHX>

NORMALES CLIMÁTICAS 1991-2020

(link: <https://www.senamhi.gob.pe/?&p=normales-estaciones>)

## TIEMPO:

Refleja las condiciones atmosféricas instantáneas.

## CLIMA:

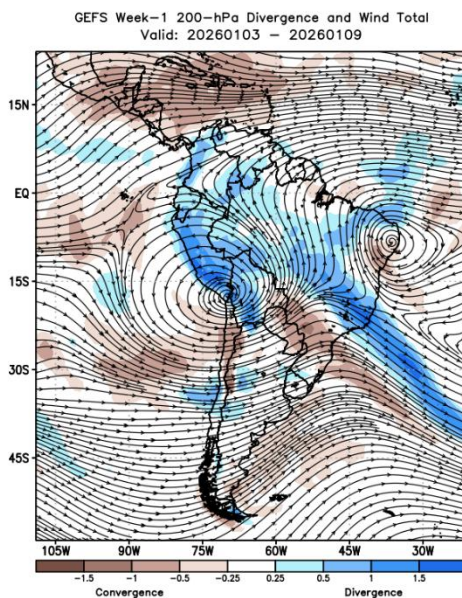
Refleja las mismas condiciones atmosféricas en meses, años y décadas.

# NIVELES ALTOS (200 hPa)

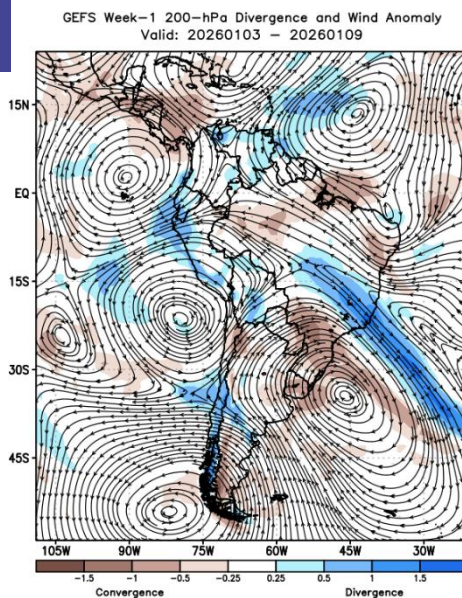
## Divergencia y Líneas de corriente



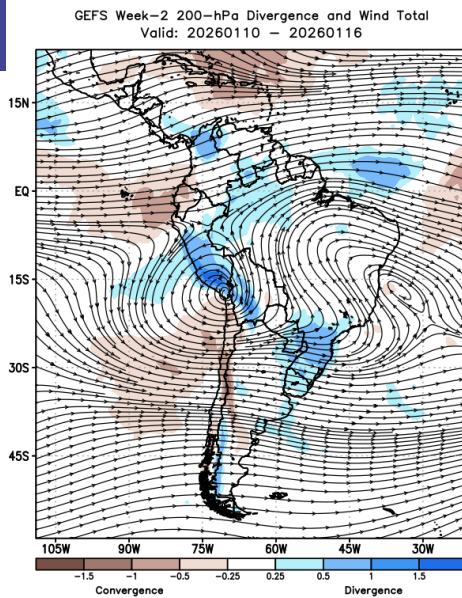
S1



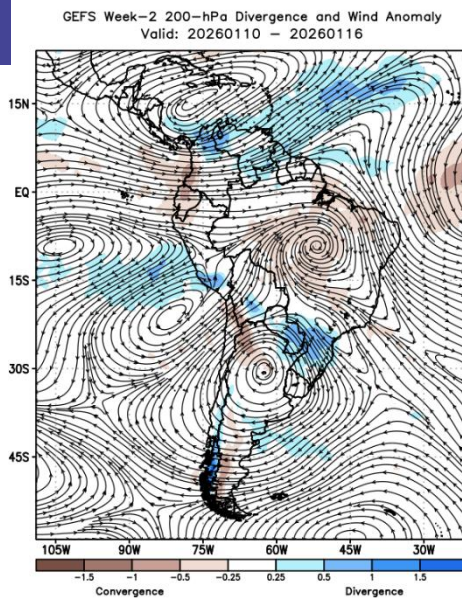
S1



S2



S2



## ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. ALTOS

S1: Entre el 03 y el 09 de enero se prevé la presencia de un sistema anticiclónico en niveles altos, con el núcleo ubicado entre la frontera de Perú, Chile y Bolivia, la cual generará la mayor divergencia hacia la región central y parte de la región suroccidental del Perú, lo que podría propiciar mayor convección y posibles lluvias. Asimismo, los flujos del este que generarán el sistema anticiclónico estarán intensificados lo que podría favorecer mayor advección de humedad hacia las regiones mencionadas.

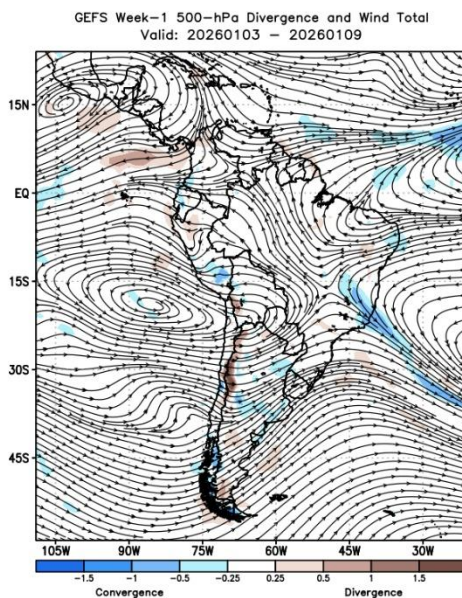
S2: Entre el 10 y el 16 de enero persistirá el sistema anticiclónico en altura con el núcleo en el departamento de Tacna. Este sistema generará la mayor divergencia hacia la sierra sur occidental y central lo que podría favorecer mayores acumulados de lluvias. En contraste, en la costa y parte de la sierra norte del Perú se tendrá convergencia generada por la parte trasera de una vaguada situada frente a la costa peruana, lo cual podría influir sobre la convección, sin embargo; el comportamiento de las lluvias dependerá también del análisis de los demás niveles (medios y bajos).

# NIVELES MEDIOS (500 hPa)

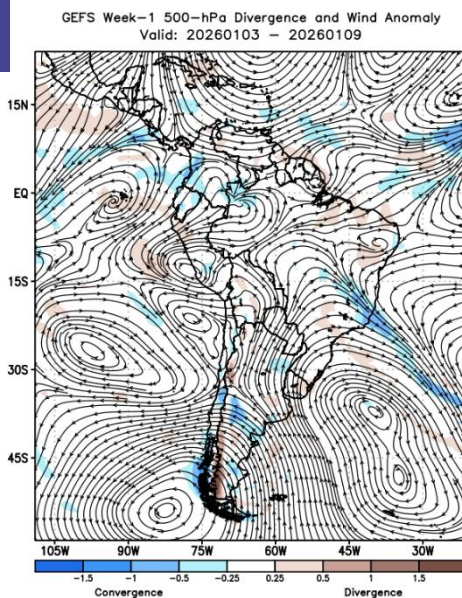
## Divergencia y Líneas de corriente



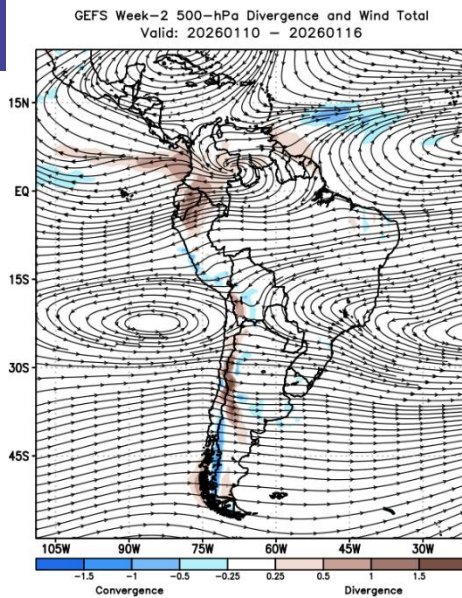
S1



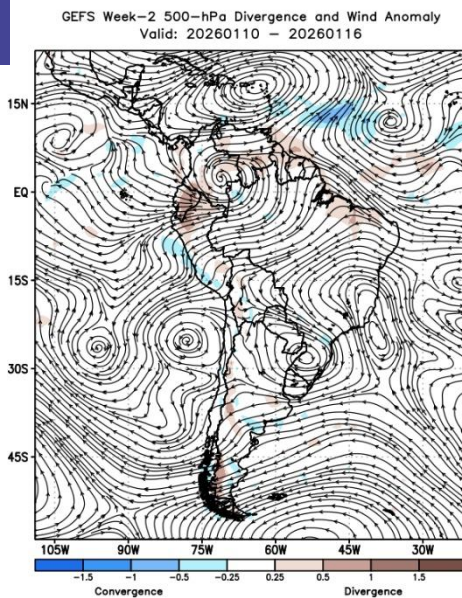
S1



S2



S2



## ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. MEDIOS

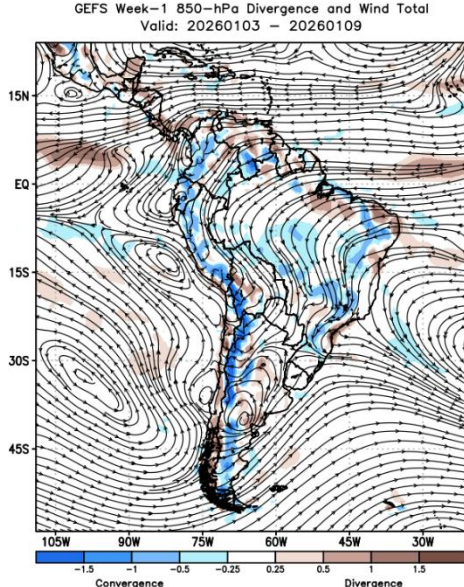
S1: Entre el 03 y el 09 de enero se prevé la presencia de flujos del este principalmente hacia la región central y sur del Perú, propiciados por un sistema anticiclónico en niveles medios frente a la costa sur del Perú. Estos flujos podrían propiciar advección de humedad desde la Amazonía, lo que podría favorecer un mayor desarrollo vertical de nubosidad y posibles lluvias. Asimismo, en parte de la sierra sur oriental (parte de Cusco y Arequipa), se desarrollará convergencia lo que favorecería la convección. Por otro lado, hacia la región norte del Perú los flujos del este no se configurarán de manera perpendicular y se presentarán debilitados respecto a sus valores climáticos lo que podría disminuir la advección de humedad desde la Amazonía.

Entre el 10 y el 16 de enero se desarrollarán flujos del este a nivel nacional propiciados por anticiclones situados frente a la costa sur del Perú y en el Atlántico, lo que podría favorecer una mayor advección de humedad desde la Amazonía y mayores acumulados de lluvias. En parte de la selva norte alta se presentará divergencia lo cual podría limitar los ascensos de masas de aire y el desarrollo vertical de nubosidad.

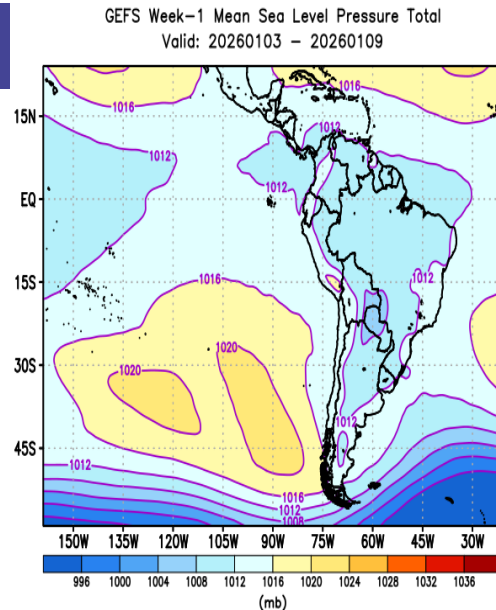
# NIVELES BAJOS (850 hPa) - Superficie

## Divergencia y Líneas de corriente

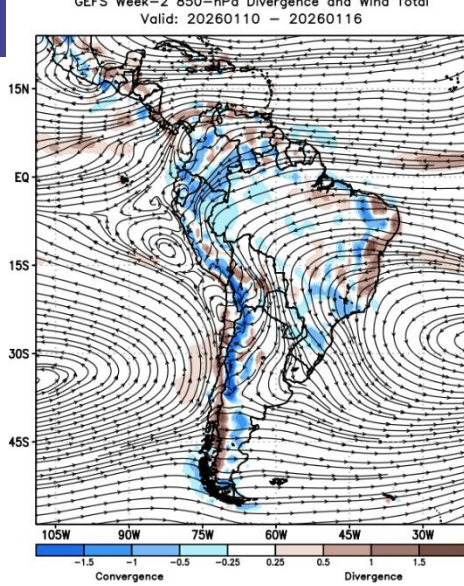
S1



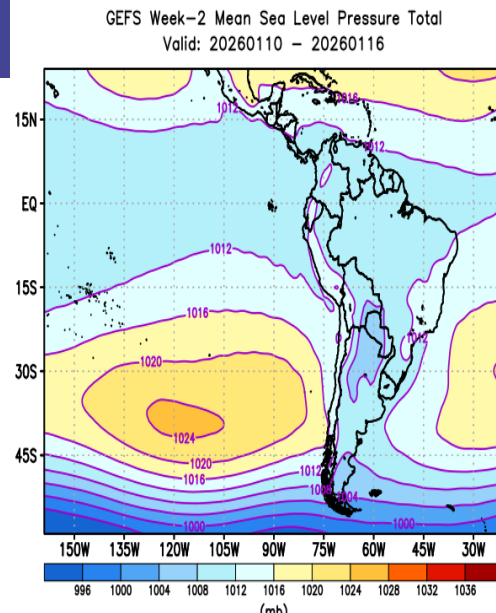
S1



S2



S2



## ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. BAJOS

S1: Entre el 03 y el 09 de enero predominarán flujos del noreste provenientes del Atlántico hacia parte de la Amazonía peruana, con una dirección hacia la región nororiental de la Amazonía del Perú. Además, se presentará convergencia en parte de la selva norte baja (lado oeste de Loreto) lo que podría favorecer convección y lluvias. En la vertiente occidental, el Anticiclón del Pacífico Sur (APS) se desarrollará con una configuración meridional extendida hacia el oeste (75°W a 150°W) y con un núcleo predominantemente de 1020 hPa (intensificado), lo cual podría generar episodios de debilitamiento de vientos alisios en la costa.

S2: Entre el 10 y el 16 de enero de persistirán los flujos del noreste y norte desde el Atlántico hacia la región nororiental, con una convergencia que abarcará la selva norte baja y alta, lo que podría favorecer mayor convección y superávits de lluvias en las regiones mencionadas. En la vertiente occidental, el APS tomará una configuración zonal extendiéndose hasta los 150°W, y además, presentará un núcleo de 1024 hPa, intensificado respecto a sus valores climáticos, favoreciendo un incremento en la magnitud de los vientos costeros.