

Boletín semanal

Pronóstico subestacional

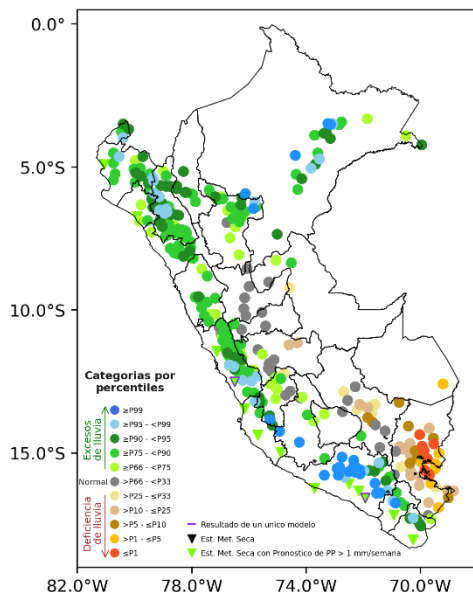
De 1 a 4 semanas (14 FEB – 13 MAR 2026)

Subdirección de
Predicción Climática

Lluvias (GEFSv12, FIMr1p1, CFSv2 y CCSM4)

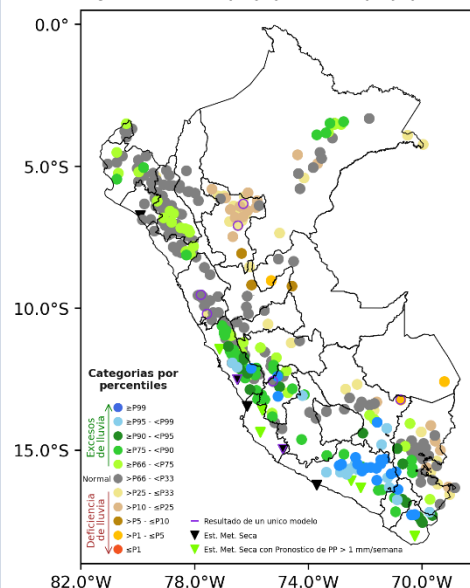
S1

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION
SEMANA 1: 2026-02-14 - 2026-02-20



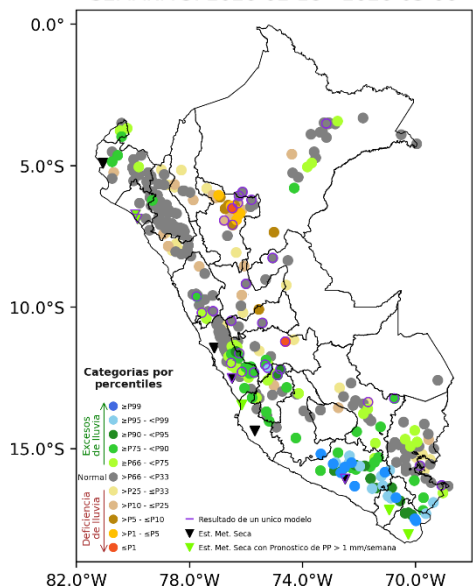
S2

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION
SEMANA 2: 2026-02-21 - 2026-02-27



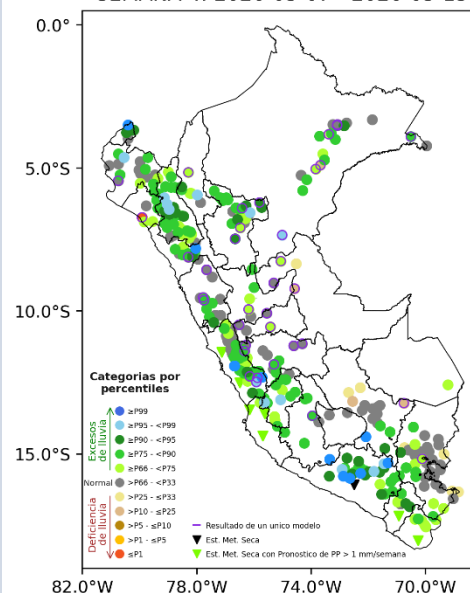
S3

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION
SEMANA 3: 2026-02-28 - 2026-03-06



S4

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION
SEMANA 4: 2026-03-07 - 2026-03-13



Durante la primera semana, se esperan precipitaciones en la zona andina occidental central y sur, así como en el norte del país. Los mayores acumulados por semana, estarían en Loreto, San Martín, Cajamarca, sur de Lima, Huancavelica, Apurímac, Arequipa y Moquegua; mientras que, Puno presentaría condiciones deficitarias. Entre la segunda y la cuarta semana, se esperan lluvias por encima de lo normal en sectores de la sierra sur occidental y el sur de la sierra central, con una extensión hacia regiones del norte en la cuarta semana. Las deficiencias previstas para la segunda y tercera semana se concentrarían en algunas zonas muy localizadas del este de San Martín.

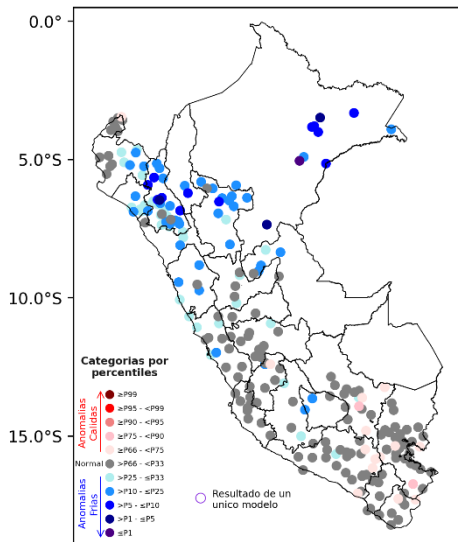
Del 14 de febrero al 13 de marzo 2026

Temperatura media



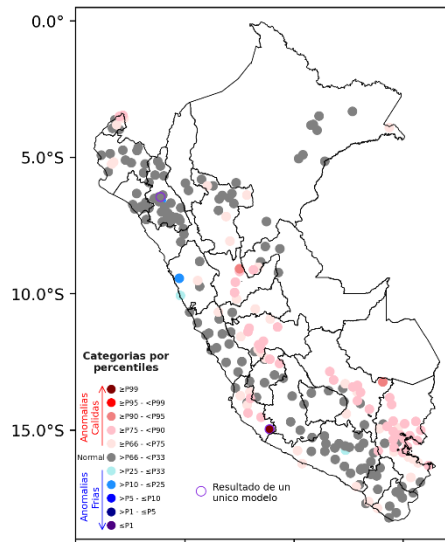
S1

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA
SEMANA 1: 2026-02-14 - 2026-02-20



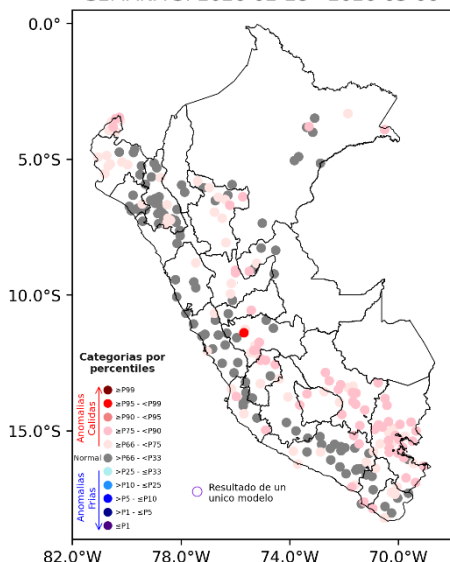
S2

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA
SEMANA 2: 2026-02-21 - 2026-02-27



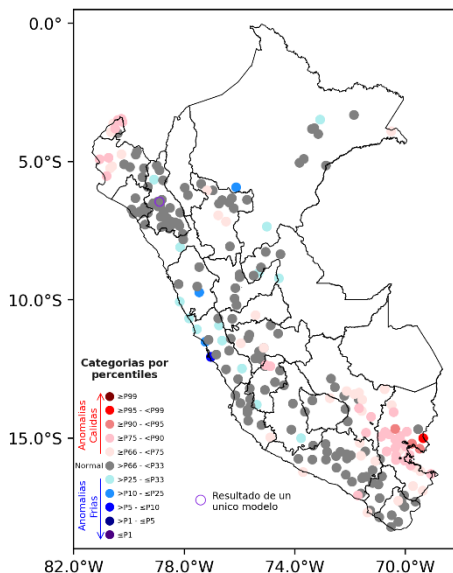
S3

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA
SEMANA 3: 2026-02-28 - 2026-03-06



S4

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA
SEMANA 4: 2026-03-07 - 2026-03-13



Respecto a la temperatura media, para la primera semana (del 14 al 20 de febrero) se prevén valores inferiores a lo normal en regiones del norte del país, con mayor intensidad en Cajamarca, sur de Amazonas, Loreto y San Martín. De la segunda a la cuarta semana (21 de febrero al 13 de marzo), se esperan valores entre normales a superiores a lo normal en la zona andina oriental. En las demás regiones, la temperatura media se mantendría dentro de los rangos 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>)

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

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

TIEMPO:
Refleja las condiciones atmosféricas instantáneas.

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



PRONÓSTICO CLIMÁTICO SUB ESTACIONAL

www.gob.pe/senamhi

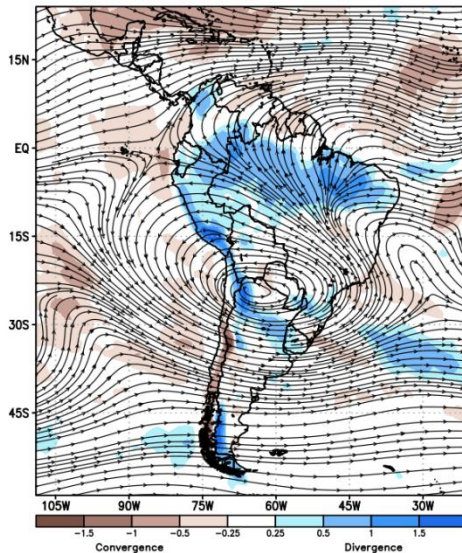
NIVELES ALTOS (200 hPa)

Divergencia y Líneas de corriente



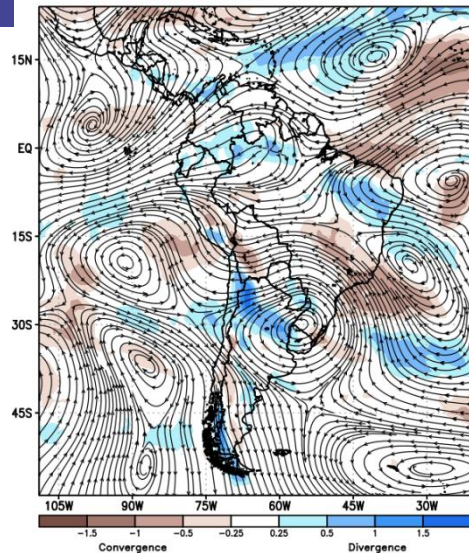
S1

GEFS Week-1 200-hPa Divergence and Wind Total
Valid: 20260214 - 20260220



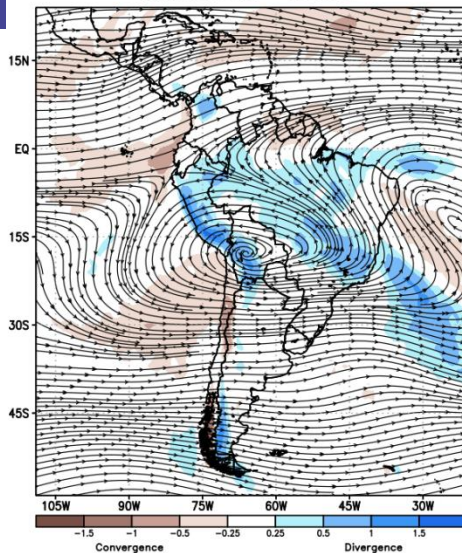
S1

GEFS Week-1 200-hPa Divergence and Wind Anomaly
Valid: 20260214 - 20260220



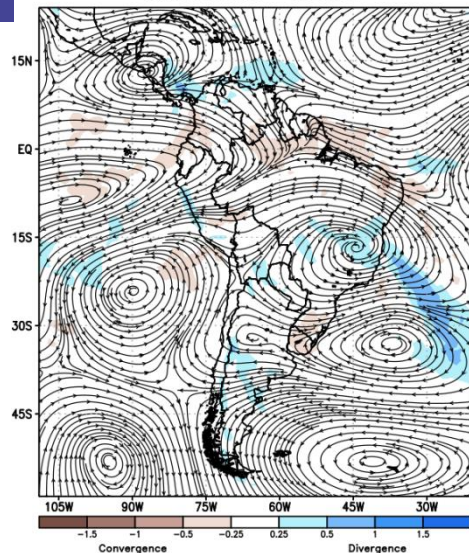
S2

GEFS Week-2 200-hPa Divergence and Wind Total
Valid: 20260221 - 20260227



S2

GEFS Week-2 200-hPa Divergence and Wind Anomaly
Valid: 20260221 - 20260227



ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. ALTOS

S1: Entre el 14 y el 20 de febrero, se prevé la presencia del Alta de Bolivia (AB), con su núcleo ubicado al norte de Argentina. Esta configuración favorecería condiciones divergentes en niveles altos, principalmente sobre la vertiente suroccidental, centroccidental y la selva norte baja, promoviendo mayor convección, desarrollo vertical de nubosidad y precipitaciones en dichas regiones. En la costa y sierra norte, la divergencia sería más atenuada; sin embargo, el posible acercamiento de las isotermas de TSM de 26–27 °C hacia la costa norte, sumado a la componente dinámica asociada (divergencia ligeramente favorable), podría contribuir a la ocurrencia de lluvias.

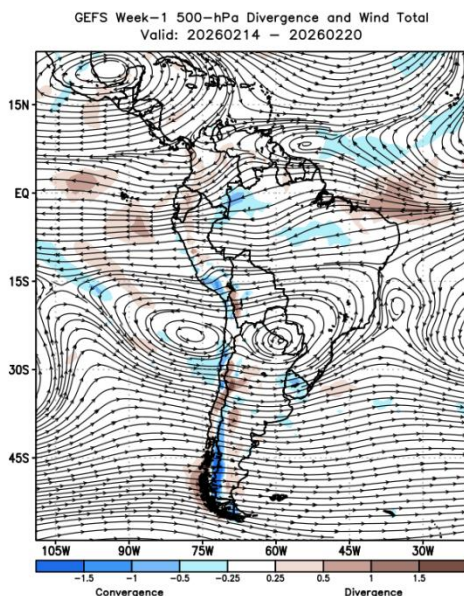
S2: Entre el 21 y el 27 de febrero, el AB migraría hacia el oeste de Bolivia, con una persistencia de la mayor divergencia en la vertiente centroccidental y suroccidental, lo que propiciaría una dinámica favorable para la convección y lluvias. Por otro lado, en el lado oeste del AB se desarrollará una vaguada, la cuál generará convergencia frente a la costa norte, lo que podría limitar la convección y el desarrollo vertical de nubosidad en esta región.

NIVELES MEDIOS (500 hPa)

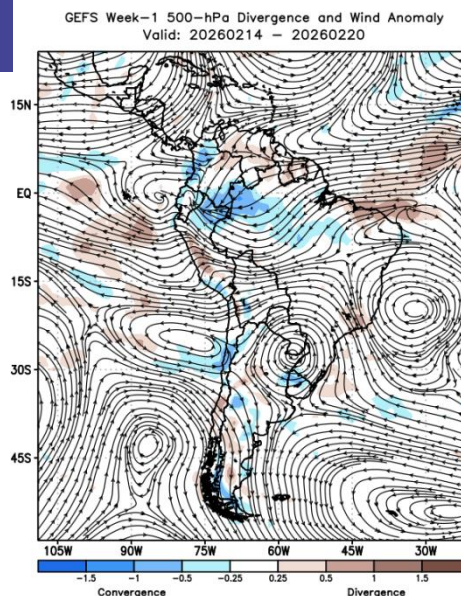
Divergencia y Líneas de corriente



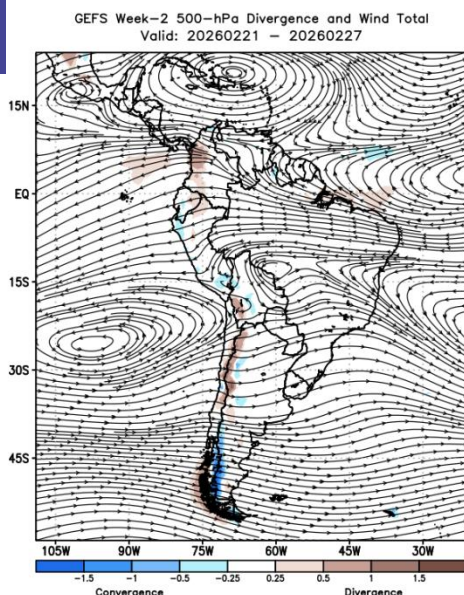
S1



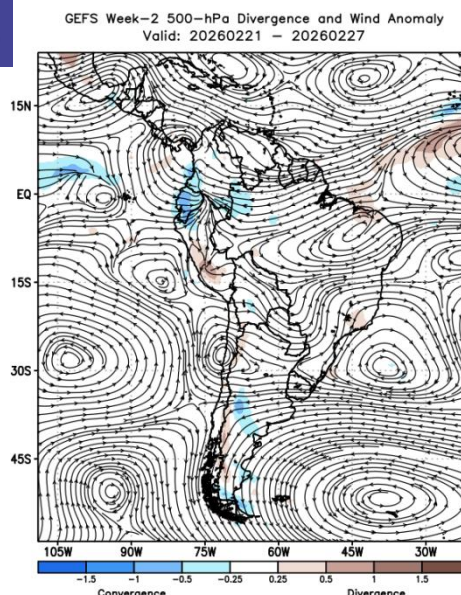
S1



S2



S2



ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. MEDIOS

S1: Entre el 14 y el 20 de febrero, se prevé, en promedio, el predominio de flujos del este a nivel nacional, asociados a la influencia de sistemas ubicados tanto en el Pacífico como en el Atlántico, lo que favorecería la advección de humedad hacia el territorio peruano. Estos flujos se presentarían más intensificados sobre la región central y sur del país, incrementando el transporte de humedad hacia dichas zonas. Asimismo, se anticipa convergencia en la sierra suroccidental, condición que podría propiciar mayor desarrollo convectivo y la ocurrencia de lluvias en la región.

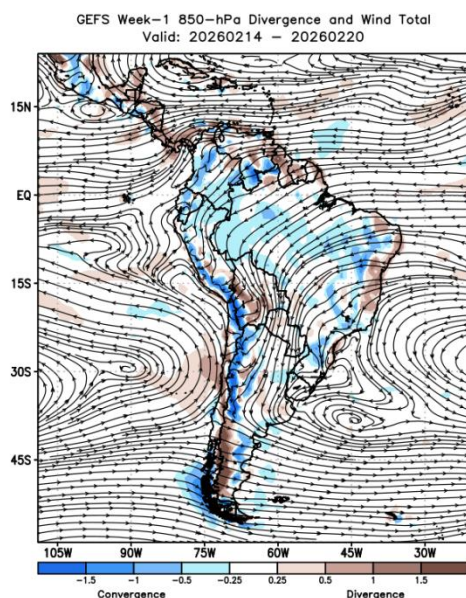
S2: Entre el 21 y el 27 de febrero, persistirán los flujos del este, principalmente hacia la región norte y central del Perú, favoreciendo la advección de humedad desde la Amazonía. Estos flujos estarían asociados a la influencia de sistemas anticiclónicos ubicados en el Pacífico y el Atlántico. Adicionalmente, se presentaría convergencia sobre sectores de la sierra sur oriental y sierra norte, lo que podría propiciar el desarrollo de convección y la ocurrencia de lluvias localizadas en las regiones mencionadas.

NIVELES BAJOS (850 hPa) - Superficie

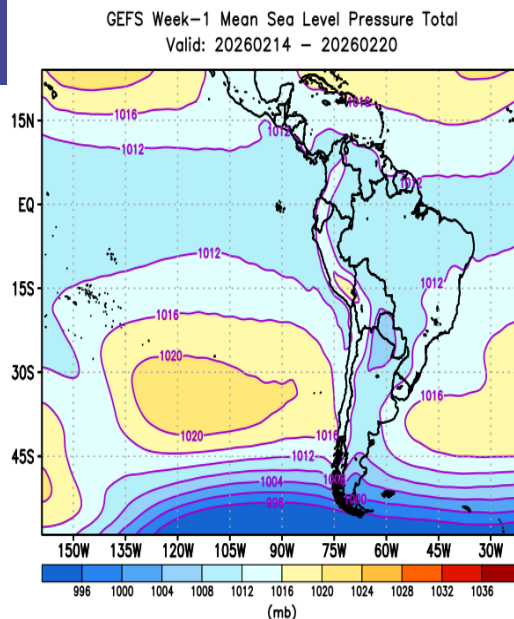
Divergencia y Líneas de corriente



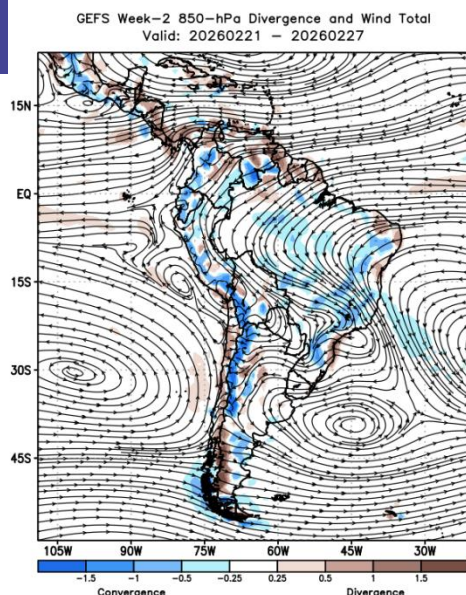
S1



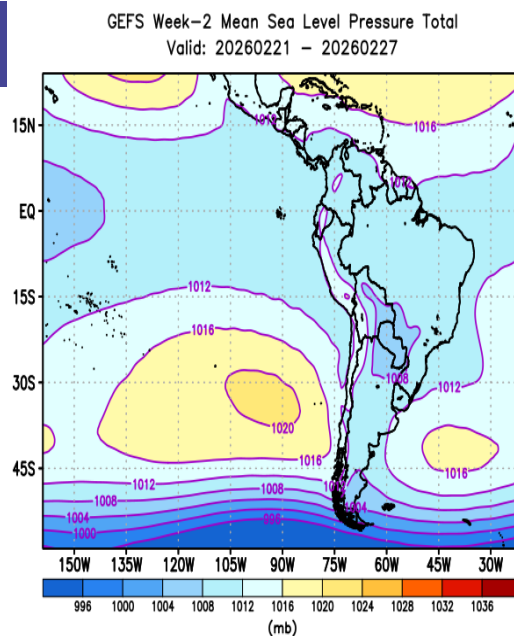
S1



S2



S2



ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. BAJOS

S1: Entre el 14 y el 20 de febrero, predominarán flujos del noreste provenientes del Atlántico hacia la selva del Perú, los cuales van a generar convergencia principalmente en la selva norte, favoreciendo la convección y las lluvias. En la vertiente occidental, el Anticiclón del Pacífico Sur (APS) presentaría una configuración zonal, con un núcleo de presión de 1020 hPa y una ubicación al oeste de su posición climática, lo que podría favorecer episodios de debilitamiento de vientos costeros.

S2: Entre el 21 y el 27 de febrero, se prevé la persistencia de flujos del noreste hacia la Amazonía peruana, los cuales estarían favoreciendo convergencia sobre sectores localizados de la selva norte 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) se situará más cercano a la costa, con un núcleo de 1020 hPa, lo que podría favorecer, en promedio, vientos más intensos respecto a la anterior semana.