

Boletín semanal Pronóstico subestacional

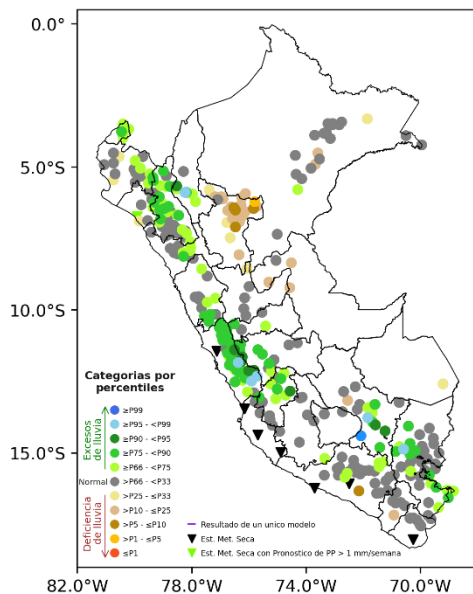
De 1 a 4 semanas (31 ENE – 27 FEB 2026)

Subdirección de
Predicción Climática

Lluvias (GEFSv12, FIMr1p1, CFSv2 y CCSM4)

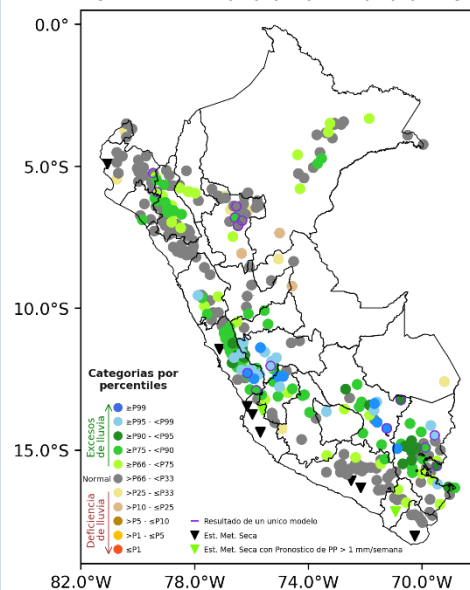
S1

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION
SEMANA 1: 2026-01-31 - 2026-02-06



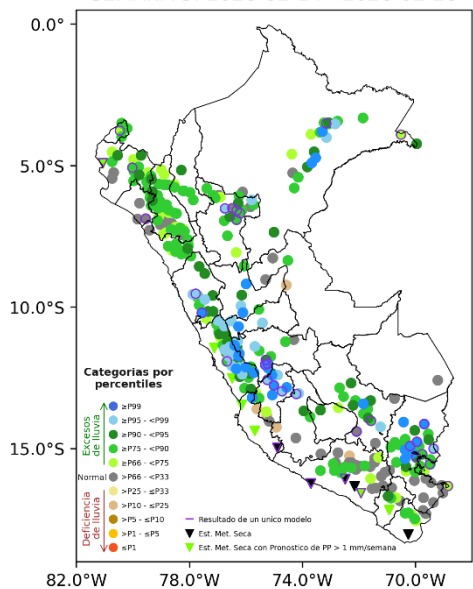
S2

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION
SEMANA 2: 2026-02-07 - 2026-02-13



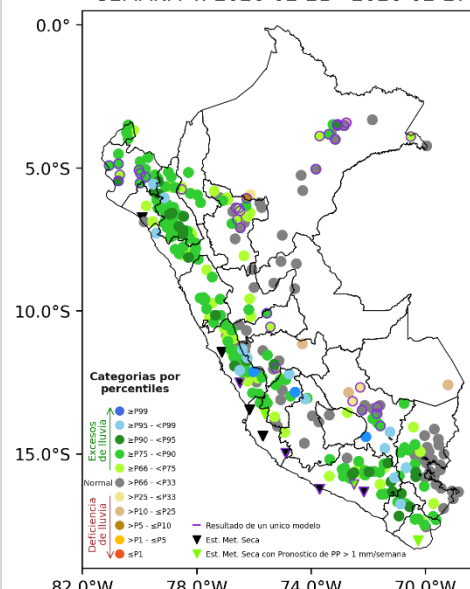
S3

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION
SEMANA 3: 2026-02-14 - 2026-02-20



S4

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION
SEMANA 4: 2026-02-21 - 2026-02-27



Durante la primera semana (31 enero al 06 de febrero), se esperan precipitaciones en regiones de la zona andina con valores entre normal a superior a lo normal, y mayores acumulados en regiones de la sierra central (Lima, Huancavelica) y sierra sur (Cusco); en contraste, en la selva norte las lluvias se presentarían con valores entre lo normal a debajo de lo normal. De la segunda a la cuarta semana (Del 07 al 27 de febrero), las precipitaciones continuarían en toda la zona andina, con acumulados superarían el percentil 90 en regiones como Lima, Huancavelica, Cusco y Puno. Estas condiciones se extenderían hacia regiones del centro oriental y norte como Huancavelica, Junín, Pasco, Huánuco, Ancash y algunas zonas localizadas en la selva norte como San Martín y Loreto en la tercera semana de pronóstico.

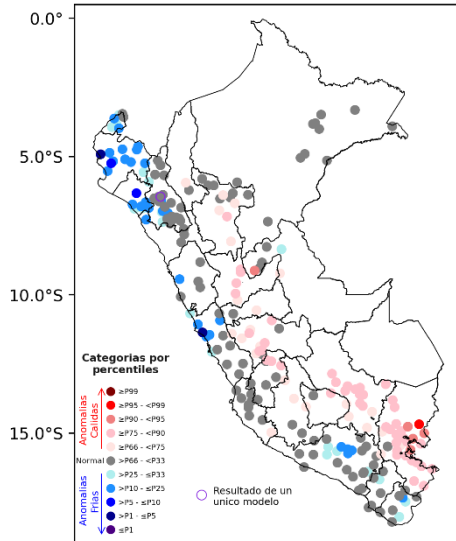
Del 31 de enero al 27 de febrero 2026

Temperatura media



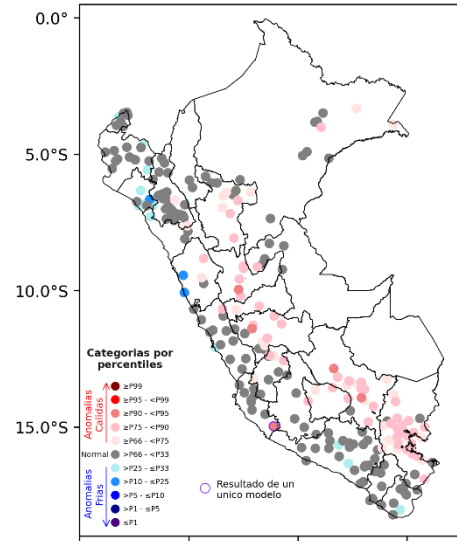
S1

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA
SEMANA 1: 2026-01-31 - 2026-02-06



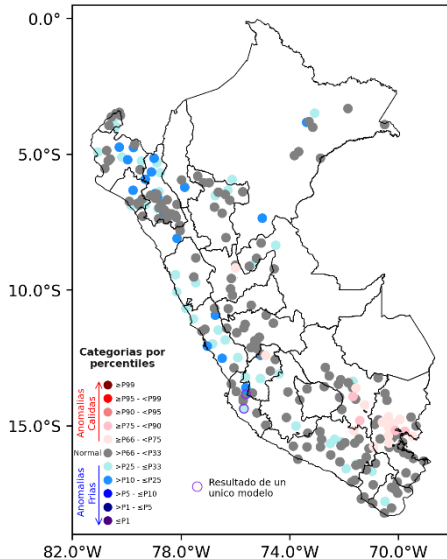
S2

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA
SEMANA 2: 2026-02-07 - 2026-02-13



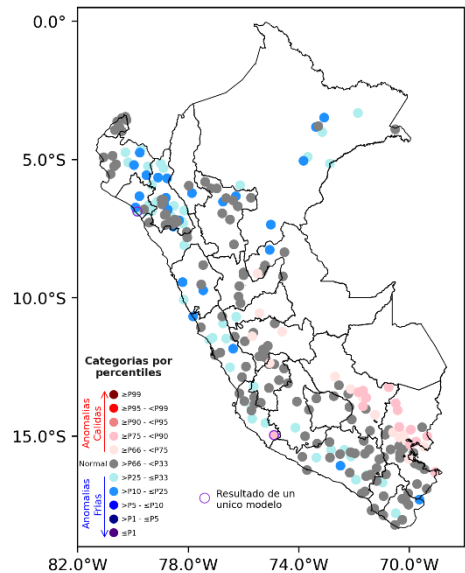
S3

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA
SEMANA 3: 2026-02-14 - 2026-02-20



S4

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA
SEMANA 4: 2026-02-21 - 2026-02-27



Respecto a la temperatura media, en la primera semana (31 enero al 06 de febrero) se esperan valores por debajo de lo normal en la franja costera, principalmente en la costa norte y central; en contraste, se esperan valores superiores a lo normal en el norte de Puno. En la segunda semana, oscilarían entre normal a superior en la zona andina oriental. Para la tercera y cuarta semana, persistirían valores inferiores a lo normal en regiones de la costa y la zona andina occidental extendiéndose para la selva norte en la cuarta semana. 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

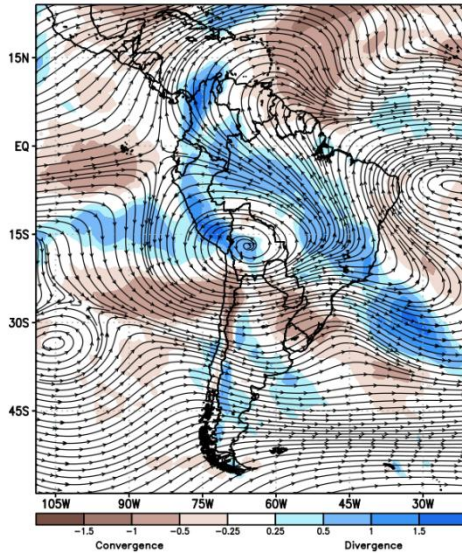
NIVELES ALTOS (200 hPa)

Divergencia y Líneas de corriente



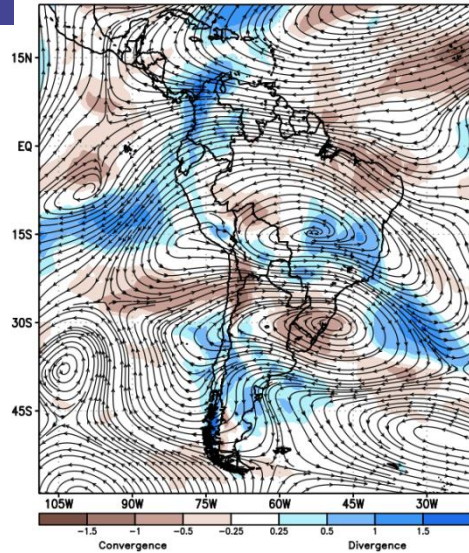
S1

GEFS Week-1 200-hPa Divergence and Wind Total
Valid: 20260131 - 20260206



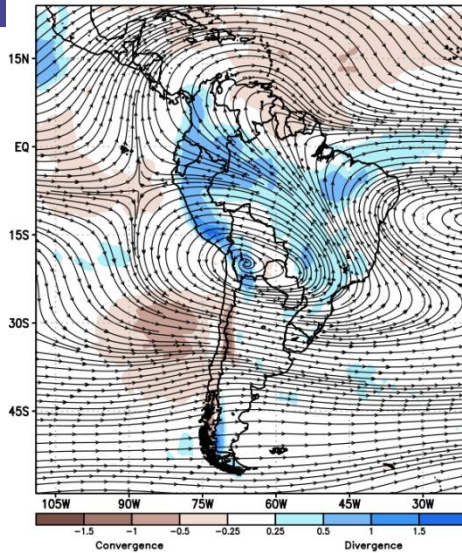
S1

GEFS Week-1 200-hPa Divergence and Wind Anomaly
Valid: 20260131 - 20260206



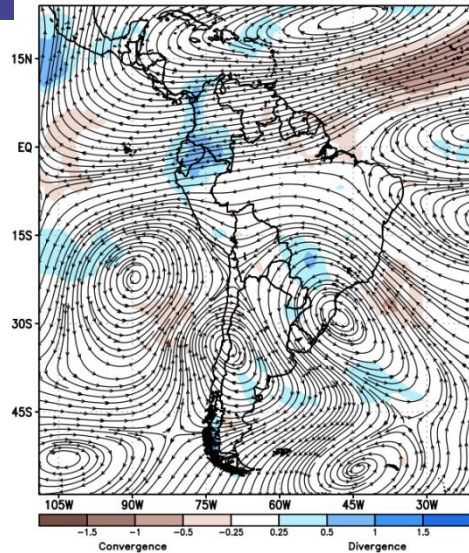
S2

GEFS Week-2 200-hPa Divergence and Wind Total
Valid: 20260207 - 20260213



S2

GEFS Week-2 200-hPa Divergence and Wind Anomaly
Valid: 20260207 - 20260213



ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. ALTOS

S1: Entre el 31 de enero y el 06 de febrero, se prevé la presencia del Alta de Bolivia, con su centro localizado sobre el altiplano boliviano, favoreciendo divergencia en niveles altos, en gran parte del territorio nacional. Asimismo, las anomalías de divergencia más intensas se concentrarán principalmente sobre parte de la sierra sur y la vertiente noroccidental y centrocidental, de los andes, lo que favorecerá ascensos de masas de aire y precipitaciones en las regiones mencionadas.

S2: Entre el 07 y el 13 de febrero, el Alta de Bolivia migraría ligeramente hacia el suroeste, favoreciendo una mayor divergencia en niveles altos sobre la sierra sur y la sierra central occidental, favoreciendo convección y lluvias. Asimismo, se prevé la intensificación de los flujos de vientos del este respecto a sus valores climatológicos, principalmente sobre las regiones norte y central, lo que podría favorecer una mayor advección de humedad y un mayor desarrollo vertical de nubosidad.

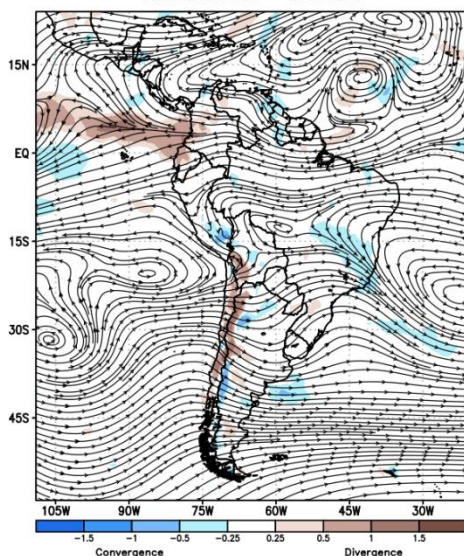
NIVELES MEDIOS (500 hPa)

Divergencia y Líneas de corriente



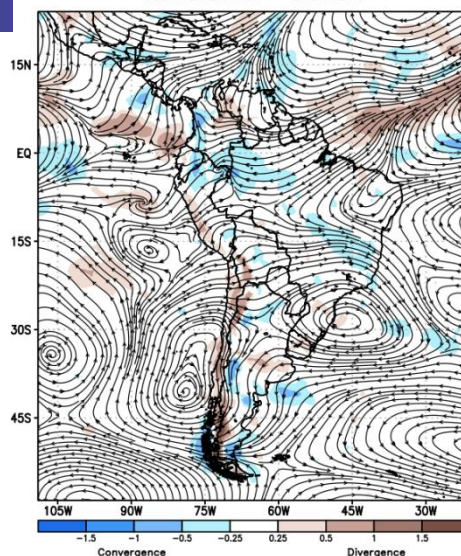
S1

GEFS Week-1 500-hPa Divergence and Wind Total
Valid: 20260131 - 20260206



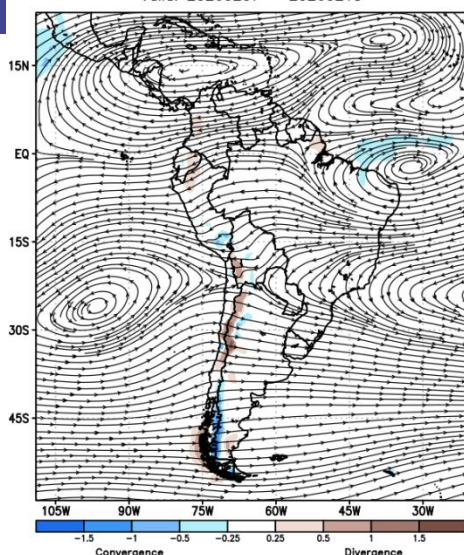
S1

GEFS Week-1 500-hPa Divergence and Wind Anomaly
Valid: 20260131 - 20260206



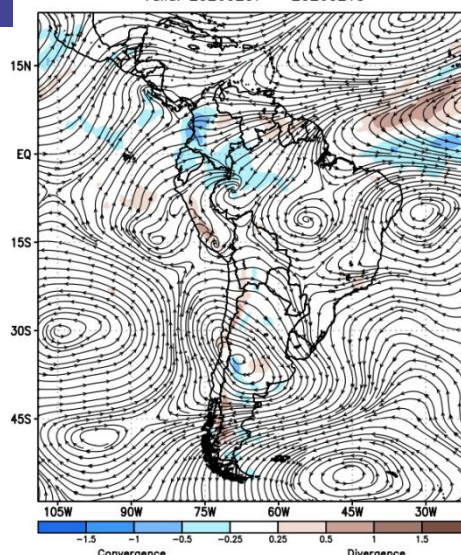
S2

GEFS Week-2 500-hPa Divergence and Wind Total
Valid: 20260207 - 20260213



S2

GEFS Week-2 500-hPa Divergence and Wind Anomaly
Valid: 20260207 - 20260213



ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. MEDIOS

S1: Entre el 31 de enero y el 06 de febrero, se prevé, en promedio, la predominancia de flujos del este hacia la región norte y parte de la región central 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, si bien no se observarían flujos del este bien configurados hacia la sierra sur oriental, se presentaría convergencia, lo que podría propiciar el desarrollo de convección y la ocurrencia de lluvias localizadas en dicha región.

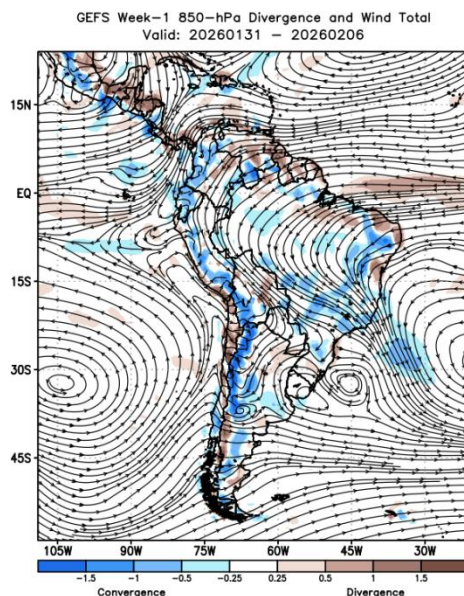
S2: Entre el 07 y el 13 de febrero, persistirán los flujos del este, los cuales se extenderán también hacia el sur del Perú, favoreciendo la advección de humedad desde la Amazonía. Estos flujos estarían asociados a la influencia de dos sistemas anticiclónicos ubicados en el Pacífico y el Atlántico. Adicionalmente, se presentaría convergencia sobre sectores de la sierra sur oriental, lo que podría propiciar el desarrollo de convección y la ocurrencia de lluvias localizadas.

NIVELES BAJOS (850 hPa) - Superficie

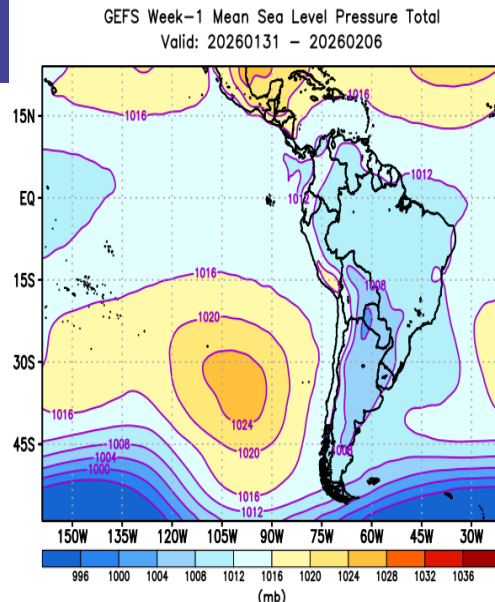
Divergencia y Líneas de corriente



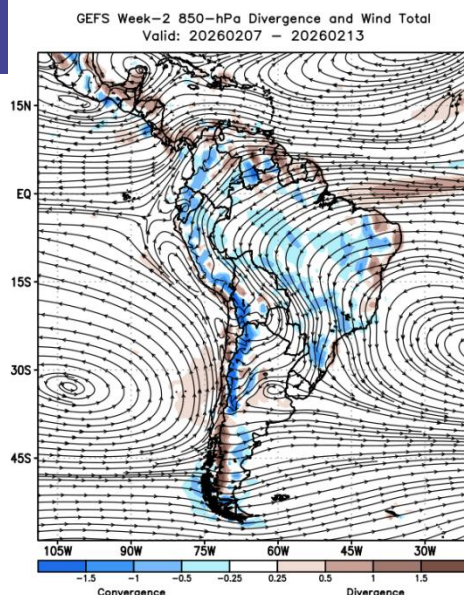
S1



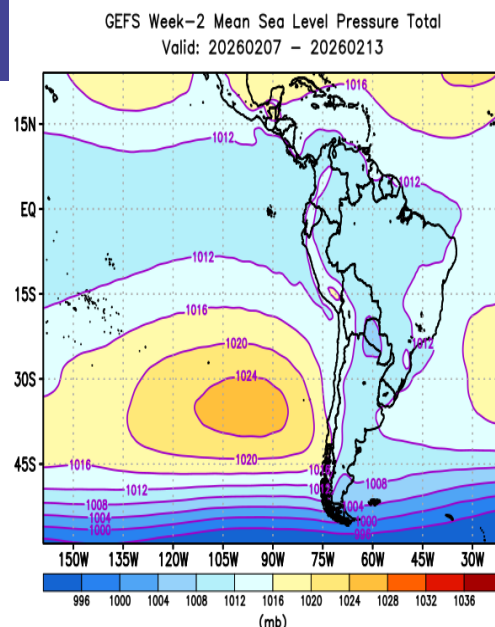
S1



S2



S2



ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. BAJOS

S1: Entre el 31 de enero y el 06 de febrero, predominarán flujos del noreste provenientes del Atlántico hacia la selva del Perú; sin embargo, no se identificarían patrones de convergencia significativos, 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 07 y el 13 de febrero, se prevé la presencia de flujos del noreste hacia la Amazonía peruana, los cuales estarían intensificados respecto a sus valores climatológicos, favoreciendo la advección de humedad y la convergencia sobre la selva norte y sectores localizados de la selva 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 zonal, lo que podría favorecer un ligero debilitamiento de los vientos respecto a la semana previa.