

Boletín semanal Pronóstico subestacional

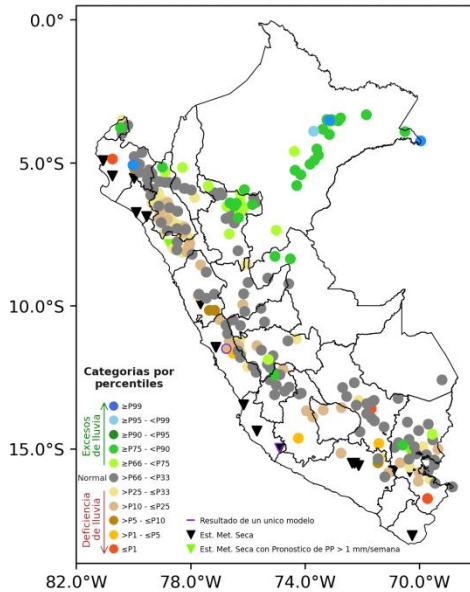
De 1 a 4 semanas (16 MAY – 12 JUN 2026)

Subdirección de
Predicción Climática

Lluvias (GEFSv12, FIMr1p1, CFSv2 y CCSM4)

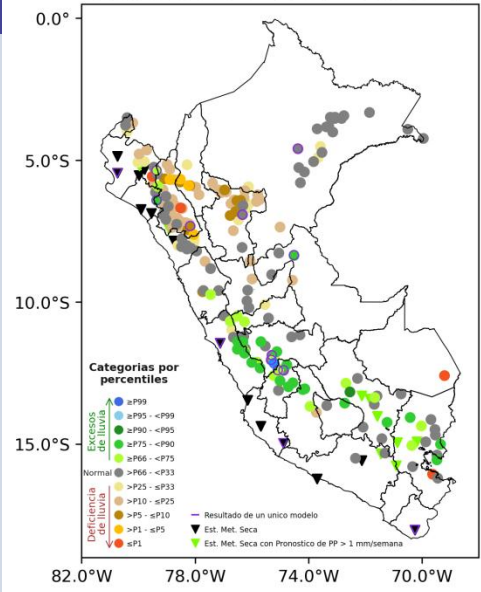
S1

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION
SEMANA 1: 2026-05-16 - 2026-05-22



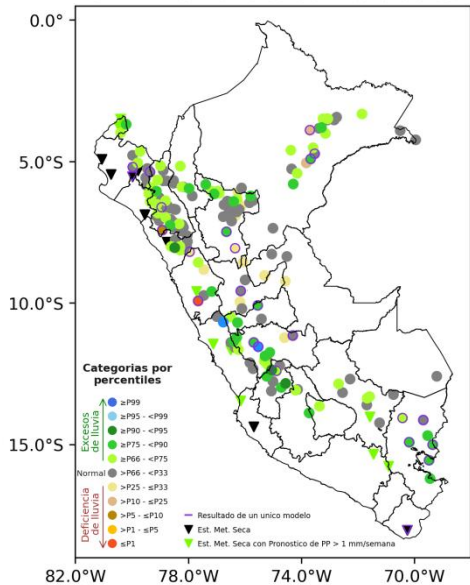
S2

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION
SEMANA 2: 2026-05-23 - 2026-05-29



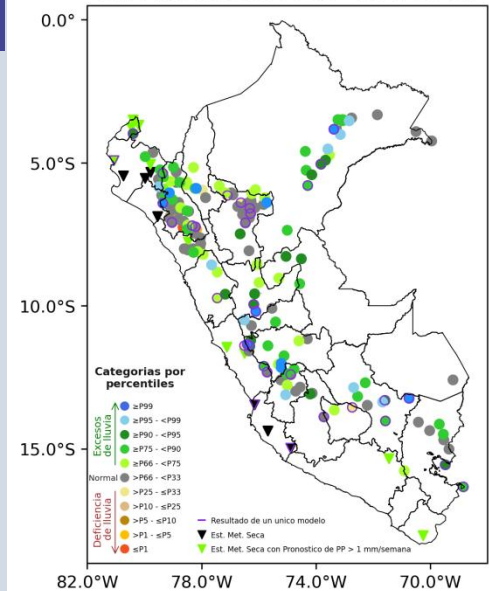
S3

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION
SEMANA 3: 2026-05-30 - 2026-06-05



S4

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION
SEMANA 4: 2026-06-06 - 2026-06-12



Durante la primera semana (del 16 al 22 de mayo), se prevén precipitaciones entre normales y superiores a lo normal en la selva norte, así como valores dentro de lo normal en la zona andina central y suroriental. En contraste, se esperan deficiencias de precipitación en la zona andina occidental y la costa. Estas condiciones deficitarias se extenderían hacia la zona andina norte y la selva alta norte durante la segunda semana. Por otro lado, entre la segunda y la cuarta semana (del 23 de mayo al 12 de junio), se proyectan precipitaciones de normales a superiores a lo normal en la región central y suroriental del país. En el resto del territorio nacional, las precipitaciones se mantendrían entre valores normales e inferiores a lo normal, predominando condiciones deficitarias.

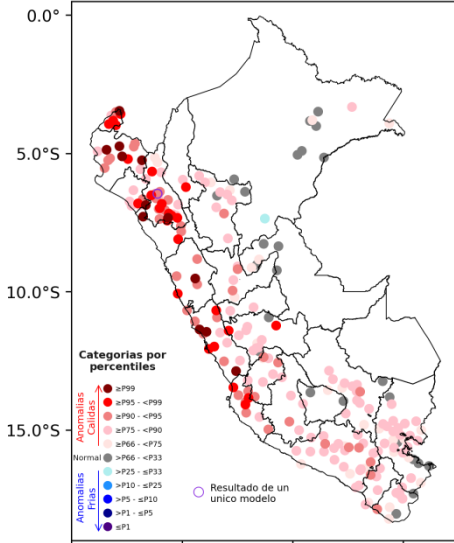


Temperatura media



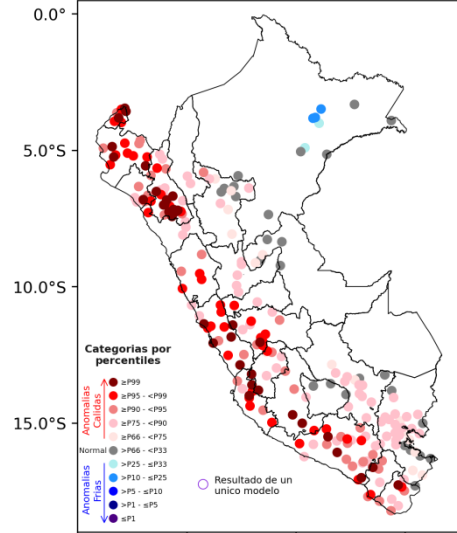
S1

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 1: 2026-05-16 - 2026-05-22



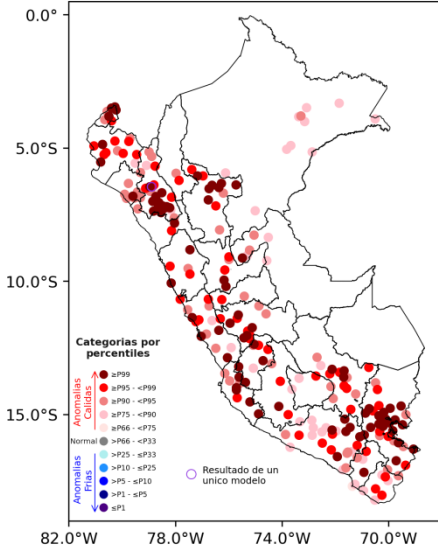
S2

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 2: 2026-05-23 - 2026-05-29



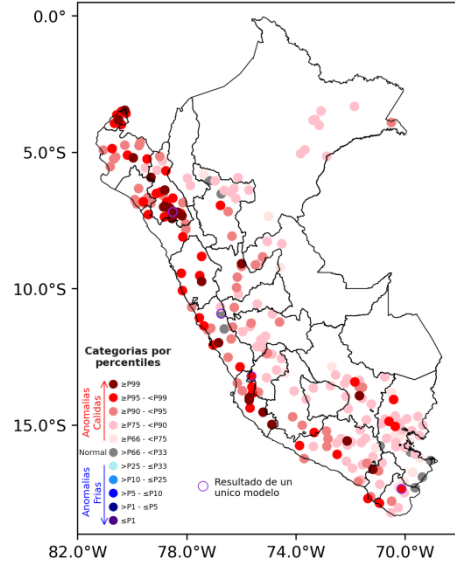
S3

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 3: 2026-05-30 - 2026-06-05



S4

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 4: 2026-06-06 - 2026-06-12



Respecto a la temperatura media, durante las próximas cuatro semanas se prevén valores entre normales y superiores a lo normal, principalmente en la zona andina occidental y la franja costera. Los mayores incrementos se concentrarían en la costa central y norte durante la primera semana, y posteriormente, entre la segunda y la cuarta semana, se extenderían a lo largo de la franja costera y la zona andina occidental. En contraste, para la segunda semana del pronóstico se esperan valores de temperatura media por debajo de lo normal en la selva norte. En el resto del país, la temperatura media se mantendría dentro de sus rangos normales durante las cuatro semanas de análisis.

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>)



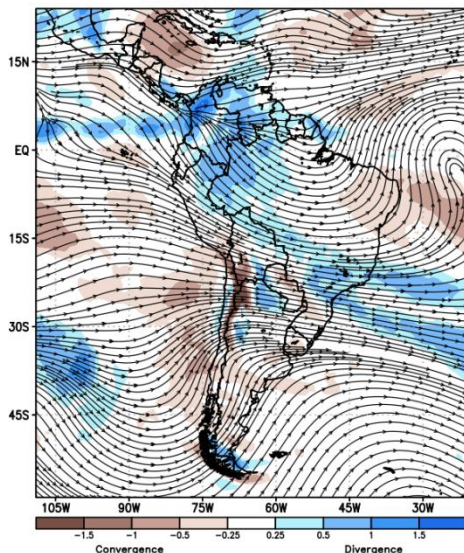
NIVELES ALTOS (200 hPa)

Divergencia y Líneas de corriente



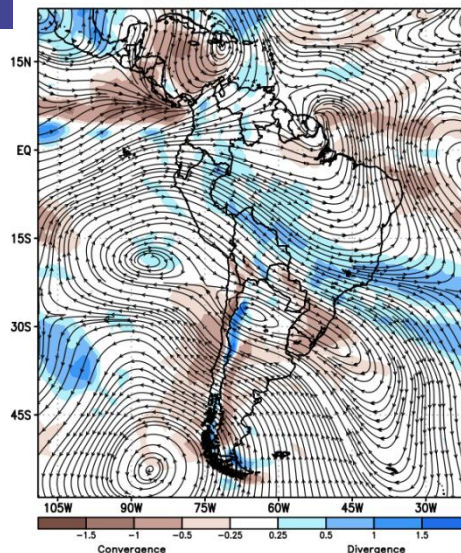
S1

GEFS Week-1 200-hPa Divergence and Wind Total
Valid: 20260516 - 20260522



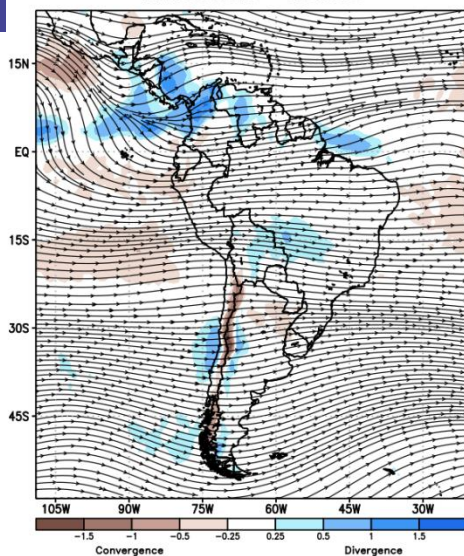
S1

GEFS Week-1 200-hPa Divergence and Wind Anomaly
Valid: 20260516 - 20260522



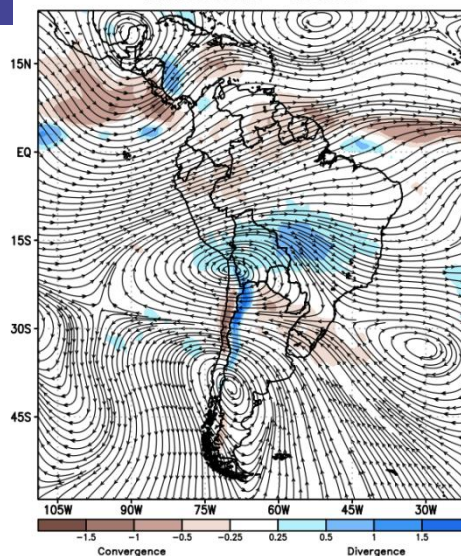
S2

GEFS Week-2 200-hPa Divergence and Wind Total
Valid: 20260523 - 20260529



S2

GEFS Week-2 200-hPa Divergence and Wind Anomaly
Valid: 20260523 - 20260529



ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. ALTOS

S1: Entre el 16 y el 22 de mayo se prevé el predominio de flujos del noroeste a nivel nacional, los cuales favorecerían condiciones divergentes principalmente sobre la selva norte y sectores de la selva central del Perú. Estas condiciones podrían propiciar superávits de precipitación en dichas regiones. En contraste, en el resto del país predominarían condiciones entre neutras y convergentes, especialmente hacia el sur. Esto, sumado a la advección de aire seco del oeste, podría limitar el desarrollo de nubosidad y la ocurrencia de precipitaciones.

S2: Entre el 23 y el 29 de mayo, persistirán los flujos del oeste en niveles altos, marcando la ocurrencia de patrones más característicos de la temporada seca, lo que favorecerá un menor desarrollo vertical de la nubosidad. No obstante, en niveles medios (500 hPa), se prevén flujos del este que podrían contribuir a la advección de humedad. Asimismo, se configurará un patrón convergente hacia zonas localizadas de la selva sur y sierra sur, el cual podría favorecer la formación de nubosidad y la ocurrencia de precipitaciones localizadas en estos departamentos.

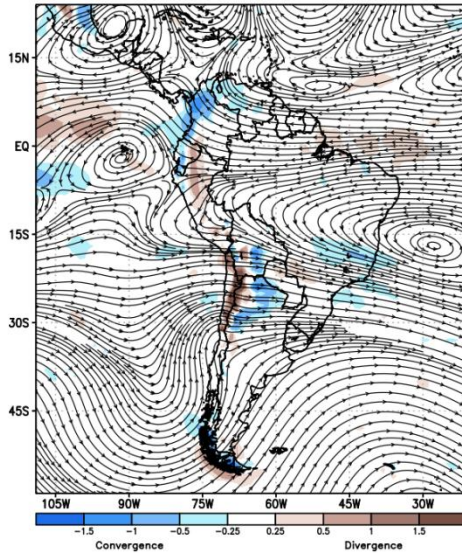
NIVELES MEDIOS (500 hPa)

Divergencia y Líneas de corriente



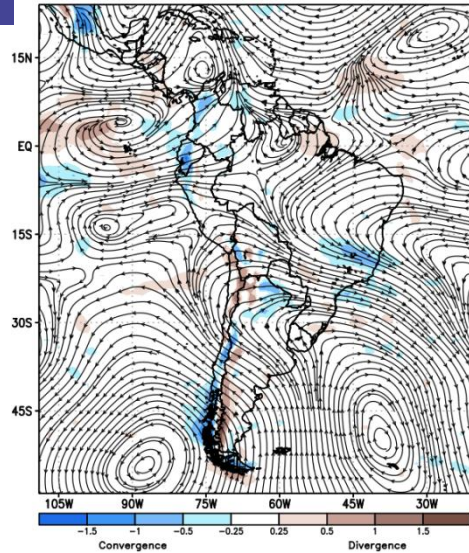
S1

GEFS Week-1 500-hPa Divergence and Wind Total
Valid: 20260516 - 20260522



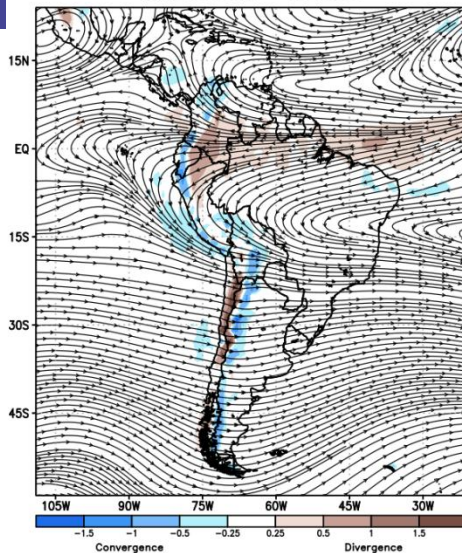
S1

GEFS Week-1 500-hPa Divergence and Wind Anomaly
Valid: 20260516 - 20260522



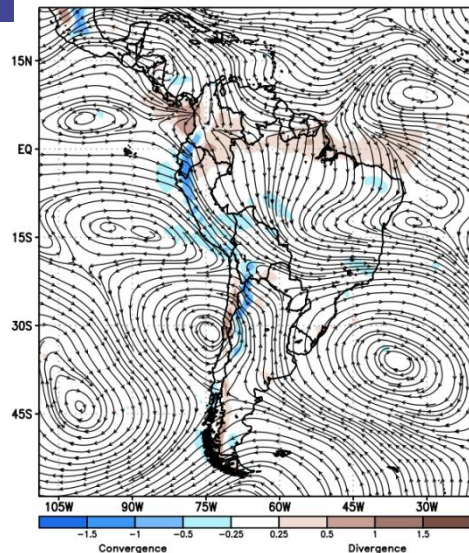
S2

GEFS Week-2 500-hPa Divergence and Wind Total
Valid: 20260523 - 20260529



S2

GEFS Week-2 500-hPa Divergence and Wind Anomaly
Valid: 20260523 - 20260529



ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. MEDIOS

S1: Entre el 16 y el 22 de mayo se prevé, en promedio, el predominio de flujos del este, asociados a la presencia de un sistema anticiclónico ubicado sobre la Amazonía de Brasil. Estos flujos favorecerán la advección de humedad principalmente hacia la región norte y parte de la región central del país, propiciando superávits de lluvias hacia la selva norte baja. No obstante se espera divergencia en zonas localizadas de la sierra sur, sierra central, selva central y parte de la selva norte alta que podrían limitar la convección y lluvias en las regiones mencionadas.

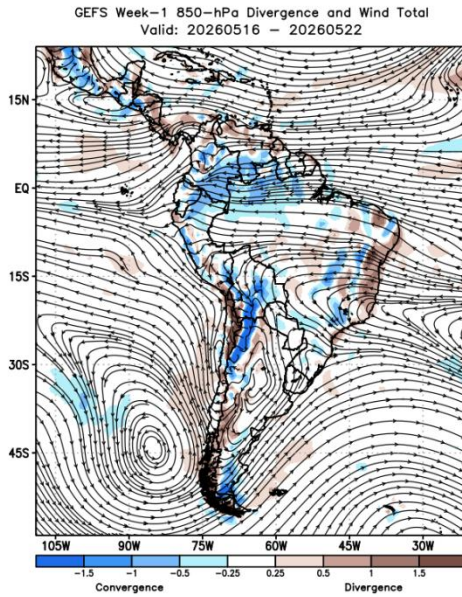
S2: Entre el 23 y el 29 de mayo, se prevé la persistencia de flujos del este hacia las regiones norte, centro y parte de la región sur del Perú, asociados a un sistema anticiclónico ubicado en el Atlántico. Esta configuración favorecerá la advección de humedad desde la Amazonía. Asimismo, hacia parte de la sierra y selva sur se presentará convergencia que podría favorecer ascensos de masas de aire, convección y posibles lluvias localizadas en las regiones mencionadas.

NIVELES BAJOS (850 hPa) - Superficie

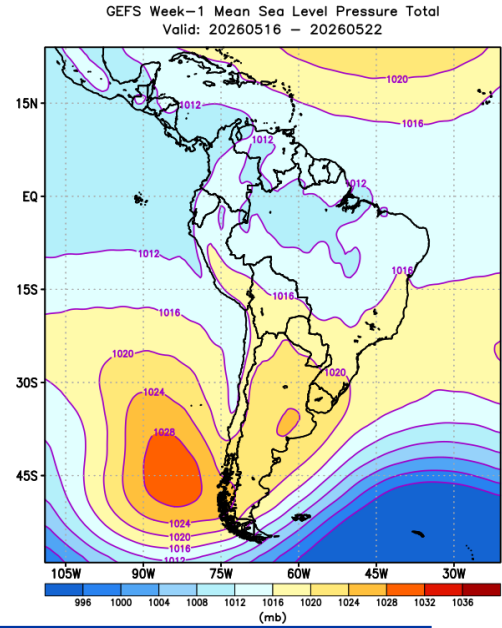
Divergencia y Líneas de corriente



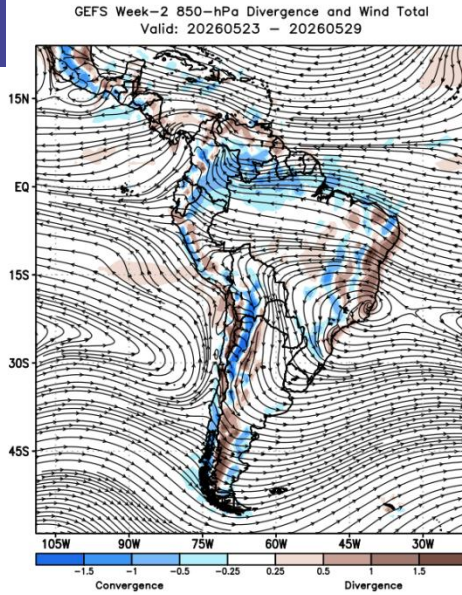
S1



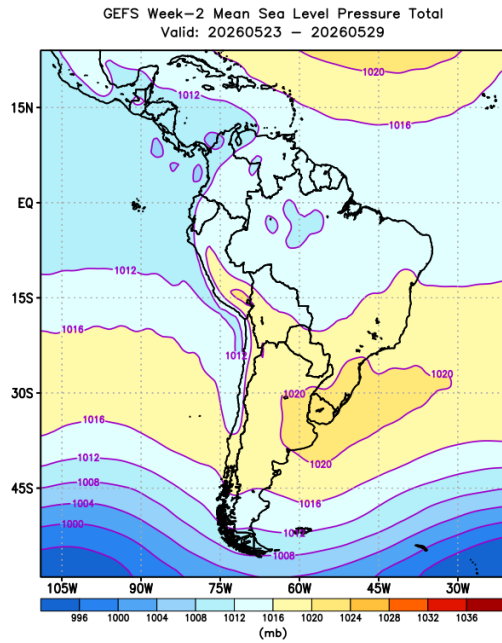
S1



S2



S2



ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. BAJOS

S1: Entre el 16 y el 22 de mayo predominarán flujos del este provenientes del Atlántico hacia la selva del Perú, los cuales favorecerán la advección de humedad y la convergencia sobre gran parte de la selva norte, propiciando el desarrollo de convección y lluvias. En la vertiente occidental, se prevé la presencia de un Anticiclón del Pacífico Sur (APS) con una configuración meridional e incursión al continente como alta migratoria, lo que podría favorecer el debilitamiento del gradiente de presión y de los vientos costeros. Estos factores contribuirían a mantener el calentamiento del mar frente a la costa peruana y al incremento de la temperatura media del aire a lo largo de la costa.

S2: Entre el 23 y el 29 de mayo se prevé la persistencia de flujos del este y convergencia hacia la selva norte lo que propiciará superávits de lluvias en la región mencionada. En contraste, hacia la selva central y sierra central oriental predominará la difluencia que limitará la convección y lluvias. En la vertiente occidental, el APS se situará en continente como un alta migratoria pudiendo generar un descenso de temperatura hacia la selva sur. Asimismo, tanto el gradiente de presión como los vientos costeros podrían persistir debilitados.