

# Boletín semanal Pronóstico subestacional

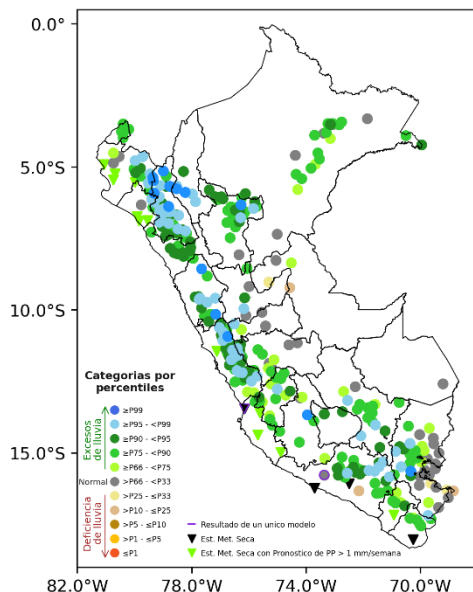
De 1 a 4 semanas (10 ENE – 06 FEB 2026)

Subdirección de  
Predicción Climática

Lluvias (GEFSv12, FIMr1p1, CFSv2 y CCSM4)

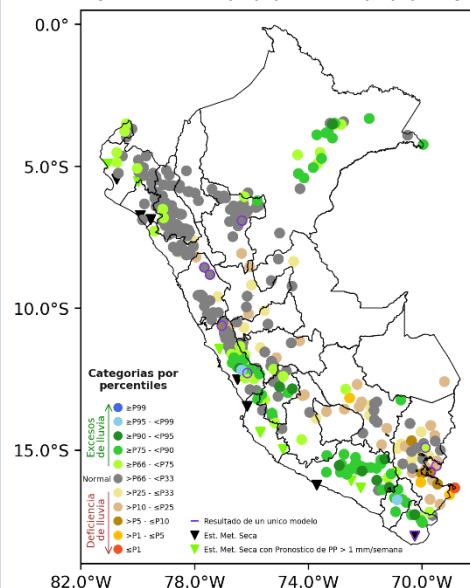
**S1**

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION  
SEMANA 1: 2026-01-10 - 2026-01-16



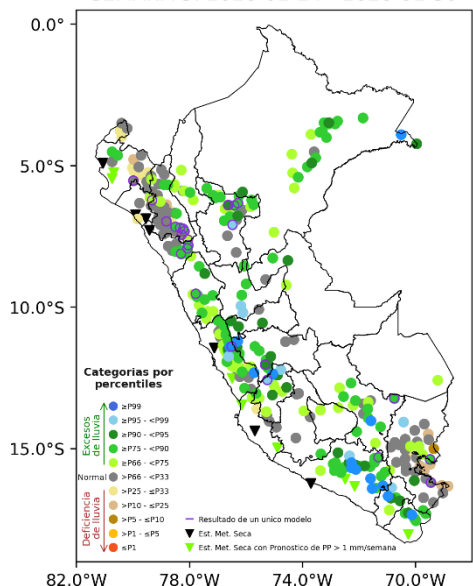
**S2**

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION  
SEMANA 2: 2026-01-17 - 2026-01-23



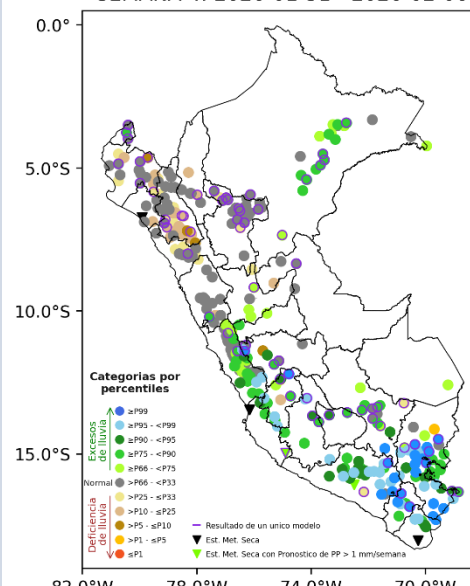
**S3**

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION  
SEMANA 3: 2026-01-24 - 2026-01-30



**S4**

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION  
SEMANA 4: 2026-01-31 - 2026-02-06



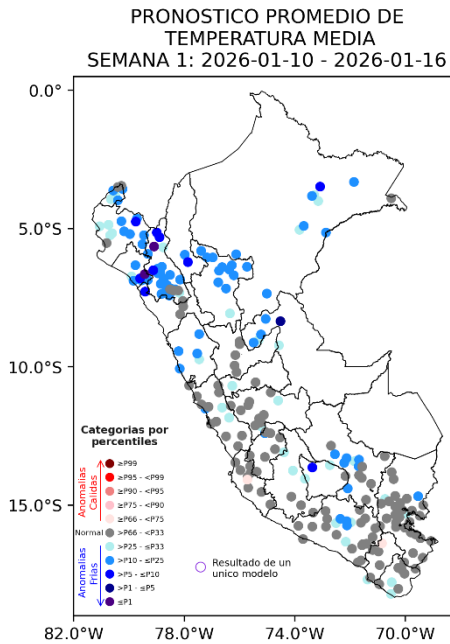
Durante la primera semana (del 10 al 16 de enero), se prevén precipitaciones por encima de lo normal en toda la zona andina, con valores que podrían superar el percentil 90 en regiones como Cajamarca, Amazonas, San Martín, Ancash, Lima, Pasco, Junín, Arequipa, Puno y Cusco. En la segunda semana (del 17 al 23 de enero), las lluvias se concentrarían en regiones de la sierra sur occidental extendiéndose progresivamente hacia la sierra central durante la tercera y cuarta semana. En la selva norte (Loreto), se esperan lluvias que oscilarían de normal a superior a lo normal durante las siguientes cuatro semanas (Del 10 de enero al 06 de febrero). En el resto del país, las lluvias estarían dentro de lo normal, durante todo el periodo de pronóstico.

Del 10 de enero al 06 de febrero 2026

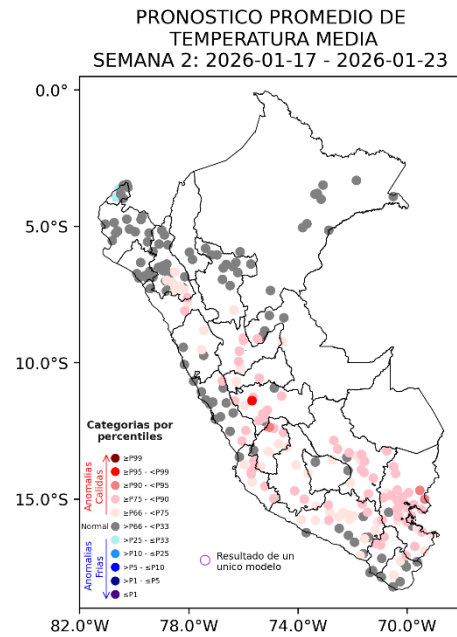
# Temperatura media



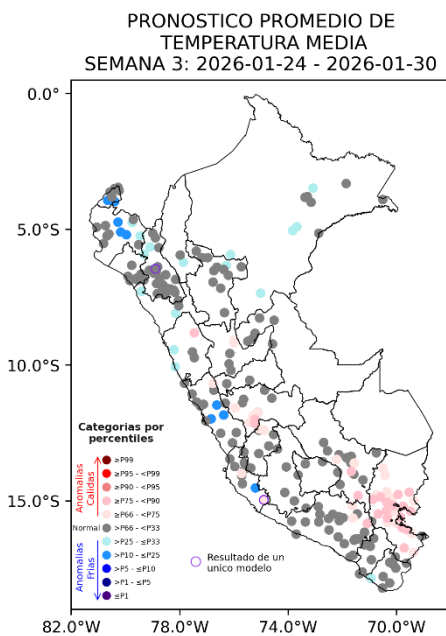
S1



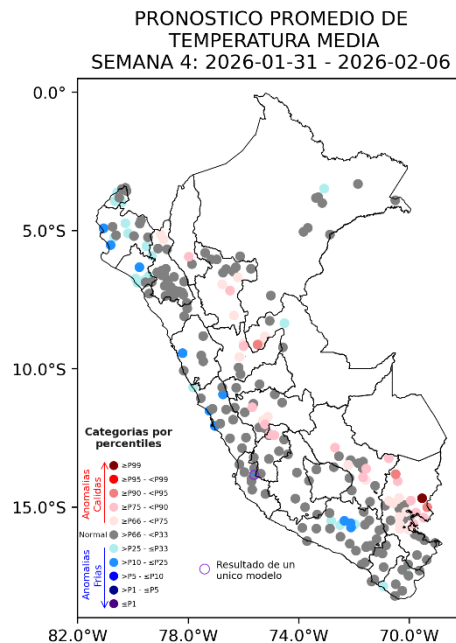
S2



S3



S4



Respecto a la temperatura media, durante la primera semana se esperan valores por debajo de lo normal en regiones del norte del país, principalmente en Cajamarca, así como Cusco y Arequipa. Desde la segunda hasta la cuarta semana, se espera que la temperatura media se mantenga dentro de sus rangos normales en toda la zona andina. En tanto, en regiones de la costa, durante la tercera y cuarta semana se esperan valores que oscilarían entre condiciones normales a por debajo 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>

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

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



PRONÓSTICO CLIMÁTICO SUB ESTACIONAL

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



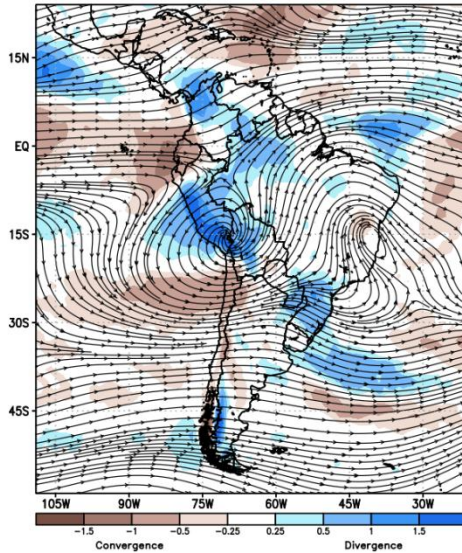
# NIVELES ALTOS (200 hPa)

## Divergencia y Líneas de corriente



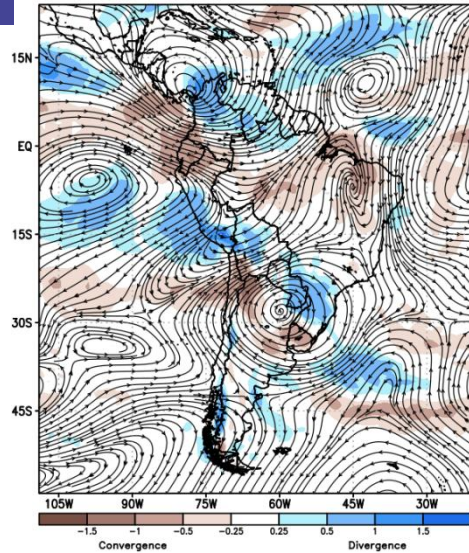
S1

GEFS Week-1 200-hPa Divergence and Wind Total  
Valid: 20260110 - 20260116



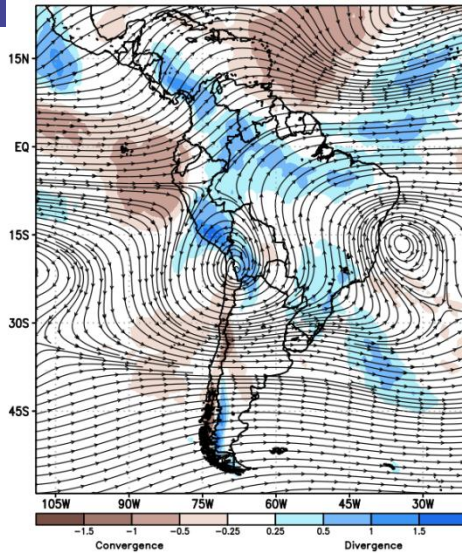
S1

GEFS Week-1 200-hPa Divergence and Wind Anomaly  
Valid: 20260110 - 20260116



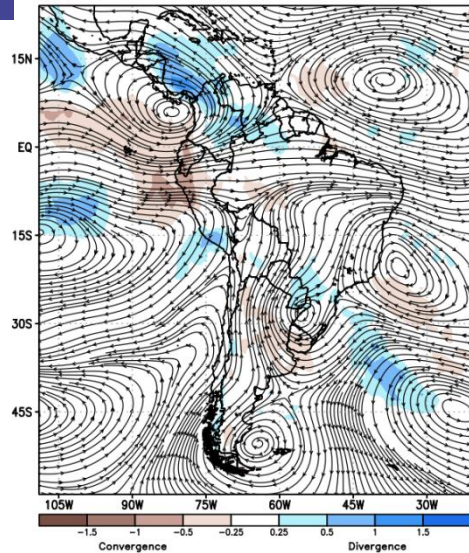
S2

GEFS Week-2 200-hPa Divergence and Wind Total  
Valid: 20260117 - 20260123



S2

GEFS Week-2 200-hPa Divergence and Wind Anomaly  
Valid: 20260117 - 20260123



## ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. ALTOS

S1: Entre el 10 y el 16 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 sobre el departamento de Puno. 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, sierra central y sectores de la sierra norte. Los máximos valores de divergencia se concentrarían sobre la vertiente occidental de los Andes; no obstante, también se esperan condiciones divergentes sobre la sierra central y sur oriental, así como en la selva.

S2: Entre el 17 y el 23 de enero la vaguada migrará hacia el este, generando una mayor convergencia hacia la costa norte y parte de la sierra norte, favoreciendo la subsidencia, lo que probablemente propiciará menores acumulados de lluvias. Asimismo, el sistema anticiclónico migrará hacia el norte de Chile y suroeste de Bolivia, propiciando una mayor divergencia hacia la sierra sur occidental y parte de la sierra central favoreciendo lluvias.



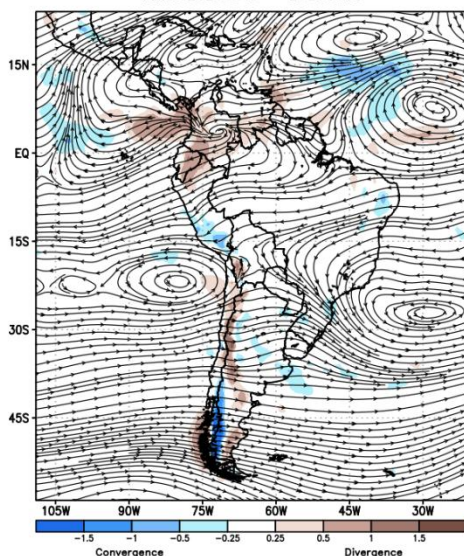
## NIVELES MEDIOS (500 hPa)

### Divergencia y Líneas de corriente



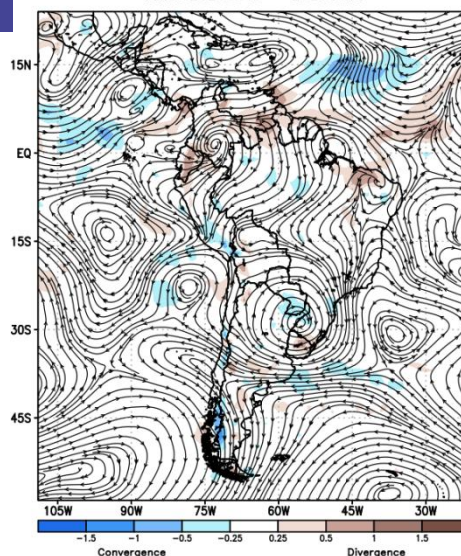
S1

GEFS Week-1 500-hPa Divergence and Wind Total  
Valid: 20260110 - 20260116



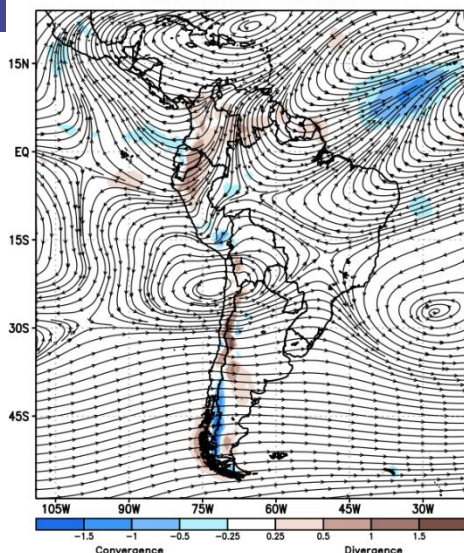
S1

GEFS Week-1 500-hPa Divergence and Wind Anomaly  
Valid: 20260110 - 20260116



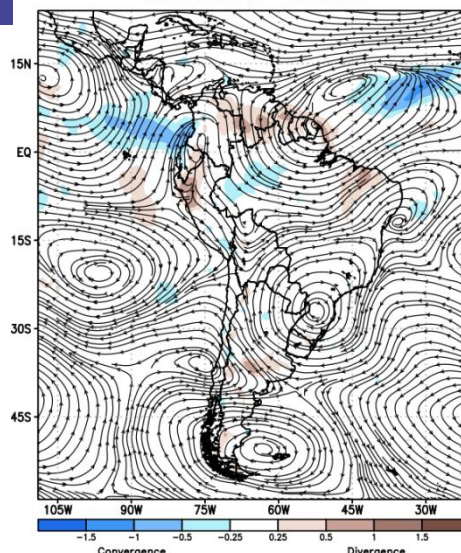
S2

GEFS Week-2 500-hPa Divergence and Wind Total  
Valid: 20260117 - 20260123



S2

GEFS Week-2 500-hPa Divergence and Wind Anomaly  
Valid: 20260117 - 20260123



## ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. MEDIOS

S1: Entre el 10 y el 16 de enero se prevé la presencia de flujos del este en niveles medios a lo largo de la vertiente oriental y occidental de Perú, los cuales podrían favorecer la advección de aire más húmedo e incrementar el contenido de humedad favoreciendo lluvias en algunas áreas de dichas regiones. Asimismo, se desarrollaría convergencia sobre sectores de la sierra central y sierra sur, propiciando convección y mayor desarrollo vertical de la nubosidad asociado a lluvias más significativas.

Entre el 17 y el 23 de enero persistirán los flujos del este propiciados por un sistema anticiclónico posicionado en el norte de Chile. Estos flujos generaran divergencia en ciertos sectores de la sierra norte oriental, selva norte alta y parte de la selva norte baja, lo que limitará la convección en niveles medios y podría reducir los acumulados de lluvias. Por otro lado, en ciertas zonas de la sierra sur oriental se desarrollará convergencia, lo que podría favorecer ascensos de masas de aire, mayor desarrollo vertical de nubes y lluvias.



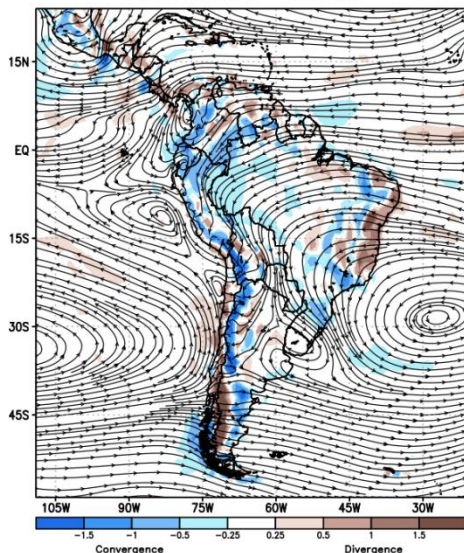
# NIVELES BAJOS (850 hPa) - Superficie

## Divergencia y Líneas de corriente



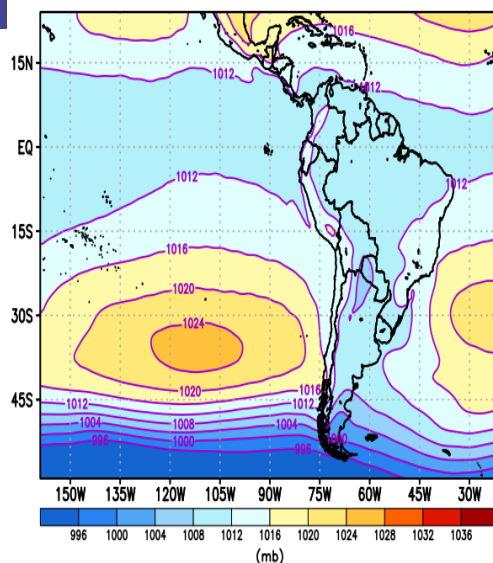
S1

GEFS Week-1 850-hPa Divergence and Wind Total  
Valid: 20260110 - 20260116



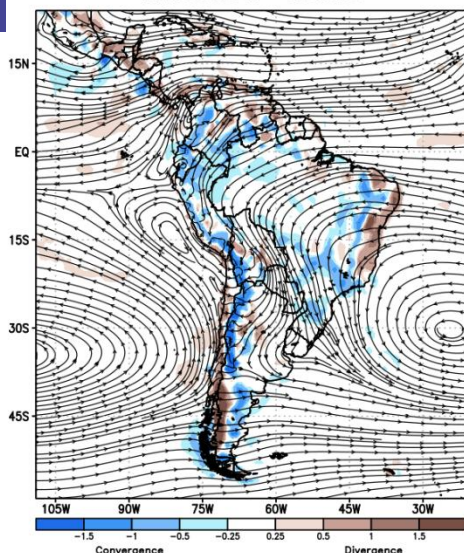
S1

GEFS Week-1 Mean Sea Level Pressure Total  
Valid: 20260110 - 20260116



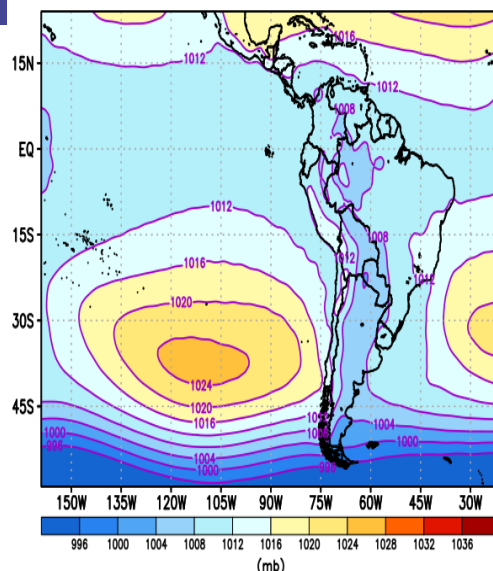
S2

GEFS Week-2 850-hPa Divergence and Wind Total  
Valid: 20260117 - 20260123



S2

GEFS Week-2 Mean Sea Level Pressure Total  
Valid: 20260117 - 20260123



## ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. BAJOS

S1: Entre el 10 y el 16 de enero predominarán flujos del noreste provenientes del Atlántico hacia parte de la Amazonía peruana, generando mayor convergencia hacia la selva norte baja, selva norte alta, y ciertas zonas de la selva central y sur 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 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 17 y el 23 de enero de persistirán los flujos del noreste y norte desde el Atlántico hacia la vertiente oriental del Perú transportando humedad. En la selva norte se desarrollará convergencia que podría favorecer ascensos de masas de aire y posibles lluvias. En la vertiente occidental, el APS persistirá con valores de 1024 hPa con una menor extensión y acercándose a costa, lo que podría favorecer incrementos de vientos respecto a la anterior semana.