

# Boletín semanal

## Pronóstico subestacional

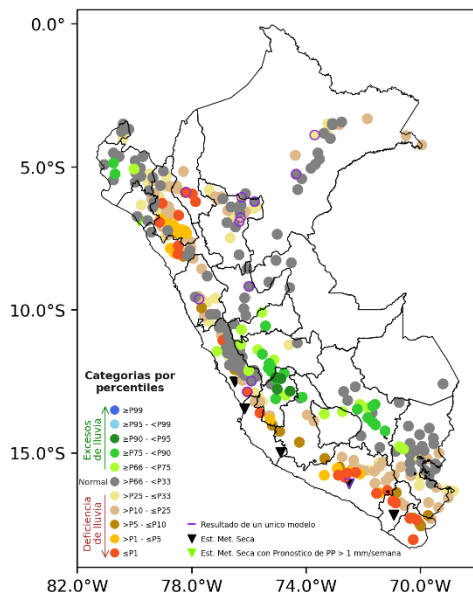
De 1 a 4 semanas (14 MAR – 10 ABR 2026)

Subdirección de  
Predicción Climática

Lluvias (GEFSv12, FIMr1p1, CFSv2 y CCSM4)

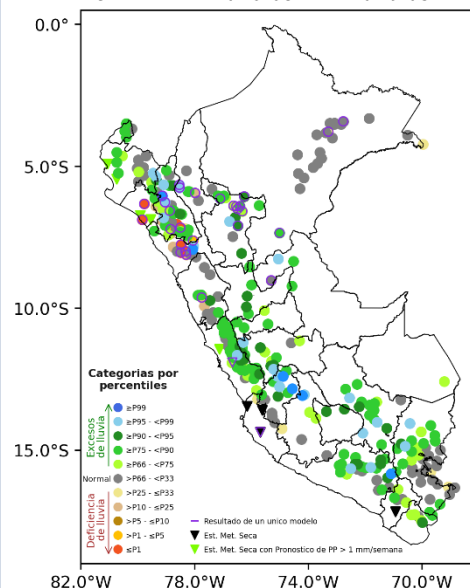
**S1**

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION  
SEMANA 1: 2026-03-14 - 2026-03-20



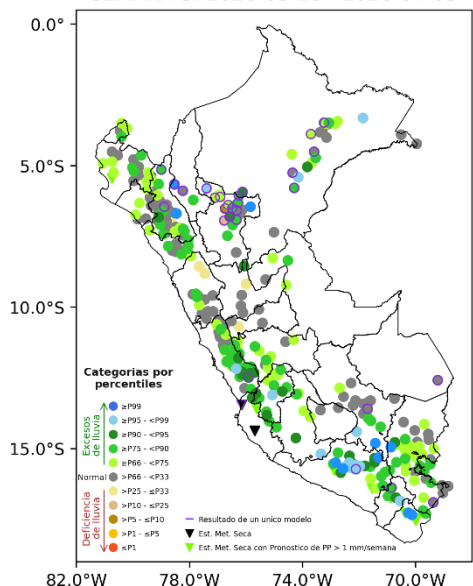
**S2**

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION  
SEMANA 2: 2026-03-21 - 2026-03-27



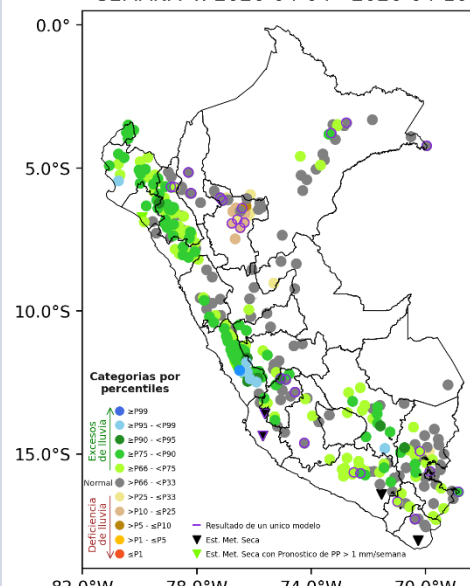
**S3**

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION  
SEMANA 3: 2026-03-28 - 2026-04-03



**S4**

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION  
SEMANA 4: 2026-04-04 - 2026-04-10



Durante la primera semana (14 al 20 de marzo), se prevén precipitaciones superiores a lo normal en la sierra sur oriental (Huancavelica y Cusco), valores dentro de lo normal en la sierra norte oriental y la selva. En contraste, en la zona andina occidental se esperan deficiencias. De la segunda a la cuarta semana (21 de marzo al 10 de abril), se esperan precipitaciones de normal a superior a su normal en toda la zona andina, con máximos acumulados semanales en Huancavelica y Cajamarca en la segunda semana, Arequipa y Cusco en la tercera semana y Junín y Lima en la cuarta semana. En las demás regiones las precipitaciones estarían dentro de lo normal a inferior a lo normal.

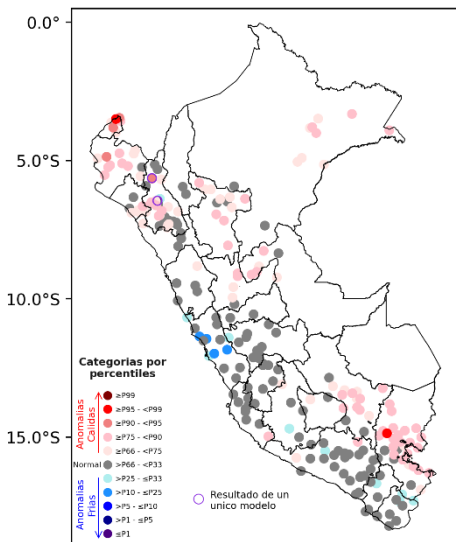


# Temperatura media



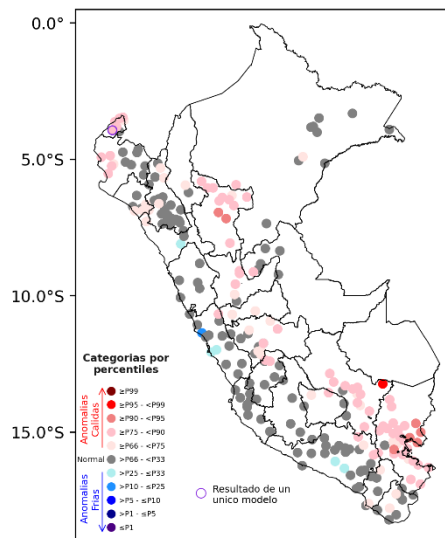
S1

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 1: 2026-03-14 - 2026-03-20



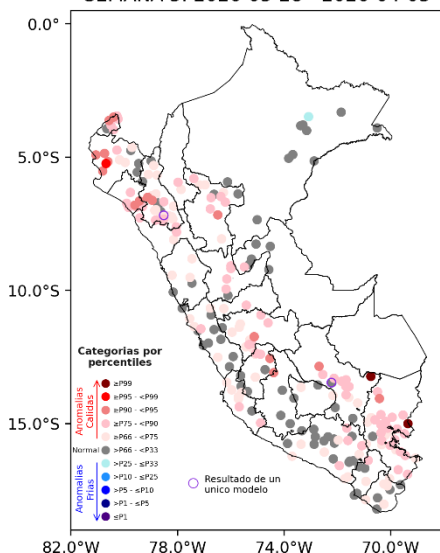
S2

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 2: 2026-03-21 - 2026-03-27



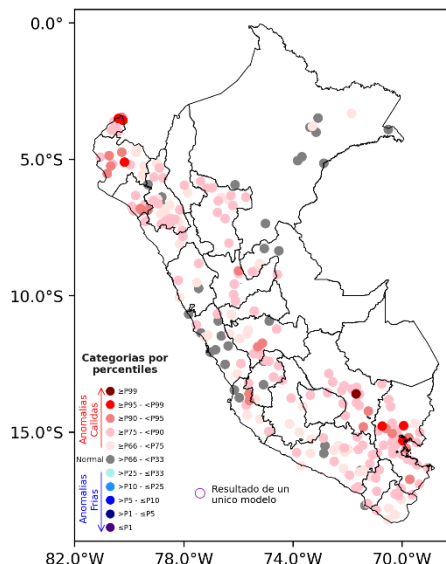
S3

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 3: 2026-03-28 - 2026-04-03



S4

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 4: 2026-04-04 - 2026-04-10



Respecto a la temperatura media, durante la primera y segunda semana (del 14 al 27 de marzo) se prevén valores entre normales e inferiores a lo normal en la sierra central occidental. En contraste, en la sierra oriental y la Amazonía se esperan valores entre normales y superiores a lo normal. Para la tercera y cuarta semana, las temperaturas medias se situarían entre normales y superiores a lo normal en toda la región andina. Finalmente, en la costa norte se prevén valores superiores a lo normal, mientras que en las demás regiones del país se esperan valores dentro de su rango normal durante las cuatro semanas del 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>)

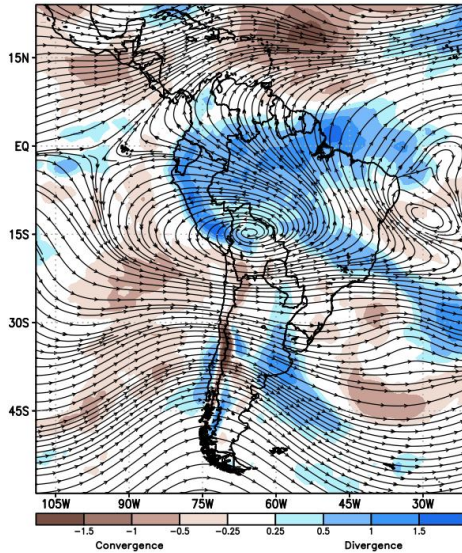
## NIVELES ALTOS (200 hPa)

### Divergencia y Líneas de corriente



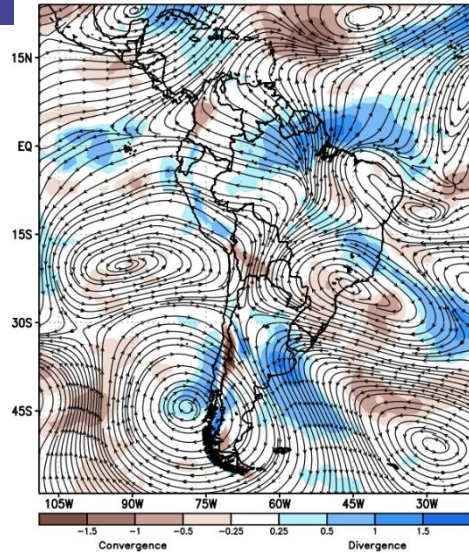
S1

GEFS Week-1 200-hPa Divergence and Wind Total  
Valid: 20260314 - 20260320



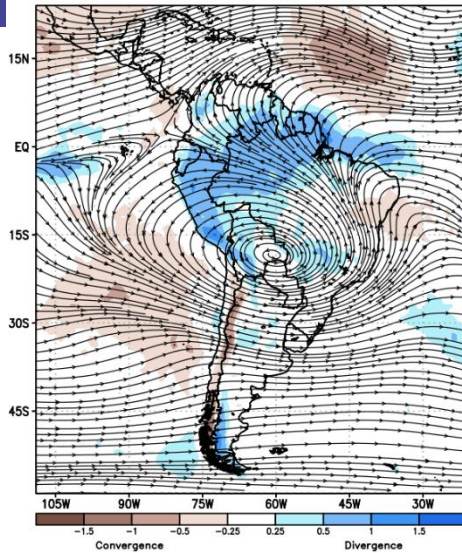
S1

GEFS Week-1 200-hPa Divergence and Wind Anomaly  
Valid: 20260314 - 20260320



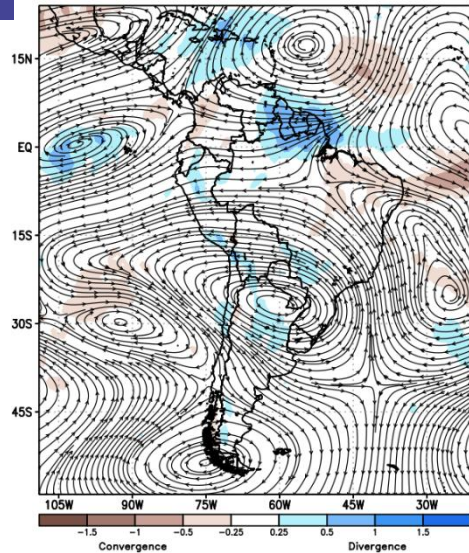
S2

GEFS Week-2 200-hPa Divergence and Wind Total  
Valid: 20260321 - 20260327



S2

GEFS Week-2 200-hPa Divergence and Wind Anomaly  
Valid: 20260321 - 20260327



## ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. ALTOS

S1: Entre el 14 y el 20 de marzo se prevé la configuración de un sistema anticiclónico en altura situado al norte de Bolivia generando divergencia, la cuál estará intensificada principalmente en parte de la sierra sur oriental y sierra central oriental favoreciendo convección, desarrollo vertical de nubosidad y lluvias localizadas. En contraste, frente a la vertiente suroccidental se presentará convergencia, lo que podría limitar la convección en esa región y las lluvias.

S2: Entre el 21 y el 27 de marzo se configurará el sistema anticiclónico hacia el este de Bolivia, generando divergencia en gran parte del territorio nacional, con mayores valores en parte de la sierra sur occidental, sierra norte oriental y selva norte, lo que podría propiciar convección, inestabilidad atmosférica y lluvias en las regiones mencionadas. Asimismo, se presentarán flujos del este, intensificados respecto a sus valores climáticos, lo que podría favorecer la mayor advección de humedad desde la Amazonía, favoreciendo un mayor desarrollo vertical de nubes y lluvias.

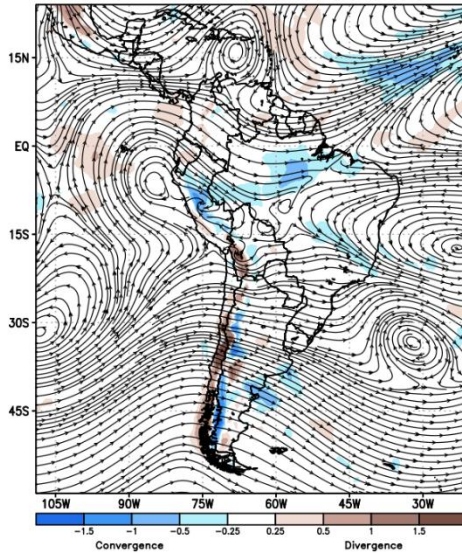
## NIVELES MEDIOS (500 hPa)

### Divergencia y Líneas de corriente



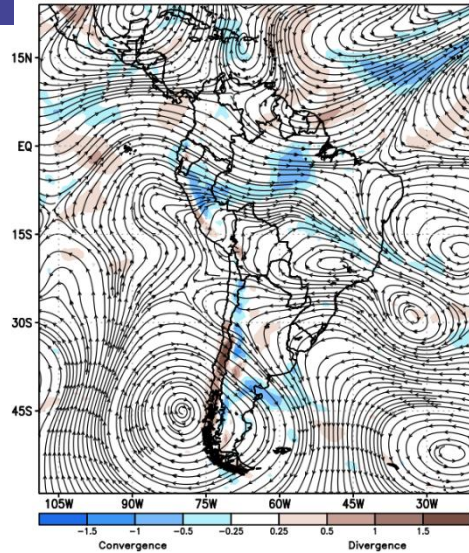
S1

GEFS Week-1 500-hPa Divergence and Wind Total  
Valid: 20260314 - 20260320



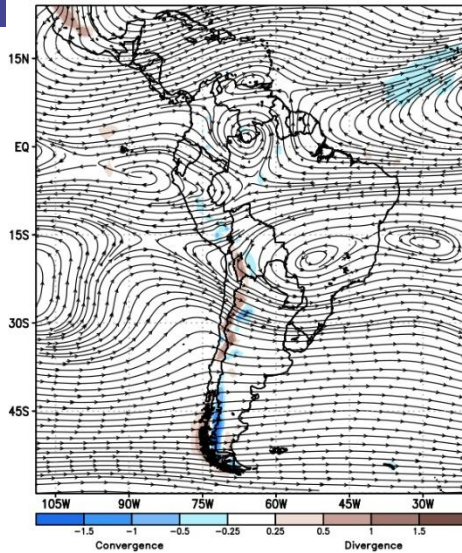
S1

GEFS Week-1 500-hPa Divergence and Wind Anomaly  
Valid: 20260314 - 20260320



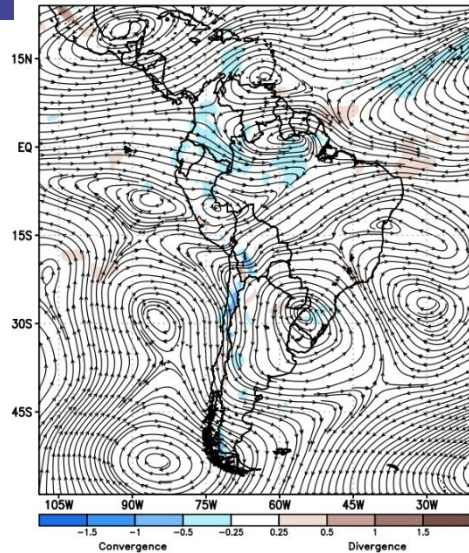
S2

GEFS Week-2 500-hPa Divergence and Wind Total  
Valid: 20260321 - 20260327



S2

GEFS Week-2 500-hPa Divergence and Wind Anomaly  
Valid: 20260321 - 20260327



## ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. MEDIOS

S1: Entre el 14 y el 20 de marzo no se prevé el desarrollo de flujos del este hacia la Amazonía peruana. Asimismo, se presentarán flujos del noroeste hacia la sierra y la selva norte, los cuales podrían favorecer la advección de aire seco, limitando el desarrollo vertical de la nubosidad y la ocurrencia de lluvias en estas regiones. En sectores de la sierra central occidental y sur occidental se proyecta la presencia de divergencia en niveles altos, lo que podría restringir los procesos convectivos y, en consecuencia, la ocurrencia de precipitaciones. En contraste, en la sierra central oriental y parte de la sierra sur oriental se espera la presencia de convergencia, condición que podría favorecer el desarrollo de convección y lluvias localizadas.

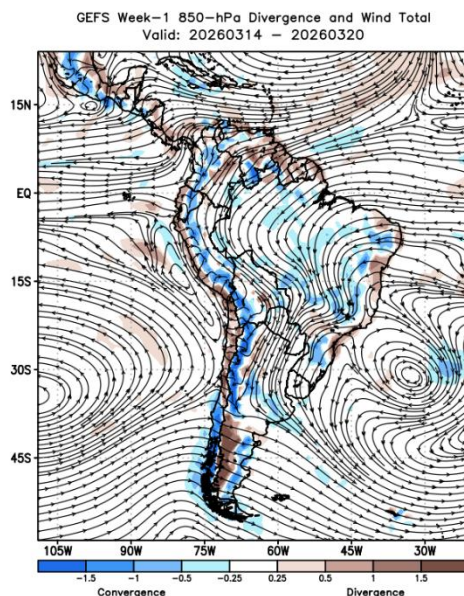
S2: Entre el 21 y el 27 de marzo predominarán flujos del este en la región central y sur del Perú, los cuales se presentarían intensificados respecto a sus valores climáticos. Esta condición podría favorecer la advección de humedad y la ocurrencia de lluvias localizadas. Asimismo, se prevé la presencia de convergencia en algunos sectores de la sierra central oriental y de la sierra sur oriental, lo que podría propiciar el ascenso de masas de aire y, en consecuencia, el desarrollo de convección y lluvias localizadas.

# NIVELES BAJOS (850 hPa) - Superficie

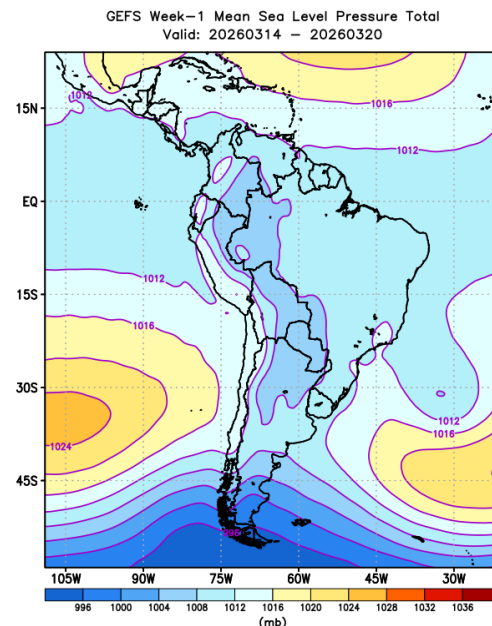
## Divergencia y Líneas de corriente



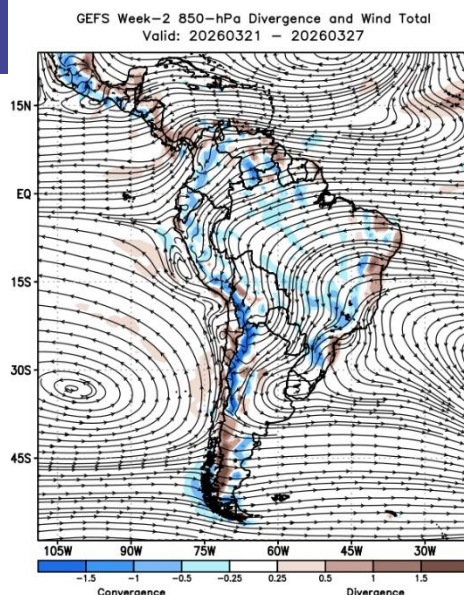
S1



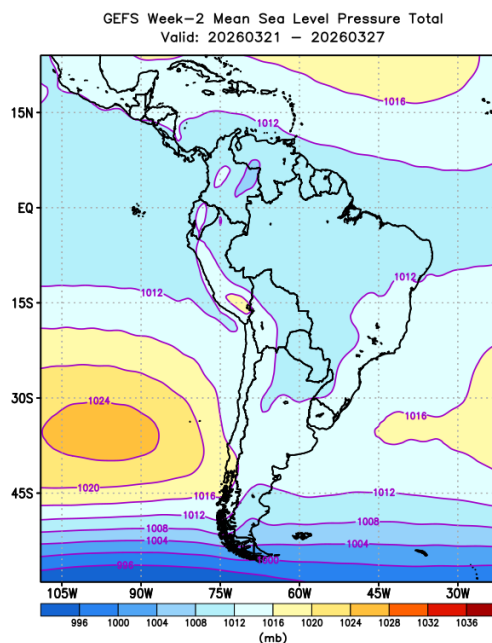
S1



S2



S2



## ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. BAJOS

S1: Entre el 14 y el 20 de marzo predominarán flujos del noreste provenientes del Atlántico hacia la selva del Perú, los cuales favorecerán la advección de humedad; sin embargo, no se observa convergencia significativa que propicie el desarrollo de convección importante en la Amazonía peruana. En la vertiente occidental, el Anticiclón del Pacífico Sur (APS) presentaría una configuración zonal, con un núcleo de presión de 1024 hPa y una ubicación ligeramente al oeste de su posición climática, aunque con valores entre 1020 y 1024 hPa en su posición climatológica, lo que podría favorecer episodios de intensificación de los vientos costeros debido a la mayor intensidad de su núcleo.

S2: Entre el 21 y el 27 de marzo se prevé la persistencia de flujos del noreste hacia la Amazonía peruana, los cuales favorecerían la convergencia en sectores localizados de la selva norte, central y sur, propiciando el desarrollo de convección y la ocurrencia de lluvias. En la vertiente occidental, el Anticiclón del Pacífico Sur (APS) se ubicará cercano a su posición climática, con un núcleo de 1024 hPa, lo que podría intensificar los vientos alisios costeros respecto a la anterior semana.