

# Boletín semanal

## Pronóstico subestacional

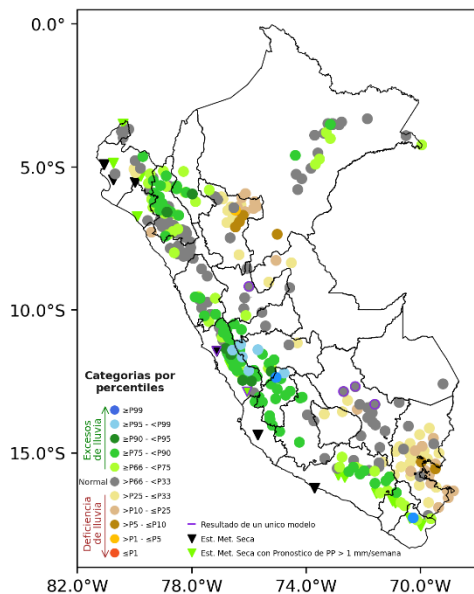
De 1 a 4 semanas (13 DIC 2025 – 09 ENE 2026)

Subdirección de  
Predicción Climática

Lluvias (GEFSv12, FIMR1p1, CFSv2 y CCSM4)

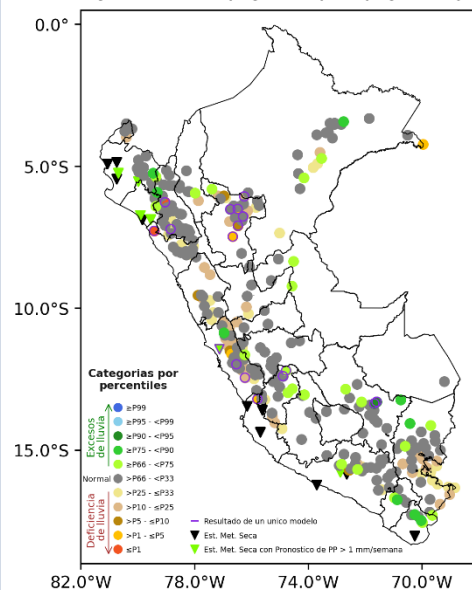
**S1**

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION  
SEMANA 1: 2025-12-13 - 2025-12-19



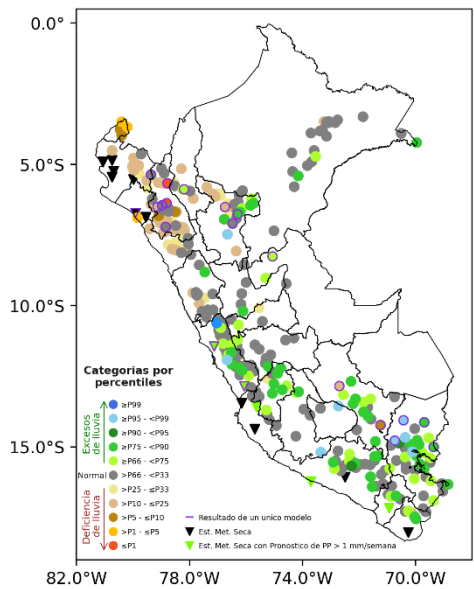
**S2**

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION  
SEMANA 2: 2025-12-20 - 2025-12-26



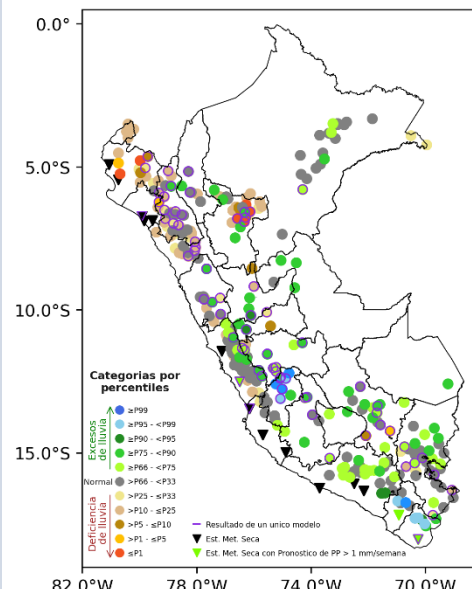
**S3**

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION  
SEMANA 3: 2025-12-27 - 2026-01-02



**S4**

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION  
SEMANA 4: 2026-01-03 - 2026-01-09



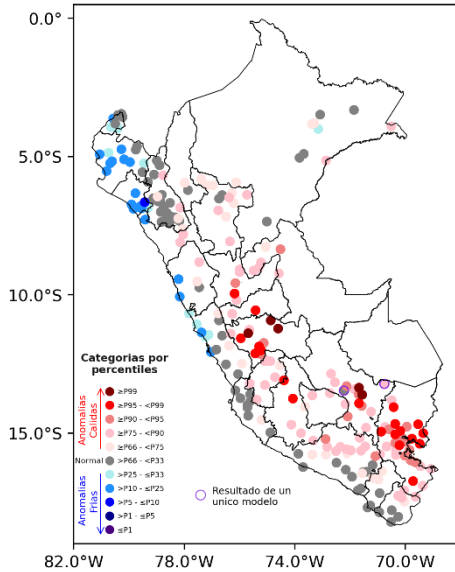
Durante la primera semana (del 13 al 19 de diciembre), se prevén precipitaciones con valores superiores a lo normal en la selva norte, sierra norte, sierra central y sierra sur occidental. En la segunda semana (del 20 al 26 de diciembre), las lluvias se presentarían dentro de sus valores normales en toda la zona andina y amazónica. Para la tercera y cuarta semana, se esperan precipitaciones que oscilarían de normales a superiores nuevamente en la sierra central, sierra sur y selva norte. En el resto del país, las lluvias estarían dentro de lo normal, durante todo el periodo de pronóstico.

# Temperatura media



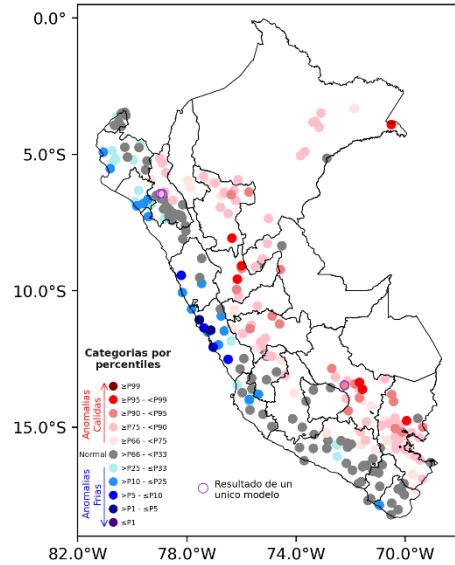
S1

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA  
SEMANA 1: 2025-12-13 - 2025-12-19



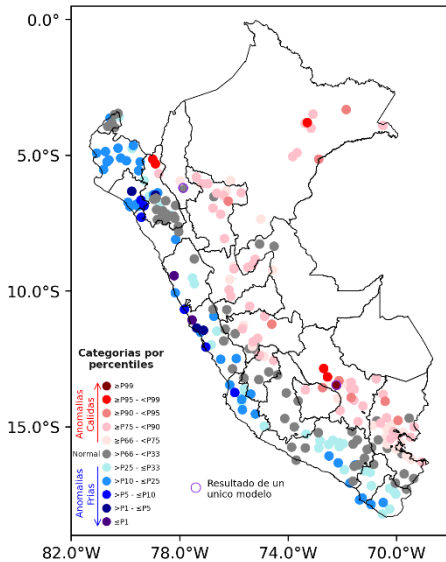
S2

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA  
SEMANA 2: 2025-12-20 - 2025-12-26



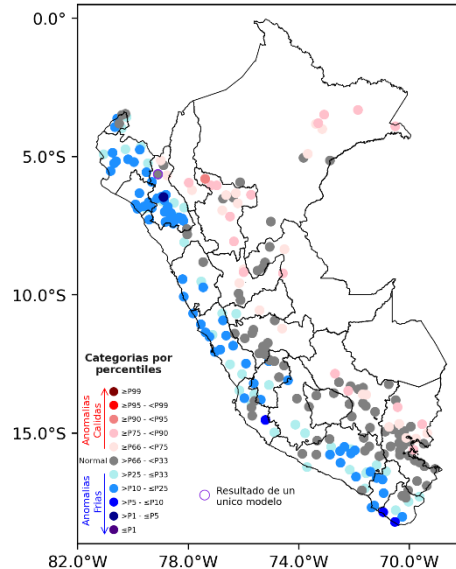
S3

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA  
SEMANA 3: 2025-12-27 - 2026-01-02



S4

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA  
SEMANA 4: 2026-01-03 - 2026-01-09



Respecto a la temperatura media, se esperan valores por debajo de su normal en la costa central y norte durante las cuatro semanas, extendiéndose hacia la costa sur durante la tercera y cuarta semana. En contraste, se esperan temperaturas medias superiores a lo normal en la sierra central oriental y sierra sur oriental durante las dos primeras semanas. En el resto del país, la temperatura media se mantendría dentro de los rangos normales a lo largo del 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>)



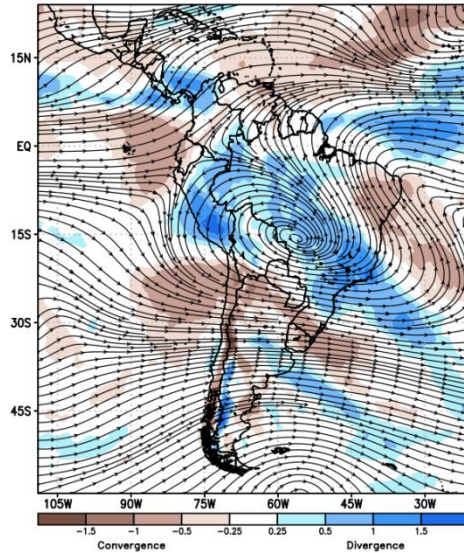
## NIVELES ALTOS (200 hPa)

### Divergencia y Líneas de corriente



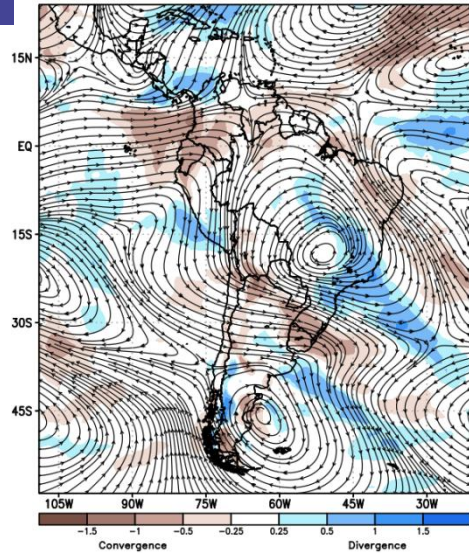
S1

GEFS Week-1 200-hPa Divergence and Wind Total  
Valid: 20251213 - 20251219



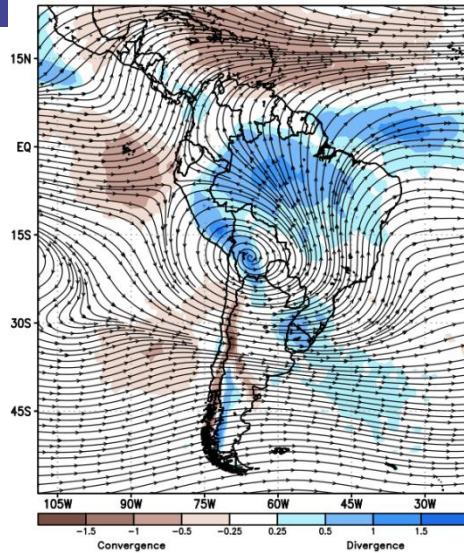
S1

GEFS Week-1 200-hPa Divergence and Wind Anomaly  
Valid: 20251213 - 20251219



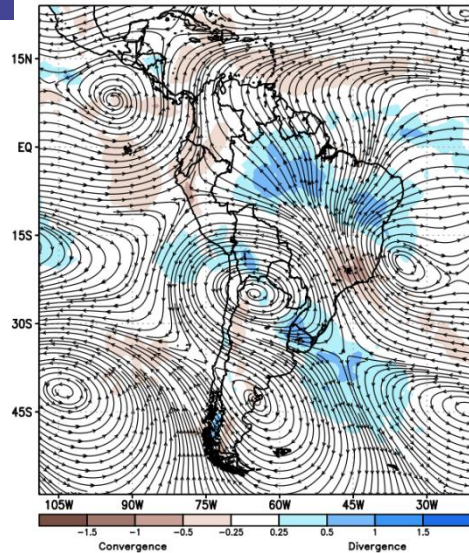
S2

GEFS Week-2 200-hPa Divergence and Wind Total  
Valid: 20251220 - 20251226



S2

GEFS Week-2 200-hPa Divergence and Wind Anomaly  
Valid: 20251220 - 20251226



## ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. ALTOS

S1: Entre el 13 y el 19 de diciembre se prevé la presencia de un sistema anticiclónico en niveles altos, situado en la región oeste de Brasil, la cuál, en sinergia con una vaguada ubicada frente a la costa peruana generarán la mayor divergencia en la vertiente occidental 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 el departamento de Tumbes y parte de Piura se desarrollará una convergencia (de magnitud débil) las cuales podrían limitar la convección y los acumulados de lluvias.

S2: Entre el 20 y el 26 de diciembre persistirá el sistema anticiclónico en altura, con una migración de su núcleo hacia el suroeste de Bolivia, la cual generará una mayor divergencia hacia la región sur, central y parte de la región norte del Perú. Este patrón de divergencia podría generar una mayor convección y lluvias localizadas en las regiones mencionadas. Por otro lado, se desarrollará convergencia hacia Tumbes y parte de la región norte del Perú, lo que podría limitar la convección y las lluvias.



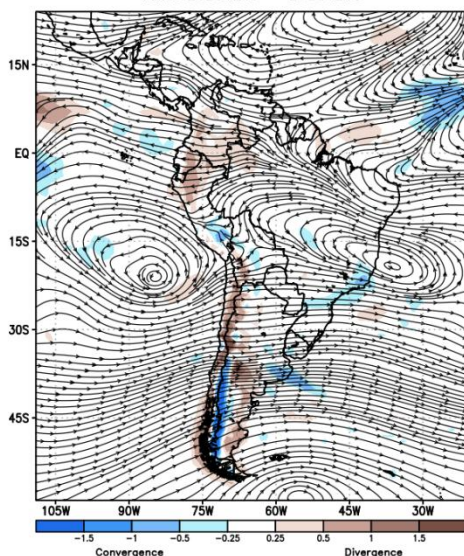
## NIVELES MEDIOS (500 hPa)

### Divergencia y Líneas de corriente



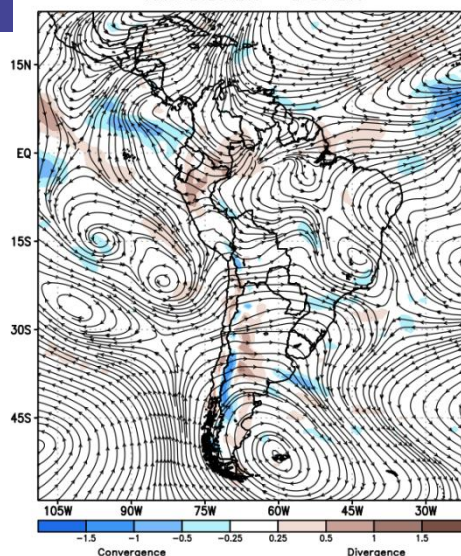
S1

GEFS Week-1 500-hPa Divergence and Wind Total  
Valid: 20251213 - 20251219



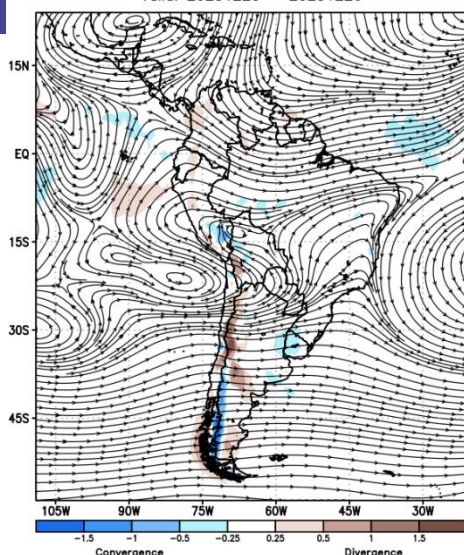
S1

GEFS Week-1 500-hPa Divergence and Wind Anomaly  
Valid: 20251213 - 20251219



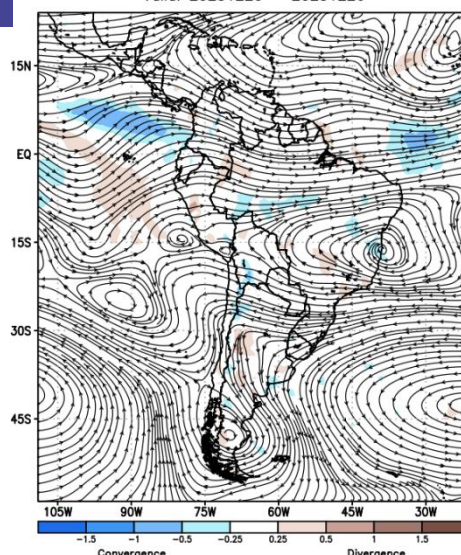
S2

GEFS Week-2 500-hPa Divergence and Wind Total  
Valid: 20251220 - 20251226



S2

GEFS Week-2 500-hPa Divergence and Wind Anomaly  
Valid: 20251220 - 20251226



## ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. MEDIOS

S1: Entre el 13 y el 19 de diciembre se prevé la presencia de flujos del este en niveles medios hacia las regiones norte, central y parte de la región sur del Perú, impulsados por dos sistemas anticiclónicos en niveles medios situados frente a la costa sur del Perú y en la región sureste de Brasil respectivamente. Esta configuración podría advechar aire más húmedo e incrementar la concentración de humedad y las lluvias en ciertas áreas de las regiones mencionadas. Además, se desarrollará convergencia en parte de la sierra sur del Perú, lo que podría propiciar convección, ascensos de masas de aire y lluvias localizadas.

Entre el 20 y el 26 de diciembre se desarrollarán flujos del oeste hacia la región norte, central y parte de la región sur del Perú lo que podría limitar la advección de humedad y los acumulados de lluvias hacia las regiones mencionadas. Por el contrario, en ciertas zonas de la sierra suroriental y suroccidental se desarrollará convergencia, lo que propiciaría ascensos de masas de aire, convección y posibles lluvias localizadas.

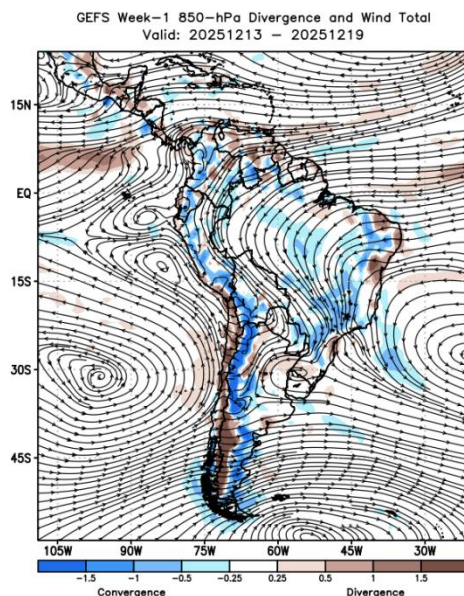


# NIVELES BAJOS (850 hPa) - Superficie

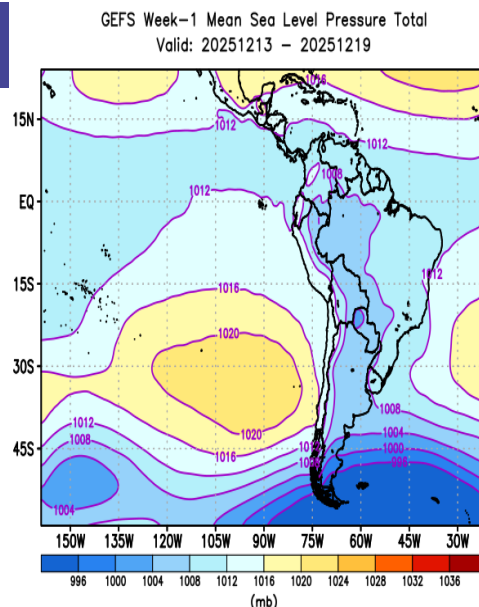
## Divergencia y Líneas de corriente



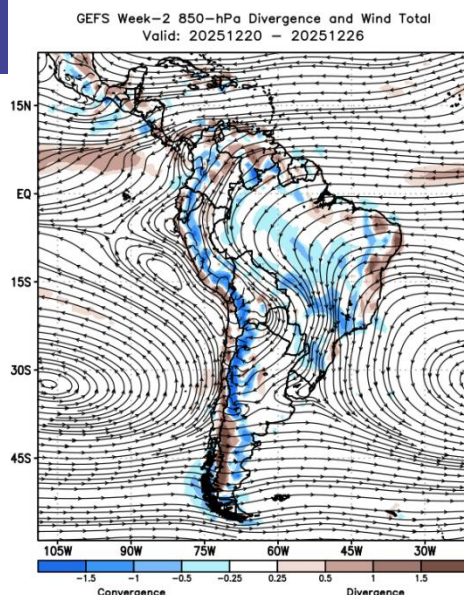
S1



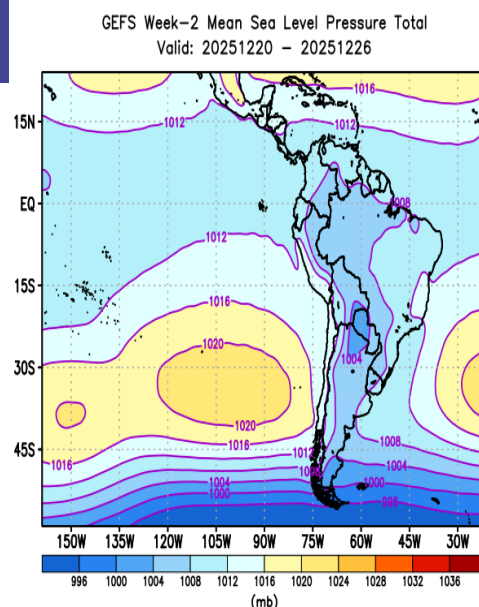
S1



S2



S2



## ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. BAJOS

S1: Entre el 13 y el 19 de diciembre predominarán flujos del norte y noreste desde el Atlántico, los cuales estarán intensificados respecto a sus valores climáticos, y con máximos de velocidad entre el sureste de Bolivia y noroeste de Paraguay, propiciando un retiro de humedad desde la vertiente oriental de Perú hacia la región del chaco y sureste de Sudamérica. En la vertiente occidental, el Anticiclón del Pacífico Sur (APS) se desarrollará con una configuración zonal y con un núcleo predominantemente de 1020 hPa (cercano de sus valores climáticos), lo cual podría mantener los vientos alisios en la costa cercanos a sus valores climáticos.

S2: Entre el 20 y el 26 de diciembre persistirán los flujos del noreste y norte (intensificados respecto a sus valores climáticos) desde el Atlántico hacia la vertiente oriental del Perú transportando la humedad hacia la región del Chaco. En la selva sur se desarrollará convergencia que podría favorecer ascensos de masas de aire y posibles lluvias. En la vertiente occidental, persistirá el APS zonal con un núcleo de 1020 hPa pero más elongado hacia el Pacífico Central (respecto a la anterior semana) extendiéndose hasta los 150°W aproximadamente, lo que podría favorecer un debilitamiento de vientos alisios en la costa.