

Boletín semanal Pronóstico subestacional

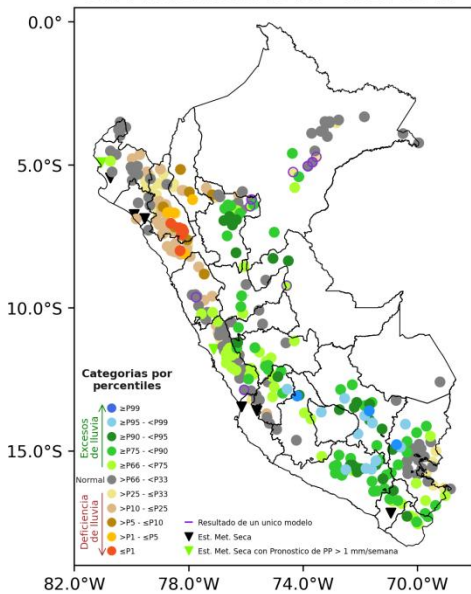
De 1 a 4 semanas (21 MAR – 17 ABR 2026)

Subdirección de
Predicción Climática

Lluvias (GEFSv12, FIMr1p1, CFSv2 y CCSM4)

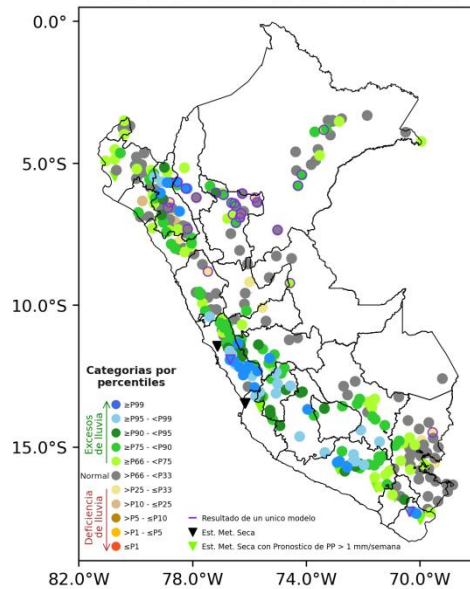
S1

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION
SEMANA 1: 2026-03-21 - 2026-03-27



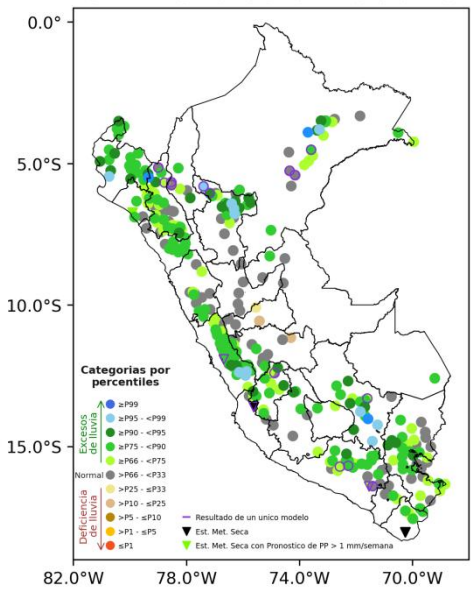
S2

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION
SEMANA 2: 2026-03-28 - 2026-04-03



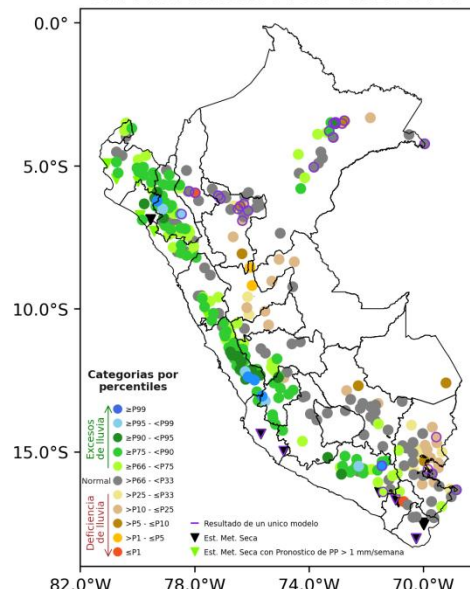
S3

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION
SEMANA 3: 2026-04-04 - 2026-04-10



S4

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION
SEMANA 4: 2026-04-11 - 2026-04-17



Durante la primera semana (21 al 27 de marzo), se esperan precipitaciones superiores a lo normal principalmente en la sierra centro oriental y sierra sur, con máximos acumulados en Apurímac, Cusco, Arequipa y el noroeste de Puno. En la segunda y tercera semana, las precipitaciones continuarían por encima de lo normal en la zona andina, con mayores acumulados en la sierra central, sierra norte oriental y sierra sur occidental durante la segunda semana. En la cuarta semana, las precipitaciones se concentrarían en la zona andina occidental. En contraste, se anticipan algunas deficiencias en la zona andina noroccidental. En las demás regiones las precipitaciones estarían entre normal a inferior a lo normal.

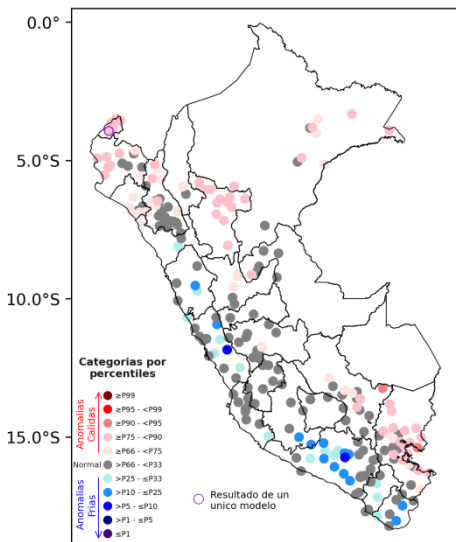


Temperatura media



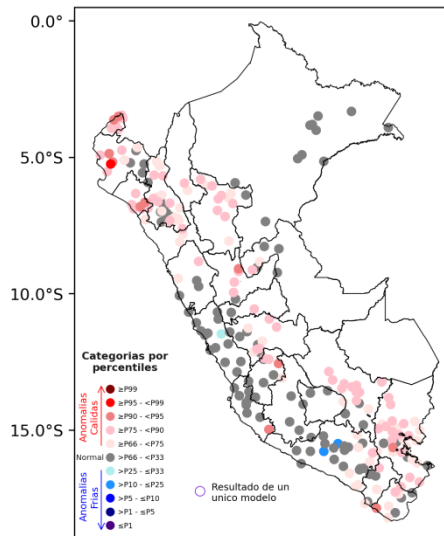
S1

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 1: 2026-03-21 - 2026-03-27



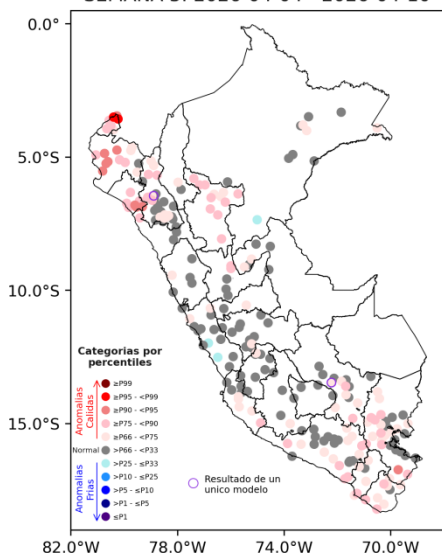
S2

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 2: 2026-03-28 - 2026-04-03



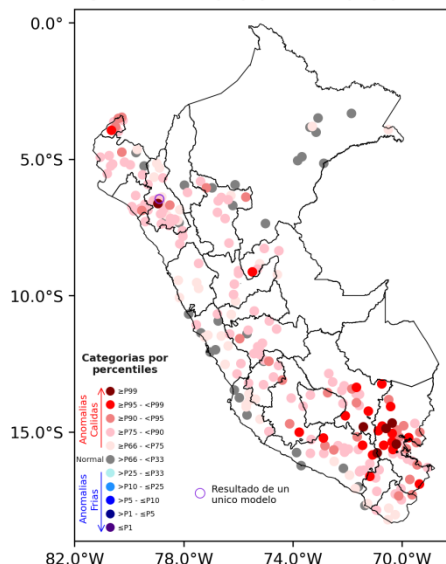
S3

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 3: 2026-04-04 - 2026-04-10



S4

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 4: 2026-04-11 - 2026-04-17



Respecto a la temperatura media, durante la primera semana se prevén valores inferiores a lo normal en la zona andina occidental central y sur; en contraste, en la vertiente oriental se esperan condiciones entre normales y superiores a lo normal. En la segunda y tercera semana, predominarían temperaturas medias de normales a superiores, principalmente en la sierra norte y la sierra oriental. Para la cuarta semana, se anticipan valores superiores a lo normal en gran parte del territorio nacional, con mayores incrementos en la sierra sur y en el norte del país, especialmente en regiones como Tumbes y Piura. 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](#)
(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>)



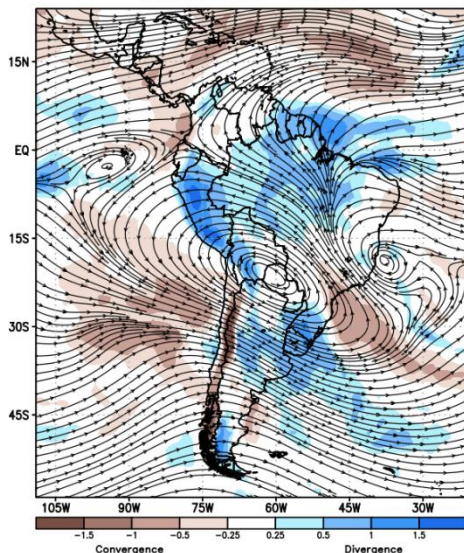
NIVELES ALTOS (200 hPa)

Divergencia y Líneas de corriente



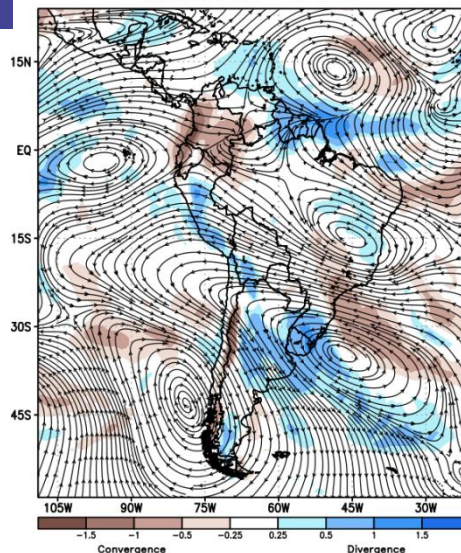
S1

GEFS Week-1 200-hPa Divergence and Wind Total
Valid: 20260321 - 20260327



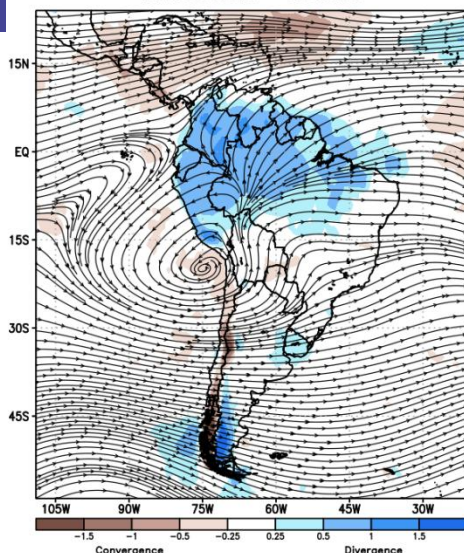
S1

GEFS Week-1 200-hPa Divergence and Wind Anomaly
Valid: 20260321 - 20260327



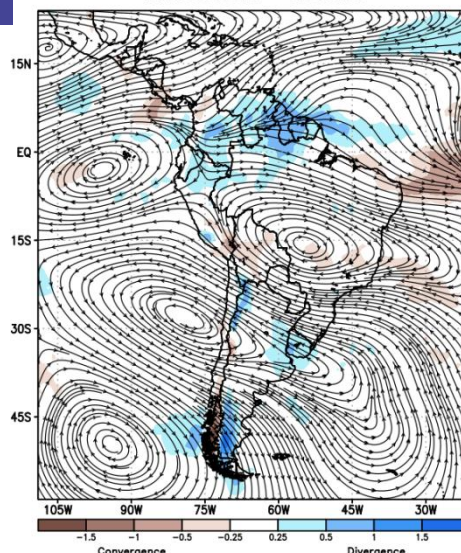
S2

GEFS Week-2 200-hPa Divergence and Wind Total
Valid: 20260328 - 20260403



S2

GEFS Week-2 200-hPa Divergence and Wind Anomaly
Valid: 20260328 - 20260403



ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. ALTOS

S1: Entre el 21 y el 27 de marzo se prevé la configuración de un sistema anticiclónico en altura que generará mayor divergencia en ciertas zonas de la sierra sur occidental y oriental. Esta configuración podría favorecer mayor convección y acumulados de lluvias en las regiones mencionadas. Asimismo, los flujos del este estarán intensificados en estas regiones favoreciendo mayor advección de humedad. Por otro lado, en la costa norte se prevé el desarrollo de anomalías de convergencia, lo que implicaría una menor divergencia respecto a su comportamiento climatológico. Esta condición podría limitar el desarrollo convectivo y, en consecuencia, disminuir las lluvias en esta región.

S2: Entre el 28 de marzo y el 03 de abril se configurará un sistema anticiclónico, en sinergia con una vaguada en niveles altos, que generará una mayor divergencia hacia la vertiente occidental, favoreciendo mayor inestabilidad atmosférica, convección y superávits de lluvias principalmente hacia la región andina centroccidental y suroccidental. Por otro lado, se presentarán anomalías de convergencia en parte de la sierra sur oriental lo que podría limitar la convección y lluvias en la región.

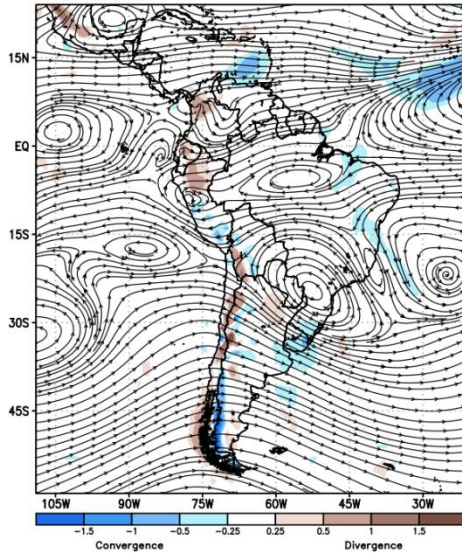
NIVELES MEDIOS (500 hPa)

Divergencia y Líneas de corriente



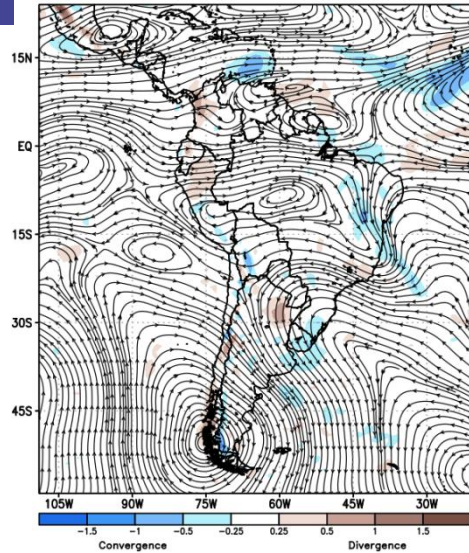
S1

GEFS Week-1 500-hPa Divergence and Wind Total
Valid: 20260321 - 20260327



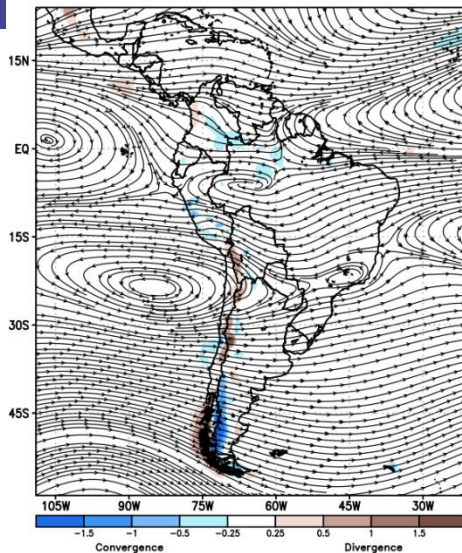
S1

GEFS Week-1 500-hPa Divergence and Wind Anomaly
Valid: 20260321 - 20260327



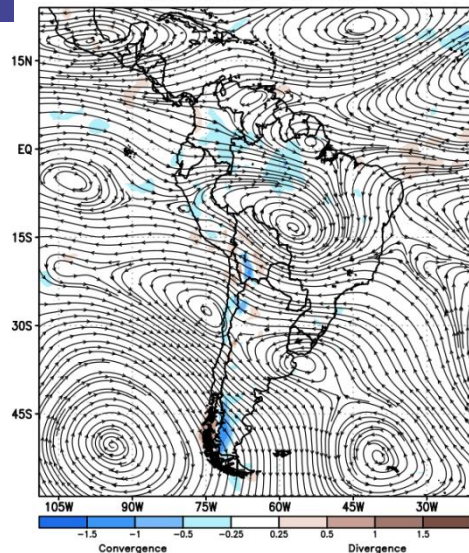
S2

GEFS Week-2 500-hPa Divergence and Wind Total
Valid: 20260328 - 20260403



S2

GEFS Week-2 500-hPa Divergence and Wind Anomaly
Valid: 20260328 - 20260403



ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. MEDIOS

S1: Entre el 21 y el 27 de marzo se prevé, en promedio, el predominio de flujos del este sobre la región sur y parte de la región central del Perú, asociados a la influencia de sistemas anticiclónicos ubicados en la Amazonía de Brasil y el Pacífico. Esta configuración favorecería el transporte de humedad hacia dichas regiones. Asimismo, se anticipa el desarrollo de zonas localizadas de convergencia en la sierra sur y central, las cuales podrían propiciar el ascenso de masas de aire y la ocurrencia de lluvias localizadas. Por otro lado, en sectores de la sierra norte y la selva norte predominarían condiciones de divergencia, junto con la presencia de flujos del oeste, lo que podría limitar el desarrollo vertical de la nubosidad y precipitaciones.

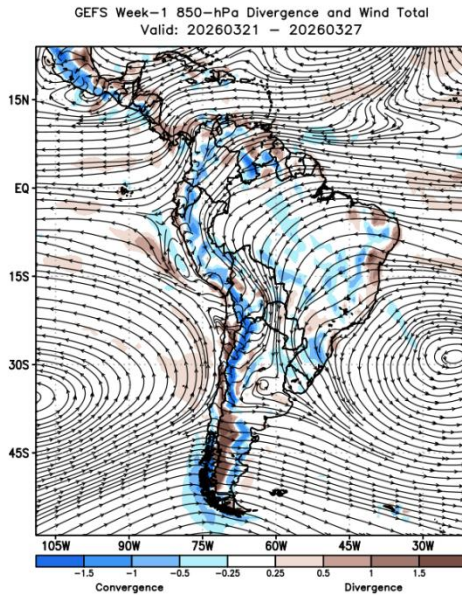
S2: Entre el 28 de marzo y el 03 de abril persistirán los flujos del este hacia la región sur-central del Perú. Asimismo, se prevé la presencia de zonas de convergencia localizadas en las vertientes centroccidental, suroccidental y suroriental, las cuales podrían propiciar el desarrollo de convección y el incremento de los acumulados de lluvia en áreas específicas.

NIVELES BAJOS (850 hPa) - Superficie

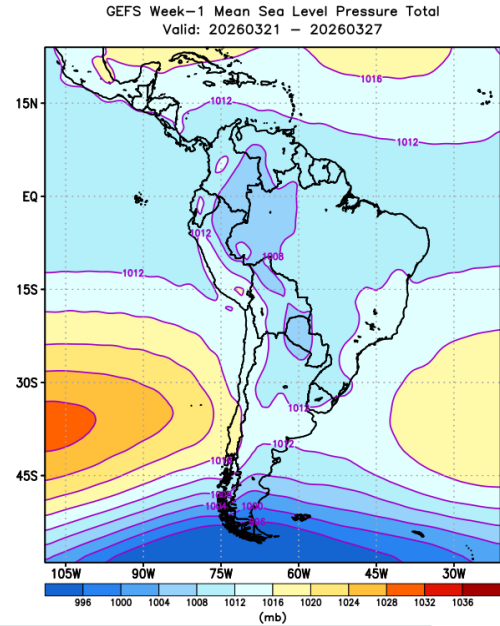
Divergencia y Líneas de corriente



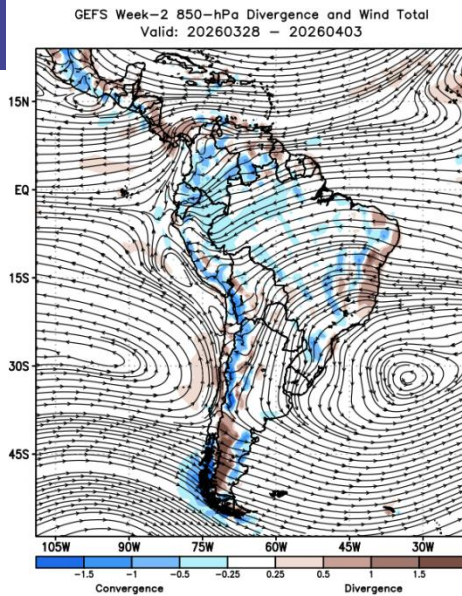
S1



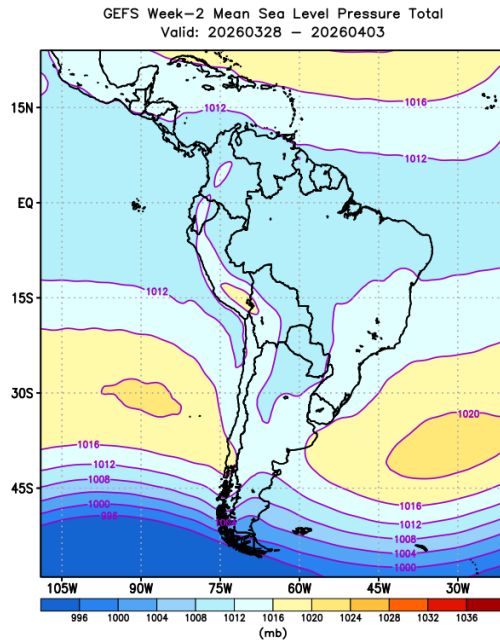
S1



S2



S2



ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. BAJOS

S1: Entre el 21 y el 27 de 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 central y sur, propiciando convección y lluvias localizadas en dichas regiones. En la vertiente occidental, el Anticiclón del Pacífico Sur (APS) presentaría una configuración zonal, con un núcleo de presión de entre 1028-1032 hPa y una ubicación al oeste de su posición climática, lo que podría favorecer episodios de intensificación de los vientos costeros debido a la mayor intensidad de su núcleo.

S2: Entre el 28 de marzo y el 03 de abril se prevé la persistencia de flujos del noreste hacia la Amazonía peruana, los cuales favorecerían la convergencia principalmente en la selva norte y en sectores localizados de la selva central, propiciando el desarrollo de convección y la ocurrencia de lluvias. En la vertiente occidental, el Anticiclón del Pacífico Sur (APS) se ubicará cercano de la costa, pero con un núcleo de 1020-1024 hPa, lo que podría mantener el gradiente de presión y vientos entre sus valores normales a debilitados.