

# Boletín semanal Pronóstico subestacional

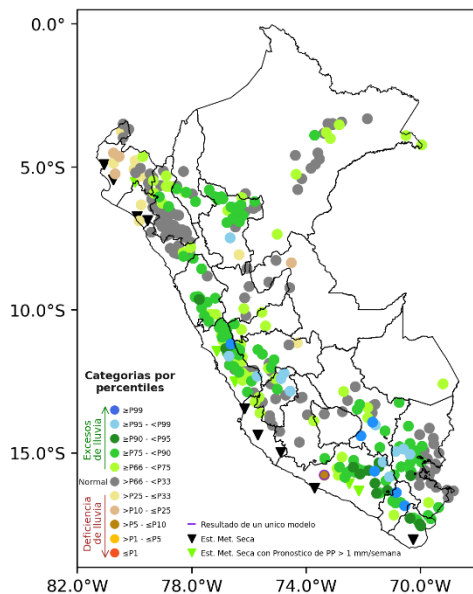
De 1 a 4 semanas (17 ENE – 13 FEB 2026)

Subdirección de  
Predicción Climática

Lluvias (GEFSv12, FIMr1p1, CFSv2 y CCSM4)

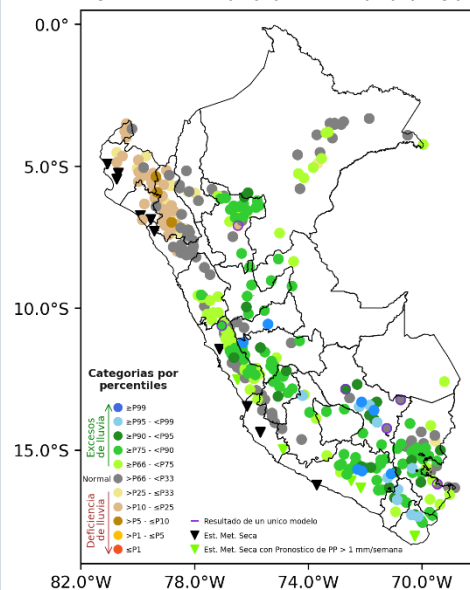
**S1**

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION  
SEMANA 1: 2026-01-17 - 2026-01-23



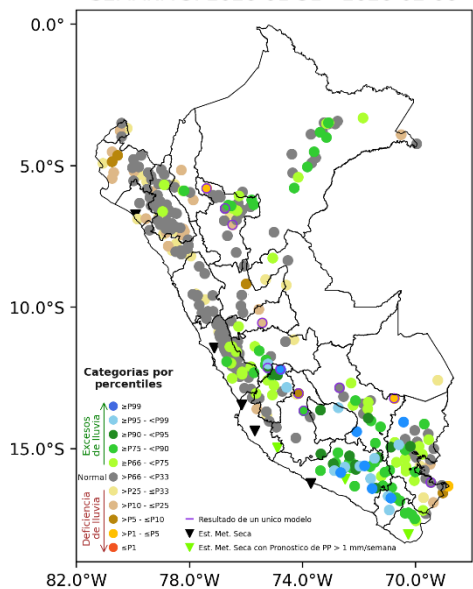
**S2**

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION  
SEMANA 2: 2026-01-24 - 2026-01-30



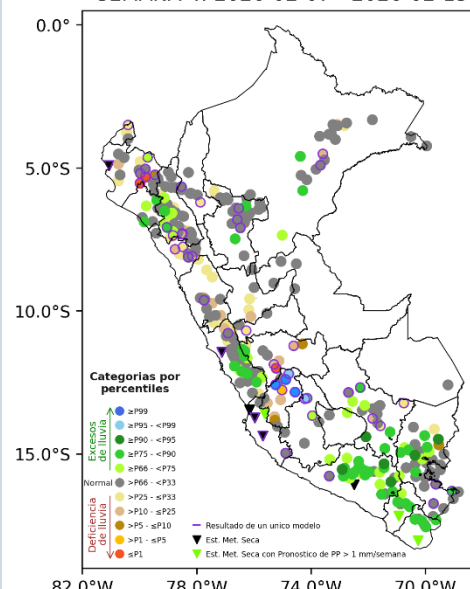
**S3**

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION  
SEMANA 3: 2026-01-31 - 2026-02-06



**S4**

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION  
SEMANA 4: 2026-02-07 - 2026-02-13



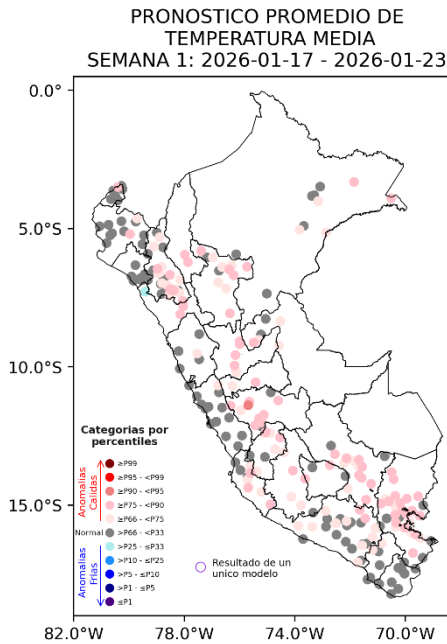
Durante la primera semana (del 17 al 23 de enero), se prevén precipitaciones por encima de lo normal en toda la zona andina, con acumulados que podrían superar el percentil 90 en regiones como Lima, Huancavelica, Cusco, Arequipa, Moquegua y parte de Puno. En la segunda y tercera semana (del 24 de enero al 06 de febrero), las lluvias persistirían con valores sobre lo normal en la zona andina central y sur. En la cuarta semana, se prevén precipitaciones concentradas principalmente en la sierra sur, así como en zonas localizadas del sur de Lima, Huancavelica, Lambayeque y Cajamarca. En la selva norte alta como San Martín, se esperan lluvias superiores a lo normal durante las dos primeras semanas. En el resto del país, las lluvias estarían dentro de lo normal, durante todo el periodo de pronóstico.

Del 17 de enero al 13 de febrero 2026

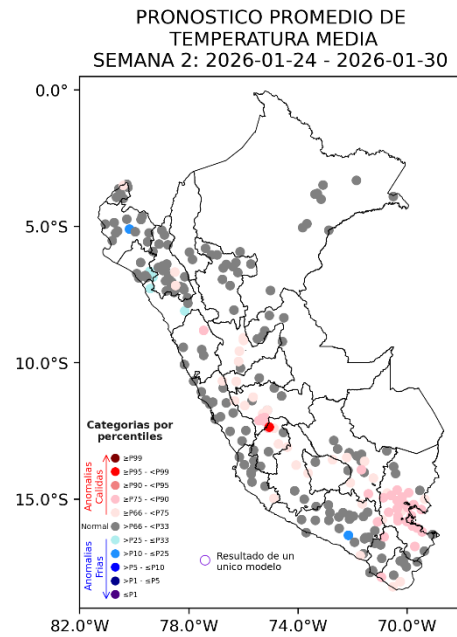
# Temperatura media



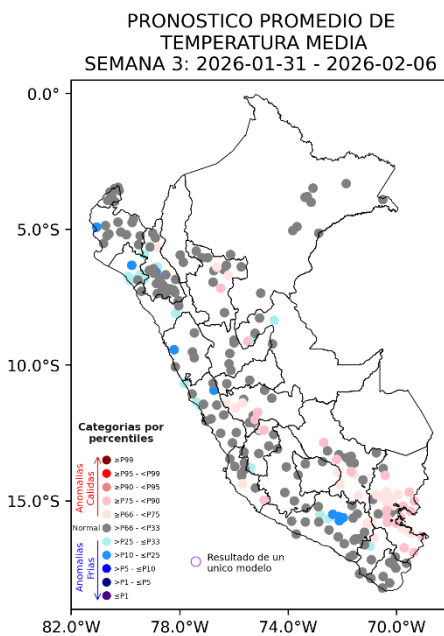
S1



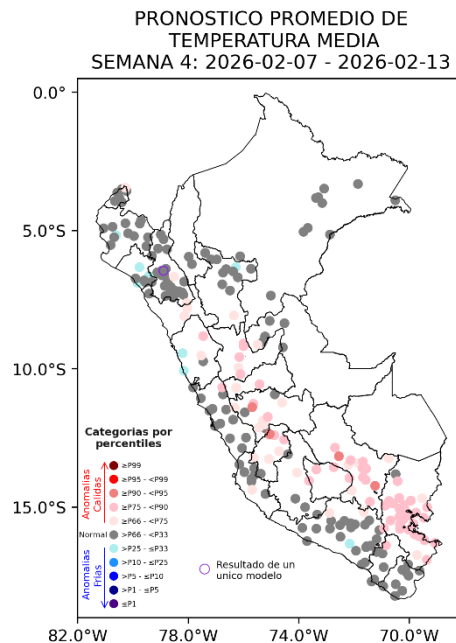
S2



S3



S4



Respecto a la temperatura media, durante la primera semana se prevén valores entre normales y superiores a lo normal en toda la zona andina. En la costa, así como en la zona andina durante la segunda semana, la temperatura media se mantendría dentro de sus rangos normales. Durante la tercera y cuarta semana, se esperan valores de normales a superiores a lo normal en la zona andina y la Amazonía, mientras que en la franja costera los valores oscilarían entre normales a inferiores a lo normal.

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

**TIEMPO:**  
Refleja las condiciones atmosféricas instantáneas.

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

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

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



PRONÓSTICO CLIMÁTICO SUB ESTACIONAL

[www.gob.pe/senamhi](http://www.gob.pe/senamhi)



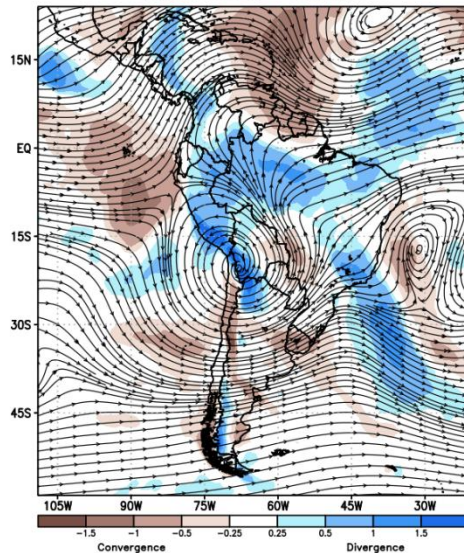
## NIVELES ALTOS (200 hPa)

### Divergencia y Líneas de corriente



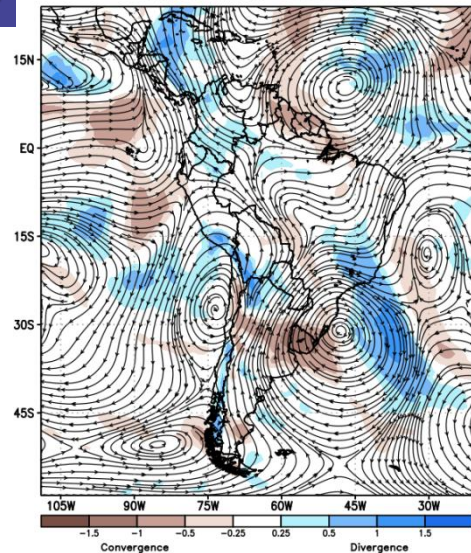
S1

GEFS Week-1 200-hPa Divergence and Wind Total  
Valid: 20260117 - 20260123



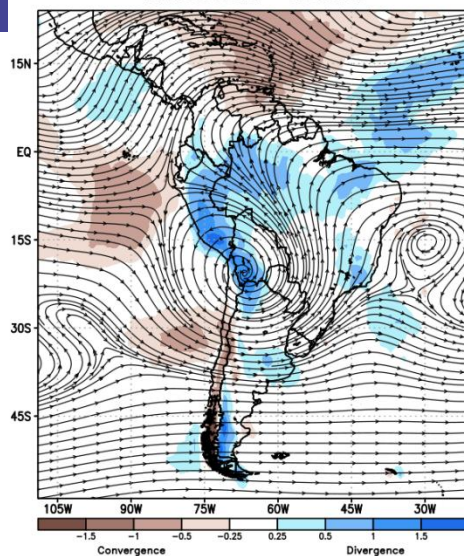
S1

GEFS Week-1 200-hPa Divergence and Wind Anomaly  
Valid: 20260117 - 20260123



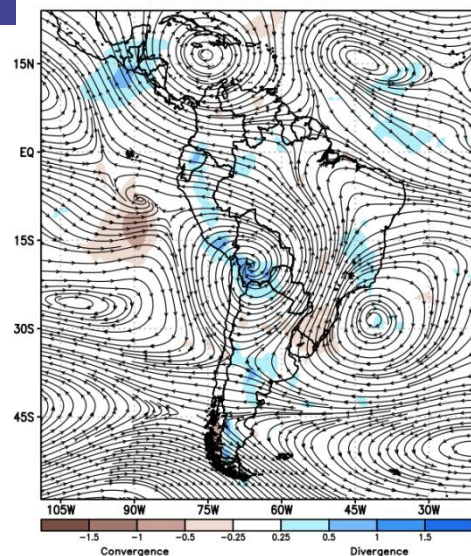
S2

GEFS Week-2 200-hPa Divergence and Wind Total  
Valid: 20260124 - 20260130



S2

GEFS Week-2 200-hPa Divergence and Wind Anomaly  
Valid: 20260124 - 20260130



## ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. ALTOS

S1: Entre el 17 y el 23 de enero, se prevé la presencia de una vaguada frente a la costa peruana, en sinergia con un sistema anticiclónico en niveles altos, cuyo núcleo se ubicaría entre el suroeste de Bolivia y el norte de Chile. La parte trasera de la vaguada favorecerá convergencia limitando los acumulados de lluvias, principalmente sobre los departamentos de Tumbes y Piura. En contraste, la parte delantera de la vaguada, en interacción con el sistema anticiclónico en altura, propiciará mayor divergencia en niveles altos, favoreciendo convección y posibles lluvias, especialmente sobre la sierra sur occidental y sierra central occidental, mientras que, en la vertiente oriental también se tendrán condiciones divergentes pero con una menor magnitud.

S2: Entre el 24 y el 30 de enero la vaguada migrará hacia el oeste, desplazando la convergencia, sin embargo esta persistirá frente a la costa norte, lo que en el promedio semanal podría limitar los acumulados de lluvias (sin descartar algunos eventos de lluvias diarios). Por otro lado, la mayor divergencia persistirá en la sierra sur, central occidental y parte de la oriental, generada por el sistema anticiclónico en altura, por lo que los excesos de lluvias podrían persistir en las regiones mencionadas.



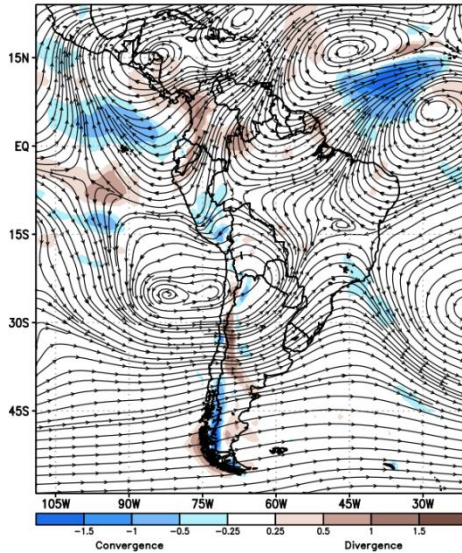
## NIVELES MEDIOS (500 hPa)

# Divergencia y Líneas de corriente



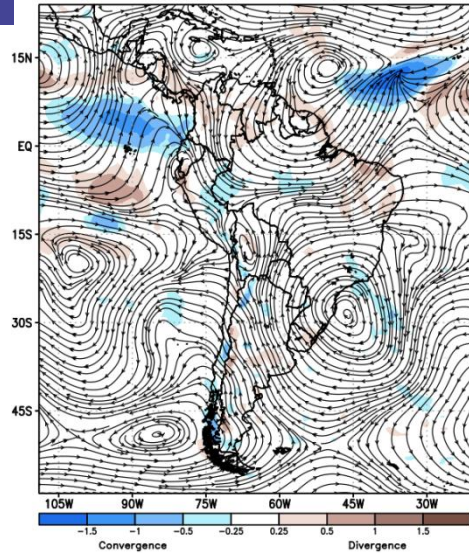
S1

GEFS Week-1 500-hPa Divergence and Wind Total  
Valid: 20260117 - 20260123



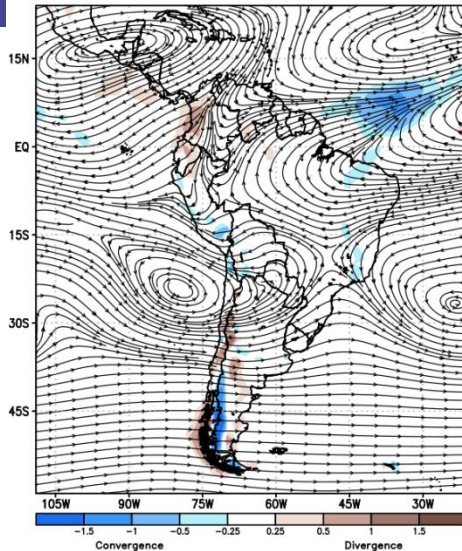
S1

GEFS Week-1 500-hPa Divergence and Wind Anomaly  
Valid: 20260117 - 20260123



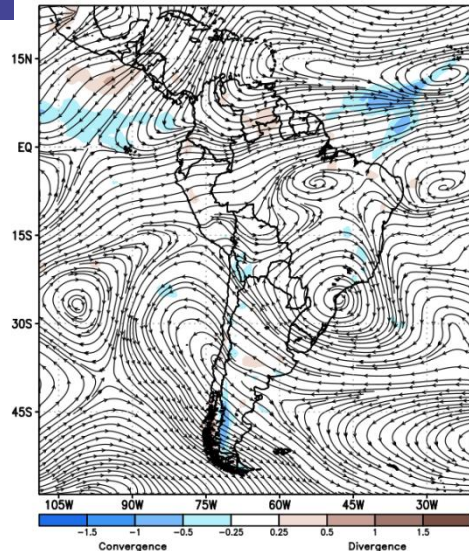
S2

GEFS Week-2 500-hPa Divergence and Wind Total  
Valid: 20260124 - 20260130



S2

GEFS Week-2 500-hPa Divergence and Wind Anomaly  
Valid: 20260124 - 20260130



## ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. MEDIOS

S1: Entre el 17 y el 23 de enero se prevé la presencia de flujos del este y noreste en niveles medios a lo largo de las regiones norte, central y sur del Perú, favorecidas por 2 sistemas anticiclónicos posicionados en Centroamérica y frente a la costa norte de Chile. Estos flujos del este generarán un patrón mas convergente en parte de la sierra central y sur del Perú, lo que podría favorecer mayor convección, desarrollo vertical de nubosidad y posibles lluvias. Hacia la región noroccidental y parte de la nororiental del Perú se tendrán flujos del este divergentes, lo que podría limitar los ascensos de masas de aire y el desarrollo vertical de nubosidad.

S2: Entre el 24 y el 30 de enero persistirán los flujos del noreste hacia la región norte del país, así como flujos del este hacia la región sur y parte de la región central. Sin embargo, en el norte y en sectores de la región central, los flujos del este se presentarán debilitados respecto a sus valores climatológicos, lo que podría limitar la advección de humedad. Asimismo, en áreas de la sierra sur oriental se prevé la presencia de convergencia, condición que podría favorecer una mayor convección, el desarrollo de nubosidad y la ocurrencia de lluvias.



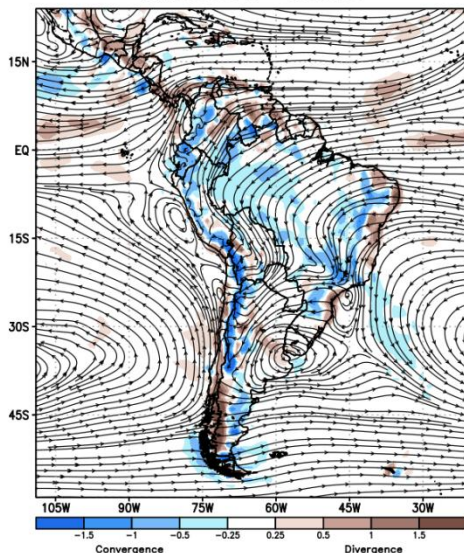
# NIVELES BAJOS (850 hPa) - Superficie

## Divergencia y Líneas de corriente



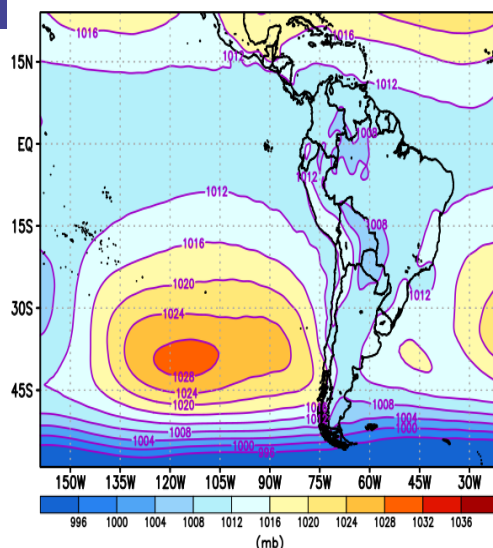
S1

GEFS Week-1 850-hPa Divergence and Wind Total  
Valid: 20260117 - 20260123



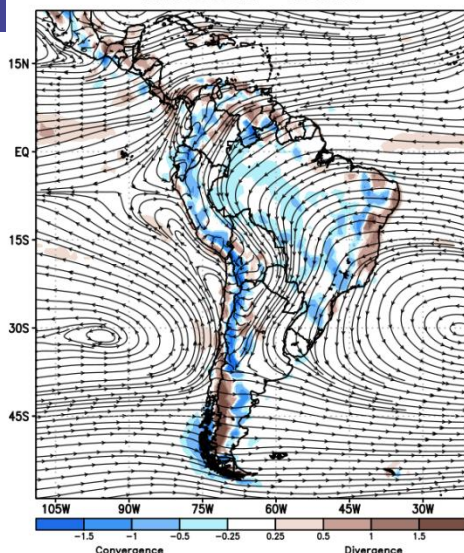
S1

GEFS Week-1 Mean Sea Level Pressure Total  
Valid: 20260117 - 20260123



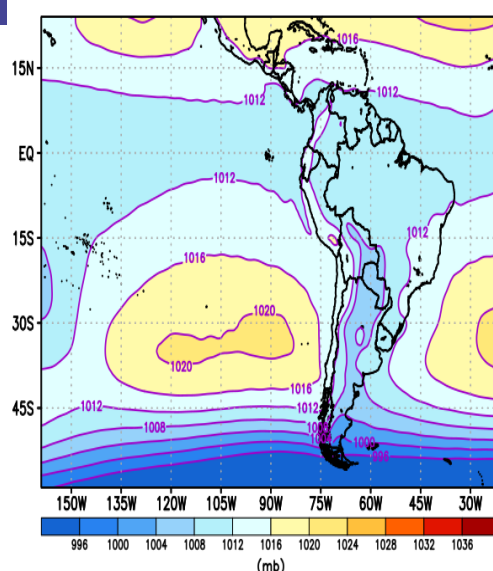
S2

GEFS Week-2 850-hPa Divergence and Wind Total  
Valid: 20260124 - 20260130



S2

GEFS Week-2 Mean Sea Level Pressure Total  
Valid: 20260124 - 20260130



## ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. BAJOS

S1: Entre el 17 y el 23 de enero predominarán flujos del noreste provenientes del Atlántico hacia parte de la Amazonía peruana, generando mayor convergencia hacia la selva norte baja y selva norte alta favoreciendo convección y posibles lluvias. En la vertiente occidental, el Anticiclón del Pacífico Sur (APS) se desarrollará con una configuración zonal y con un núcleo predominantemente de 1024 - 1026 hPa (intensificado), sin embargo, su posición al oeste de su climatología, podría debilitar el gradiente APS Costa y generar episodios de debilitamiento de vientos alisios en la costa.

S2: Entre el 24 y el 30 de enero de persistirán los flujos del noreste y norte desde el Atlántico hacia la vertiente oriental del Perú transportando humedad, sin embargo, solo se presentará convergencia en ciertas zonas de Madre de Dios, lo que podría favorecer precipitaciones localizadas. En la vertiente occidental, el APS disminuirá su presión hasta los 1020 hPa y con una configuración zonal, sin embargo, se acercará hacia la costa (respecto a la anterior semana) con el núcleo centrado en 105°W - 32°S lo que podría favorecer algunos episodios de vientos intensos.