

Boletín semanal

Pronóstico subestacional

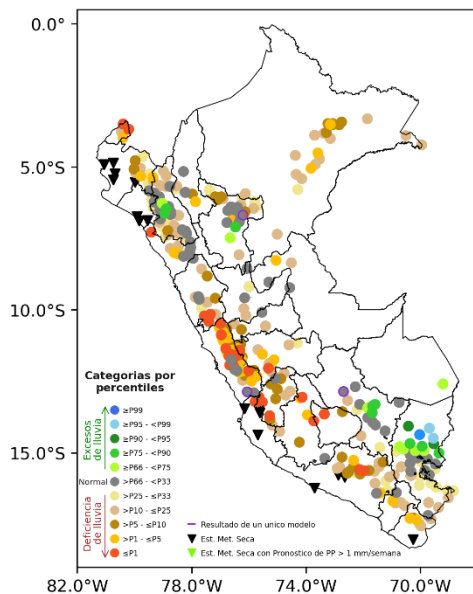
De 1 a 4 semanas (20 DIC 2025 – 16 ENE 2026)

Subdirección de
Predicción Climática

Lluvias (GEFSv12, FIMR1p1, CFSv2 y CCSM4)

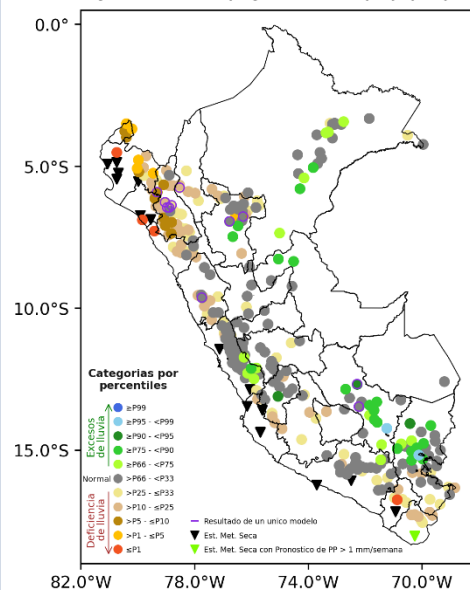
S1

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION
SEMANA 1: 2025-12-20 - 2025-12-26



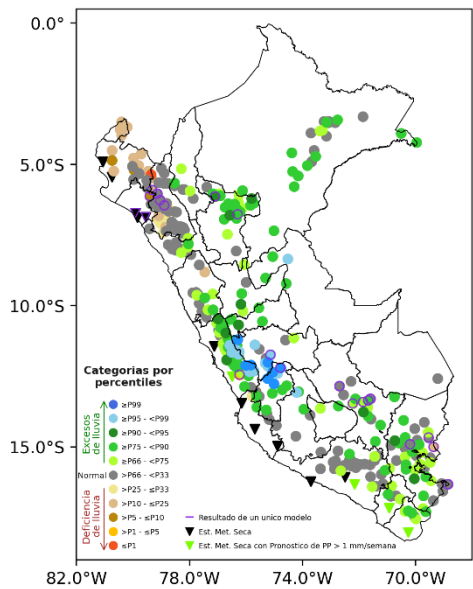
S2

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION
SEMANA 2: 2025-12-27 - 2026-01-02



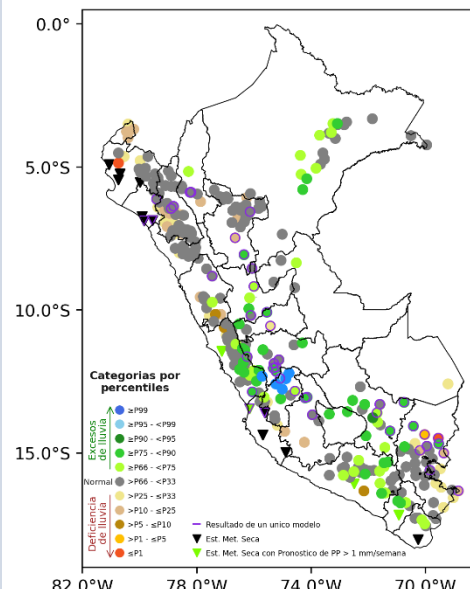
S3

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION
SEMANA 3: 2026-01-03 - 2026-01-09



S4

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION
SEMANA 4: 2026-01-10 - 2026-01-16



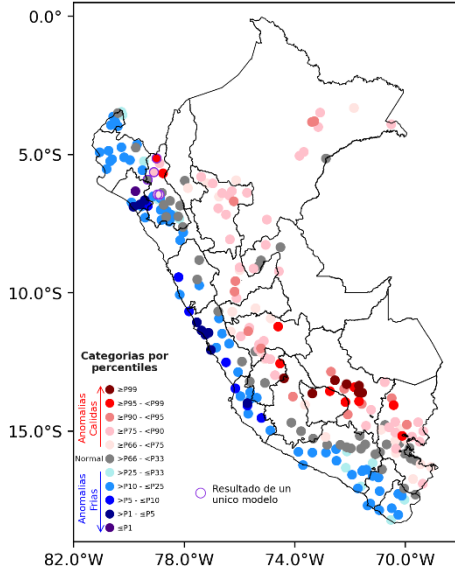
Durante la primera semana (del 20 al 26 de diciembre), se esperan precipitaciones con valores normales a superiores a lo normal en la selva central y en la selva sur, principalmente; en contraste, en la sierra occidental, la sierra central oriental y la selva norte se esperan valores inferiores a lo normal. En la segunda semana (27 de diciembre 2025 al 02 de enero 2026), las lluvias se extenderían hacia la sierra central y la selva norte. En la tercera semana, se proyectan lluvias, en toda la zona andina y amazónica, con máximos probables en la sierra central occidental, patrón que podría persistir hasta la cuarta semana. En el resto del país, las precipitaciones estarían dentro de los valores normales, durante todo el periodo de pronóstico.

Temperatura media



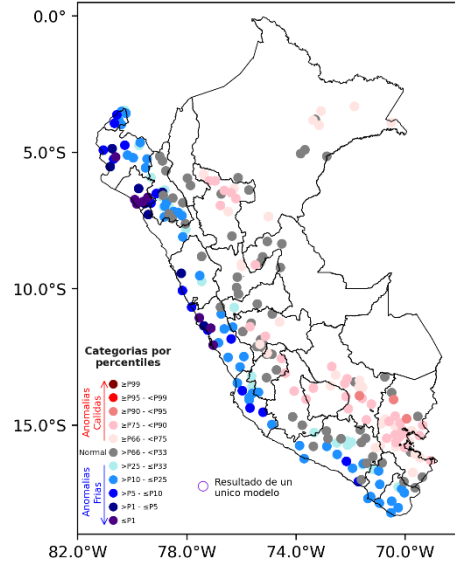
S1

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA
SEMANA 1: 2025-12-20 - 2025-12-26



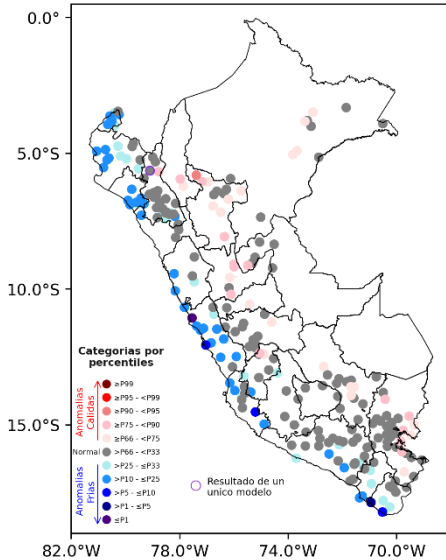
S2

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA
SEMANA 2: 2025-12-27 - 2026-01-02



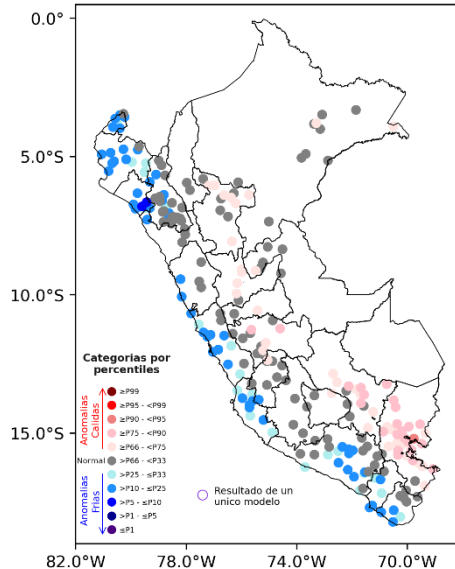
S3

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA
SEMANA 3: 2026-01-03 - 2026-01-09



S4

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA
SEMANA 4: 2026-01-10 - 2026-01-16



Respecto a la temperatura media, se prevén valores por debajo de su normal en la costa y condiciones que oscilarían entre normales a debajo de lo normal en la sierra occidental durante las cuatro semanas. En contraste, durante la primera semana, se esperan valores superiores a su normal, en la sierra central y en la sierra sur oriental con valores que podrían superar el percentil 90. En el resto del país, la temperatura media se mantendría dentro de los rangos normales durante el periodo de pronóstico.

Más información: [Comunicado ENFEN](#)
(Link: <https://www.gob.pe/9297-fenomeno-el-nino>)

TIEMPO:
Refleja las condiciones atmosféricas instantáneas.

SUSCRIBETE AL BOLETÍN CLIMÁTICO:
<http://bit.ly/2EKqshX>

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

NORMALES CLIMÁTICAS 1991-2020
(link: <https://www.senamhi.gob.pe/?&p=normales-estaciones>)

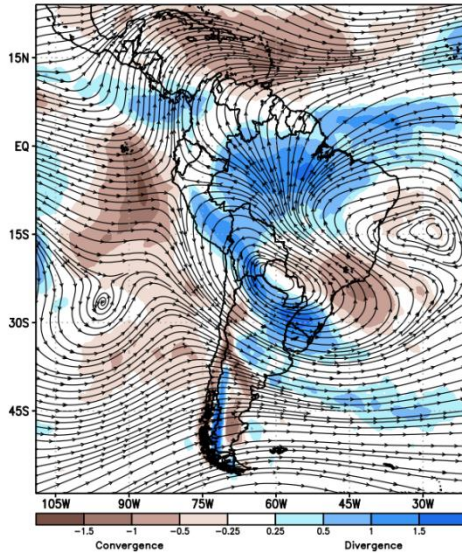
NIVELES ALTOS (200 hPa)

Divergencia y Líneas de corriente



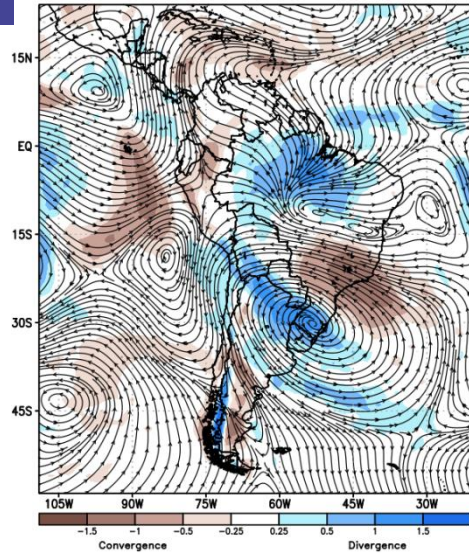
S1

GEFS Week-1 200-hPa Divergence and Wind Total
Valid: 20251220 - 20251226



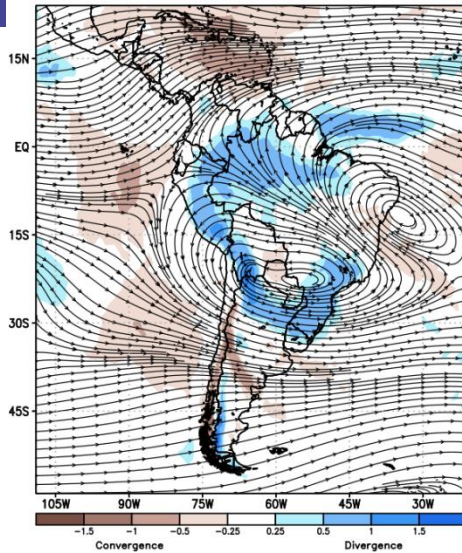
S1

GEFS Week-1 200-hPa Divergence and Wind Anomaly
Valid: 20251220 - 20251226



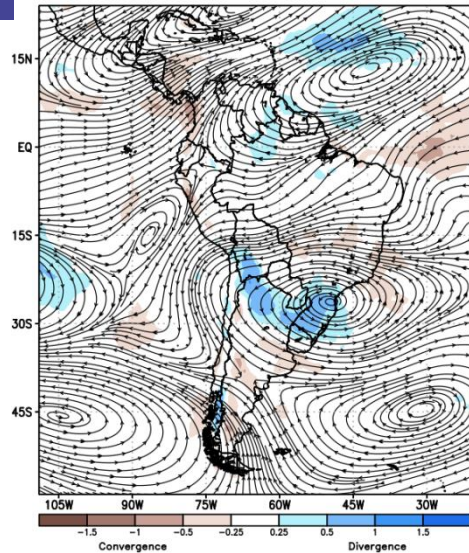
S2

GEFS Week-2 200-hPa Divergence and Wind Total
Valid: 20251227 - 20260102



S2

GEFS Week-2 200-hPa Divergence and Wind Anomaly
Valid: 20251227 - 20260102



ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. ALTOS

S1: Entre el 20 y el 26 de diciembre se prevé la presencia de un sistema anticiclónico en niveles altos, situado en Paraguay, la cuál generará la mayor divergencia en la vertiente oriental de la región central y sur del Perú, lo que propiciará ascensos de masas de aire, mayor desarrollo vertical de nubosidad y posibles lluvias. En contraste, hacia la vertiente occidental de la región norte y central predominarán patrones anómalamente convergentes las cuales podrían limitar la convección y los acumulados de lluvias.

S2: Entre el 27 de diciembre y el 02 de enero persistirá el sistema anticiclónico en altura, con una migración de su núcleo hacia el suroeste de Brasil, la cual generará una mayor divergencia hacia la región oriental del Perú. Este patrón de divergencia podría generar una mayor convección y lluvias localizadas en las regiones mencionadas. Por otro lado, frente a Tumbes y parte de la región norte del Perú, se desarrollará convergencia asociada a la parte trasera de una vaguada, lo que podría limitar la convección y las lluvias.

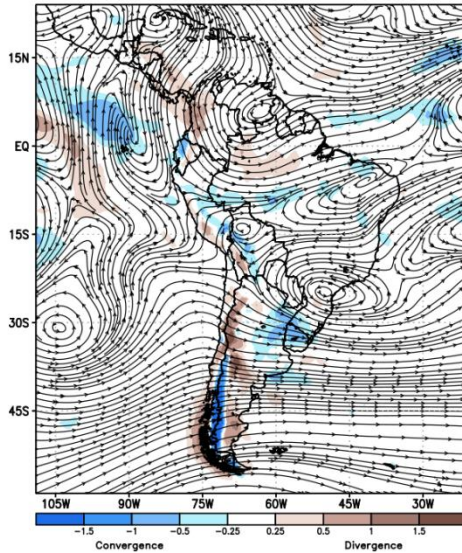
NIVELES MEDIOS (500 hPa)

Divergencia y Líneas de corriente



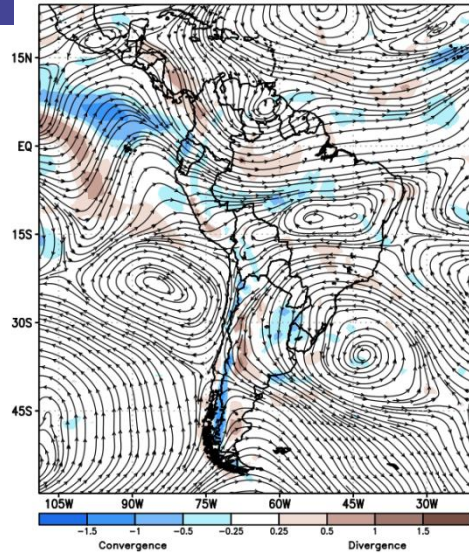
S1

GEFS Week-1 500-hPa Divergence and Wind Total
Valid: 20251220 - 20251226



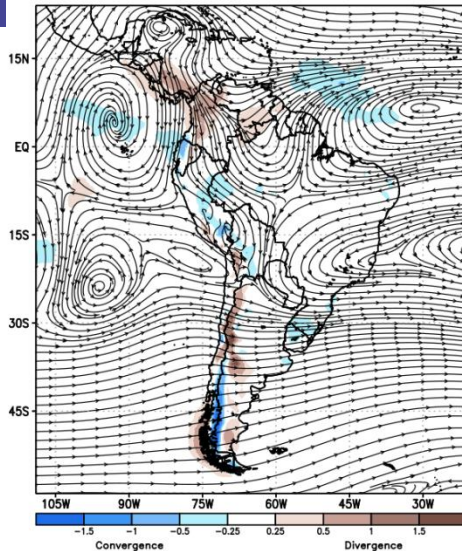
S1

GEFS Week-1 500-hPa Divergence and Wind Anomaly
Valid: 20251220 - 20251226



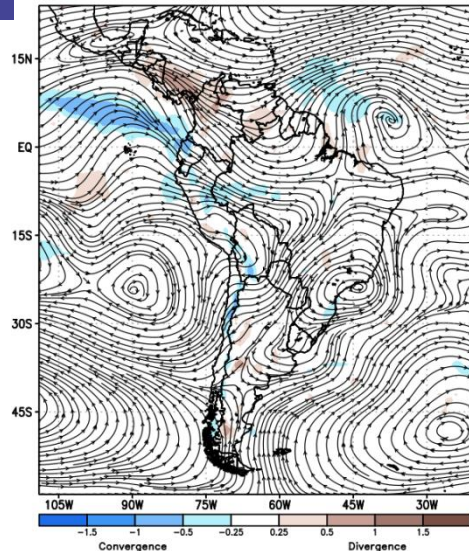
S2

GEFS Week-2 500-hPa Divergence and Wind Total
Valid: 20251227 - 20260102



S2

GEFS Week-2 500-hPa Divergence and Wind Anomaly
Valid: 20251227 - 20260102



ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. MEDIOS

S1: Entre el 20 y el 26 de diciembre se prevé la presencia de flujos del oeste en niveles medios hacia las regiones norte, central y parte de la región sur del Perú. Esta configuración podría adveccionar aire más seco del lado del Pacífico y disminuir la concentración de humedad y las lluvias en ciertas áreas de las regiones mencionadas. Por otro lado, hacia el este de Bolivia se desarrollará un ciclón en niveles medios que propiciará convergencia hacia Puno y parte de la selva sur, lo cual podría favorecer ascensos de masas de aire y lluvias localizadas.

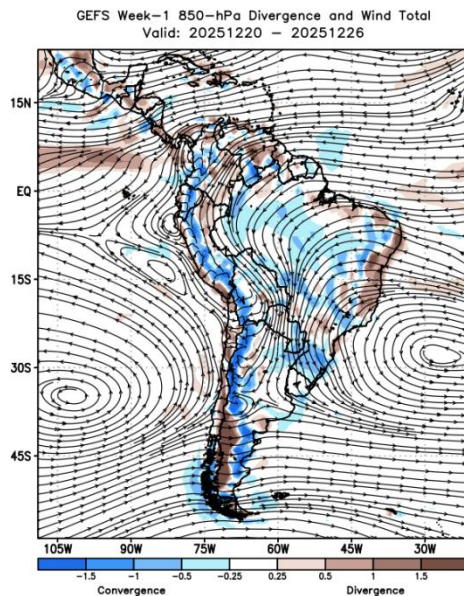
Entre el 27 de diciembre y el 02 de enero se desarrollarán flujos del norte hacia la región nororiental y parte de la región centrorienta del Perú, lo que podría adveccionar humedad y generar lluvias localizadas hacia las regiones mencionadas. Además, en parte de la sierra sur persistirá la convergencia en niveles medios lo cual podría favorecer ascensos de masas de aire y lluvias localizadas.

NIVELES BAJOS (850 hPa) - Superficie

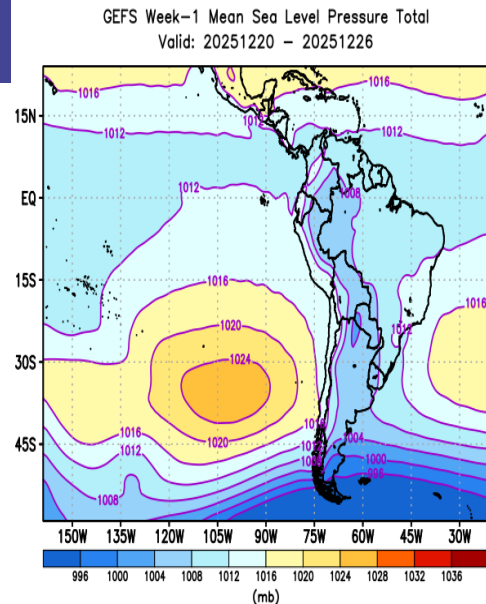
Divergencia y Líneas de corriente



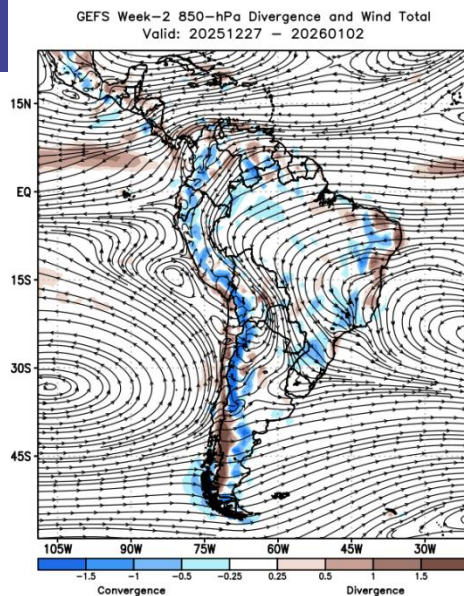
S1



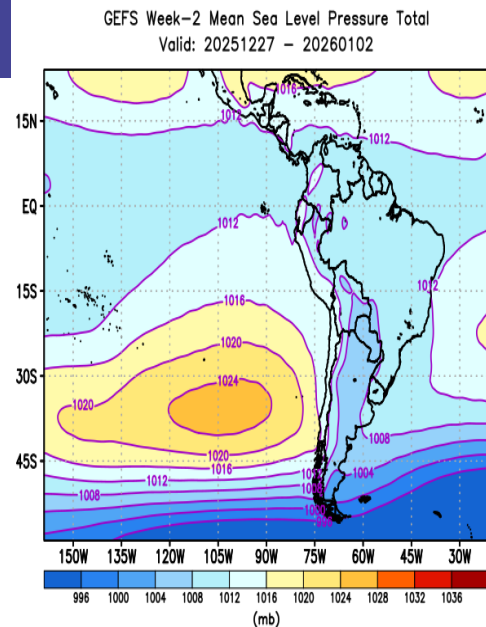
S1



S2



S2



ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. BAJOS

S1: Entre el 20 y el 26 de diciembre predominarán flujos del norte y noreste desde el Atlántico, los cuales estarán intensificados respecto a sus valores climáticos, propiciando una mayor advección de humedad hacia la vertiente oriental de Perú. Por otro lado, en la vertiente occidental, el Anticiclón del Pacífico Sur (APS) se desarrollará con una configuración zonal y con un núcleo predominantemente de 1024 hPa (por encima de sus valores climáticos), lo cual podría generar episodios de intensificación de vientos alisios costeros.

S2: Entre el 27 de diciembre y el 02 de enero persistirán los flujos del noreste y del norte provenientes del Atlántico hacia la vertiente oriental del Perú, favoreciendo el transporte de humedad y la convergencia principalmente en la selva sur, lo que podría propiciar el desarrollo de convección y lluvias. Asimismo, en la vertiente occidental persistirá el APS con un núcleo de 1024 hPa, aunque con una configuración más elongada hacia el Pacífico Central respecto a la semana anterior, extendiéndose aproximadamente hasta los 150°W, lo cual podría favorecer un debilitamiento de los vientos alisios a lo largo de la costa.