

Boletín semanal

Pronóstico subestacional

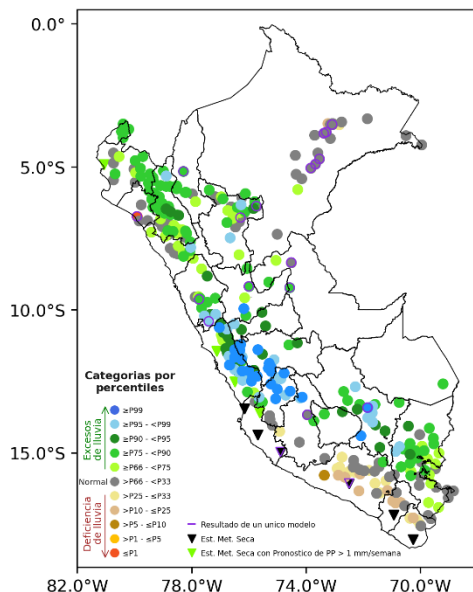
De 1 a 4 semanas (07 MAR – 03 ABR 2026)

Subdirección de
Predicción Climática

Lluvias (GEFSv12, FIMR1p1, CFSv2 y CCSM4)

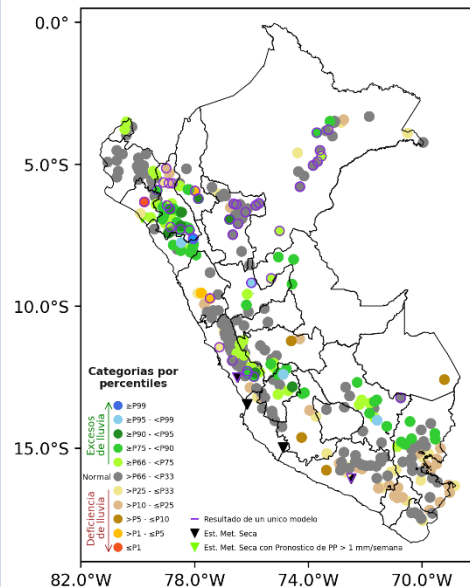
S1

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION
SEMANA 1: 2026-03-07 - 2026-03-13



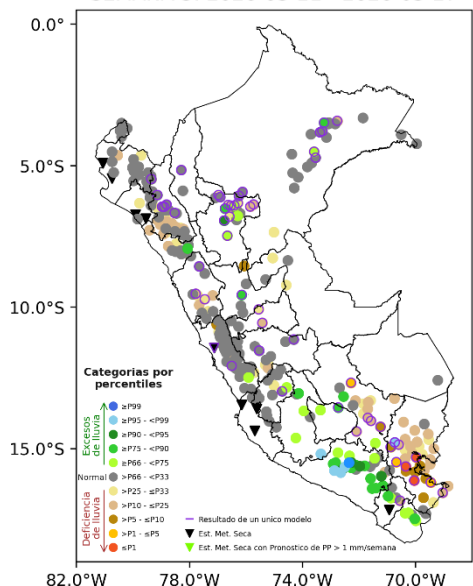
S2

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION
SEMANA 2: 2026-03-14 - 2026-03-20



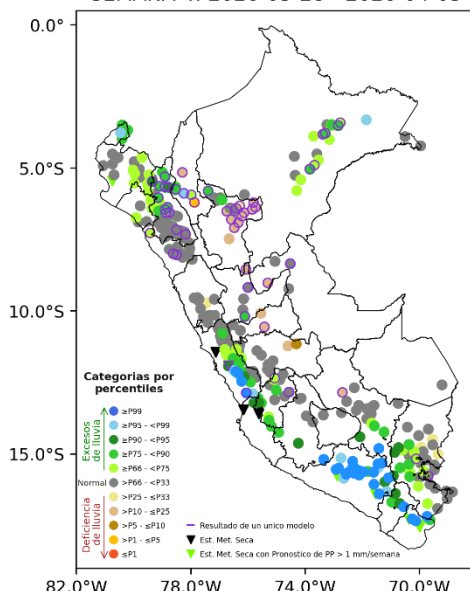
S3

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION
SEMANA 3: 2026-03-21 - 2026-03-27



S4

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION
SEMANA 4: 2026-03-28 - 2026-04-03



Durante la primera semana (Del 07 al 13 de marzo), se esperan precipitaciones superiores a lo normal en la zona andina norte, centro y suroriental, con máximos acumulados semanales en la sierra central. En la segunda semana (del 14 al 20 de marzo), las precipitaciones se concentrarían en la zona andina oriental. Para la tercera y cuarta semana (21 de marzo al 03 de abril) se prevén precipitaciones entre normal a superior a lo normal en la sierra sur occidental, con mayores acumulados en la cuarta semana. En la sierra norte, las precipitaciones oscilarían entre normales a superiores en las tres últimas semanas de pronóstico. En las demás regiones las precipitaciones estarían entre normal a inferior a lo normal.

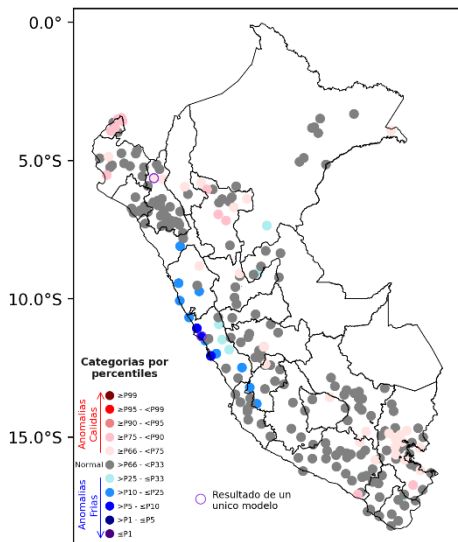
Del 07 de marzo al 03 de abril 2026

Temperatura media



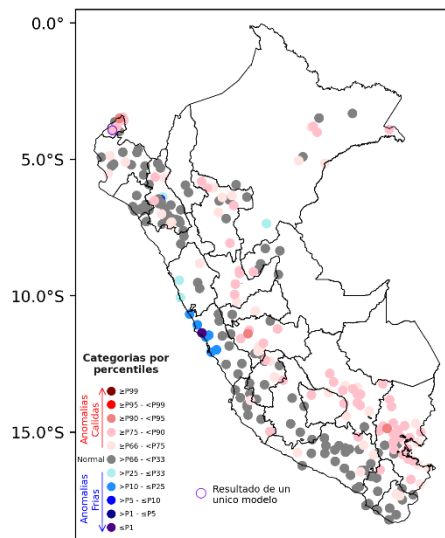
S1

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 1: 2026-03-07 - 2026-03-13



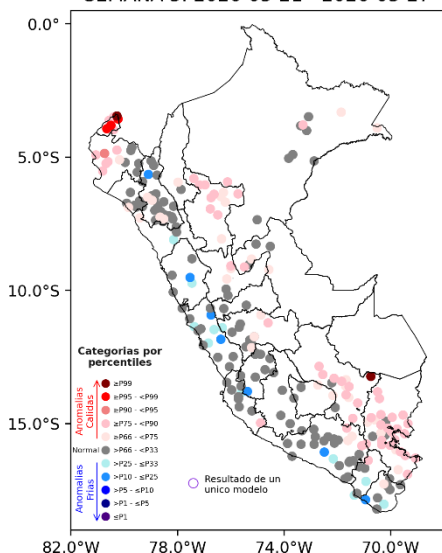
S2

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 2: 2026-03-14 - 2026-03-20



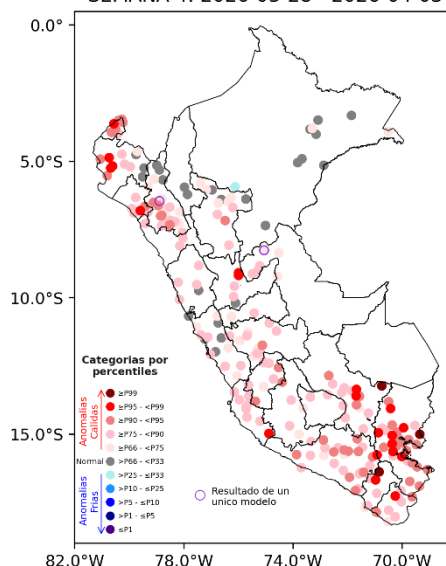
S3

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 3: 2026-03-21 - 2026-03-27



S4

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 4: 2026-03-28 - 2026-04-03



Respecto a la temperatura media, durante las dos primeras semanas se esperan valores inferiores a lo normal en la costa central y sierra central occidental, extendiéndose inclusive hasta regiones de la costa sur durante la tercera semana. En contraste, en la zona andina oriental se prevén temperaturas entre normales y superiores a lo normal durante la segunda y tercera semana. Para la cuarta semana, los valores superiores a lo normal se presentarían en gran parte del territorio nacional, con mayor incidencia en regiones como Tumbes, Piura, Lambayeque, Puno, Cusco, Moquegua y Tacna. 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

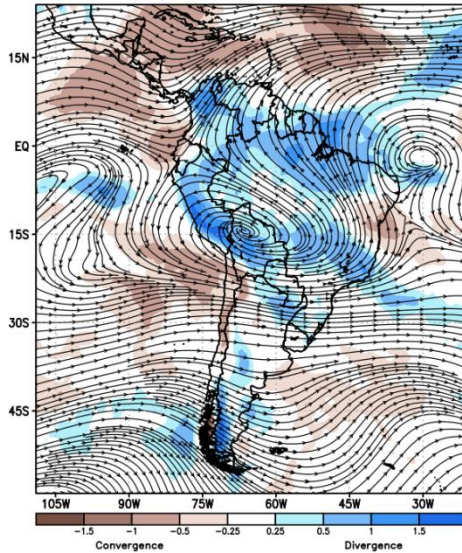
NIVELES ALTOS (200 hPa)

Divergencia y Líneas de corriente



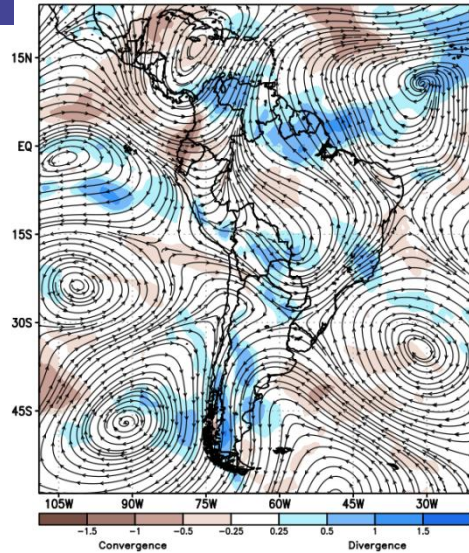
S1

GEFS Week-1 200-hPa Divergence and Wind Total
Valid: 20260307 - 20260313



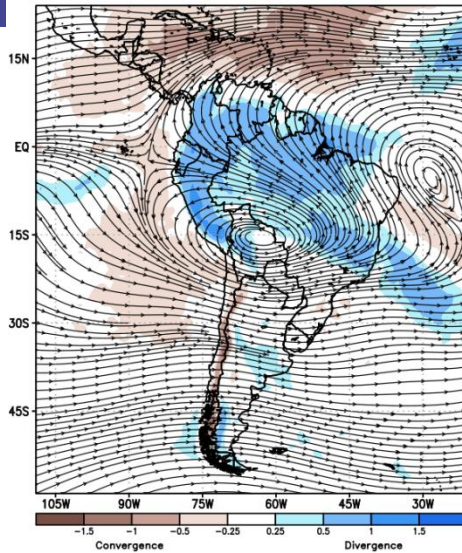
S1

GEFS Week-1 200-hPa Divergence and Wind Anomaly
Valid: 20260307 - 20260313



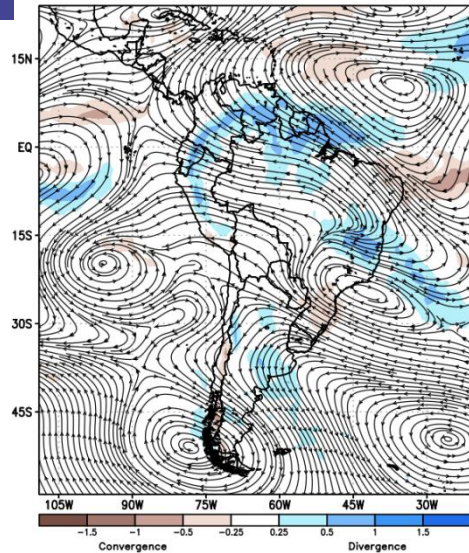
S2

GEFS Week-2 200-hPa Divergence and Wind Total
Valid: 20260314 - 20260320



S2

GEFS Week-2 200-hPa Divergence and Wind Anomaly
Valid: 20260314 - 20260320



ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. ALTOS

S1: Entre el 07 y el 13 de marzo se desarrollará un sistema anticiclónico en el noroeste de Bolivia la cuál propiciará la mayor divergencia principalmente en la sierra sur oriental y la sierra central, lo que favorecerá mayor convección, desarrollo vertical de nubosidad y posibles lluvias. En contraste, frente a Tumbes y costa sur 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 y posibles lluvias localizadas.

S2: Entre el 14 y el 20 de marzo el sistema anticiclónico se ubicará en el norte de Bolivia con una configuración más zonal generando mayor divergencia en ciertas zonas localizadas de la sierra sur oriental y sierra central oriental, lo que podría propiciar ascensos de masas de aire y lluvias en las regiones mencionadas. Por otro lado, frente a la costa norte y costa sur persistirá la convergencia pero más atenuada respecto a la anterior semana. Asimismo, las condiciones cálidas de TSM todavía podrían generar inestabilidad y lluvias localizadas, principalmente en la costa norte.

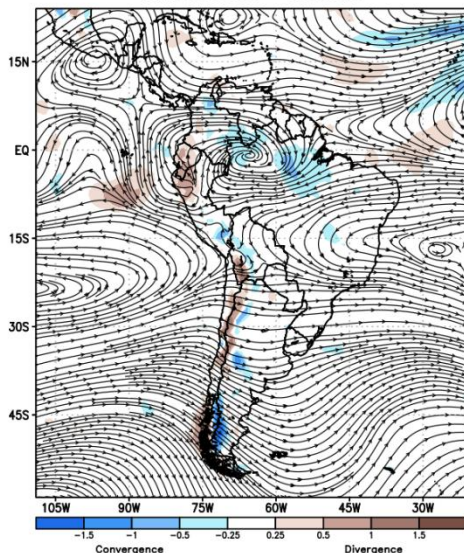
NIVELES MEDIOS (500 hPa)

Divergencia y Líneas de corriente



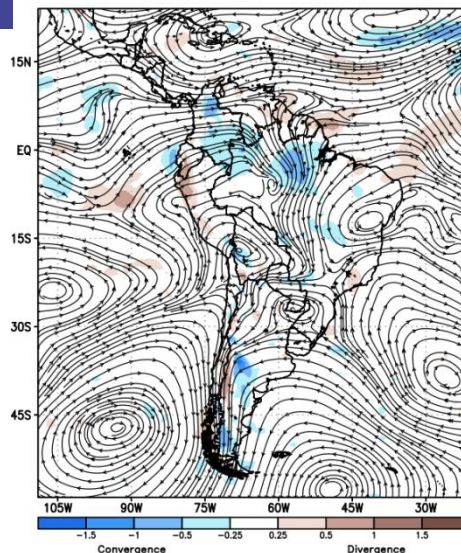
S1

GEFS Week-1 500-hPa Divergence and Wind Total
Valid: 20260307 - 20260313



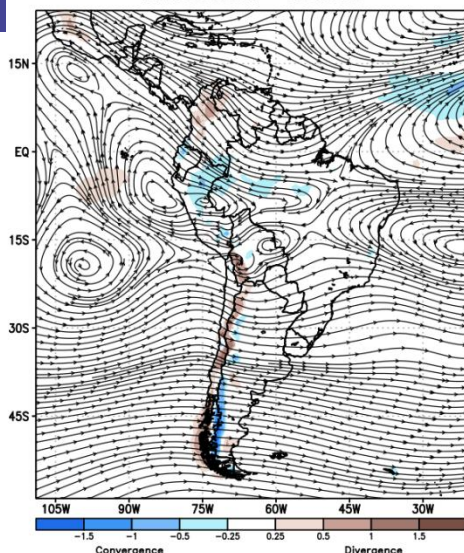
S1

GEFS Week-1 500-hPa Divergence and Wind Anomaly
Valid: 20260307 - 20260313



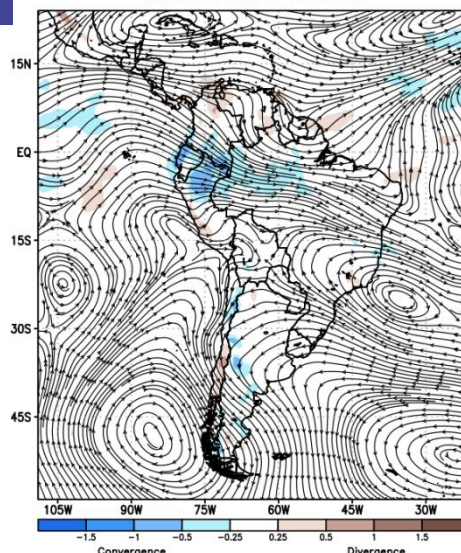
S2

GEFS Week-2 500-hPa Divergence and Wind Total
Valid: 20260314 - 20260320



S2

GEFS Week-2 500-hPa Divergence and Wind Anomaly
Valid: 20260314 - 20260320



ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. MEDIOS

S1: Entre el 07 y el 13 de marzo se prevé, en promedio, el predominio de flujos del este hacia la región central y parte de la región sur del Perú, asociados a la influencia de dos sistemas anticiclónicos ubicados en el Pacífico y el Atlántico. Esta configuración favorecería la advección de mayor humedad desde la Amazonía hacia dichas regiones, lo que podría propiciar un mayor desarrollo vertical de la nubosidad y la ocurrencia de lluvias. Asimismo, en sectores de la sierra sur oriental se prevé el desarrollo de zonas de convergencia, lo que favorecería ascensos verticales de masas de aire y la ocurrencia de precipitaciones en sectores localizados.

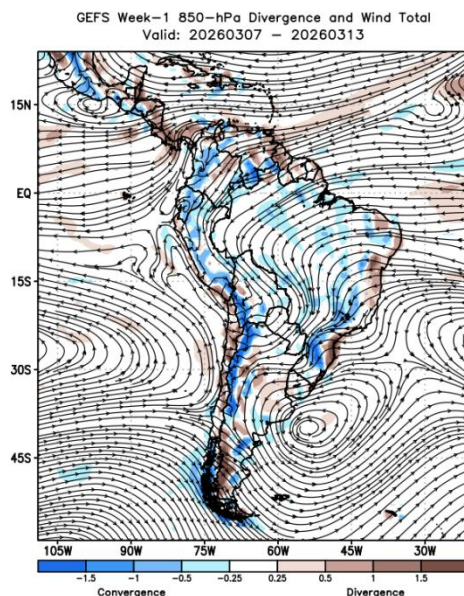
S2: Entre el 14 y el 20 de marzo predominarán flujos del este hacia la región sur y parte de la región central del Perú. Además, se prevé la presencia de un sistema ciclónico en la selva central, el cual podría actuar como un mecanismo gatillador para el desarrollo de convección en la sierra central y favorecer la ocurrencia de precipitaciones localizadas. Por otro lado, en la selva norte se prevé el predominio de convergencia; sin embargo, los vientos del noroeste podrían adveccionar aire más seco hacia la región, lo que tendería a limitar el desarrollo vertical de la nubosidad y la ocurrencia de lluvias.

NIVELES BAJOS (850 hPa) - Superficie

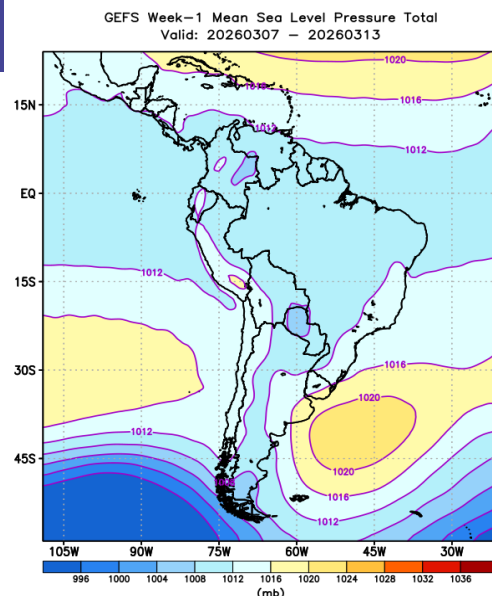
Divergencia y Líneas de corriente



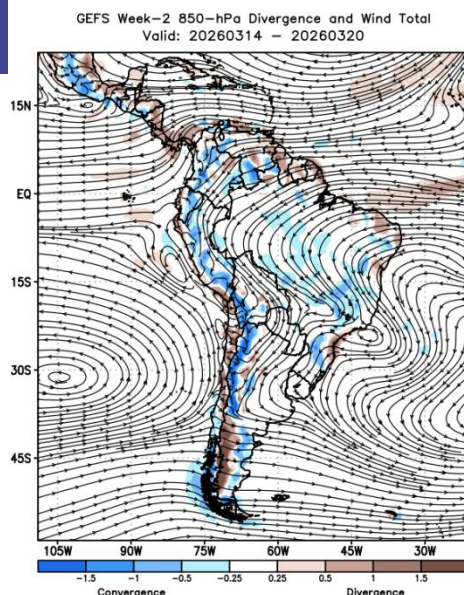
S1



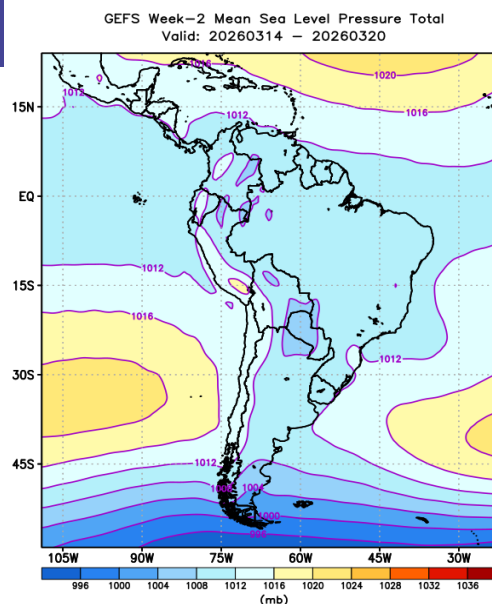
S1



S2



S2



ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. BAJOS

S1: Entre el 07 y el 13 de marzo predominarán flujos del noreste provenientes del Atlántico hacia la selva del Perú, los cuales favorecerían la advección de humedad y la convergencia en algunos sectores de la selva norte y sur, propiciando el desarrollo de convección y la ocurrencia de lluvias localizadas en dicha región. En la vertiente occidental, el Anticiclón del Pacífico Sur (APS) presentaría una configuración más zonal, con un núcleo de presión menor a 1020 hPa y ubicado al oeste de su posición climática, lo que podría favorecer episodios de debilitamiento de los vientos costeros.

S2: Entre el 14 y el 20 de marzo se prevé la persistencia de flujos del noreste hacia la Amazonía peruana, los cuales favorecerían la convergencia en sectores de la selva sur, propiciando el desarrollo de convección y la ocurrencia de lluvias localizadas. En la vertiente occidental, el Anticiclón del Pacífico Sur (APS) se ubicaría más próximo a la costa, con un núcleo de presión mayor a 1020 hPa, lo que favorecería episodios de incremento de los vientos costeros.