

Boletín semanal Pronóstico subestacional

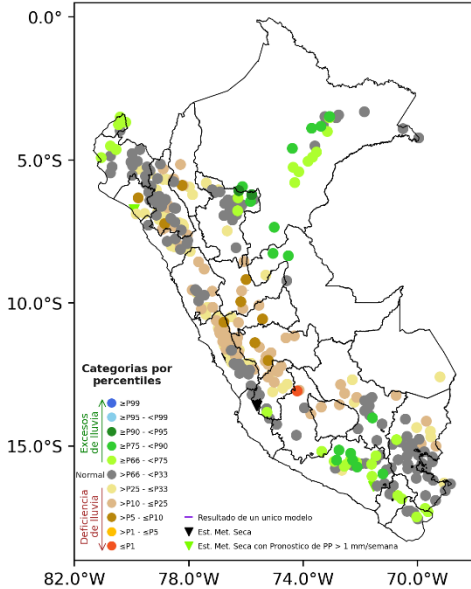
De 1 a 4 semanas (04 ABR – 01 MAY 2026)

Subdirección de
Predicción Climática

Lluvias (GEFSv12, FIMr1p1, CFSv2 y CCSM4)

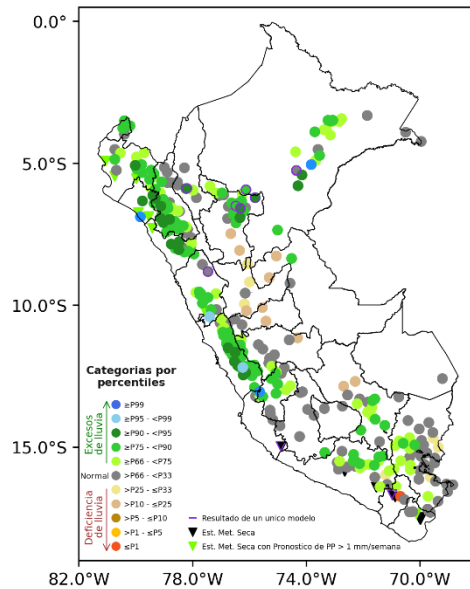
S1

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION
SEMANA 1: 2026-04-04 - 2026-04-10



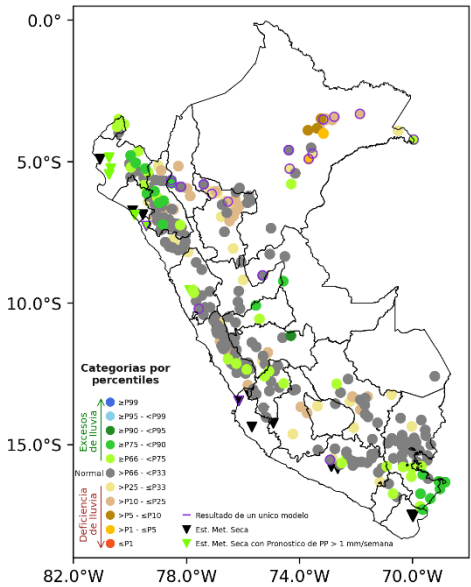
S2

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION
SEMANA 2: 2026-04-11 - 2026-04-17



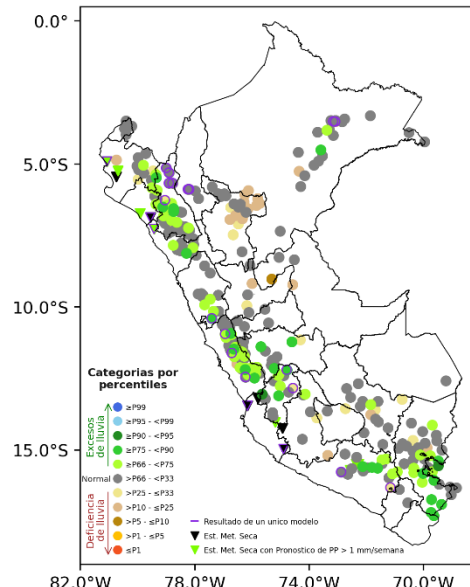
S3

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION
SEMANA 3: 2026-04-18 - 2026-04-24



S4

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION
SEMANA 4: 2026-04-25 - 2026-05-01



Durante la primera semana (04 al 10 de abril), se prevén precipitaciones de normales a superiores a lo normal, principalmente en la selva norte (Loreto) y sierra sur occidental (Arequipa). En la segunda semana (11 al 17 de abril), las lluvias se presentarían nuevamente en la zona andina occidental y en regiones como San Martín, Loreto y el sur de Cusco. En la tercera y cuarta semana (18 de abril al 01 de mayo), los mayores acumulados semanales se concentrarían en sectores de la sierra norte (Cajamarca), sierra central (Huancavelica y el sur de Lima) y sierra sur (Zonas altas de Arequipa y Puno). En las demás regiones las precipitaciones estarían entre normal a inferior a lo normal (Deficiencias).

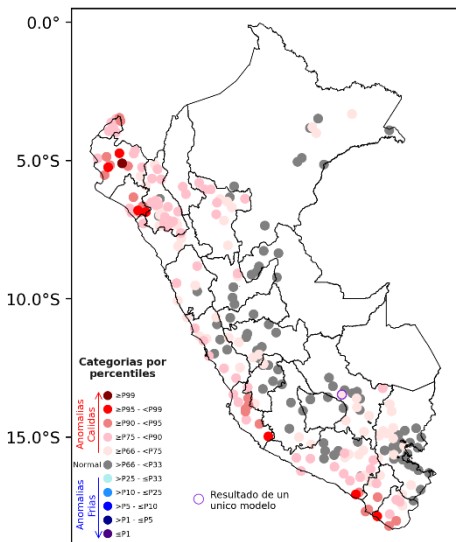


Temperatura media



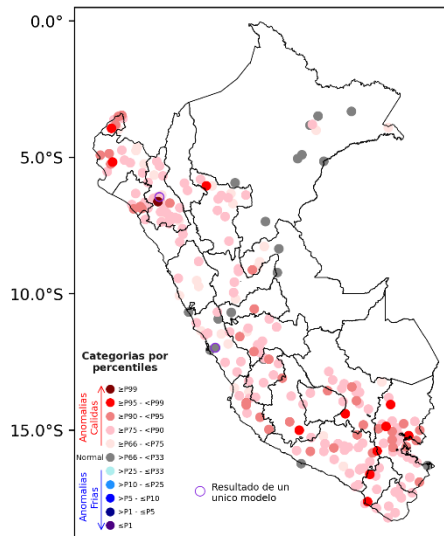
S1

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 1: 2026-04-04 - 2026-04-10



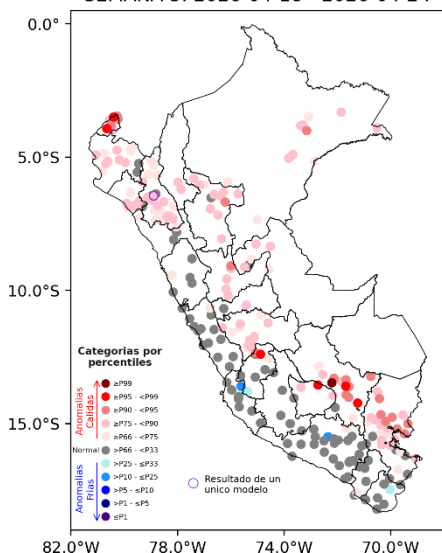
S2

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 2: 2026-04-11 - 2026-04-17



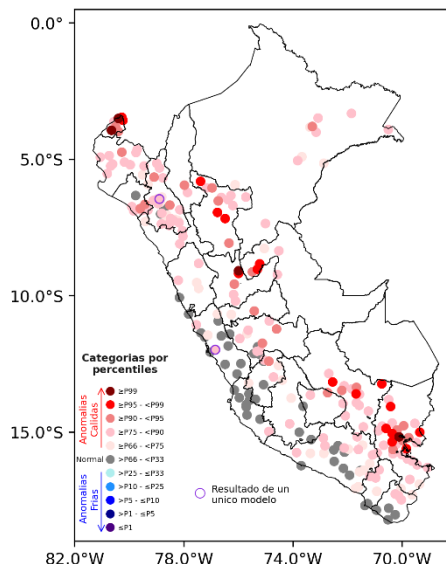
S3

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 3: 2026-04-18 - 2026-04-24



S4

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 4: 2026-04-25 - 2026-05-01



Respecto a la temperatura media, durante la primera semana se prevén valores superiores a lo normal en la franja costera norte y sur, condición que se mantendría hasta la segunda semana, y se extendería hacia sectores de la sierra norte y sur. En la tercera y cuarta semana los mayores incrementos de temperatura media se concentrarían en la zona andina oriental central y sur del país, así como en algunas regiones de la sierra norte y costa norte como Tumbes. 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>)

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.



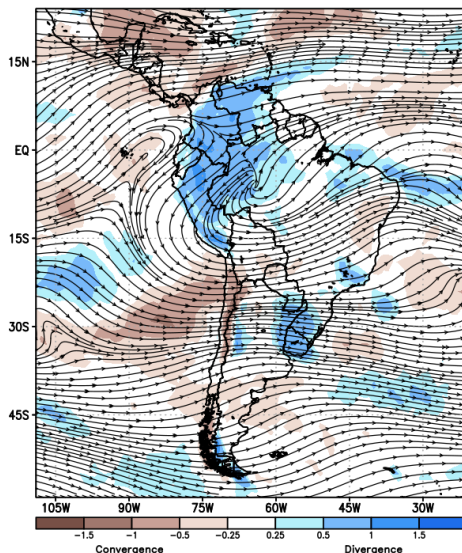
NIVELES ALTOS (200 hPa)

Divergencia y Líneas de corriente



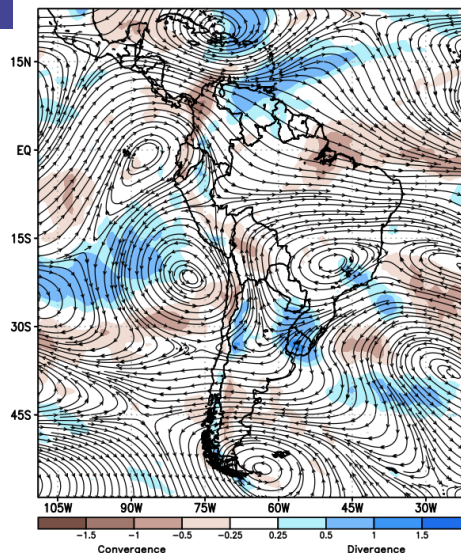
S1

GEFS Week-1 200-hPa Divergence and Wind Total
Valid: 20260404 - 20260410



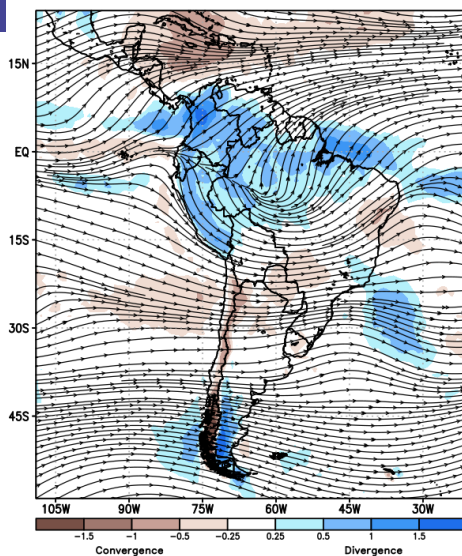
S1

GEFS Week-1 200-hPa Divergence and Wind Anomaly
Valid: 20260404 - 20260410



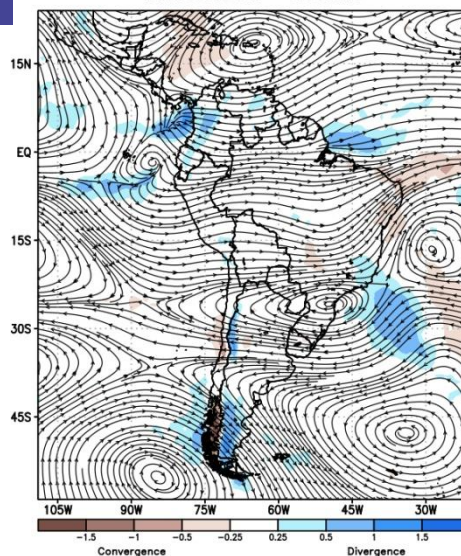
S2

GEFS Week-2 200-hPa Divergence and Wind Total
Valid: 20260411 - 20260417



S2

GEFS Week-2 200-hPa Divergence and Wind Anomaly
Valid: 20260411 - 20260417



ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. ALTOS

S1: Entre el 4 y el 10 de abril se prevé el posicionamiento de una vaguada frente a la costa del Perú, la cual favorecerá una divergencia intensificada (según anomalías), principalmente sobre la selva norte, así como en sectores de la sierra sur occidental. Estas condiciones podrían promover una mayor convección, el desarrollo vertical de nubosidad y la ocurrencia de lluvias. En contraste, en parte de la sierra sur oriental se esperan valores de divergencia cercanos a lo normal, lo que podría limitar el desarrollo convectivo y, en consecuencia, la ocurrencia de precipitaciones en dicha región.

S2: Entre el 11 y el 17 de abril, la vaguada se elongará zonalmente hacia el este, posicionando su parte delantera principalmente hacia la vertiente occidental del Perú. Esta configuración favorecerá una mayor divergencia sobre la vertiente occidental, la selva norte y sectores de la sierra sur oriental, lo que podría propiciar el desarrollo de convección y la ocurrencia de lluvias. En contraste, hacia la región central oriental se prevén menores valores de divergencia, lo que podría limitar el desarrollo convectivo y las precipitaciones en dichas áreas.

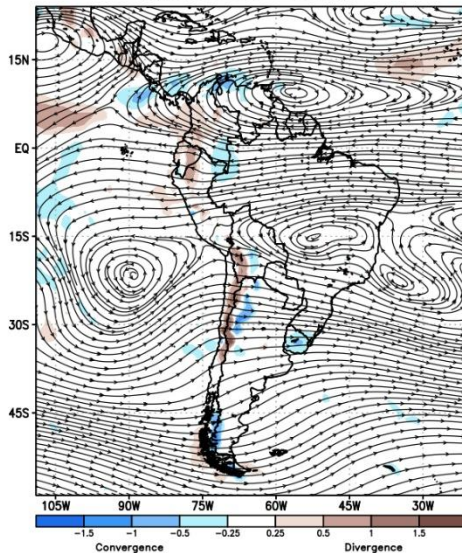
NIVELES MEDIOS (500 hPa)

Divergencia y Líneas de corriente



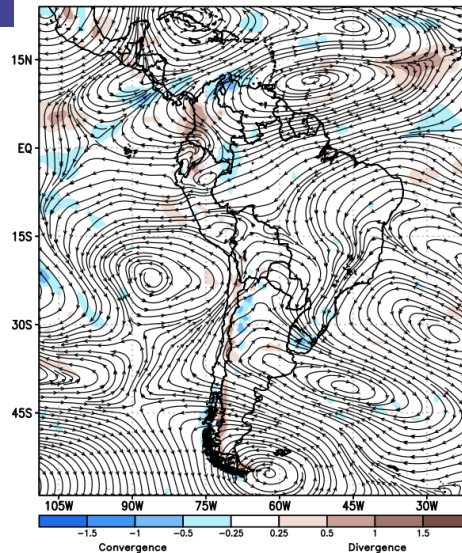
S1

GEFS Week-1 500-hPa Divergence and Wind Total
Valid: 20260404 - 20260410



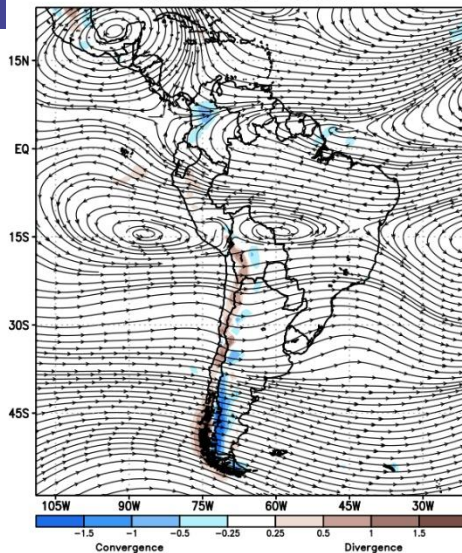
S1

GEFS Week-1 500-hPa Divergence and Wind Anomaly
Valid: 20260404 - 20260410



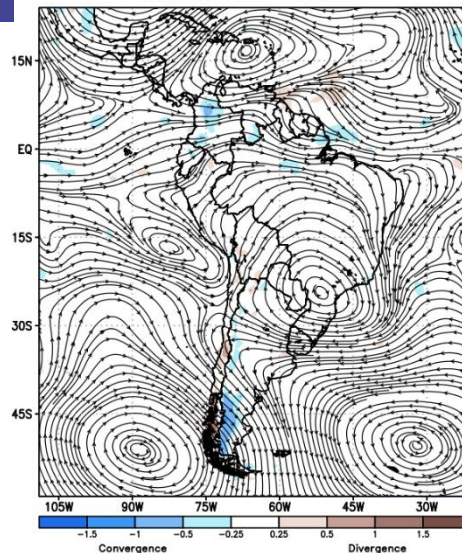
S2

GEFS Week-2 500-hPa Divergence and Wind Total
Valid: 20260411 - 20260417



S2

GEFS Week-2 500-hPa Divergence and Wind Anomaly
Valid: 20260411 - 20260417



ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. MEDIOS

S1: Entre el 4 y el 10 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 frente a la costa sur del Perú. Estos flujos favorecerán la advección de humedad hacia la región norte, central y parte del sur del país. No obstante, se anticipan condiciones de divergencia (niveles medios) en sectores de la sierra central oriental y la selva norte alta, lo que podría limitar el desarrollo convectivo, la formación de nubosidad vertical y la ocurrencia de precipitaciones en dichas regiones.

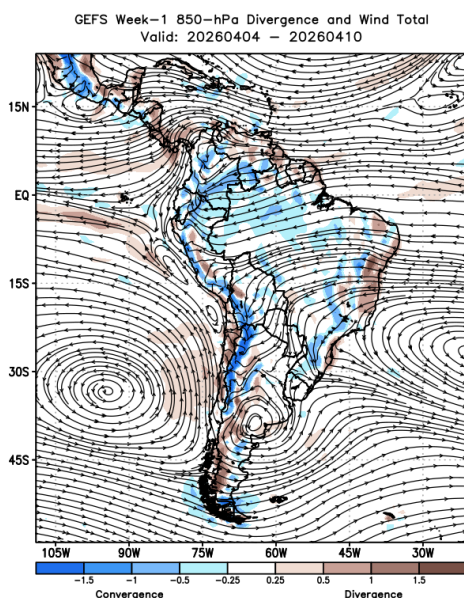
S2: Entre el 11 y el 17 de abril persistirán los flujos del este a nivel nacional, favorecidos por sistemas anticiclónicos de niveles medios situados en la Amazonía de Brasil y en el Pacífico, lo que propiciará una mayor advección de humedad y condiciones más favorables para el desarrollo vertical de nubosidad y lluvias. Sin embargo, en parte de la sierra central oriental se desarrollará divergencia que podría limitar la convección y lluvias en la región mencionada.

NIVELES BAJOS (850 hPa) - Superficie

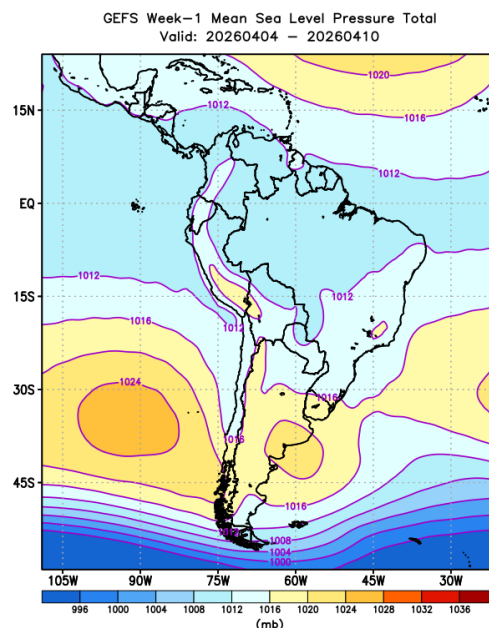
Divergencia y Líneas de corriente



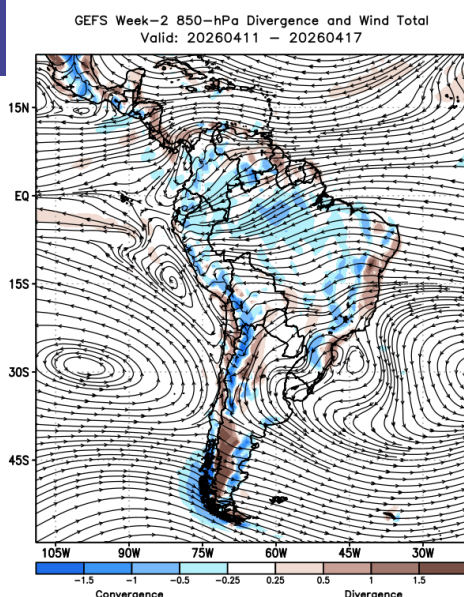
S1



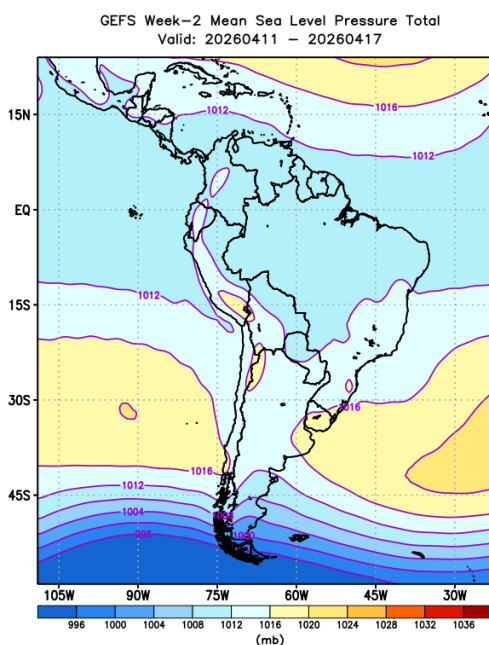
S1



S2



S2



ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. BAJOS

S1: Entre el 04 y el 10 de abril predominarán flujos del este provenientes del Atlántico hacia la selva del Perú, los cuales generarán advección de humedad y convergencia principalmente en la selva norte (Loreto), propiciando convección y lluvias localizadas en dicha región. En la vertiente occidental, se tendrá un incremento de la presión atmosférica y acercamiento a la costa del Anticiclón del Pacífico Sur (APS), con valores de 1024 hPa lo que podría favorecer un incremento en la magnitud de los vientos alisios en la costa.

S2: Entre el 11 y el 17 de abril se prevé la persistencia de flujos del noreste y este hacia la Amazonía peruana, los cuales favorecerían la convergencia principalmente en la selva norte y parte de la selva central, propiciando el desarrollo de convección y la ocurrencia de lluvias en los sectores localizados. En la vertiente occidental, el Anticiclón del Pacífico Sur (APS) se ubicará mas lejano de la costa, disminuyendo el gradiente de presión APS-costa, lo que podría favorecer episodios de disminución de vientos alisios costeros respecto a la anterior semana.