

# Boletín semanal Pronóstico subestacional

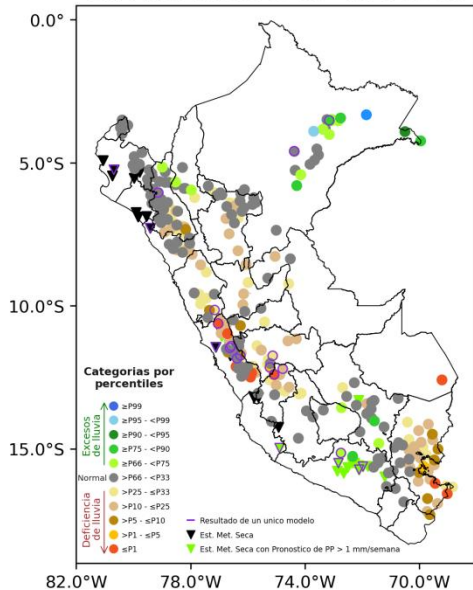
De 1 a 4 semanas (02 MAY – 29 MAY 2026)

Subdirección de  
Predicción Climática

Lluvias (GEFSv12, FIMr1p1, CFSv2 y CCSM4)

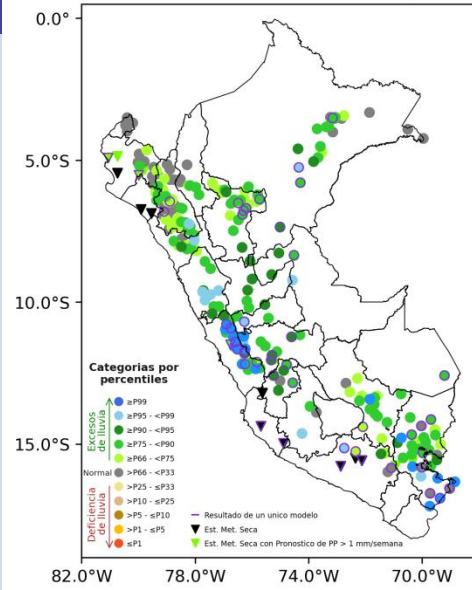
**S1**

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION  
SEMANA 1: 2026-05-02 - 2026-05-08



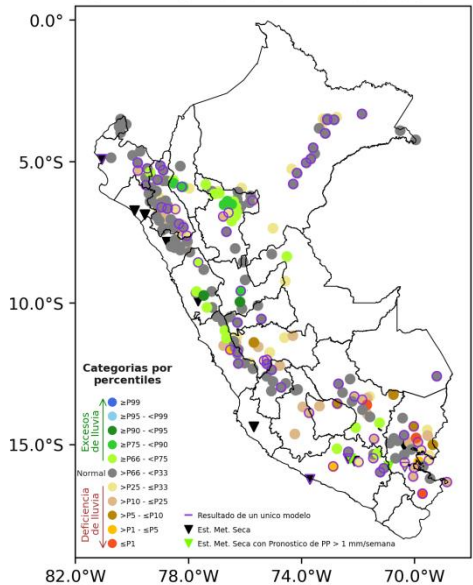
**S2**

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION  
SEMANA 2: 2026-05-09 - 2026-05-15



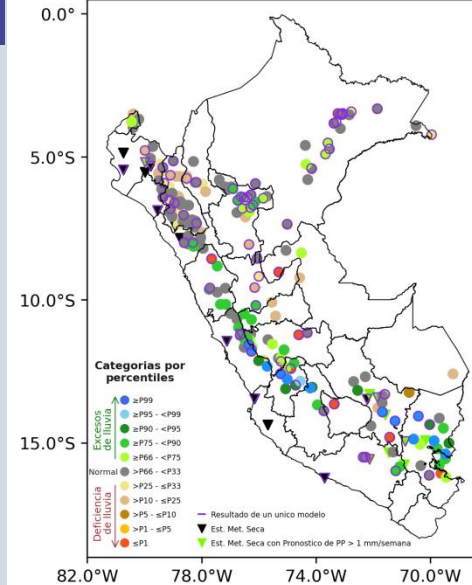
**S3**

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION  
SEMANA 3: 2026-05-16 - 2026-05-22



**S4**

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION  
SEMANA 4: 2026-05-23 - 2026-05-29



Durante la primera semana (02 al 08 de mayo), se prevén precipitaciones entre normales y superiores a lo normal en la selva norte y sierra sur occidental, así como en zonas localizadas de la sierra norte (Tumbes, Piura y norte de Cajamarca). En la segunda semana (09 al 15 de mayo), las lluvias se extenderían nuevamente a gran parte de la zona andina y selva norte, con mayores acumulados semanales en regiones como Lima, Junín, Cusco y Puno. Durante la tercera semana, las precipitaciones se mantendrían dentro de sus rangos normales en la sierra central occidental y regiones como Ancash y San Martín. En la cuarta semana, los mayores acumulados se registrarían en la zona andina oriental central y sur. En el resto del país, las precipitaciones estarían entre lo normal a inferior a lo normal (Deficiencias).

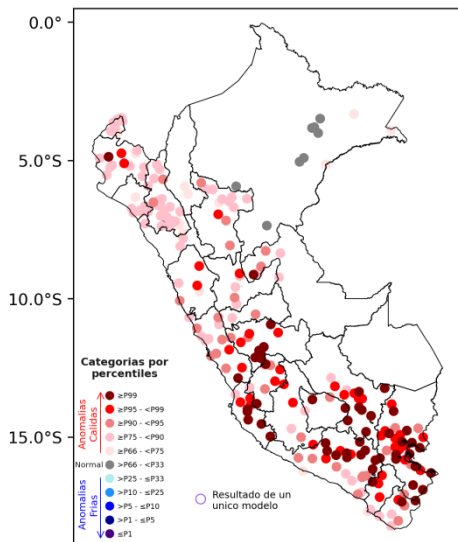


Temperatura media



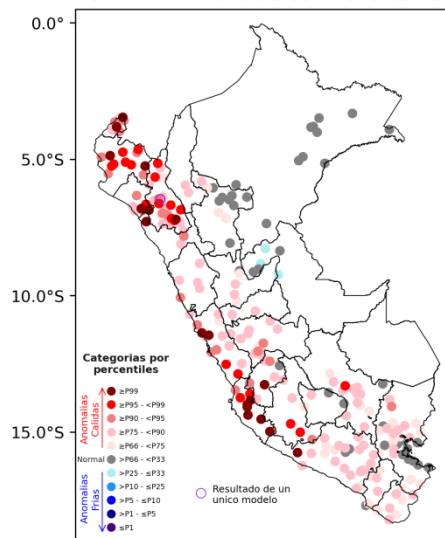
S1

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 1: 2026-05-02 - 2026-05-08



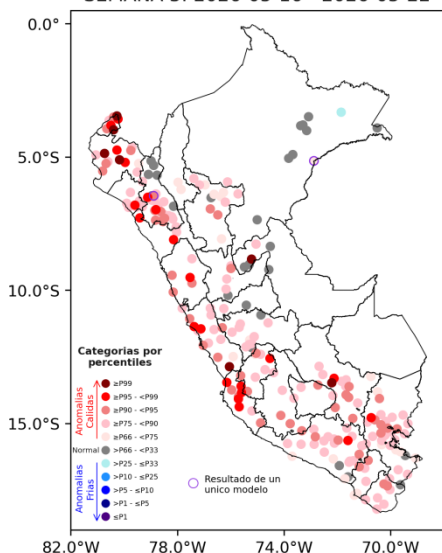
S2

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 2: 2026-05-09 - 2026-05-15



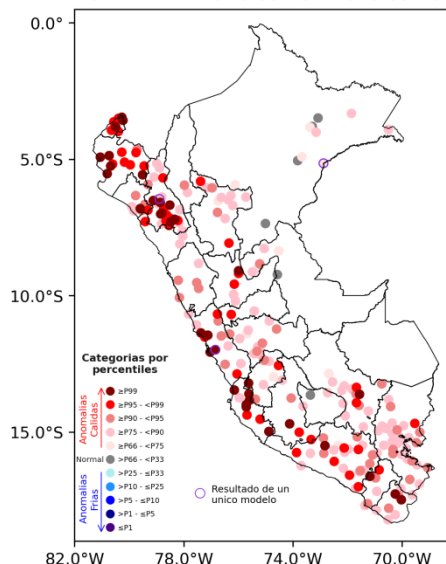
S3

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 3: 2026-05-16 - 2026-05-22



S4

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 4: 2026-05-23 - 2026-05-29



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 y la franja costera. Los mayores valores se concentrarían en la sierra sur y central durante la primera semana; mientras que, entre la segunda y cuarta semana, se extenderían a la costa central y norte, así como a la sierra norte, alcanzando también regiones como Huánuco, Cusco y Puno para la última semana de pronóstico. En el resto del país, la temperatura media se mantendría dentro de sus rangos normales a lo largo de las cuatro semanas.

Más información: [Comunicado ENFEN](#)  
(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.



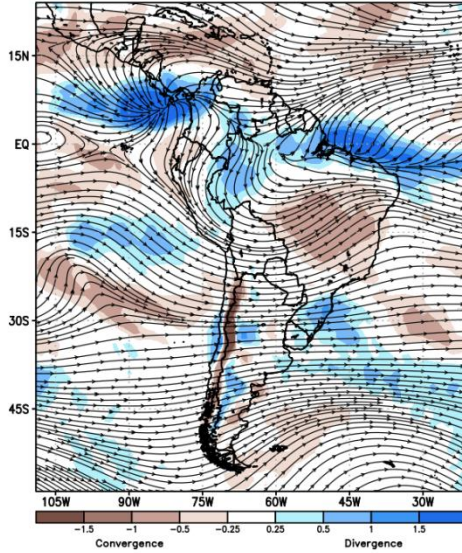
# NIVELES ALTOS (200 hPa)

## Divergencia y Líneas de corriente



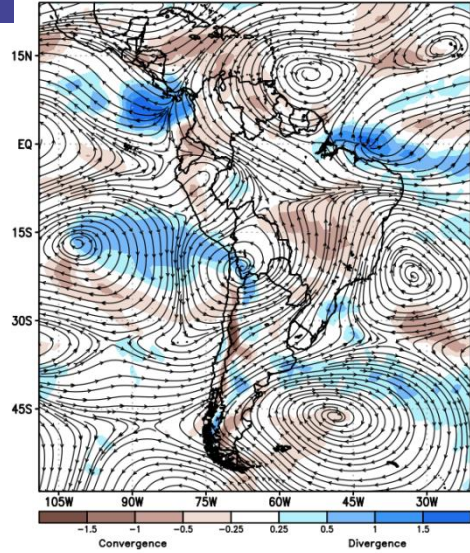
S1

GEFS Week-1 200-hPa Divergence and Wind Total  
Valid: 20260502 - 20260508



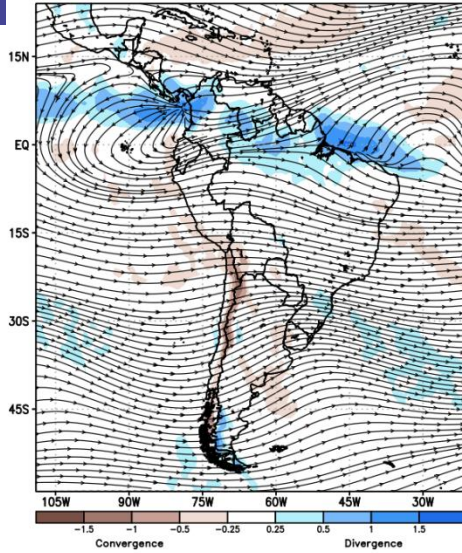
S1

GEFS Week-1 200-hPa Divergence and Wind Anomaly  
Valid: 20260502 - 20260508



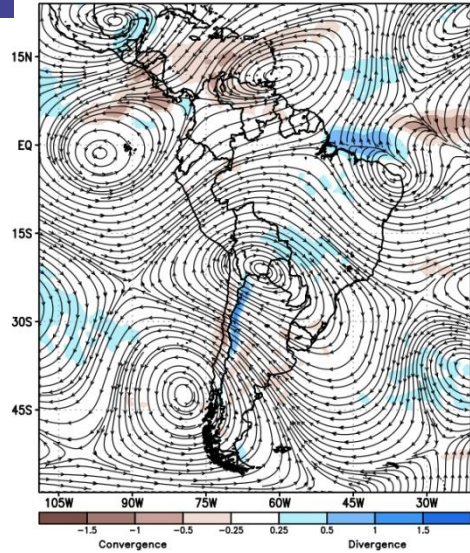
S2

GEFS Week-2 200-hPa Divergence and Wind Total  
Valid: 20260509 - 20260515



S2

GEFS Week-2 200-hPa Divergence and Wind Anomaly  
Valid: 20260509 - 20260515



## ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. ALTOS

S1: Entre el 02 y el 08 de mayo se prevé la predominancia de flujos del noroeste asociados a una vaguada en altura, principalmente hacia la región sur y parte de la región central del Perú. Asimismo, se espera que se desarrolle convergencia hacia la costa norte y sierra norte que podría limitar la nubosidad y las lluvias en las regiones mencionadas. En contraste, hacia el lado este de la selva peruana se prevé una predominancia de divergencia que podría favorecer algunas lluvias localizadas.

S2: Entre el 09 y el 15 de mayo, persistirán los flujos del oeste en niveles altos, marcando el inicio 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 Tacna y parte de Arequipa, el cual podría limitar la formación de nubosidad y la ocurrencia de precipitaciones en estos departamentos.

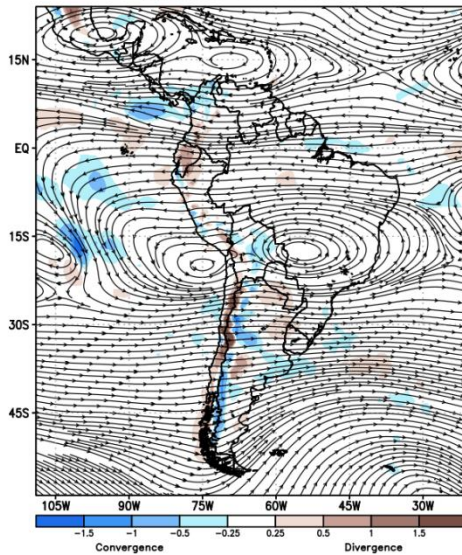
# NIVELES MEDIOS (500 hPa)

## Divergencia y Líneas de corriente



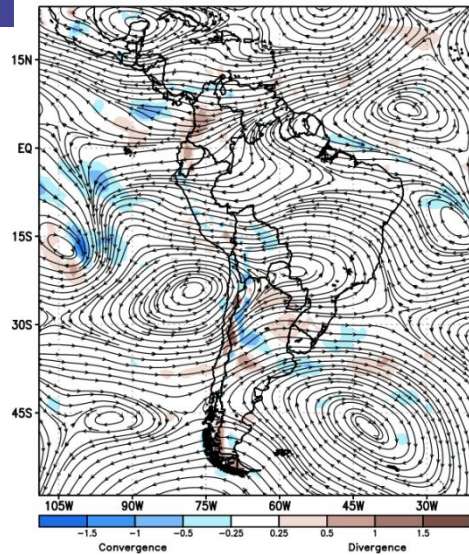
S1

GEFS Week-1 500-hPa Divergence and Wind Total  
Valid: 20260502 - 20260508



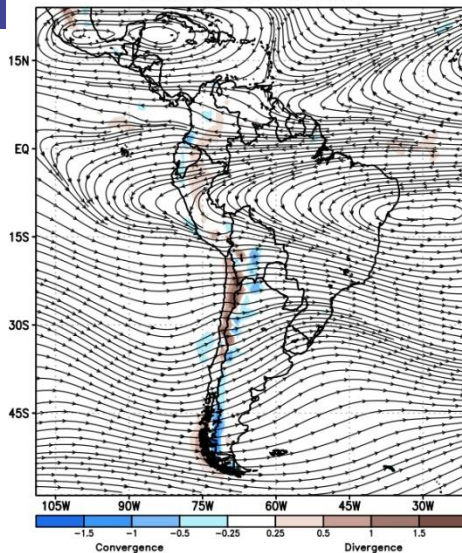
S1

GEFS Week-1 500-hPa Divergence and Wind Anomaly  
Valid: 20260502 - 20260508



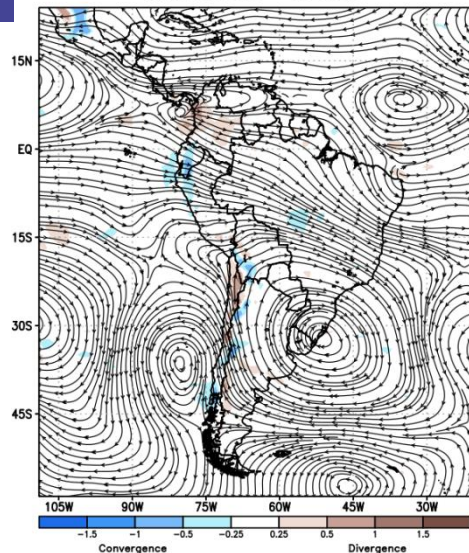
S2

GEFS Week-2 500-hPa Divergence and Wind Total  
Valid: 20260509 - 20260515



S2

GEFS Week-2 500-hPa Divergence and Wind Anomaly  
Valid: 20260509 - 20260515



## ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. MEDIOS

S1: Entre el 02 y el 08 de mayo 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 de la región sur del país. No obstante se espera divergencia en zonas localizadas de la sierra sur, central y selva norte a la que podrían limitar el ascenso de masas de aire y las lluvias dentro de la temporada.

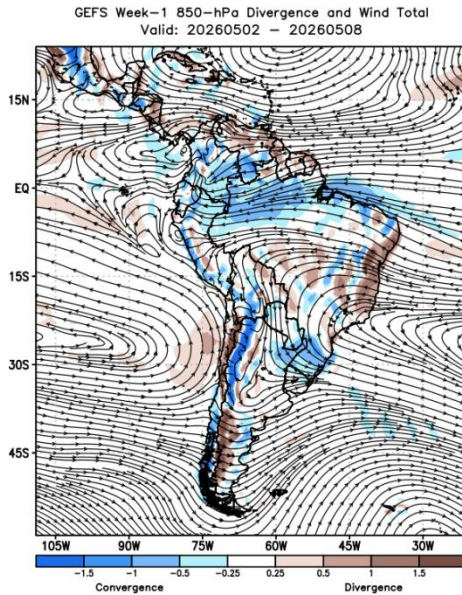
S2: Entre el 09 y el 15 de mayo, se prevé la persistencia de flujos del este hacia las regiones norte y central del Perú, asociados a un sistema anticiclónico ubicado en el Atlántico. Esta configuración favorecerá la advección de humedad desde la Amazonía, lo que podría propiciar un mayor desarrollo vertical de la nubosidad y la ocurrencia de precipitaciones en las zonas mencionadas.

# NIVELES BAJOS (850 hPa) - Superficie

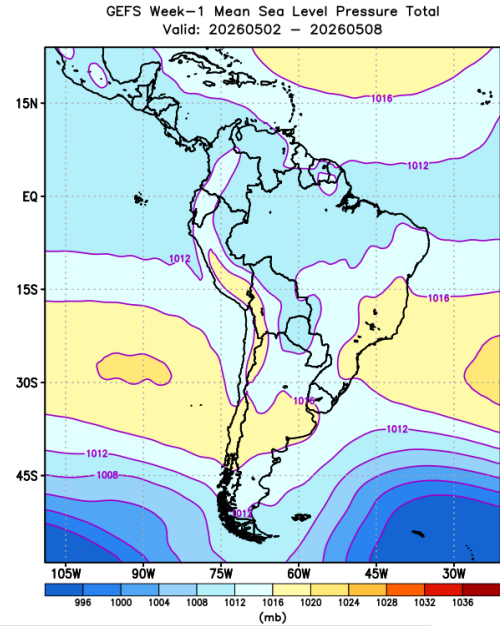
## Divergencia y Líneas de corriente



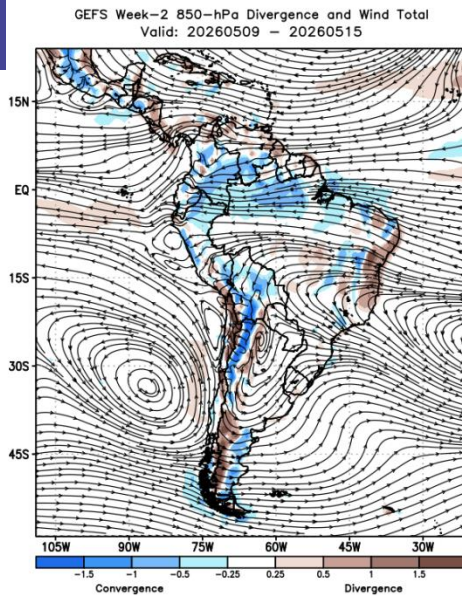
S1



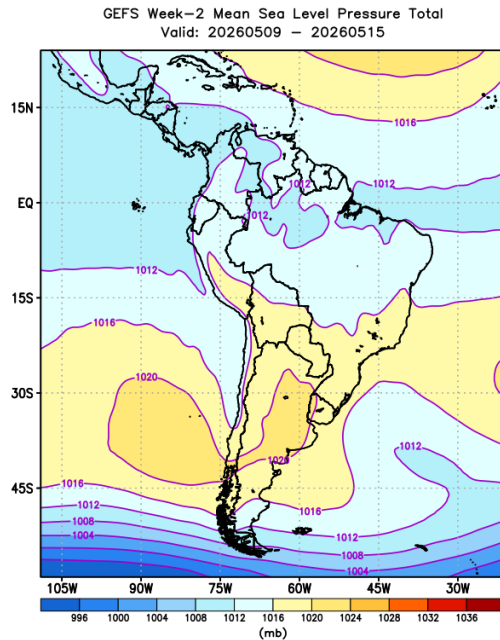
S1



S2



S2



## ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. BAJOS

S1: Entre el 02 y el 08 de mayo predominarán flujos del este y noreste provenientes del Atlántico hacia la selva del Perú, los cuales generarán advección de humedad y convergencia en gran parte de la selva norte, propiciando convección y lluvias. En la vertiente occidental, se tendrá un Anticiclón del Pacífico Sur (APS) con una presión en su núcleo de 1020 hPa, haciendo su ingreso a continente, lo que podría favorecer una disminución del gradiente de presión del APS hacia la costa y de los vientos costeros.

S2: Entre el 09 y el 15 de mayo se prevé la persistencia de flujos del este hacia la selva norte, central y del noreste hacia la selva sur, los cuales favorecerían convergencia hacia la selva norte y parte de la selva sur, propiciando el desarrollo de convección y la ocurrencia de lluvias localizadas. En la vertiente occidental, el APS ingresará a continente como un alta migratoria pudiendo generar un evento de friaje hacia la selva sur. Asimismo, tanto el gradiente de presión como los vientos costeros podrían persistir debilitados.