

# Boletín semanal Pronóstico subestacional

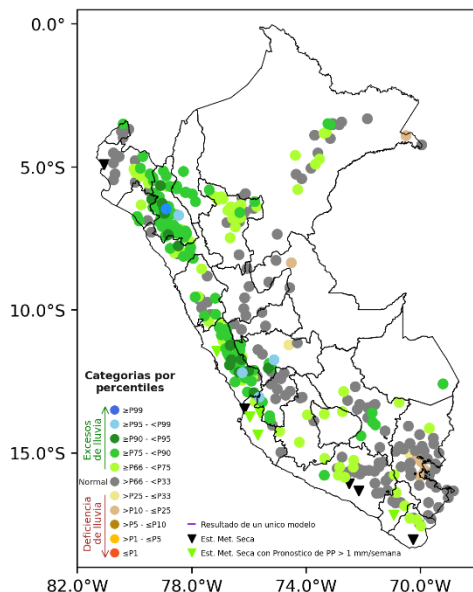
De 1 a 4 semanas (07 FEB – 06 MAR 2026)

Subdirección de  
Predicción Climática

Lluvias (GEFSv12, FIMr1p1, CFSv2 y CCSM4)

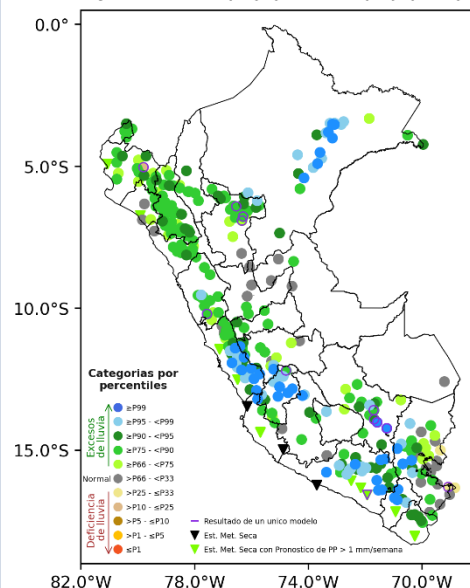
**S1**

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION  
SEMANA 1: 2026-02-07 - 2026-02-13



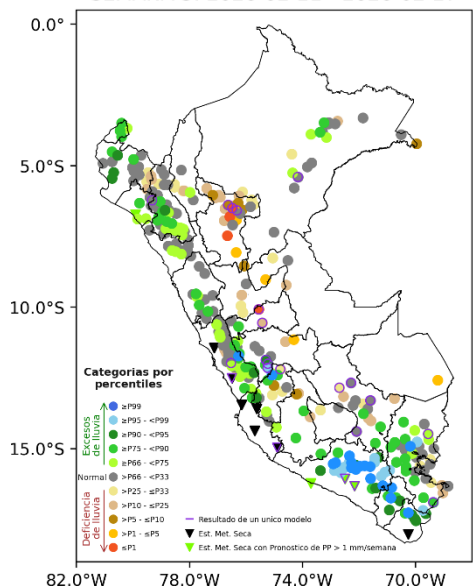
**S2**

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION  
SEMANA 2: 2026-02-14 - 2026-02-20



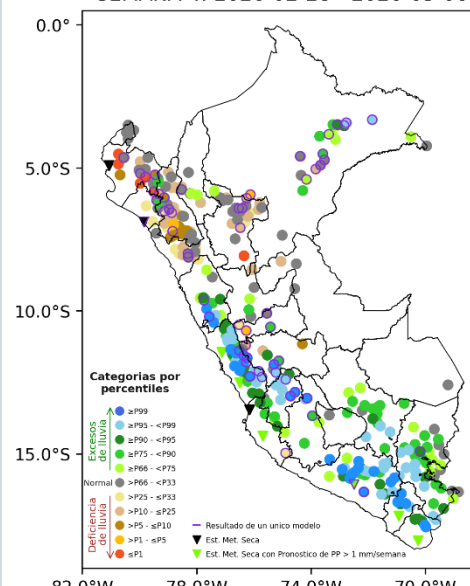
**S3**

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION  
SEMANA 3: 2026-02-21 - 2026-02-27



**S4**

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION  
SEMANA 4: 2026-02-28 - 2026-03-06



Durante las dos primeras semanas (07 al 20 de febrero), se esperan precipitaciones en toda la zona andina, con valores que oscilarían entre lo normal a superior a lo normal. En la primera semana, los mayores acumulados semanales se concentrarían principalmente en algunas regiones de sectores de la sierra central (Lima y Junín) y sierra norte (Cajamarca); en la segunda semana, sierra central (Lima, Junín y Huancavelica) y sierra sur (Cusco, Arequipa, Moquegua y Puno). Durante la tercera y cuarta semana, las precipitaciones continuarían con valores superiores a lo normal, principalmente al sur de la sierra central (Lima, Junín y Huancavelica) y en la sierra sur (Arequipa, Puno, Moquegua y Tacna).



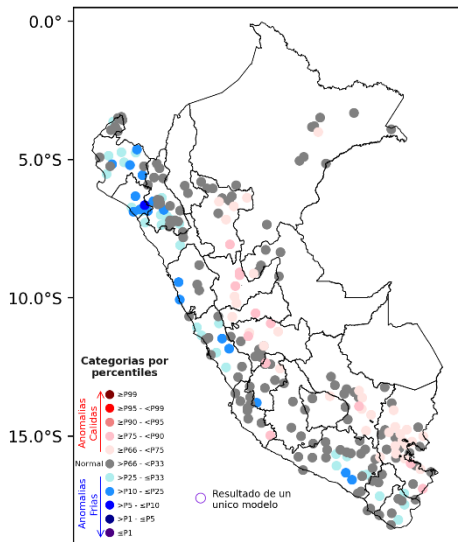
Del 07 de febrero al 06 de marzo 2026

# Temperatura media



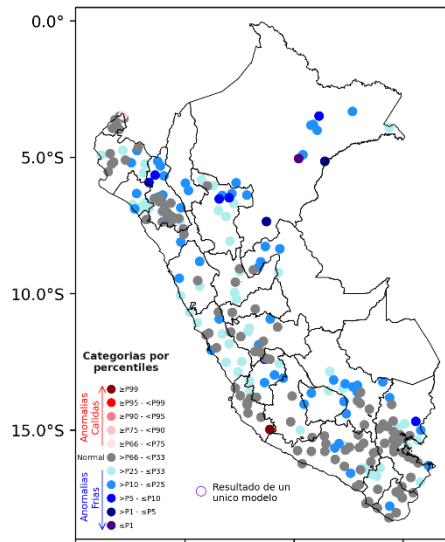
S1

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA  
SEMANA 1: 2026-02-07 - 2026-02-13



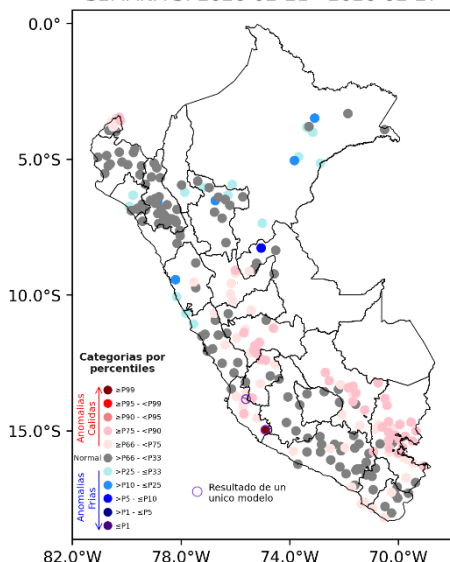
S2

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA  
SEMANA 2: 2026-02-14 - 2026-02-20



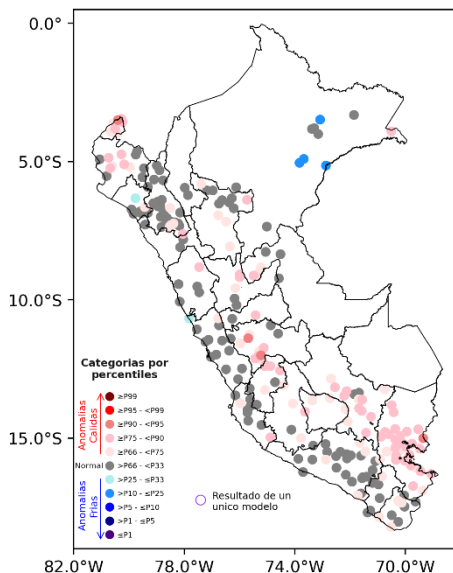
S3

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA  
SEMANA 3: 2026-02-21 - 2026-02-27



S4

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA  
SEMANA 4: 2026-02-28 - 2026-03-06



Respecto a la temperatura media, en las dos primeras semanas (07 al 20 de febrero) se esperan valores por debajo de lo normal en la franja costera y la zona andina occidental central y norte, extendiéndose en la segunda semana a la zona andina oriental y al norte de la Amazonía. En la tercera y cuarta semana, los valores inferiores a lo normal se presentarían en la selva norte; en contraste, los valores de normal a superior estarían en regiones de la sierra sur oriental. En las demás regiones, la temperatura media se mantendría dentro de sus valores normales a lo largo de todo el periodo de pronóstico.

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)



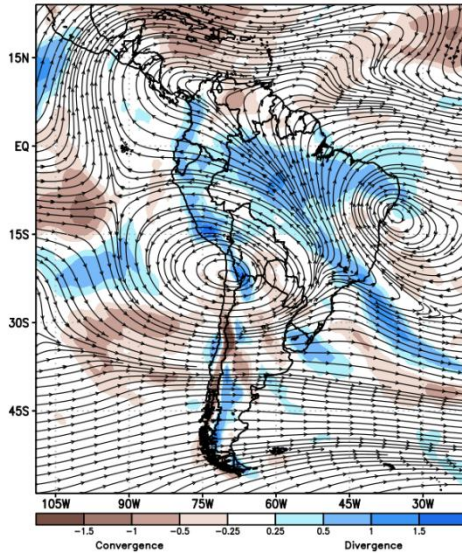
## NIVELES ALTOS (200 hPa)

### Divergencia y Líneas de corriente



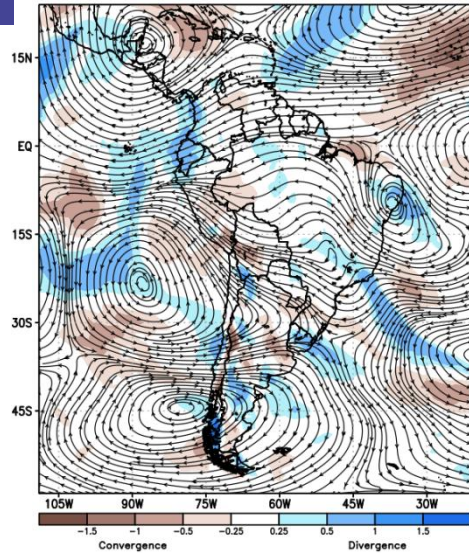
S1

GEFS Week-1 200-hPa Divergence and Wind Total  
Valid: 20260207 — 20260213



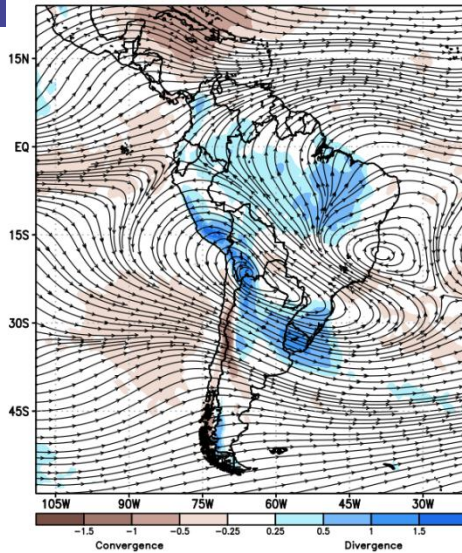
S1

GEFS Week-1 200-hPa Divergence and Wind Anomaly  
Valid: 20260207 — 20260213



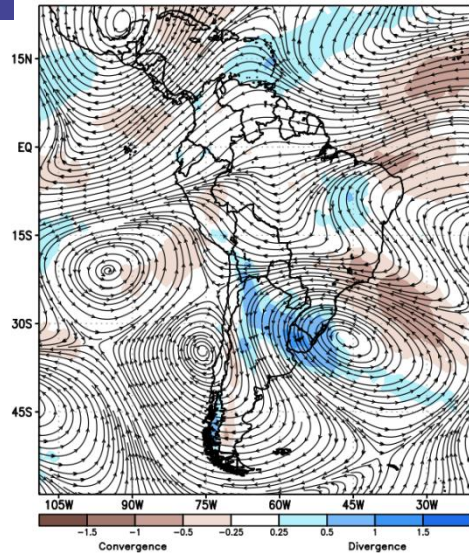
S2

GEFS Week-2 200-hPa Divergence and Wind Total  
Valid: 20260214 — 20260220



S2

GEFS Week-2 200-hPa Divergence and Wind Anomaly  
Valid: 20260214 — 20260220



## ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. ALTOS

S1: Entre el 07 y el 13 de febrero, se prevé la presencia de un sistema anticiclónico cuyo centro se localizará sobre el norte de Chile, lo que favorecerá la divergencia en niveles altos sobre gran parte del territorio nacional. Asimismo, las anomalías de divergencia más intensas se concentrarán principalmente en sectores de la sierra sur-central occidental y la sierra norte, condiciones que favorecerán el ascenso de masas de aire y, en consecuencia, la ocurrencia de precipitaciones en las regiones mencionadas.

S2: Entre el 14 y el 20 de febrero, el sistema anticiclónico migraría hacia el sur de Bolivia, favoreciendo una mayor divergencia en niveles altos sobre la sierra sur, sierra central y la selva norte, lo que propiciaría condiciones favorables para la convección y la ocurrencia de lluvias. Asimismo, se prevé la presencia de una vaguada, cuya parte delantera se situaría frente a la región noroccidental del Perú, lo que podría favorecer inestabilidad atmosférica, sin embargo, no se aprecian patrones divergentes.



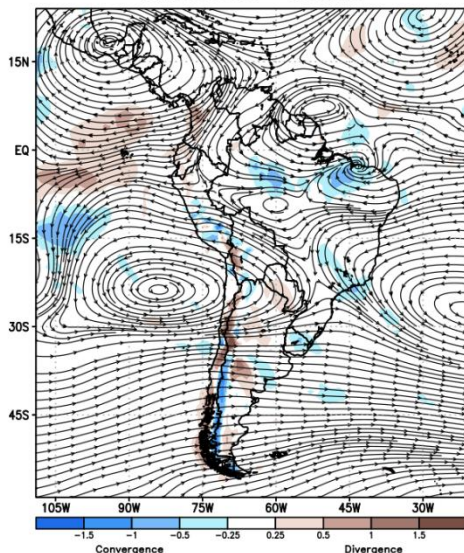
## NIVELES MEDIOS (500 hPa)

### Divergencia y Líneas de corriente



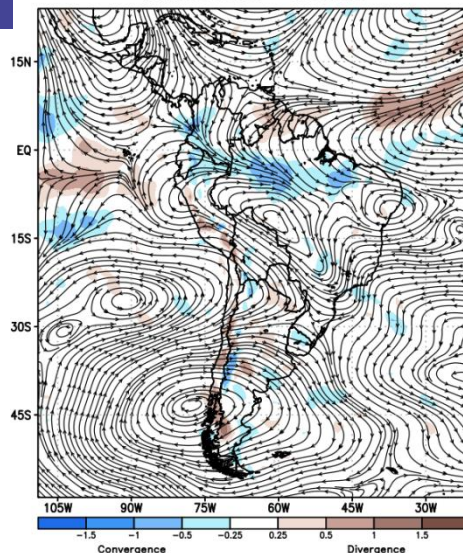
S1

GEFS Week-1 500-hPa Divergence and Wind Total  
Valid: 20260207 - 20260213



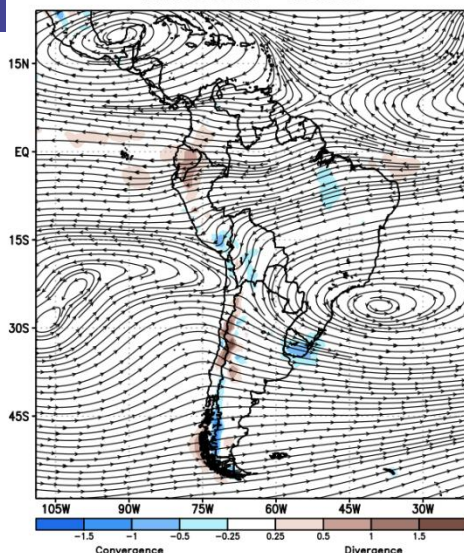
S1

GEFS Week-1 500-hPa Divergence and Wind Anomaly  
Valid: 20260207 - 20260213



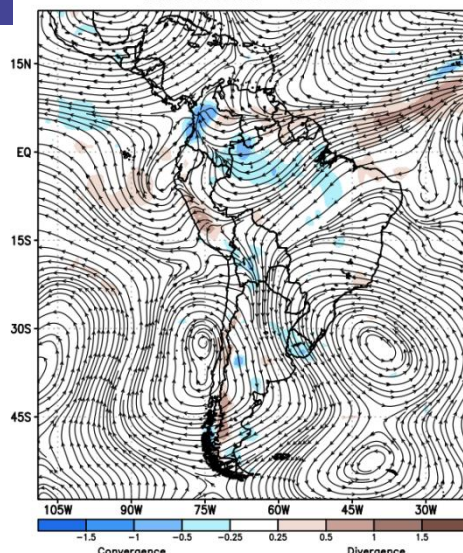
S2

GEFS Week-2 500-hPa Divergence and Wind Total  
Valid: 20260214 - 20260220



S2

GEFS Week-2 500-hPa Divergence and Wind Anomaly  
Valid: 20260214 - 20260220



## ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. MEDIOS

S1: Entre el 07 y el 13 de febrero, se prevé, en promedio, la predominancia de flujos del este hacia la región sur, central y parte de la región norte del Perú, asociados a la influencia de dos sistemas anticiclónicos ubicados en el Pacífico y el Atlántico, lo que favorecería la advección de humedad hacia dichas regiones. Asimismo, se presentará convergencia a lo largo de la vertiente suroriental, centrorienta y parte de la sierra sur occidental, lo que podría propiciar mayor convección y lluvias.

S2: Entre el 14 y el 20 de febrero, persistirán los flujos del este, los cuales se extenderán también hacia el norte del Perú, favoreciendo la advección de humedad desde la Amazonía. Estos flujos estarían asociados a la influencia de dos sistemas anticiclónicos ubicados en el Pacífico y el Atlántico. Adicionalmente, se presentaría convergencia sobre sectores de la sierra sur oriental y parte de la sierra sur occidental, lo que podría propiciar el desarrollo de convección y la ocurrencia de lluvias localizadas en las regiones mencionadas.

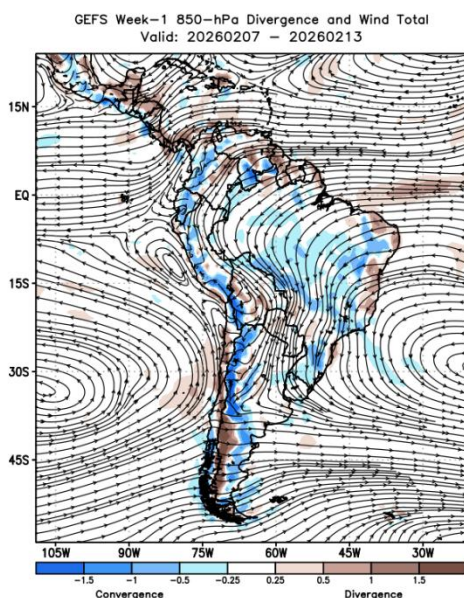


# NIVELES BAJOS (850 hPa) - Superficie

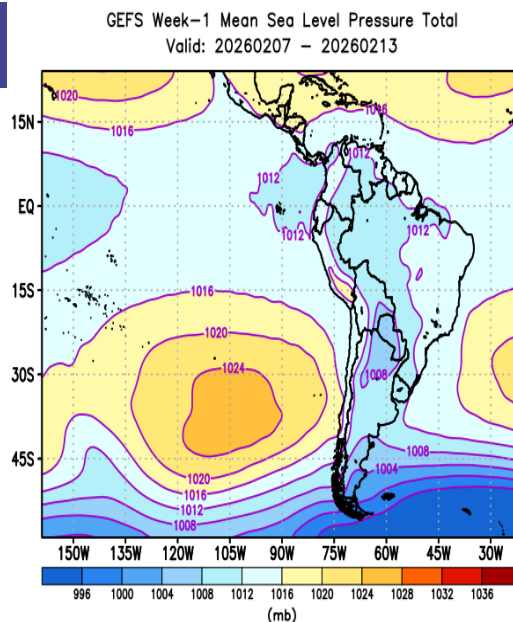
## Divergencia y Líneas de corriente



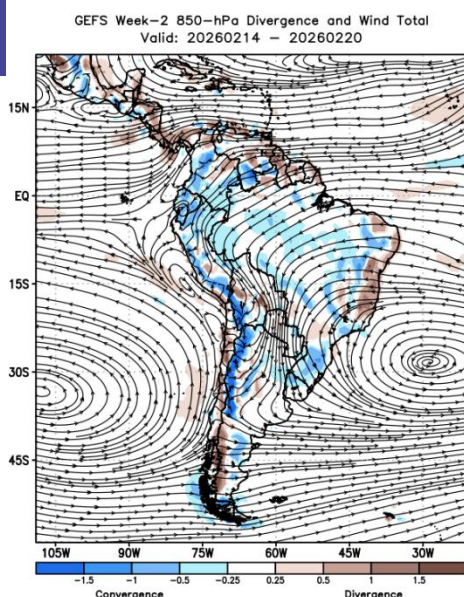
S1



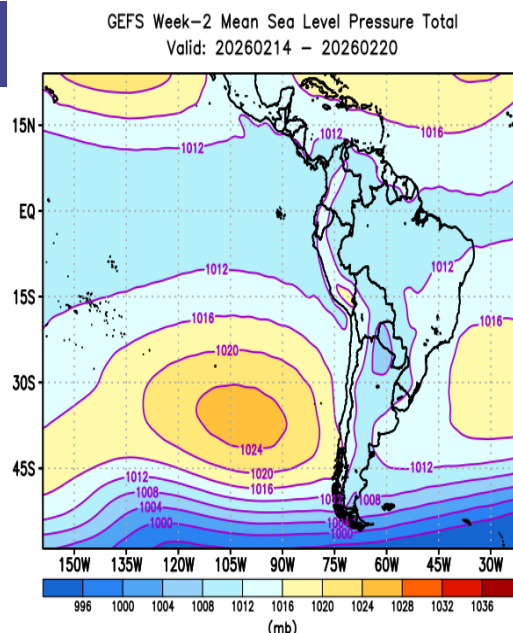
S1



S2



S2



## ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. BAJOS

S1: Entre el 07 y el 13 de febrero, predominarán flujos del noreste provenientes del Atlántico hacia la selva del Perú; sin embargo, no se identificarían patrones de convergencia significativos en la selva, lo que podría limitar el desarrollo de convección y la ocurrencia de lluvias. En la vertiente occidental, el Anticiclón del Pacífico Sur (APS) presentaría una configuración meridional, con un núcleo de presión de 1024 hPa, lo que podría favorecer el incremento de los vientos costeros.

S2: Entre el 14 y el 20 de febrero, se prevé la persistencia de flujos del noreste hacia la Amazonía peruana, los cuales estarían favoreciendo convergencia sobre la selva norte y sectores localizados de la selva central y sur, lo que podría propiciar el desarrollo de convección y la ocurrencia de lluvias. En la vertiente occidental, el Anticiclón del Pacífico Sur (APS) persistiría con una intensidad de 1024 hPa, aunque con una configuración más zonal, lo que podría favorecer un ligero debilitamiento de los vientos respecto a la semana previa.