

Boletín semanal Pronóstico subestacional

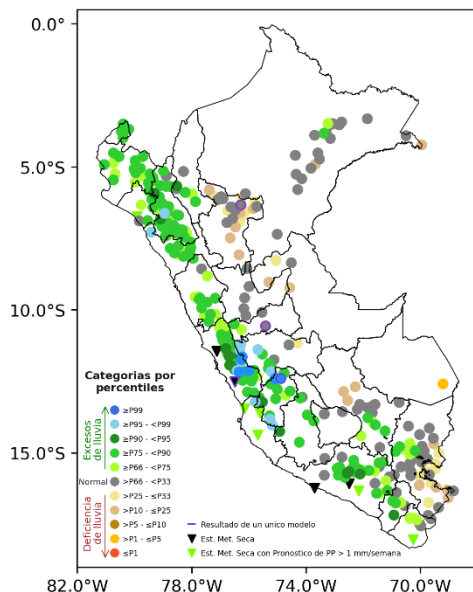
De 1 a 4 semanas (21 FEB – 20 MAR 2026)

Subdirección de
Predicción Climática

Lluvias (GEFSv12, FIMr1p1, CFSv2 y CCSM4)

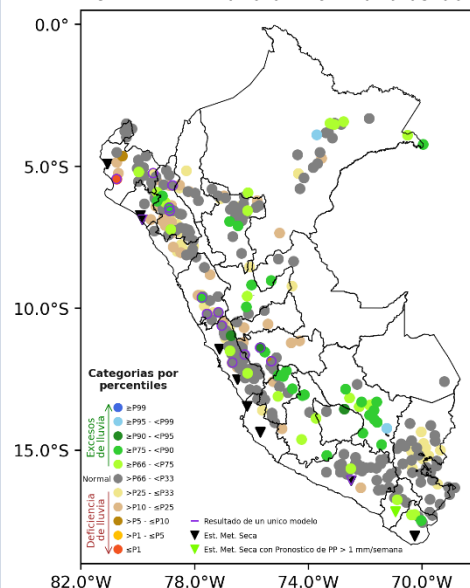
S1

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION
SEMANA 1: 2026-02-21 - 2026-02-27



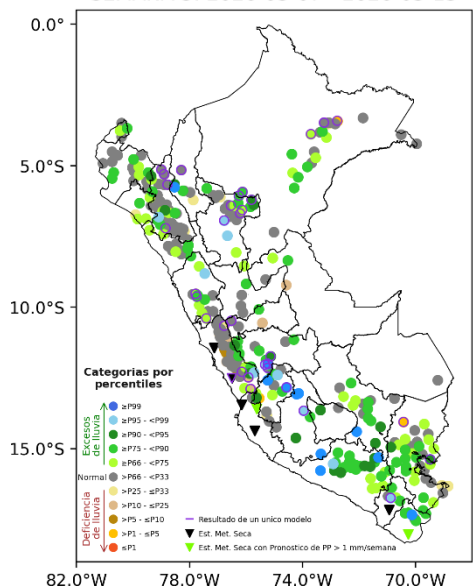
S2

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION
SEMANA 2: 2026-02-28 - 2026-03-06



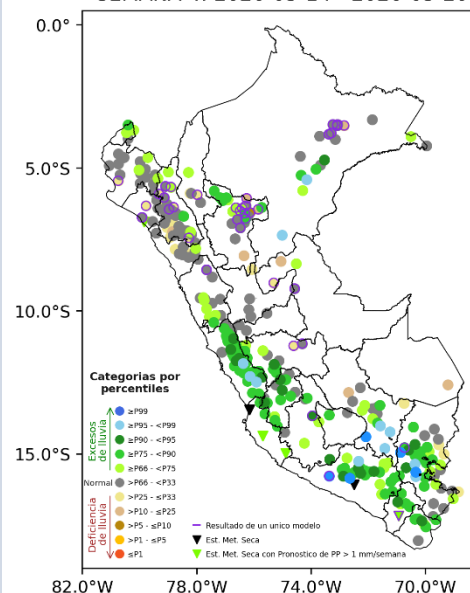
S3

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION
SEMANA 3: 2026-03-07 - 2026-03-13



S4

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION
SEMANA 4: 2026-03-14 - 2026-03-20



Durante la primera semana (21 al 27 de febrero), se esperan precipitaciones superiores a lo normal en toda la zona andina, con los mayores acumulados semanales en regiones de la sierra central (Lima, Junín y Huancavelica). En la segunda semana (28 febrero al 06 de marzo), las precipitaciones se concentrarían en la sierra sur oriental. Para la tercera y cuarta semana (07 al 20 de marzo), las precipitaciones se intensificarían en la sierra central y, principalmente en la sierra sur. En tanto, en la sierra norte se esperan lluvias de normal a superior a su normal en la primera y tercera semana de pronóstico.

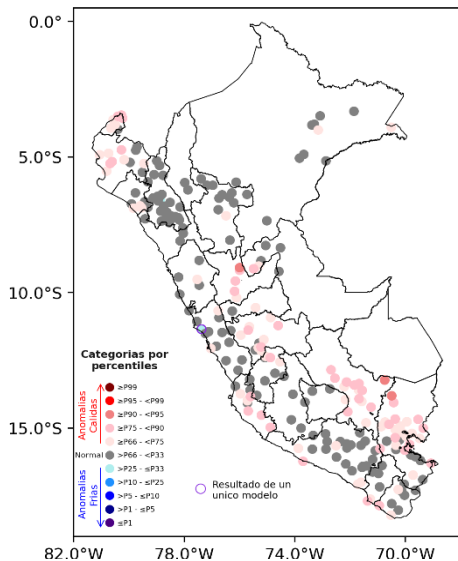
Del 21 de febrero al 20 de marzo 2026

Temperatura media



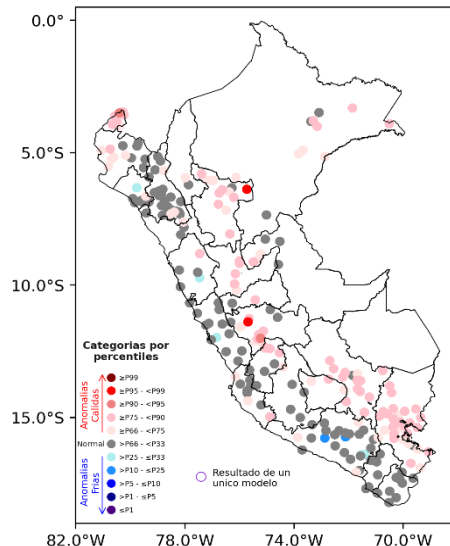
S1

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 1: 2026-02-21 - 2026-02-27



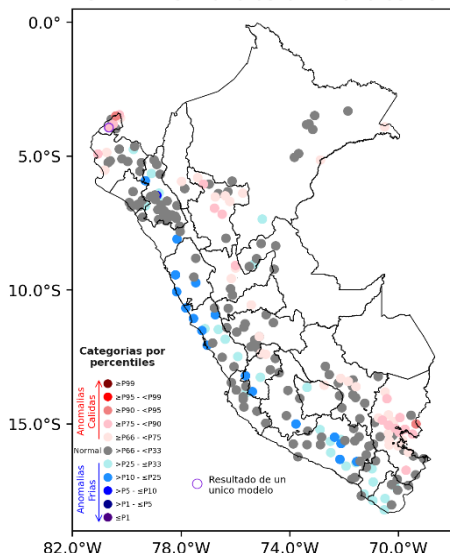
S2

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 2: 2026-02-28 - 2026-03-06



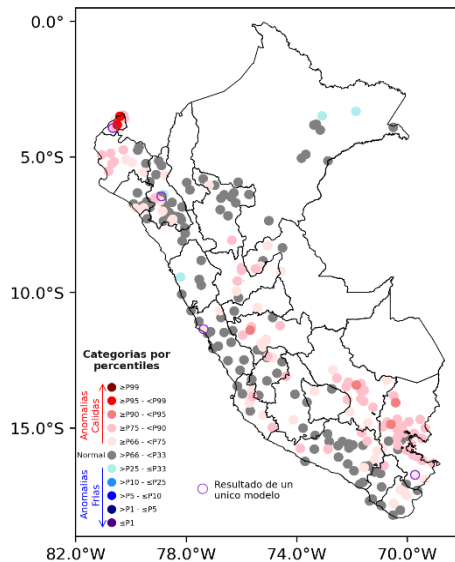
S3

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 3: 2026-03-07 - 2026-03-13



S4

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 4: 2026-03-14 - 2026-03-20



Respecto a la temperatura media, durante las dos primeras semanas (21 de febrero al 06 de marzo) se esperan valores de normal a superior a lo normal en la zona andina oriental y la selva peruana. En contraste, durante la tercera semana se esperan temperaturas medias por debajo de lo normal en la franja costera y en el flanco occidental de los andes centrales y del sur. Para la cuarta semana, las temperaturas medias se presentarán nuevamente con valores de normal a superior a lo normal especialmente en la sierra oriental y la selva central y sur del país. 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

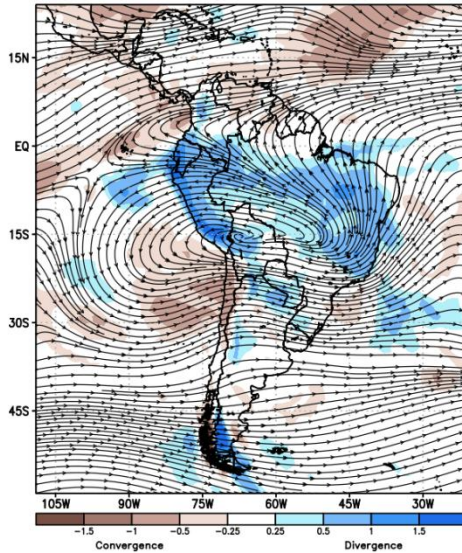
NIVELES ALTOS (200 hPa)

Divergencia y Líneas de corriente



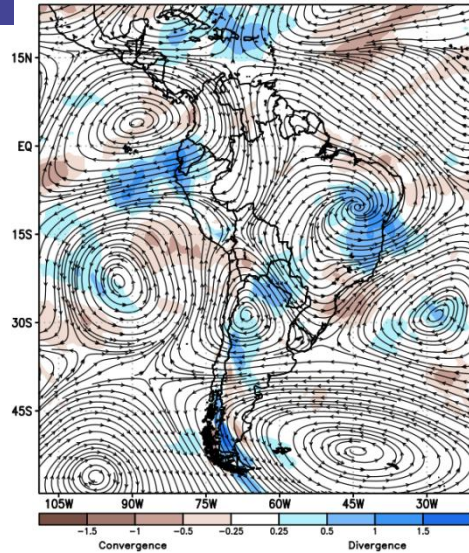
S1

GEFS Week-1 200-hPa Divergence and Wind Total
Valid: 20260221 - 20260227



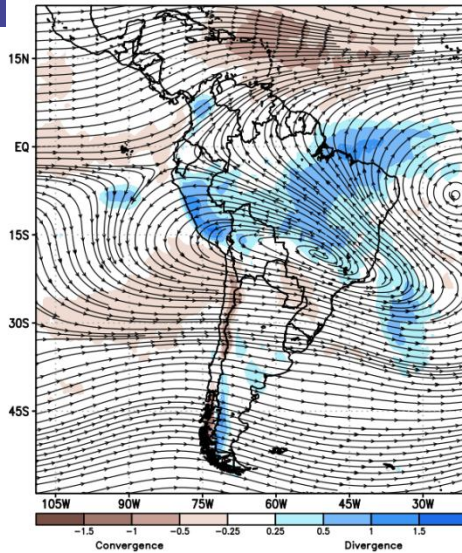
S1

GEFS Week-1 200-hPa Divergence and Wind Anomaly
Valid: 20260221 - 20260227



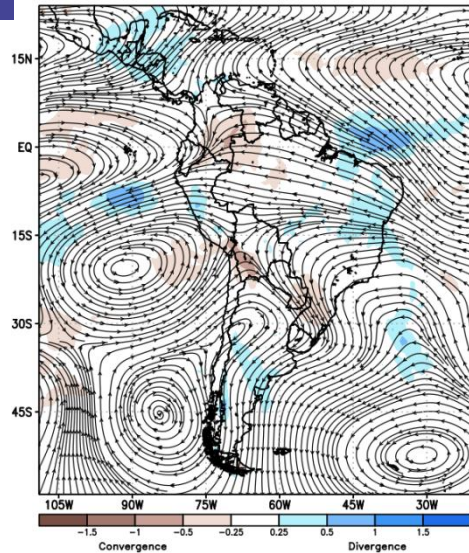
S2

GEFS Week-2 200-hPa Divergence and Wind Total
Valid: 20260228 - 20260306



S2

GEFS Week-2 200-hPa Divergence and Wind Anomaly
Valid: 20260228 - 20260306



ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. ALTOS

S1: Entre el 21 y el 27 de febrero, se prevé la presencia de un sistema anticiclónico en altura (200 hPa), con su núcleo ubicado en la región oeste de Bolivia. Esta configuración favorecería condiciones divergentes en niveles altos, principalmente sobre la costa y sierra occidental, promoviendo mayor convección, desarrollo vertical de nubosidad y precipitaciones en dichas regiones. Respecto a las anomalías, se evidencia que la divergencia estaría intensificada principalmente en la costa norte, lo que sumado al calentamiento del mar, con valores de TSM entre 26-27°C cercanas a la costa, podría contribuir a la ocurrencia de lluvias por encima de sus valores normales.

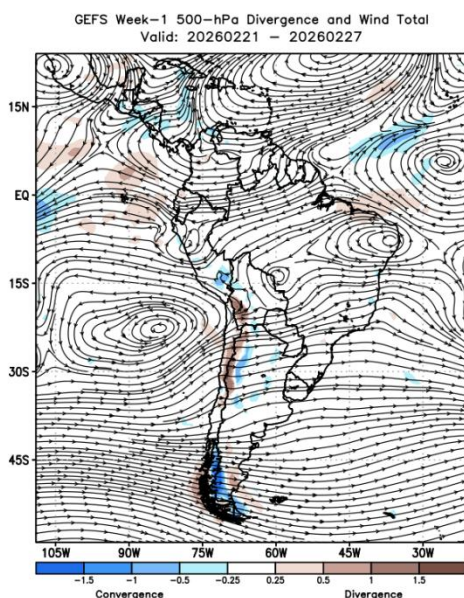
S2: Entre el 28 de febrero y el 3 de marzo, el sistema anticiclónico migraría hacia el sur de Brasil, acompañado de una disminución de los valores de divergencia en la costa norte respecto a la semana previa. La mayor divergencia se concentraría en sectores de la sierra sur y de la sierra central occidental, lo que favorecería una mayor convección y la posible ocurrencia de lluvias en las regiones mencionadas.

NIVELES MEDIOS (500 hPa)

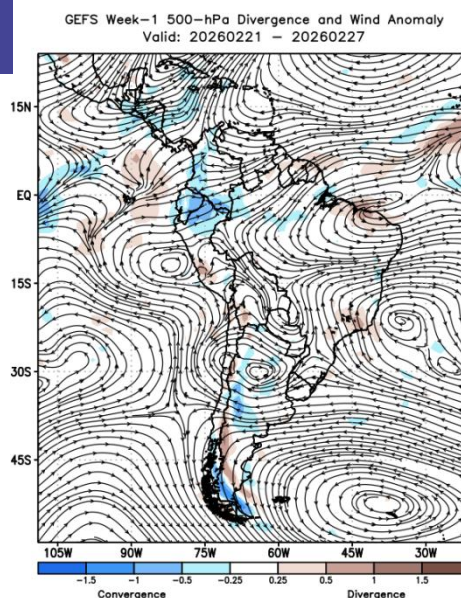
Divergencia y Líneas de corriente



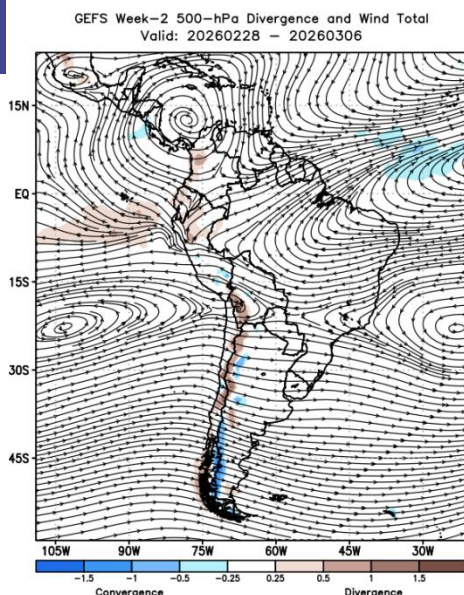
S1



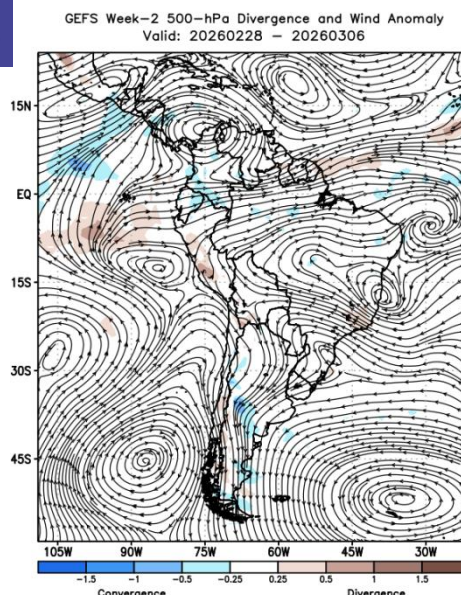
S1



S2



S2



ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. MEDIOS

S1: Entre el 21 y el 27 de febrero se prevé, en promedio, flujos del este hacia la región central del Perú, lo que propiciará mayor advección de humedad desde la Amazonía y podría generar superávits de lluvias hacia la región mencionada. Hacia la costa y sierra norte (La Libertad y Lambayeque) se desarrollará un sistema ciclónico que podría actuar como gatillador para la convección y generar excesos de lluvias en las regiones mencionadas.

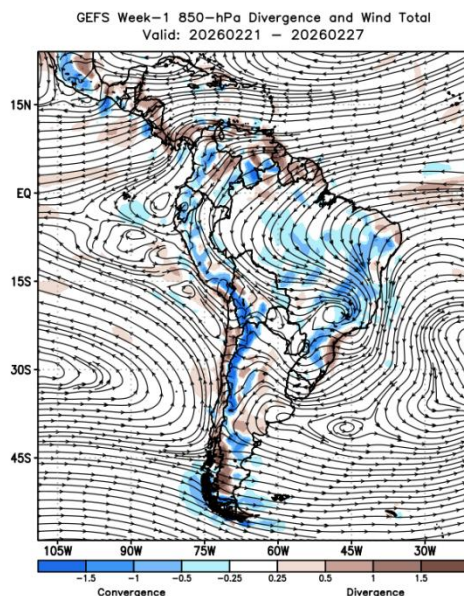
S2: Entre el 28 de febrero y el 3 de marzo, los flujos del este persistirán hacia la región central y se extenderán hacia la región sur del Perú. Sin embargo, estos flujos se presentarían debilitados respecto a sus valores climáticos, principalmente en la región central, lo que limitaría el transporte de humedad hacia dicha zona. En áreas localizadas de la sierra sur se presentará convergencia, lo que podría favorecer la convección y la ocurrencia de lluvias puntuales. Por otro lado, en sectores de la sierra norte oriental y en la selva norte, tanto alta como baja, predominará la divergencia y no se observarán flujos del este, lo que limitará la convección y el ingreso de humedad, reduciendo así los acumulados de lluvia.

NIVELES BAJOS (850 hPa) - Superficie

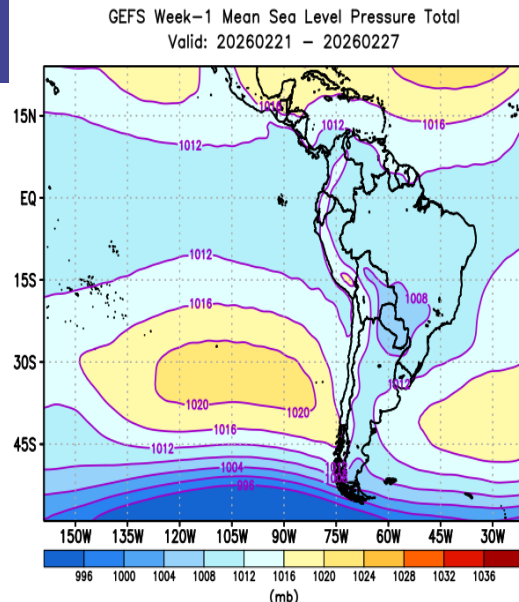
Divergencia y Líneas de corriente



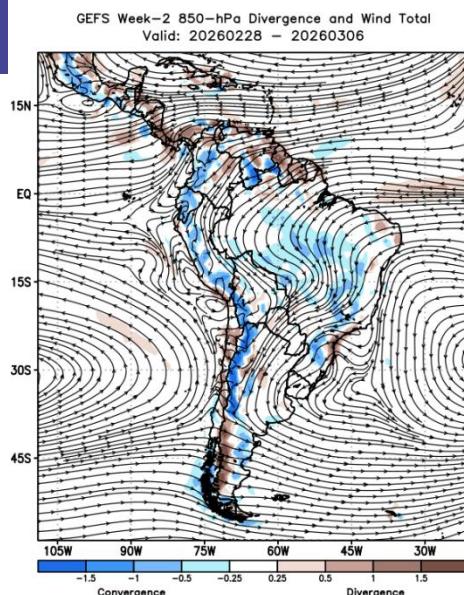
S1



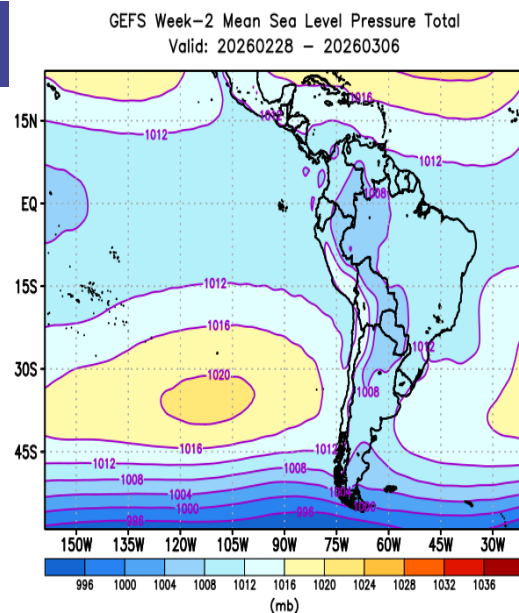
S1



S2



S2



ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. BAJOS

S1: Entre el 21 y el 27 de febrero, predominarán flujos del noreste provenientes del Atlántico hacia la selva del Perú; sin embargo, no se desarrollarían zonas con convergencia significativa, lo que limitaría la convección y la ocurrencia de 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 los vientos costeros.

S2: Entre el 28 de febrero y el 3 de marzo, se prevé la persistencia de flujos del noreste hacia la Amazonía peruana, los cuales se presentarían intensificados respecto a sus valores climáticos, favoreciendo una mayor advección de humedad. En la vertiente occidental, el Anticiclón del Pacífico Sur (APS) se configuraría de manera más meridional, pero persistiría con el núcleo alejado de su posición climática, lo que podría incidir en la magnitud de los vientos costeros.