

Boletín semanal Pronóstico subestacional

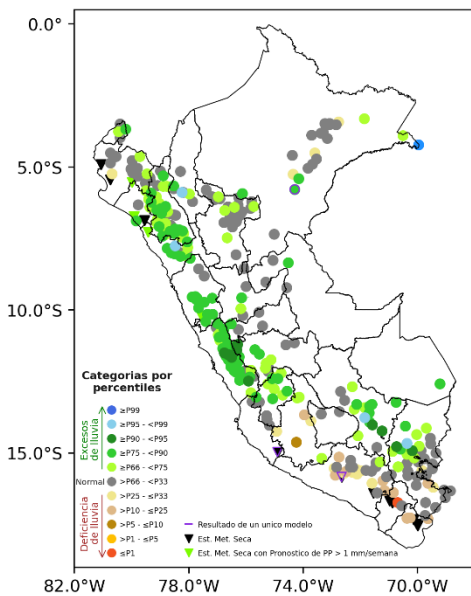
De 1 a 4 semanas (11 ABR – 08 MAY 2026)

Subdirección de
Predicción Climática

Lluvias (GEFSv12, FIMr1p1, CFSv2 y CCSM4)

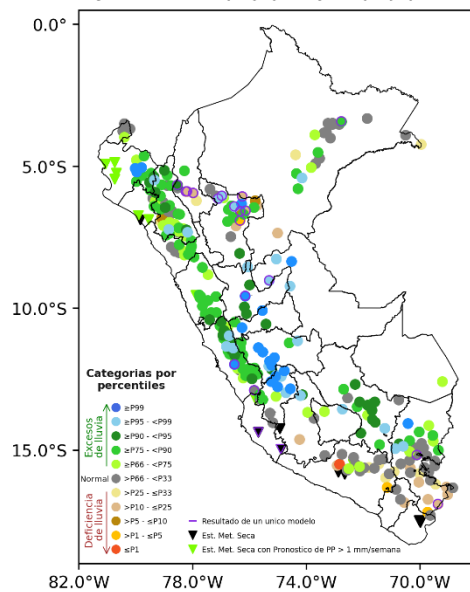
S1

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION
SEMANA 1: 2026-04-11 - 2026-04-17



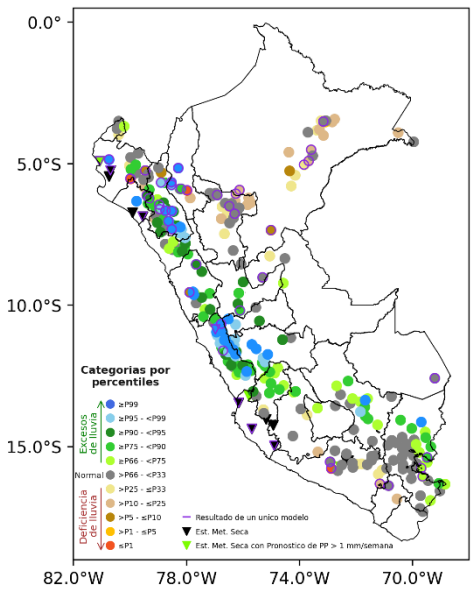
S2

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION
SEMANA 2: 2026-04-18 - 2026-04-24



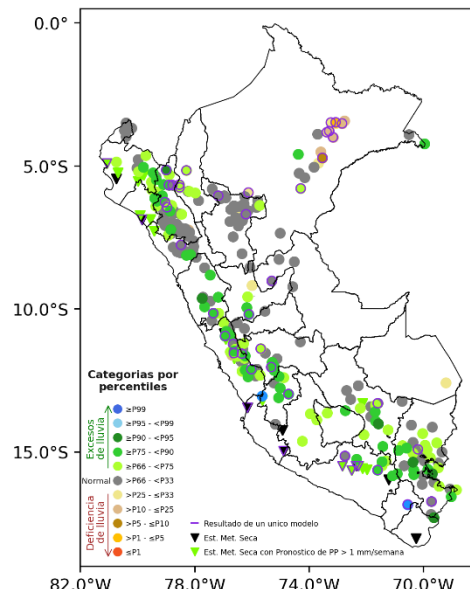
S3

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION
SEMANA 3: 2026-04-25 - 2026-05-01



S4

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION
SEMANA 4: 2026-05-02 - 2026-05-08



Durante la primera semana (del 11 al 17 de abril), se prevén precipitaciones entre normales y superiores a lo normal en la zona andina oriental, con mayores acumulados en regiones como Cusco, el norte de Puno, Lima, Junín y Cajamarca. Entre la segunda y la cuarta semana (del 18 de abril al 8 de mayo), las precipitaciones continuarían en la zona andina oriental, principalmente en los sectores central y norte, con máximos acumulados durante la segunda y tercera semana en regiones como Lima, Junín, Pasco, Huánuco, Cajamarca, Cusco y el norte de Puno. En las demás regiones, las precipitaciones se mantendrían entre normales e inferiores a lo normal (deficientes) a lo largo del período de pronóstico.

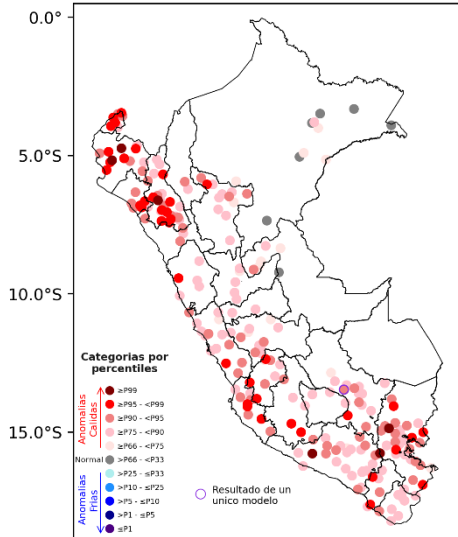


Temperatura media



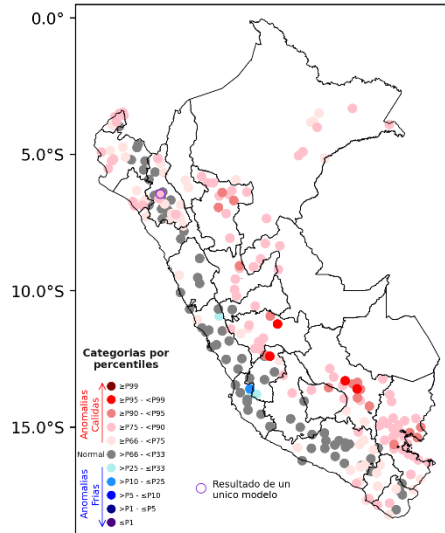
S1

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 1: 2026-04-11 - 2026-04-17



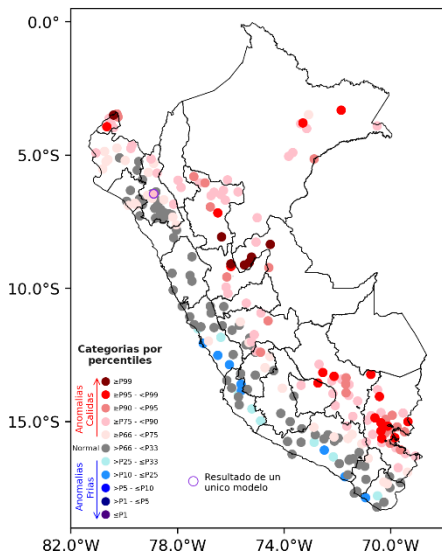
S2

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 2: 2026-04-18 - 2026-04-24



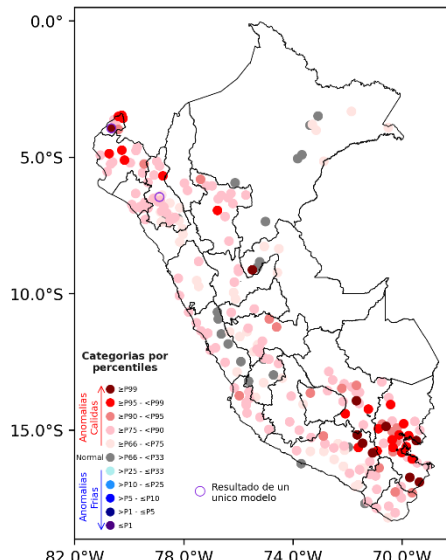
S3

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 3: 2026-04-25 - 2026-05-01



S4

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 4: 2026-05-02 - 2026-05-08



Respecto a la temperatura media, durante la primera semana se prevén valores superiores a lo normal en las regiones de la costa y la zona andina, principalmente en Tumbes, Piura, Ica, Puno, Moquegua y Cusco. Entre la segunda y la cuarta semana, se esperan valores por encima de lo normal, especialmente en la zona andina oriental. En Puno, los mayores acumulados se concentrarían hacia la tercera y cuarta semana. En las demás regiones, la temperatura media se mantendría entre sus rangos normales a inferiores a lo largo de todo el período 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.



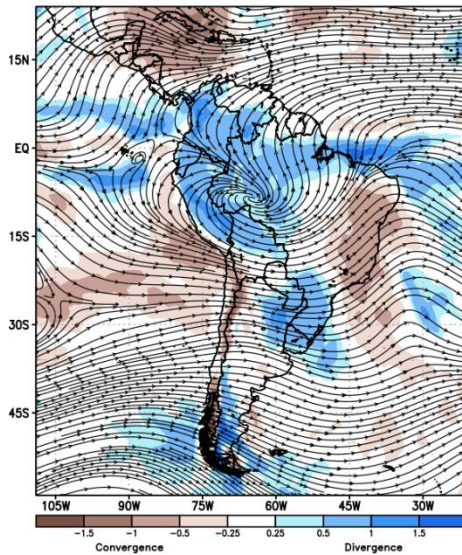
NIVELES ALTOS (200 hPa)

Divergencia y Líneas de corriente



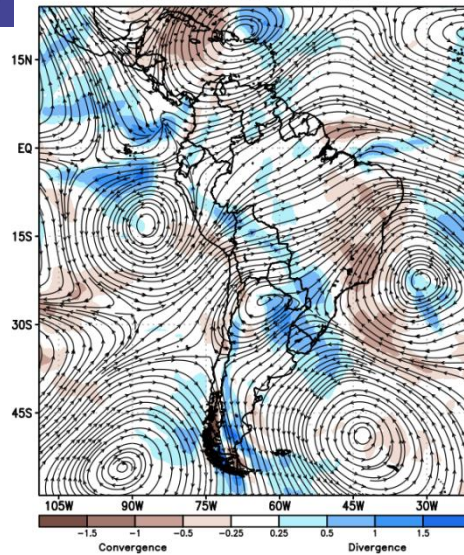
S1

GEFS Week-1 200-hPa Divergence and Wind Total
Valid: 20260411 - 20260417



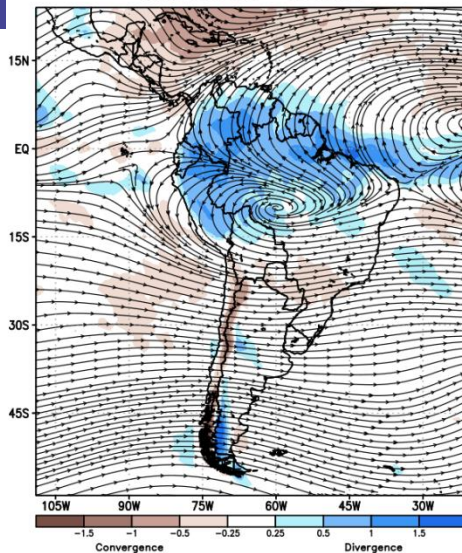
S1

GEFS Week-1 200-hPa Divergence and Wind Anomaly
Valid: 20260411 - 20260417



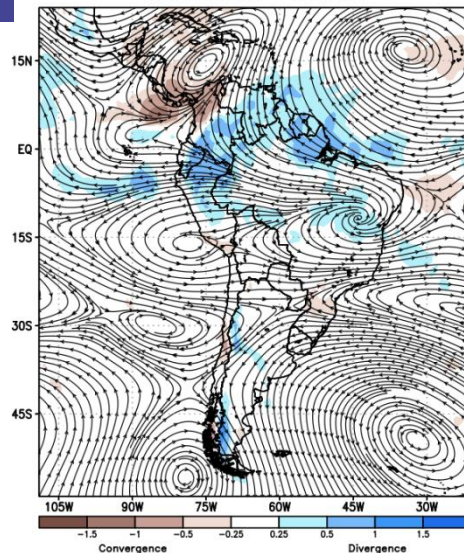
S2

GEFS Week-2 200-hPa Divergence and Wind Total
Valid: 20260418 - 20260424



S2

GEFS Week-2 200-hPa Divergence and Wind Anomaly
Valid: 20260418 - 20260424



ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. ALTOS

S1: Entre el 11 y el 17 de abril se prevé una mayor divergencia, principalmente sobre la selva sur, así como en sectores de la selva central, la sierra central oriental y la sierra norte oriental. Estas condiciones podrían favorecer el desarrollo de convección y generar superávits de precipitación en las regiones mencionadas, en el contexto climatológico del mes de abril. En contraste, en la sierra sur occidental predominaría la convergencia. Asimismo, la presencia de flujos del oeste favorecería la advección de aire seco y tendería a limitar el desarrollo vertical de la nubosidad, reduciendo la probabilidad de lluvias en dicha región.

S2: Entre el 18 y el 24 de abril, persistirá la divergencia hacia la selva (principalmente en Loreto) y sierra del Perú (a excepción de la sierra sur occidental), asociado a un sistema anticiclónico en altura (situado en la Amazonía de Brasil) lo que podría favorecer convección y lluvias en las regiones mencionadas, en el contexto climático de abril. Asimismo, si bien la convergencia hacia la sierra sur occidental disminuirá, los flujos del oeste persistirán, lo que podría limitar el desarrollo vertical de nubosidad y lluvias en la región mencionada.

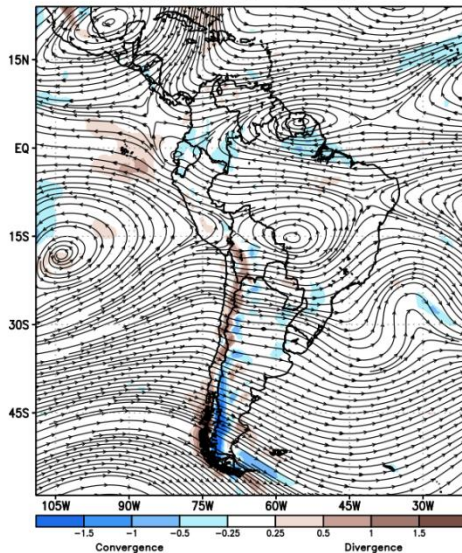
NIVELES MEDIOS (500 hPa)

Divergencia y Líneas de corriente



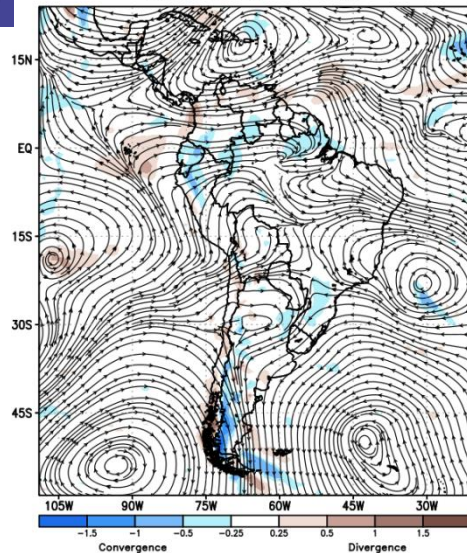
S1

GEFS Week-1 500-hPa Divergence and Wind Total
Valid: 20260411 - 20260417



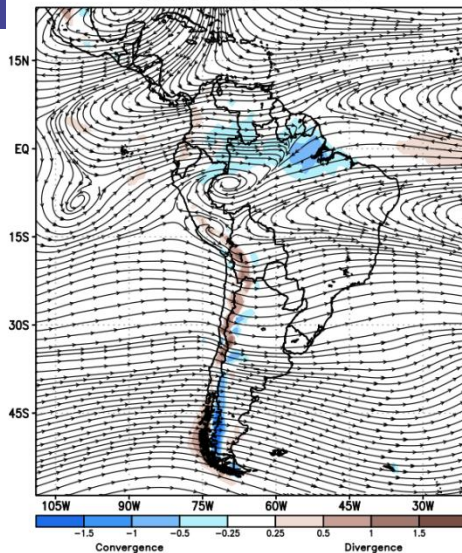
S1

GEFS Week-1 500-hPa Divergence and Wind Anomaly
Valid: 20260411 - 20260417



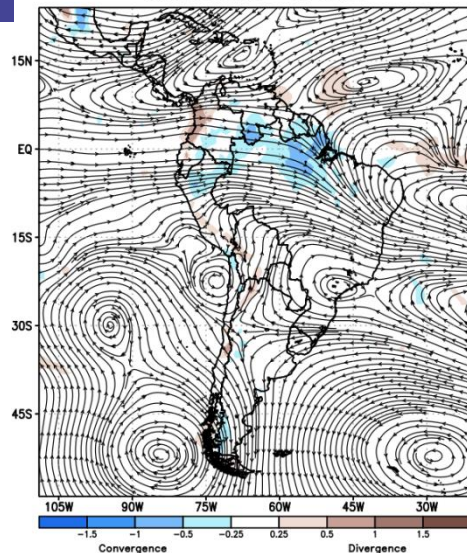
S2

GEFS Week-2 500-hPa Divergence and Wind Total
Valid: 20260418 - 20260424



S2

GEFS Week-2 500-hPa Divergence and Wind Anomaly
Valid: 20260418 - 20260424



ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. MEDIOS

S1: Entre el 11 y el 17 de abril se prevé, en promedio, el predominio de flujos del este, asociados a la presencia de dos sistemas anticiclónicos ubicados sobre la Amazonía de Brasil y el Pacífico oriental respectivamente. Estos flujos favorecerán la advección de humedad hacia la región norte y parte de la región central del país. Por el contrario, principalmente hacia la región suroccidental se prevé flujos del oeste que podrían adveccionar aire seco y limitar tanto el desarrollo vertical de nubosidad como la ocurrencia de lluvias en la región mencionada.

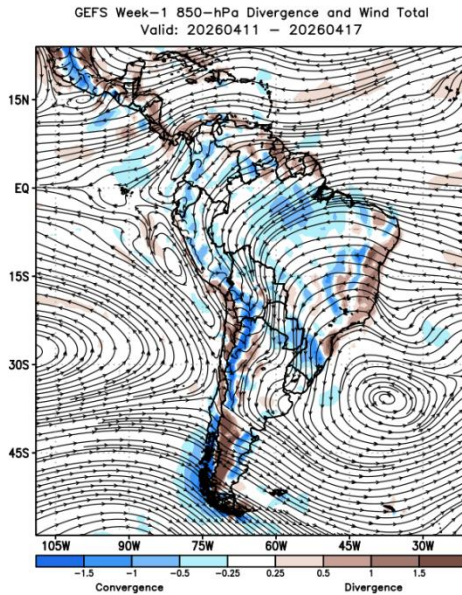
S2: Entre el 18 y el 24 de abril se prevé el desarrollo de un sistema ciclónico al este de Loreto, el cual favorecería la convergencia atmosférica y podría generar convección y lluvias localizadas en dicho departamento. En contraste, sobre la sierra sur occidental y parte de la sierra centroccidental se establecería un sistema anticiclónico, que propiciaría condiciones de divergencia en algunos sectores de estas regiones, limitando el desarrollo convectivo y la ocurrencia de precipitaciones.

NIVELES BAJOS (850 hPa) - Superficie

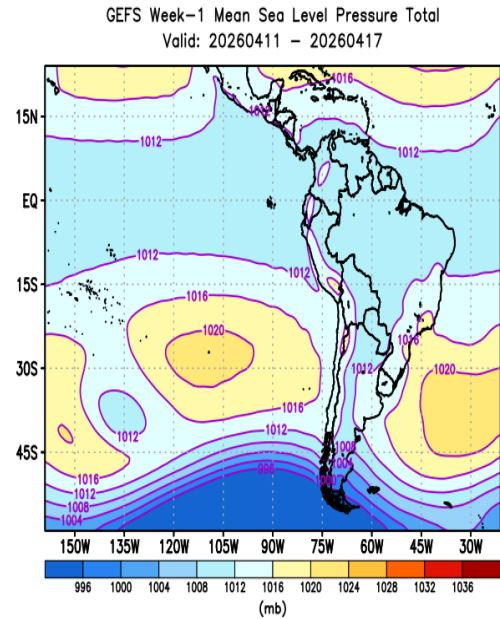
Divergencia y Líneas de corriente



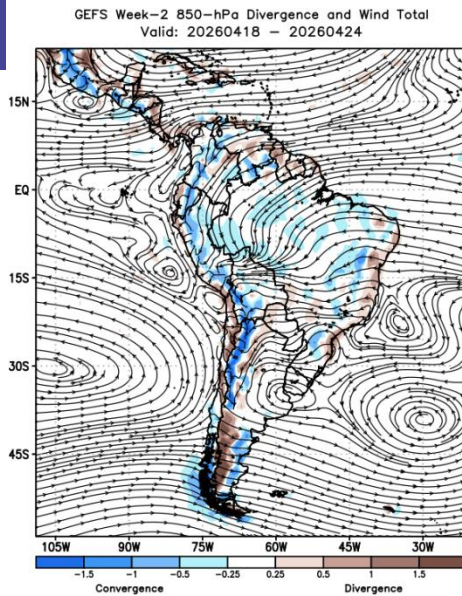
S1



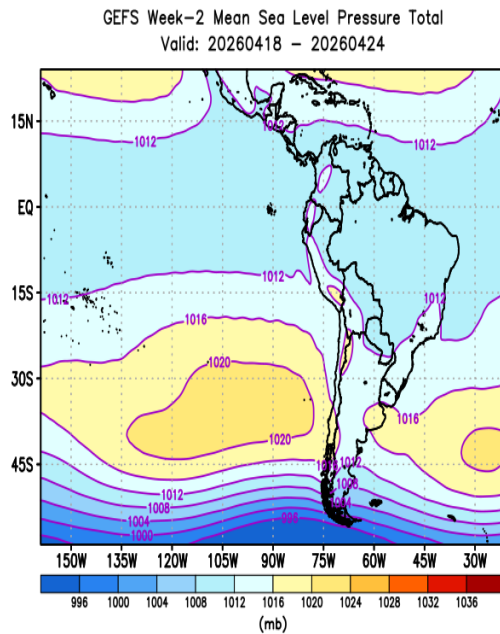
S1



S2



S2



ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. BAJOS

S1: Entre el 11 y el 17 de abril predominarán flujos del noreste, intensificados respecto a sus valores climáticos, provenientes del Atlántico hacia la selva del Perú, los cuales generarán advección de humedad y convergencia principalmente en la selva sur (Madre de Dios), propiciando convección y lluvias localizadas en dicha región. En la vertiente occidental, se tendrá un Anticiclón del Pacífico Sur (APS) con una presión en su núcleo de 1020 hPa, situado al oeste de su posición climática, lo que podría favorecer una disminución en la magnitud de los vientos alisios en la costa.

S2: Entre el 18 y el 24 de abril se prevé la persistencia de flujos del noreste hacia la Amazonía peruana, los cuales favorecerían la convergencia hacia la selva central, cuenca baja de la sierra central oriental y parte de la selva norte, propiciando el desarrollo de convección (por orografía en la sierra central occidental) y la ocurrencia de lluvias localizadas. En la vertiente occidental, el Anticiclón del Pacífico Sur (APS), tendrá un valor de presión en su núcleo de 1020 hPa y se ubicará más cercano de la costa, lo que podría favorecer incrementos de vientos alisios costeros respecto a la anterior semana.