

# Boletín semanal Pronóstico subestacional

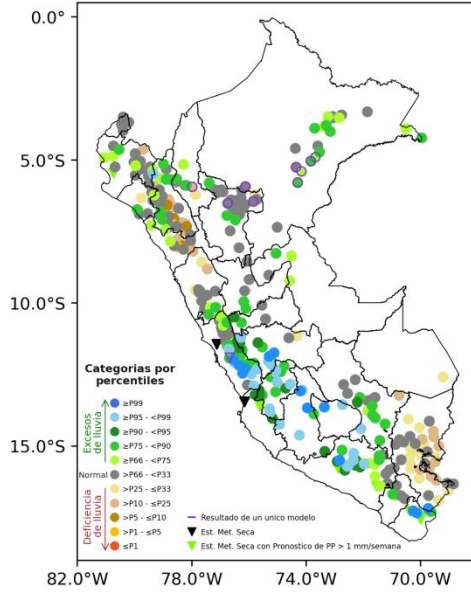
De 1 a 4 semanas (28 MAR – 24 ABR 2026)

Subdirección de  
Predicción Climática

Lluvias (GEFSv12, FIMr1p1, CFSv2 y CCSM4)

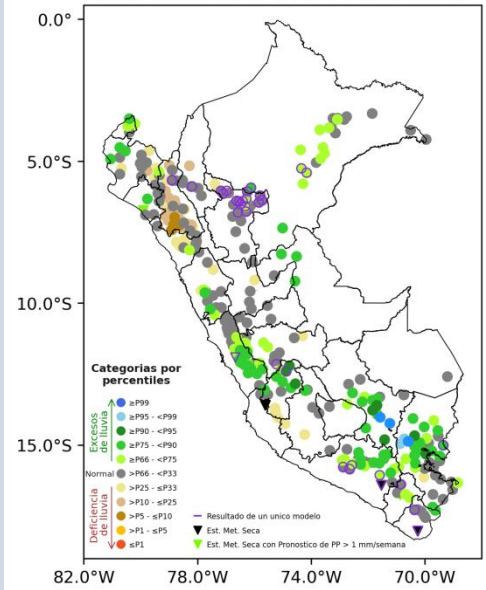
**S1**

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION  
SEMANA 1: 2026-03-28 - 2026-04-03



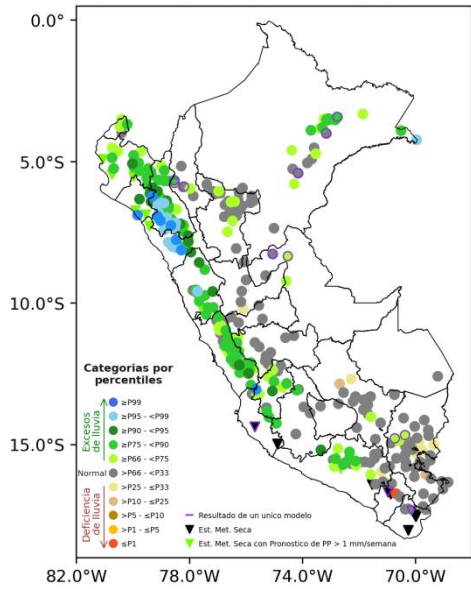
**S2**

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION  
SEMANA 2: 2026-04-04 - 2026-04-10



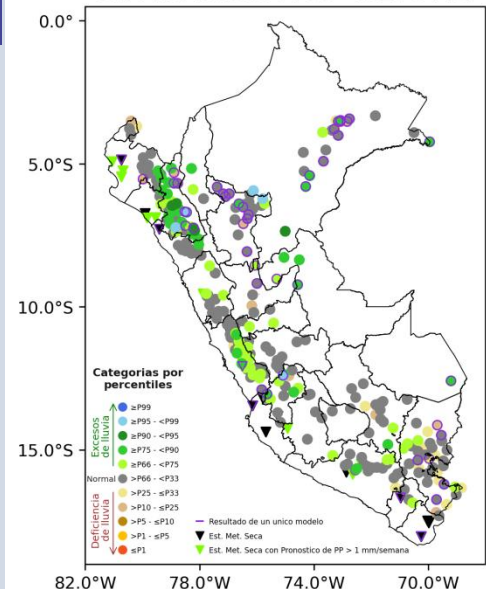
**S3**

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION  
SEMANA 3: 2026-04-11 - 2026-04-17



**S4**

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION  
SEMANA 4: 2026-04-18 - 2026-04-24



Durante la primera semana (28 de marzo al 03 de abril), se prevén precipitaciones superiores a lo normal en la sierra central (Lima, Junín y Huancavelica) y en la sierra sur occidental (Ayacucho, Apurímac y Arequipa). En la segunda semana (04 al 10 de abril), estas precipitaciones se concentrarían principalmente en la sierra sur (Cusco, Arequipa y Puno). Para la tercera y cuarta semana (11 al 24 de abril), las precipitaciones acumuladas por semana se presentarían en la zona andina central y norte, con mayor intensidad durante la tercera semana en Cajamarca y La Libertad. En el resto del país, las precipitaciones estarían entre normal a inferior a lo normal.

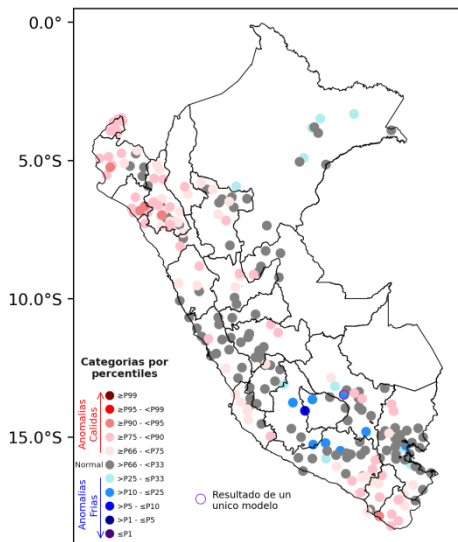


Temperatura media



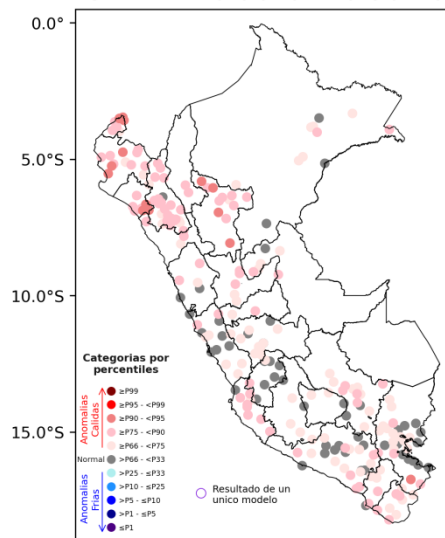
S1

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 1: 2026-03-28 - 2026-04-03



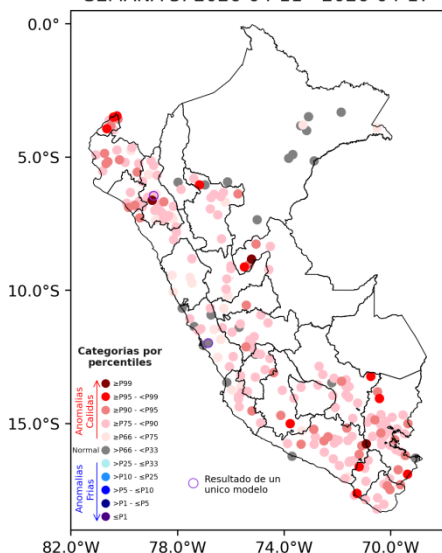
S2

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 2: 2026-04-04 - 2026-04-10



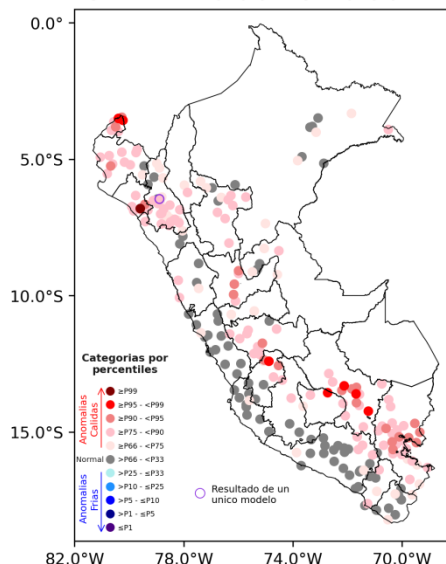
S3

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 3: 2026-04-11 - 2026-04-17



S4

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 4: 2026-04-18 - 2026-04-24



Respecto a la temperatura media, durante la primera semana se prevén valores inferiores a lo normal en la sierra sur occidental (Ayacucho, Apurímac y Arequipa); en contraste, en la sierra norte se esperan condiciones entre normales y superiores a lo normal. De la segunda a la cuarta semana, predominarían temperaturas medias de normales a superiores, con los valores más altos concentrados en la sierra norte durante la segunda semana; en la sierra norte, costa norte y sierra sur durante la tercera semana; y en sectores de la costa norte y la sierra sur occidental en la cuarta semana. 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>)



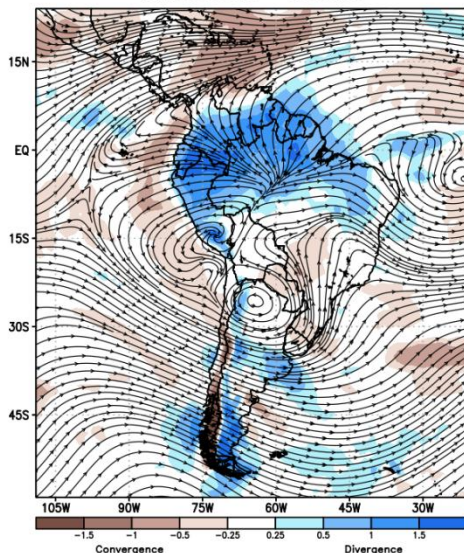
# NIVELES ALTOS (200 hPa)

## Divergencia y Líneas de corriente



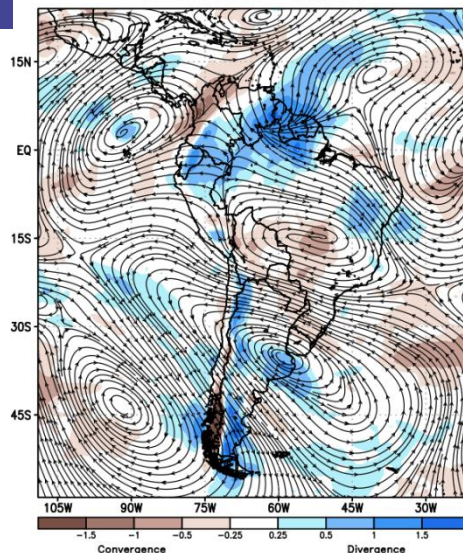
S1

GEFS Week-1 200-hPa Divergence and Wind Total  
Valid: 20260328 - 20260403



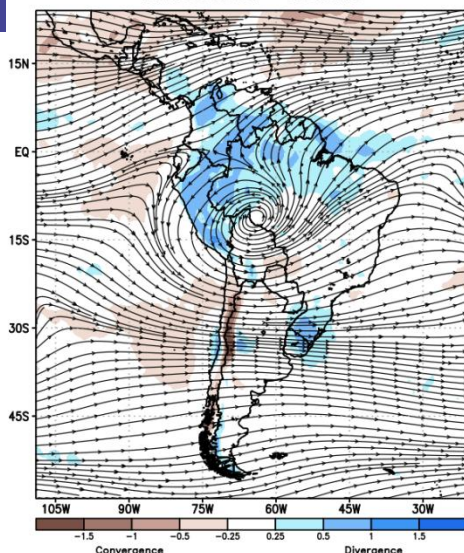
S1

GEFS Week-1 200-hPa Divergence and Wind Anomaly  
Valid: 20260328 - 20260403



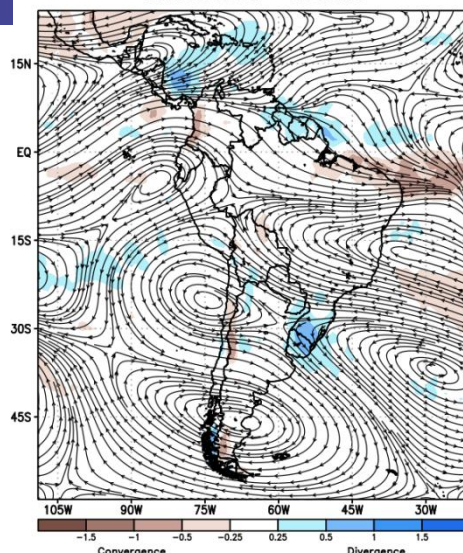
S2

GEFS Week-2 200-hPa Divergence and Wind Total  
Valid: 20260404 - 20260410



S2

GEFS Week-2 200-hPa Divergence and Wind Anomaly  
Valid: 20260404 - 20260410



## ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. ALTOS

S1: Entre el 28 de marzo y el 3 de abril se prevé una mayor divergencia en la selva norte y sectores de la sierra suroccidental y centroccidental del Perú. Esta configuración favorecerá la convección y el desarrollo vertical de la nubosidad. En contraste, hacia la selva sur y parte de la sierra suroriental predominarán valores de divergencia cercanos a cero, lo que podría limitar el desarrollo convectivo y, en consecuencia, reducir la probabilidad de lluvias en dichas regiones.

S2: Entre el 4 y el 10 de abril se configurará un sistema anticiclónico en altura, con su núcleo ubicado al norte de Bolivia, en interacción con una vaguada en altura. Esta configuración favorecerá condiciones de mayor divergencia sobre las regiones sur, centro y nororiental del Perú. No obstante, los valores de divergencia serán menores en comparación con la semana previa, por lo que se esperaría la presencia de convección y precipitaciones de menor intensidad. Por otro lado, en el departamento de Tumbes y en sectores de Piura y Lambayeque predominarán valores de divergencia más bajos, incluso cercanos a condiciones neutras en algunas áreas, lo que podría limitar el desarrollo convectivo y la ocurrencia de lluvias en dichas regiones.

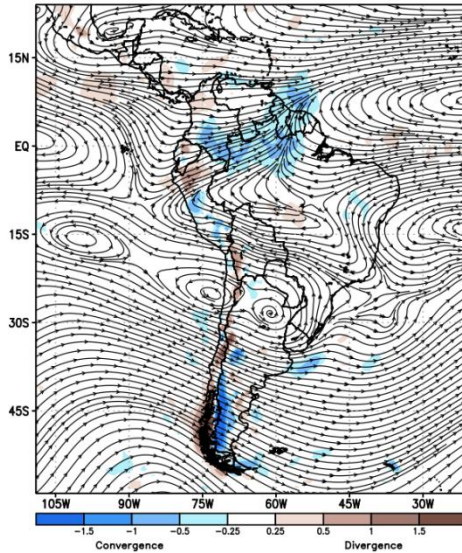
# NIVELES MEDIOS (500 hPa)

## Divergencia y Líneas de corriente



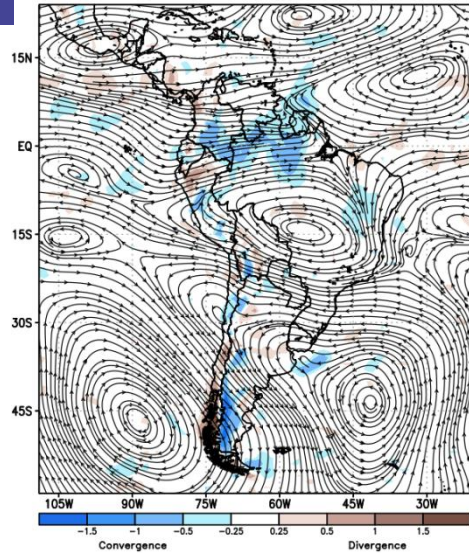
S1

GEFS Week-1 500-hPa Divergence and Wind Total  
Valid: 20260328 - 20260403



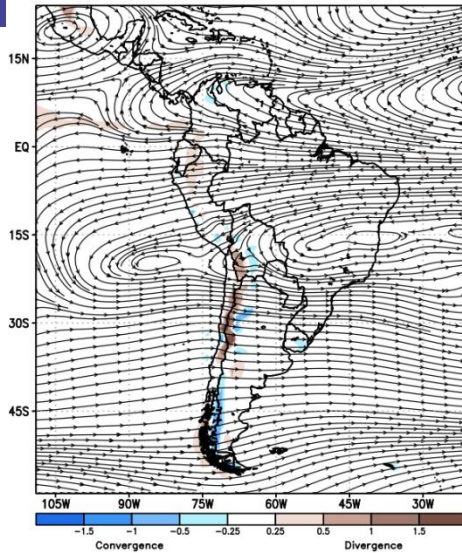
S1

GEFS Week-1 500-hPa Divergence and Wind Anomaly  
Valid: 20260328 - 20260403



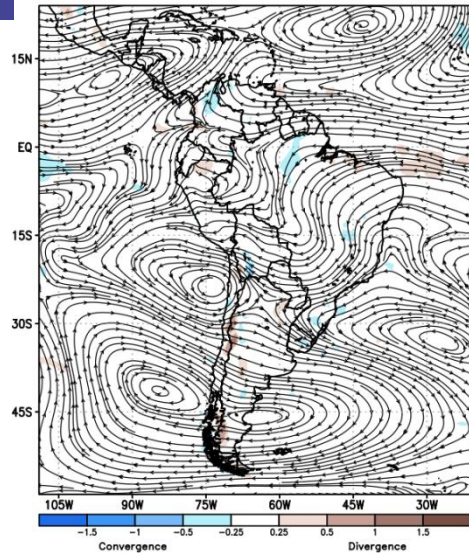
S2

GEFS Week-2 500-hPa Divergence and Wind Total  
Valid: 20260404 - 20260410



S2

GEFS Week-2 500-hPa Divergence and Wind Anomaly  
Valid: 20260404 - 20260410



## ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. MEDIOS

S1: Entre el 28 de marzo y el 03 de abril se prevé, en promedio, el predominio de flujos del oeste hacia la región norte del Perú, lo que, sumado a condiciones divergentes en niveles medios en la sierra norte y selva norte alta podría limitar la convección, el desarrollo vertical de la nubosidad y las lluvias. Por otro lado, hacia la región centroccidental y parte de la región sur se presentaría convergencia que, junto con los flujos del sureste, podría favorecer advección de humedad, convección y una posible ocurrencia de lluvias.

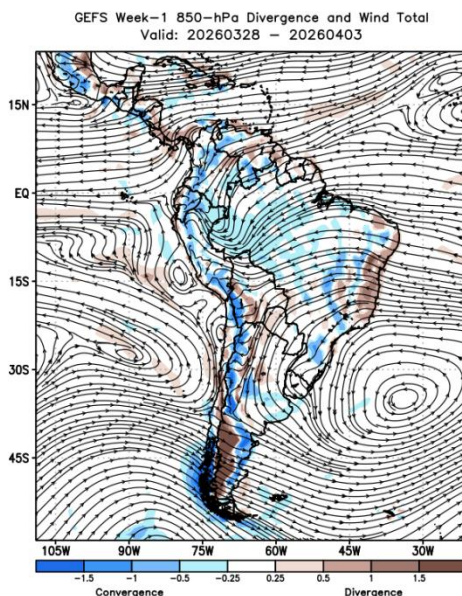
S2: Entre el 04 y el 10 de abril predominarán los flujos del este a nivel nacional, favorecidos por sistemas anticiclónicos de niveles medios situados en el Atlántico y en el Pacífico, lo que propiciará una mayor advección de humedad y condiciones más favorables para el desarrollo vertical de nubosidad. Asimismo, en parte de la selva norte alta y sierra norte se desarrollará divergencia, lo que podría limitar la convección y la ocurrencia de lluvias.

# NIVELES BAJOS (850 hPa) - Superficie

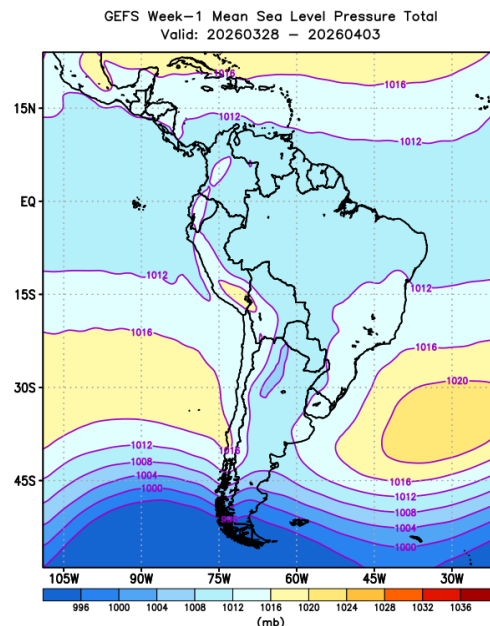
## Divergencia y Líneas de corriente



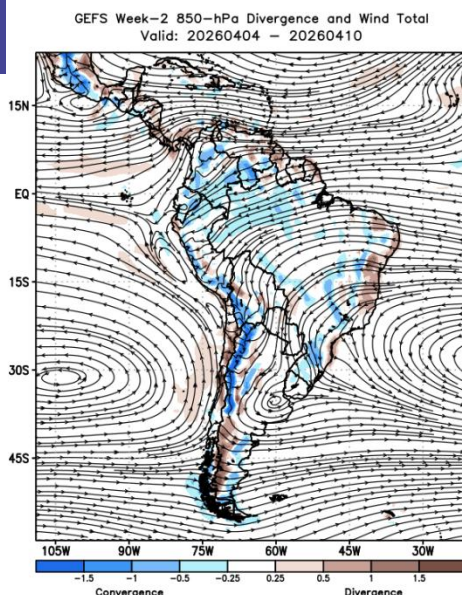
S1



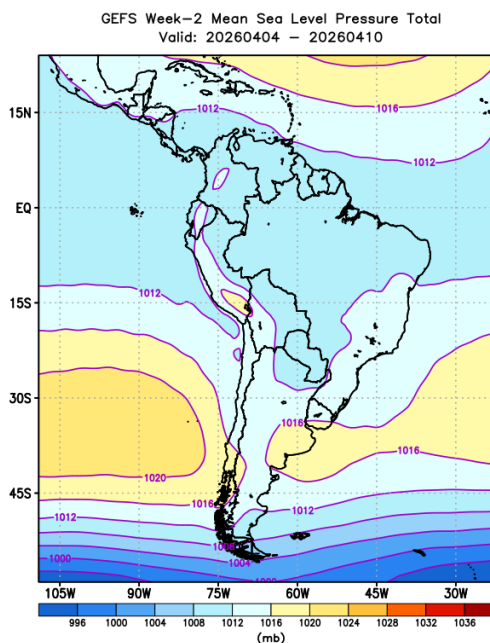
S1



S2



S2



## ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. BAJOS

S1: Entre el 28 de marzo y el 03 de abril predominarán flujos del este y noreste provenientes del Atlántico hacia la selva del Perú, los cuales generarán advección de humedad y convergencia en algunas áreas de la selva norte (Loreto), propiciando convección y lluvias localizadas en dicha región. En la vertiente occidental, se tendrá una disminución significativa de la presión atmosférica en la zona climática del Anticiclón del Pacífico Sur (APS), con valores de 1016 hPa lo que podría favorecer una disminución en la magnitud de los vientos alisios y propiciar incrementos de Temperatura Superficial del Mar (TSM) en la costa.

S2: Entre el 04 y el 10 de abril se prevé la persistencia de flujos del noreste y este hacia la Amazonía peruana, los cuales favorecerían la convergencia en sectores localizados de la selva norte, abarcando una menor área respecto a la anterior semana, y 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 mar cercano de la costa, con un núcleo de 1020 hPa, lo que podría incrementar los vientos alisios costeros respecto a la anterior semana.