

Boletín semanal Pronóstico subestacional

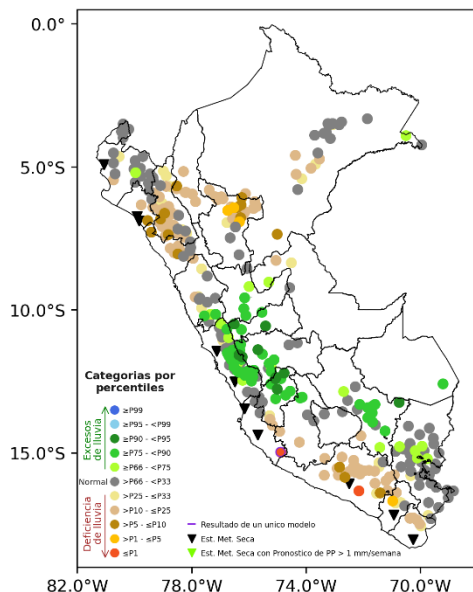
De 1 a 4 semanas (28 FEB – 27 MAR 2026)

Subdirección de
Predicción Climática

Lluvias (GEFSv12, FIMr1p1, CFSv2 y CCSM4)

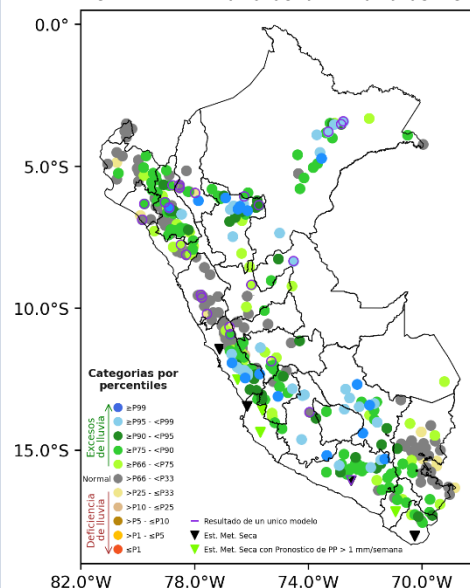
S1

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION
SEMANA 1: 2026-02-28 - 2026-03-06



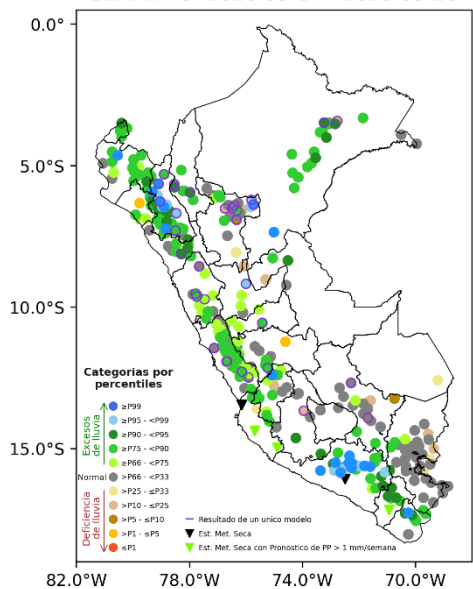
S2

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION
SEMANA 2: 2026-03-07 - 2026-03-13



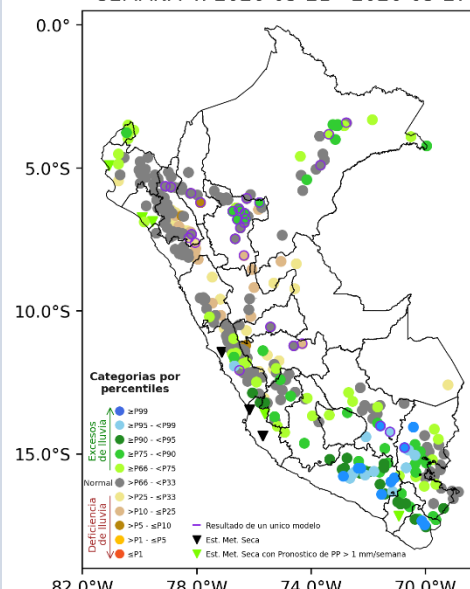
S3

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION
SEMANA 3: 2026-03-14 - 2026-03-20



S4

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION
SEMANA 4: 2026-03-21 - 2026-03-27



Durante la primera semana (28 de febrero al 06 de marzo), se esperan precipitaciones superiores a lo normal en la sierra central (Lima, Pasco, Junín y Huancavelica), Cusco y el norte Puno. En la segunda y tercera semana las precipitaciones se extenderían hacia toda la zona andina y la selva norte, con mayores acumulados en regiones como Cajamarca, San Martín y Arequipa; además de Cusco y Lima durante la segunda semana. Para la cuarta semana, los máximos acumulados se concentrarían principalmente en la sierra sur. En las demás regiones las precipitaciones estarían entre normal a inferior a lo normal.

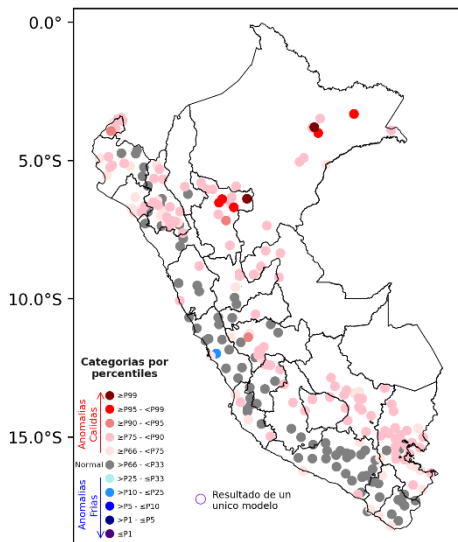
Del 28 de febrero al 27 de marzo 2026

Temperatura media



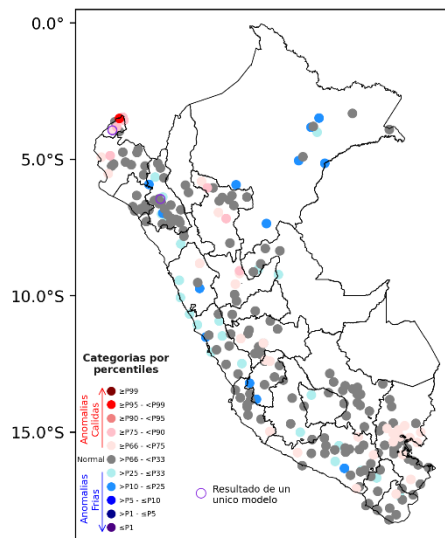
S1

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 1: 2026-02-28 - 2026-03-06



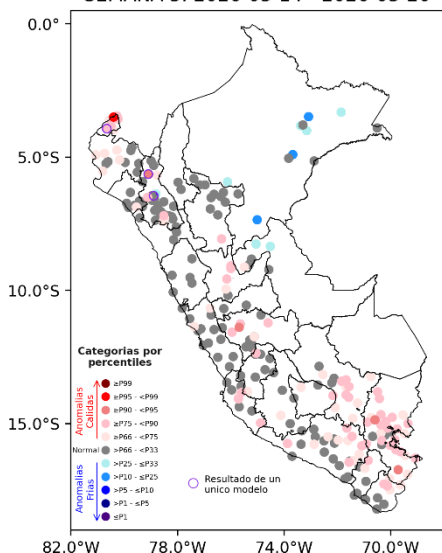
S2

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 2: 2026-03-07 - 2026-03-13



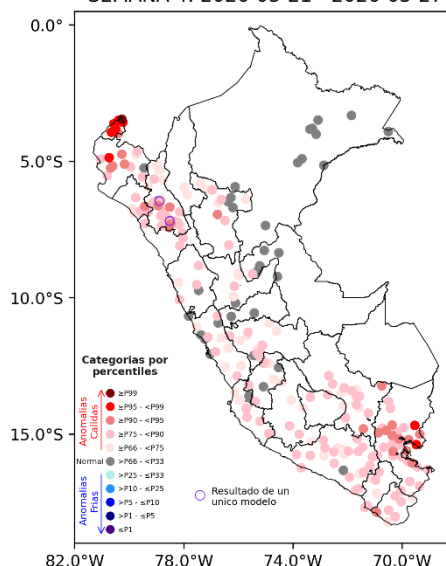
S3

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 3: 2026-03-14 - 2026-03-20



S4

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 4: 2026-03-21 - 2026-03-27



Respecto a la temperatura media, durante la primera semana, se prevén valores entre normales y superiores a lo normal en la zona andina oriental y principalmente en la selva norte. En la segunda semana, se esperan valores entre normales e inferiores a lo normal en la zona andina occidental y la selva norte. Para la tercera semana, las temperaturas medias se presentarían superiores a lo normal en la sierra sur e inferiores a lo normal en la selva norte. En la cuarta semana, las temperaturas medias estarían por encima de sus valores normales, principalmente en la sierra sur y la sierra norte. En las demás regiones, la temperatura media se mantendría dentro de sus 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>)

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

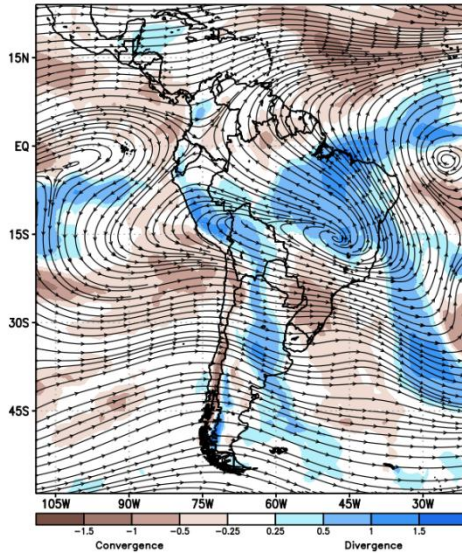
NIVELES ALTOS (200 hPa)

Divergencia y Líneas de corriente



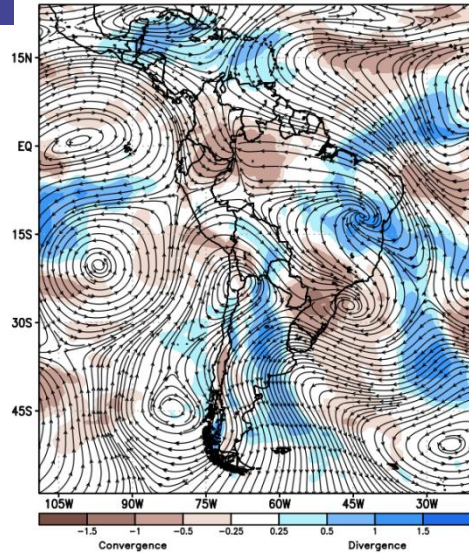
S1

GEFS Week-1 200-hPa Divergence and Wind Total
Valid: 20260228 - 20260306



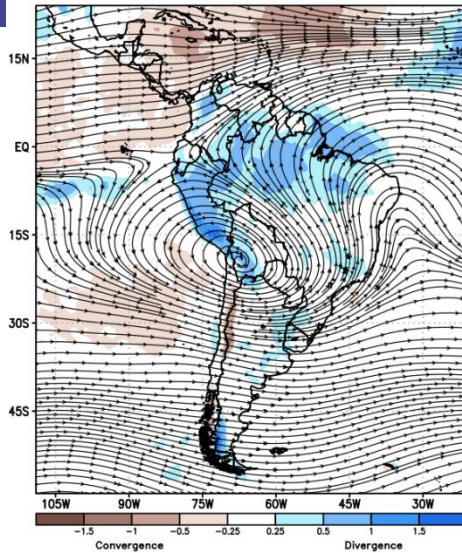
S1

GEFS Week-1 200-hPa Divergence and Wind Anomaly
Valid: 20260228 - 20260306



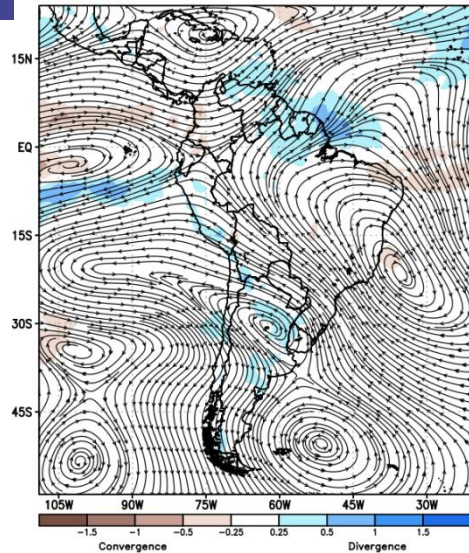
S2

GEFS Week-2 200-hPa Divergence and Wind Total
Valid: 20260307 - 20260313



S2

GEFS Week-2 200-hPa Divergence and Wind Anomaly
Valid: 20260307 - 20260313



ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. ALTOS

S1: Entre el 28 de febrero y el 06 de marzo no se prevé la configuración de una AB. Asimismo, se desarrollará un sistema anticiclónico en el este de Brasil, el cual favorecerá mayor divergencia hacia la región centroccidental y parte de la región suroriental del Perú. Esta configuración podría propiciar el incremento de la convección y las lluvias; sin embargo, debido a la ausencia de la AB, se esperarían acumulados menores. En contraste, frente a la costa norte, costa sur y la sierra suroccidental se presentará convergencia, lo que podría limitar la convección en estas regiones; no obstante, las condiciones cálidas de la TSM persistirían, pudiendo generar cierta inestabilidad atmosférica.

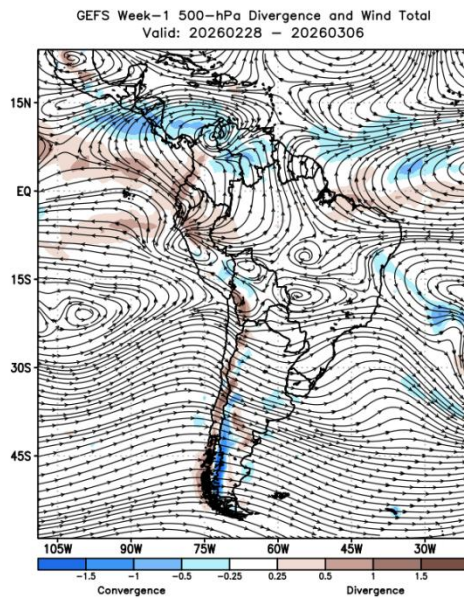
S2: Entre el 07 y el 13 de marzo se configurará el Alta de Bolivia hacia el suroeste de Bolivia, generando divergencia en gran parte del territorio nacional, con mayores valores en la región centroccidental y parte del sur del Perú, lo que podría favorecer el incremento de la convección y la ocurrencia de lluvias. Asimismo, los flujos del este podrían adveccionar mayor humedad desde la Amazonía, favoreciendo un mayor desarrollo vertical de la nubosidad.

NIVELES MEDIOS (500 hPa)

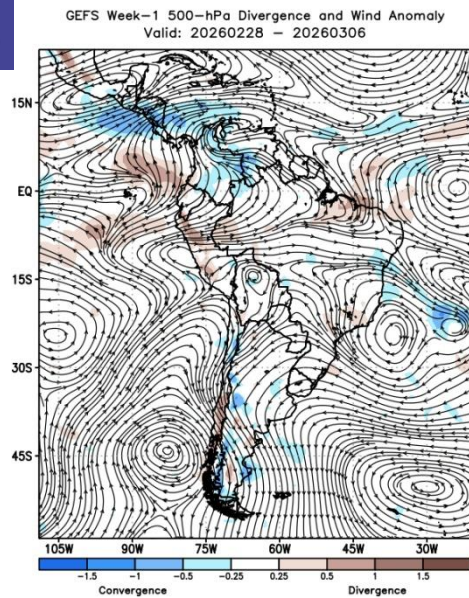
Divergencia y Líneas de corriente



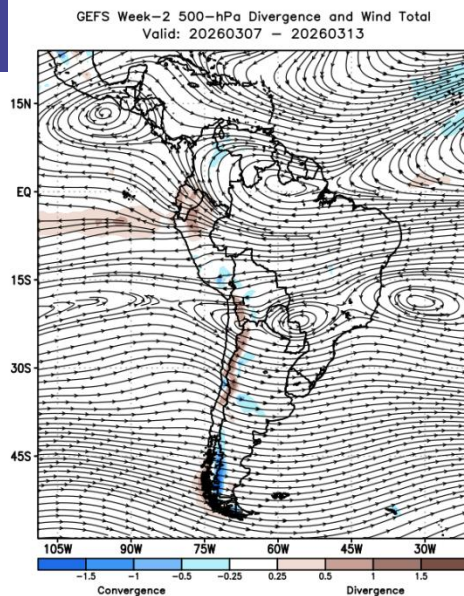
S1



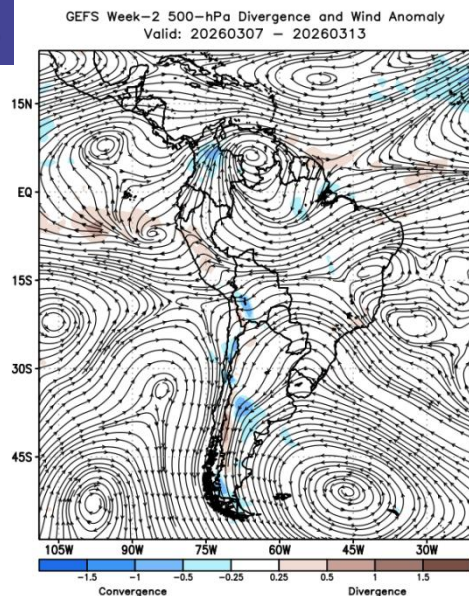
S1



S2



S2



ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. MEDIOS

S1: Entre el 28 de febrero y el 06 de marzo se prevé, en promedio, el predominio de flujos del oeste hacia la región nororiental y parte de la centroriental del Perú, lo que, sumado a condiciones divergentes en niveles medios, podría limitar la convección, el desarrollo vertical de la nubosidad y las lluvias. Por otro lado, hacia la región suroriental se presentaría convergencia que, junto con la inestabilidad asociada a un ciclón en el norte de Bolivia, podría favorecer la convección y la ocurrencia de lluvias.

S2: Entre el 07 y el 13 de marzo predominarán los flujos del este a nivel nacional, favorecidos por sistemas anticiclónicos en el Atlántico y en Sudamérica, lo que propiciará una mayor advección de humedad y condiciones más favorables para las lluvias. Asimismo, en parte de la sierra sur se desarrollará convergencia, lo que podría favorecer la convección y la ocurrencia de lluvias.

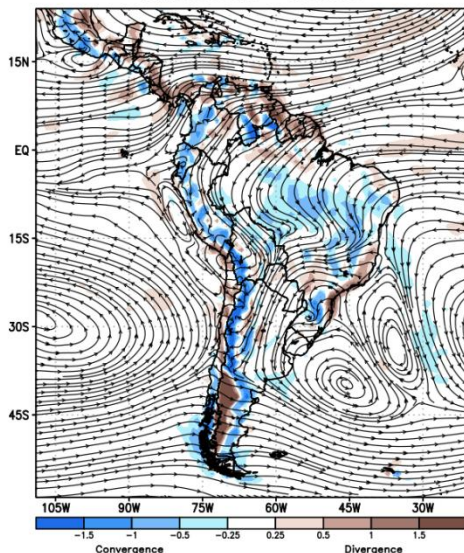
NIVELES BAJOS (850 hPa) - Superficie

Divergencia y Líneas de corriente



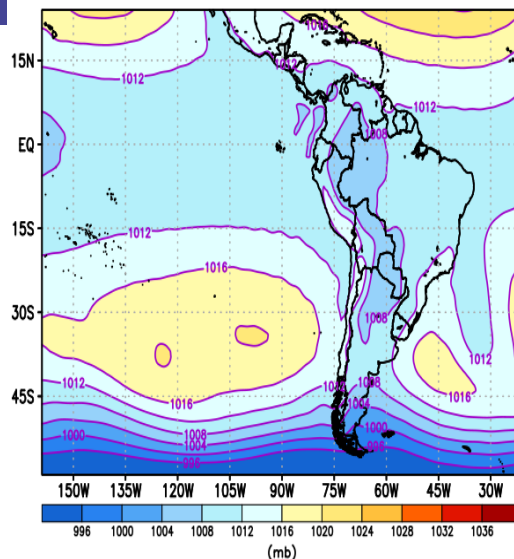
S1

GEFS Week-1 850-hPa Divergence and Wind Total
Valid: 20260228 - 20260306



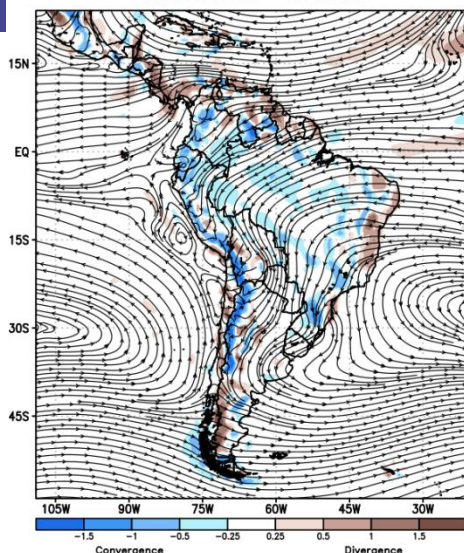
S1

GEFS Week-1 Mean Sea Level Pressure Total
Valid: 20260228 - 20260306



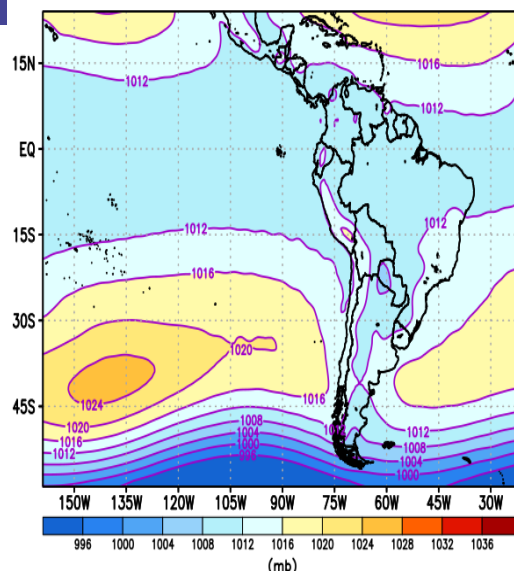
S2

GEFS Week-2 850-hPa Divergence and Wind Total
Valid: 20260307 - 20260313



S2

GEFS Week-2 Mean Sea Level Pressure Total
Valid: 20260307 - 20260313



ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. BAJOS

S1: Entre el 28 de febrero y el 06 de marzo predominarán flujos del noreste provenientes del Atlántico hacia la selva del Perú, los cuales generarán advección de humedad y convergencia en algunas áreas de la selva sur, propiciando convección y lluvias localizadas en dicha región. En la vertiente occidental, el Anticiclón del Pacífico Sur (APS) presentaría una configuración zonal, con un núcleo de presión de 1016 hPa y una ubicación cercana a su posición climática, lo que podría favorecer episodios de debilitamiento de los vientos costeros debido a la menor intensidad de su núcleo.

S2: Entre el 07 y el 13 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 y sur, propiciando el desarrollo de convección y la ocurrencia de lluvias. En la vertiente occidental, el Anticiclón del Pacífico Sur (APS) se ubicará alejado de la costa, con un núcleo de 1024 hPa; sin embargo, en su posición climática se presentarían presiones cercanas a 1020 hPa, lo que podría mantener el gradiente de presión y vientos ligeramente intensificados.