

# Boletín semanal Pronóstico subestacional

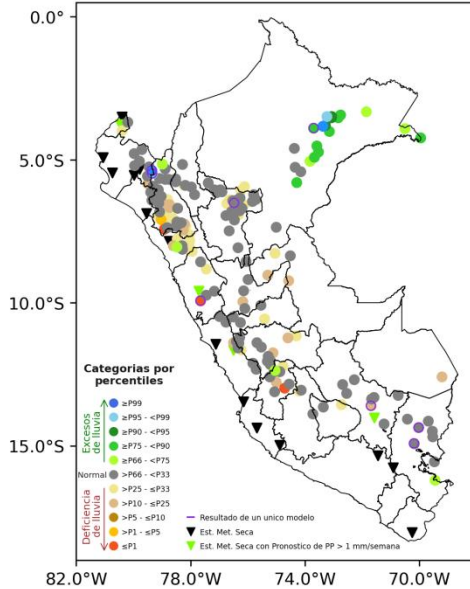
De 1 a 4 semanas (30 MAY – 26 JUN 2026)

Subdirección de  
Predicción Climática

Lluvias (GEFSv12, FIMr1p1, CFSv2 y CCSM4)

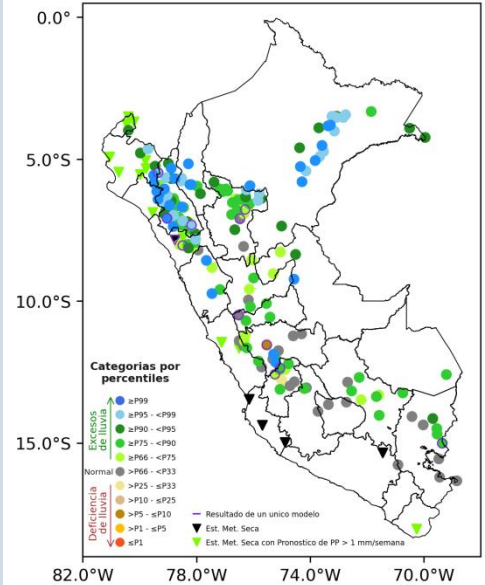
**S1**

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION  
SEMANA 1: 2026-05-30 - 2026-06-05



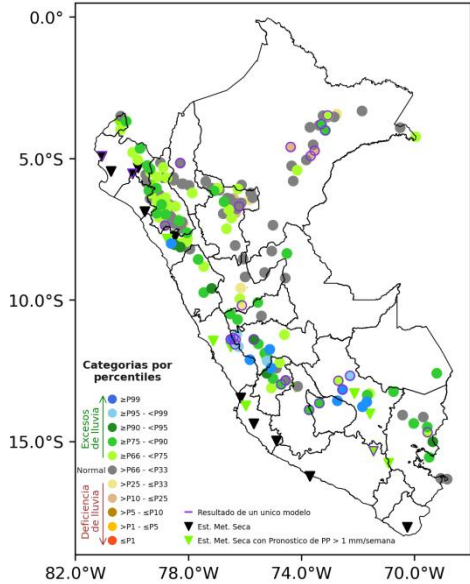
**S2**

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION  
SEMANA 2: 2026-06-06 - 2026-06-12



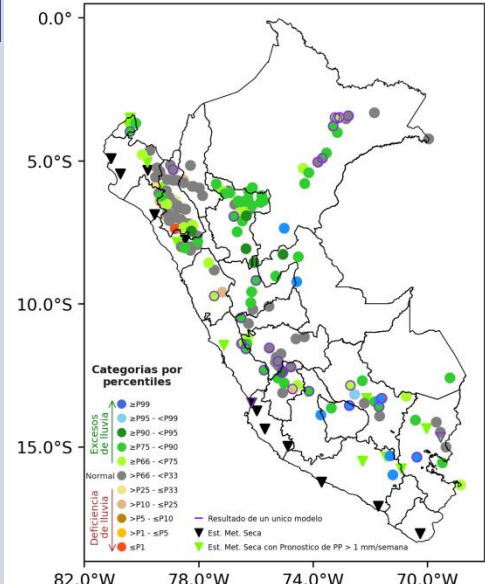
**S3**

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION  
SEMANA 3: 2026-06-13 - 2026-06-19



**S4**

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION  
SEMANA 4: 2026-06-20 - 2026-06-26



Durante la primera semana (30 de mayo al 05 de junio), se prevén precipitaciones dentro de sus rangos normales en la zona andina oriental y entre normales y superiores a lo normal en la selva norte baja. Entre la segunda y la cuarta semana, las precipitaciones continuarían presentándose en la selva y la zona andina oriental. Los máximos acumulados semanales, se presentarían durante la segunda semana en regiones como Loreto, Cajamarca, San Martín, Amazonas y Junín; en la tercera semana en Cajamarca, La libertad, Junín, Huancavelica y Cusco; y en la cuarta semana en San Martín, Huánuco y Cusco. En el resto del país, las precipitaciones se mantendrían entre lo normal a inferior a lo normal (Deficiencias).

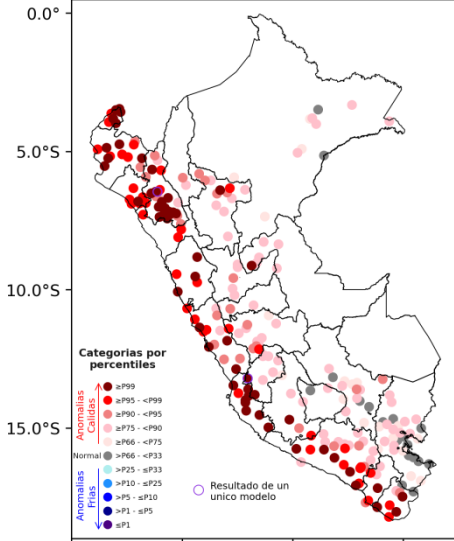


Temperatura media



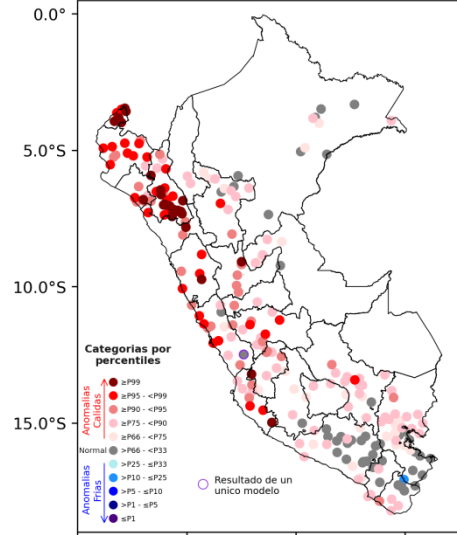
S1

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 1: 2026-05-30 - 2026-06-05



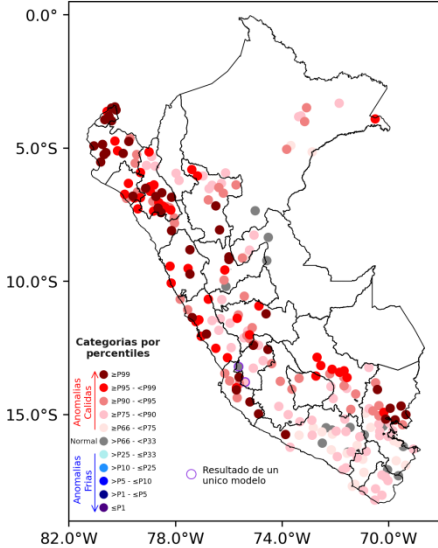
S2

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 2: 2026-06-06 - 2026-06-12



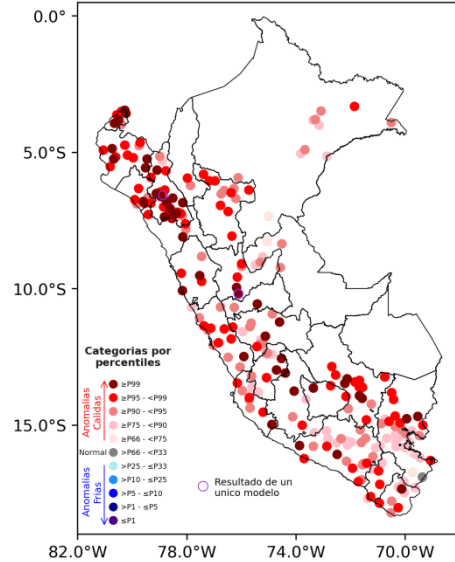
S3

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 3: 2026-06-13 - 2026-06-19



S4

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 4: 2026-06-20 - 2026-06-26



Respecto a la temperatura media, durante las próximas cuatro semanas se prevén valores superiores a lo normal en la franja costera y en la zona andina occidental, principalmente en el centro y norte del país. En la zona andina oriental y la Amazonía se esperan valores entre normales y superiores a lo normal. Los mayores incrementos de temperatura media se presentarían durante la tercera y cuarta semana en la sierra sur oriental. En el resto del país, 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>)

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.



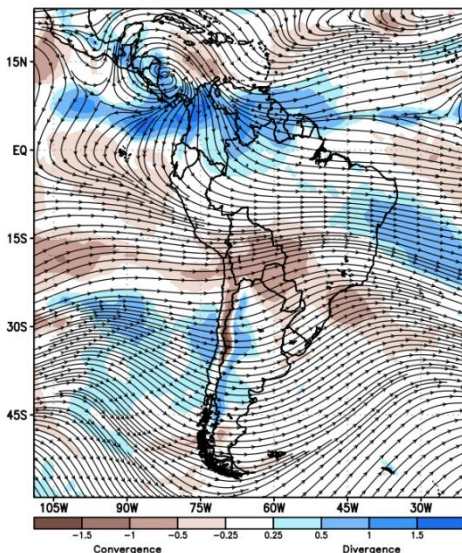
# NIVELES ALTOS (200 hPa)

## Divergencia y Líneas de corriente



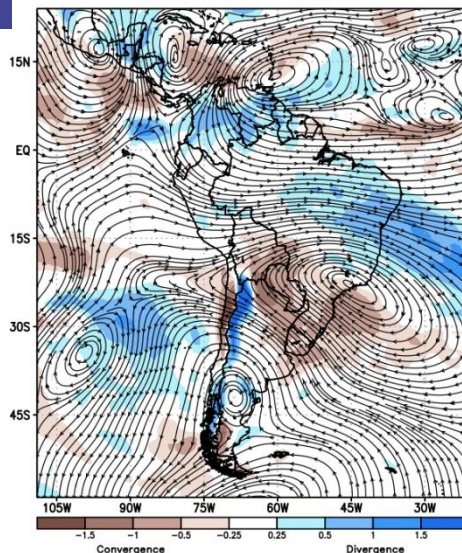
S1

GEFS Week-1 200-hPa Divergence and Wind Total  
Valid: 20260530 - 20260605



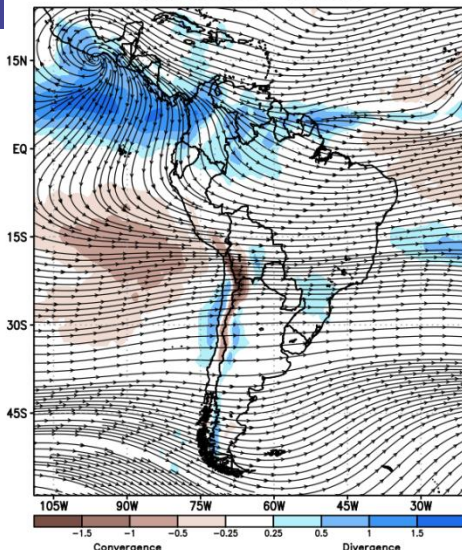
S1

GEFS Week-1 200-hPa Divergence and Wind Anomaly  
Valid: 20260530 - 20260605



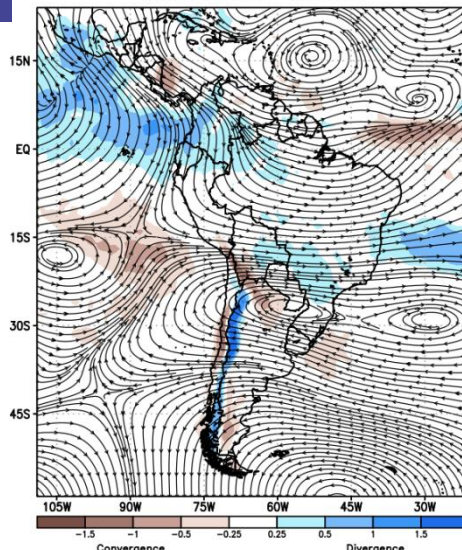
S2

GEFS Week-2 200-hPa Divergence and Wind Total  
Valid: 20260606 - 20260612



S2

GEFS Week-2 200-hPa Divergence and Wind Anomaly  
Valid: 20260606 - 20260612



## ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. ALTOS

S1: Entre el 30 de mayo y el 05 de junio se prevé el predominio de flujos del oeste en la región sur, central y la costa norte, (típicos de la temporada seca), los cuales estarán intensificados respecto a sus valores climáticos y podrían limitar el desarrollo vertical de nubes. Asimismo, predominará la convergencia en parte de la región sur del Perú, lo que propiciará subsidencia y menor nubosidad en la región, pudiendo favorecer descensos de temperaturas en la región mencionada.

S2: Entre el 06 y el 12 de junio, se prevé la persistencia de flujos del oeste hacia la región central y sur del Perú. Asimismo, se tendría una mayor convergencia hacia sectores de la sierra sur y centro-occidental del Perú. Esta configuración podría propiciar mayor subsidencia y limitar el desarrollo de nubosidad en dichas regiones, favoreciendo posibles descensos de temperatura.

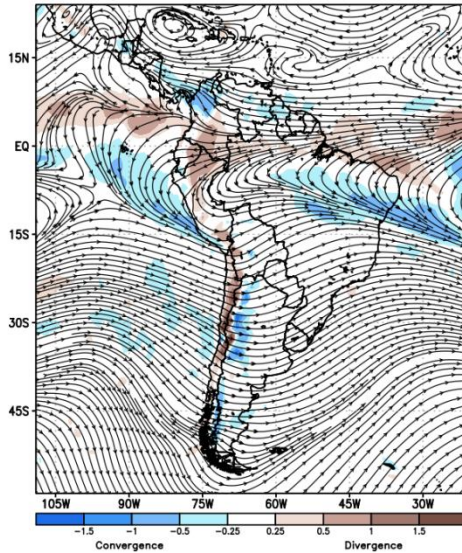
# NIVELES MEDIOS (500 hPa)

## Divergencia y Líneas de corriente



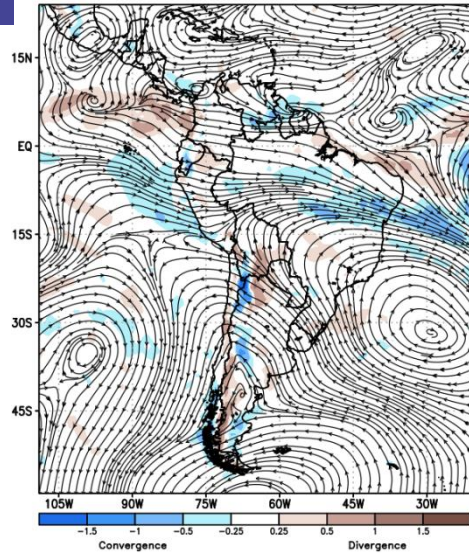
S1

GEFS Week-1 500-hPa Divergence and Wind Total  
Valid: 20260530 - 20260605



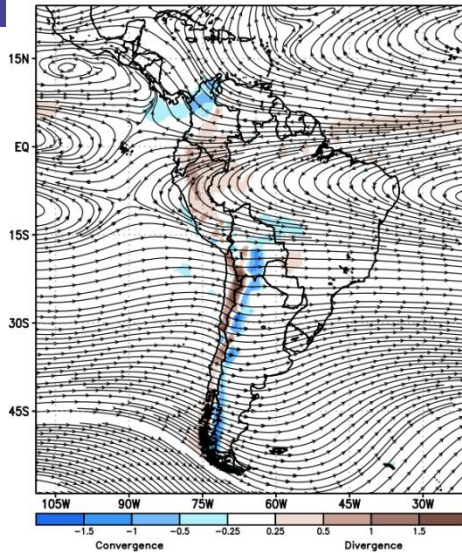
S1

GEFS Week-1 500-hPa Divergence and Wind Anomaly  
Valid: 20260530 - 20260605



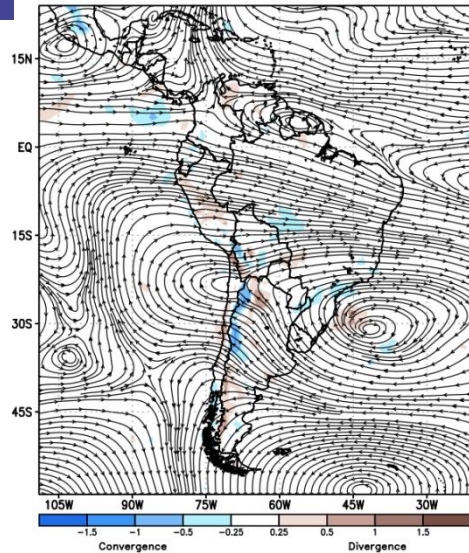
S2

GEFS Week-2 500-hPa Divergence and Wind Total  
Valid: 20260606 - 20260612



S2

GEFS Week-2 500-hPa Divergence and Wind Anomaly  
Valid: 20260606 - 20260612



## ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. MEDIOS

S1: Entre el 30 de mayo y el 05 de junio se prevé, en promedio, el predominio de flujos del este hacia la región nororiental del Perú, asociado a la presencia de un sistema anticiclónico ubicado en el Atlántico. Estos flujos favorecerán la advección de humedad y posibles lluvias localizadas en la región mencionada. Por el contrario, hacia parte de la región sur se prevé flujos del oeste que podrían adveccionar aire seco y limitar el desarrollo vertical de nubosidad.

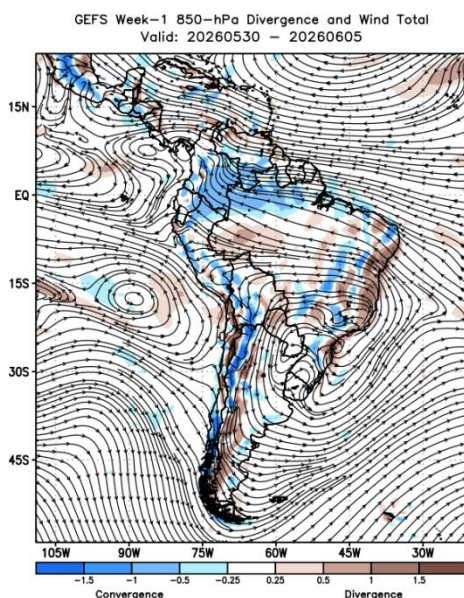
S2: Entre el 06 y el 12 de junio se prevé la persistencia de flujos del este a nivel nacional, lo que favorecerá la advección de humedad hacia la región norte, central y suroriental del Perú. Esta configuración podría propiciar una mayor nubosidad y lluvias localizadas principalmente en la selva. En contraste, hacia la sierra sur occidental predominarán flujos del oeste que favorecerán advección de aire seco y menor nubosidad.

# NIVELES BAJOS (850 hPa) - Superficie

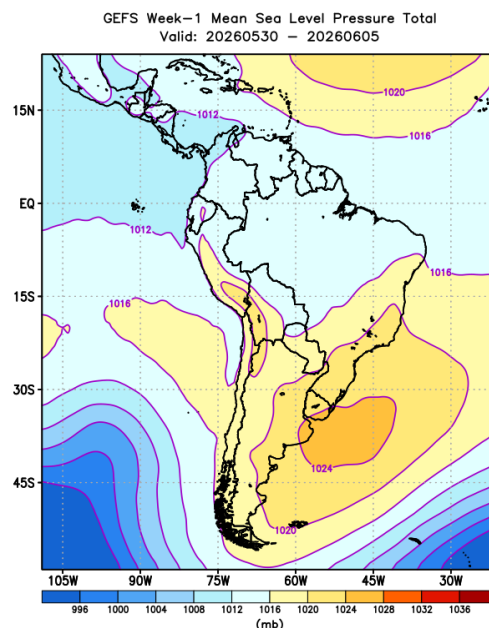
## Divergencia y Líneas de corriente



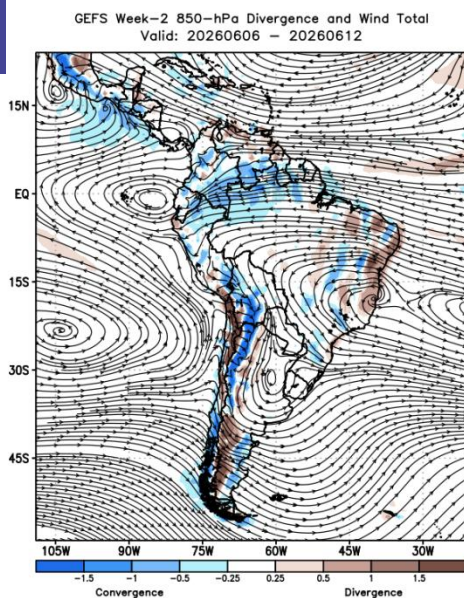
S1



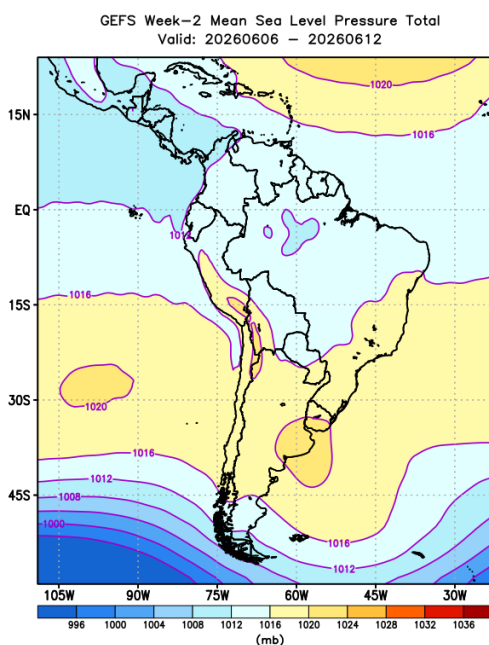
S1



S2



S2



## ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. BAJOS

S1: Entre el 30 de mayo y el 05 de junio predominarán flujos del este, provenientes del Atlántico hacia la selva del Perú, los cuales generarán advección de humedad y convergencia en ciertas zonas de la selva norte y sur, propiciando convección y lluvias localizadas. En la vertiente occidental, se tendrá un Anticiclón del Pacífico Sur (APS) configurado como una alta migratoria (ingresando a continente), que podría propiciar el debilitamiento del gradiente de presión y los vientos en la costa peruana, favoreciendo la persistencia de las condiciones cálidas de la TSM.

S2: Entre el 06 y el 12 de junio 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 ciertas regiones de la selva sur, propiciando el desarrollo de convección y la ocurrencia de lluvias localizadas. En la vertiente occidental, el APS se posicionará cercano a su ubicación climática con un núcleo de 1020 hPa, lo que podría generar una recuperación de la magnitud de vientos costeros respecto a la anterior semana.