

# Boletín semanal Pronóstico subestacional

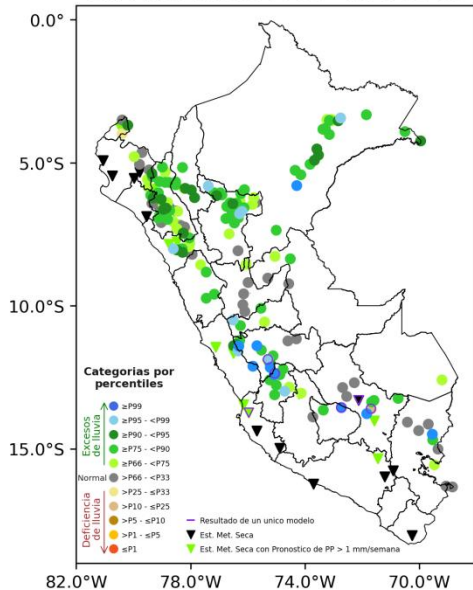
De 1 a 4 semanas (13 JUN – 10 JUL 2026)

Subdirección de  
Predicción Climática

Lluvias (GEFSv12, FIMr1p1, CFSv2 y CCSM4)

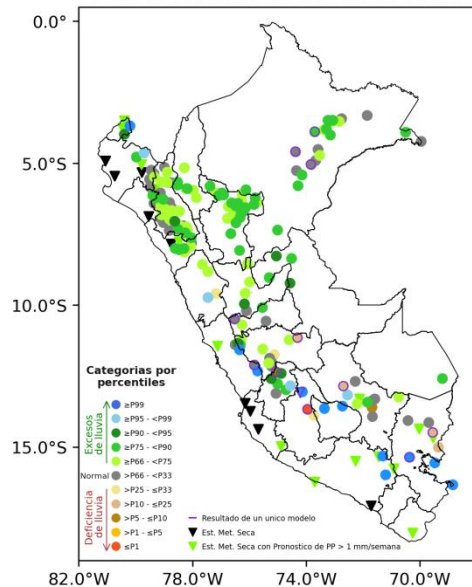
**S1**

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION  
SEMANA 1: 2026-06-13 - 2026-06-19



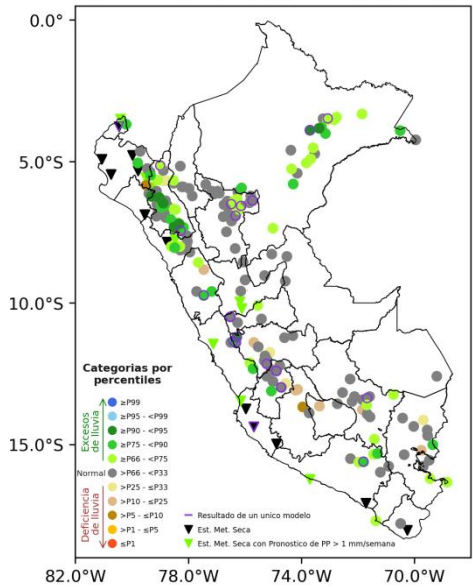
**S2**

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION  
SEMANA 2: 2026-06-20 - 2026-06-26



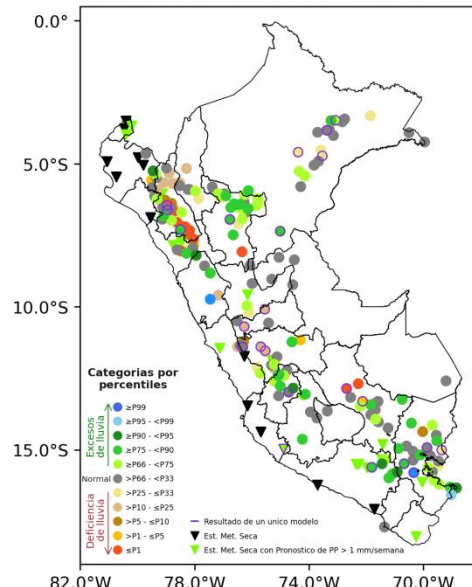
**S3**

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION  
SEMANA 3: 2026-06-27 - 2026-07-03



**S4**

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION  
SEMANA 4: 2026-07-04 - 2026-07-10



Durante la primera semana (del 13 al 19 de junio), se prevén precipitaciones entre normales y superiores a lo normal en la selva norte y la zona andina oriental, con los mayores acumulados en Junín, Huancavelica, Cajamarca, Amazonas, San Martín y Loreto. En la segunda semana, las precipitaciones persistirían en la selva norte y sectores de la sierra norte y central oriental, aunque con menores acumulados. Durante la tercera y cuarta semana (27 de junio al 10 de julio), las precipitaciones en la zona andina oriental y la Amazonía se mantendrían dentro de sus rangos normales. En el resto del país, predominarían condiciones entre normales e inferiores a lo normal, propias de la temporada seca.

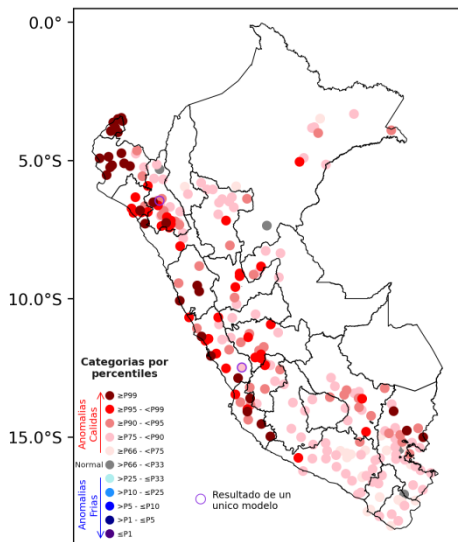


Temperatura media



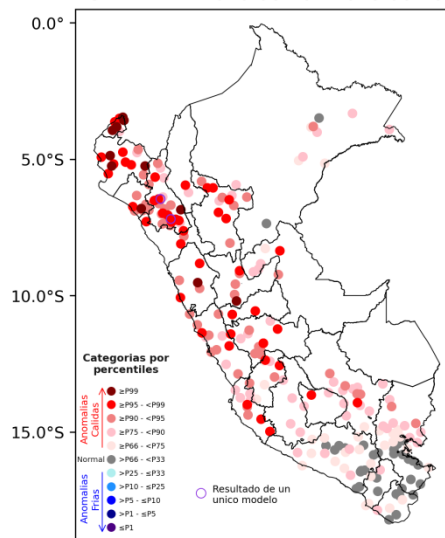
S1

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 1: 2026-06-13 - 2026-06-19



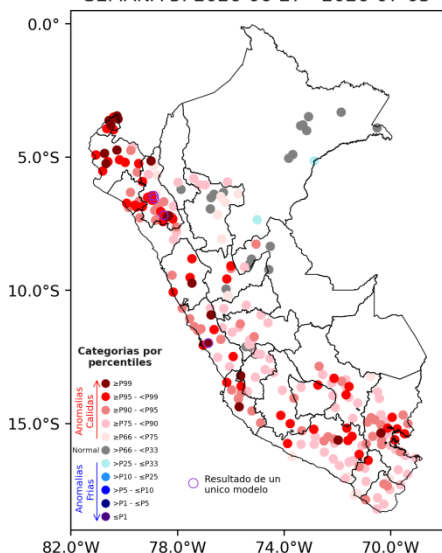
S2

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 2: 2026-06-20 - 2026-06-26



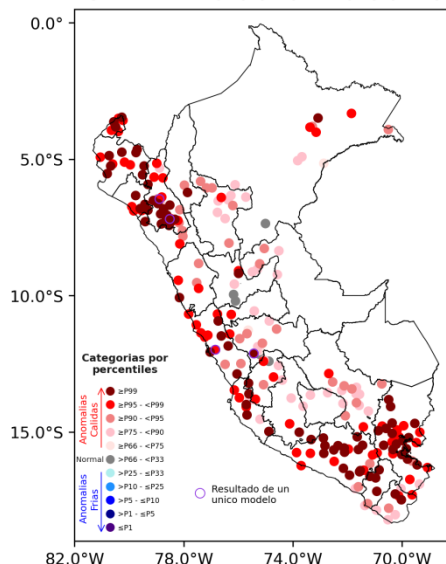
S3

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 3: 2026-06-27 - 2026-07-03



S4

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 4: 2026-07-04 - 2026-07-10



Respecto a la temperatura media, durante las próximas cuatro semanas se prevén valores superiores a lo normal en la costa norte y central, extendiéndose hacia la zona andina del centro y norte del país. En la Amazonía, durante las dos primeras semanas, las temperaturas medias oscilarían entre normales y superiores a lo normal. Asimismo, en sectores de la sierra sur oriental se esperan valores superiores a lo normal durante la tercera y cuarta semana. 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](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.



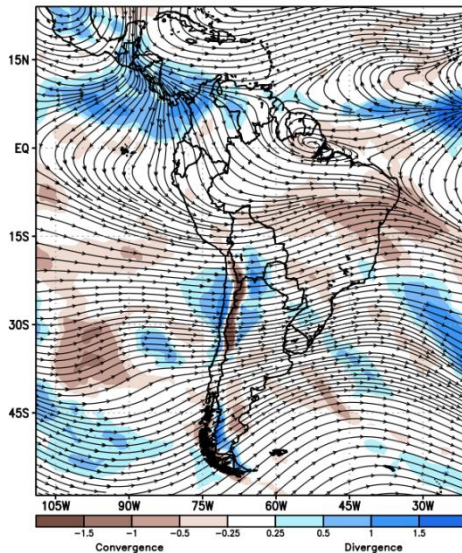
# NIVELES ALTOS (200 hPa)

## Divergencia y Líneas de corriente



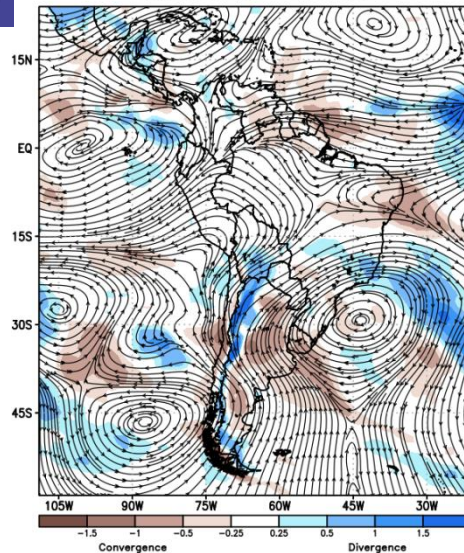
S1

GEFS Week-1 200-hPa Divergence and Wind Total  
Valid: 20260613 - 20260619



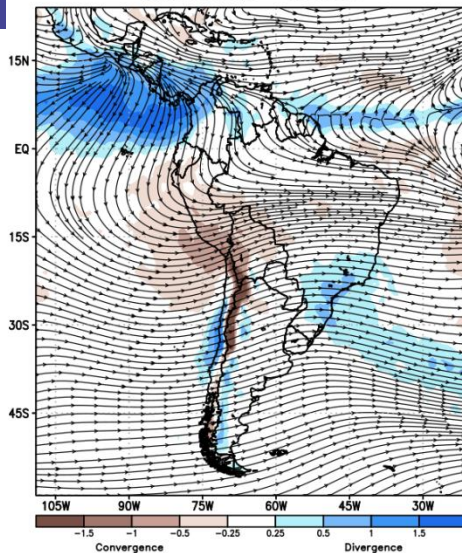
S1

GEFS Week-1 200-hPa Divergence and Wind Anomaly  
Valid: 20260613 - 20260619



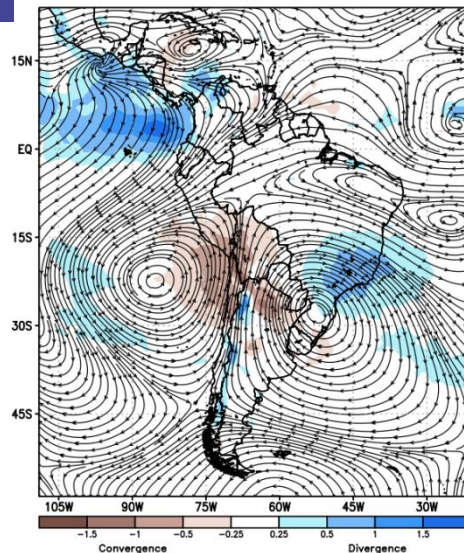
S2

GEFS Week-2 200-hPa Divergence and Wind Total  
Valid: 20260620 - 20260626



S2

GEFS Week-2 200-hPa Divergence and Wind Anomaly  
Valid: 20260620 - 20260626



## ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. ALTOS

S1: Entre el 13 y el 19 de junio se prevé el predominio de flujos del oeste, principalmente hacia la región sur y parte de la región central, (típicos de la temporada seca) los que podrían limitar la nubosidad en ese nivel. Asimismo, predominará la convergencia en parte de la región sur del Perú, lo que propiciará subsidencia y menor nubosidad, pudiendo favorecer descensos de temperaturas. Hacia la región norte y la selva central, predominarán vientos del norte desde Centroamérica que podrían adveccionar humedad y favorecer mayor nubosidad en las regiones mencionadas.

S2: Entre el 20 y el 26 de junio, se prevé la persistencia de flujos del oeste sobre la región central y sur del Perú, condición que limitaría la nubosidad en las regiones mencionadas. Asimismo, en parte de la región central y sur predominará la convergencia (con una mayor intensidad en la sierra sur occidental), favoreciendo cielos más despejados. En la vertiente nororiental persistirán los vientos del norte que podrían adveccionar humedad y favorecer mayor nubosidad.

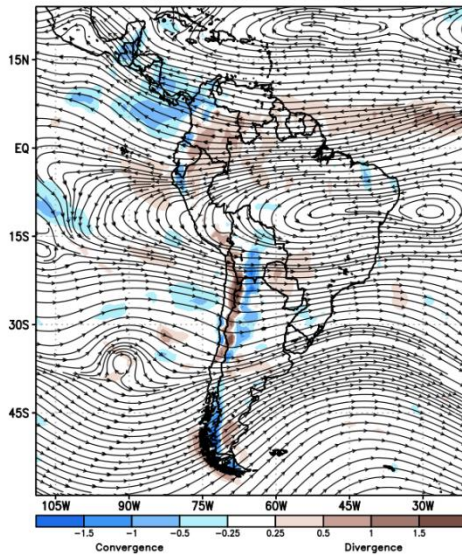
# NIVELES MEDIOS (500 hPa)

## Divergencia y Líneas de corriente



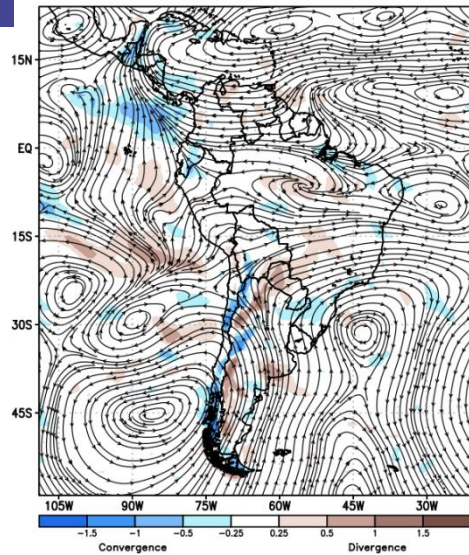
S1

GEFS Week-1 500-hPa Divergence and Wind Total  
Valid: 20260613 - 20260619



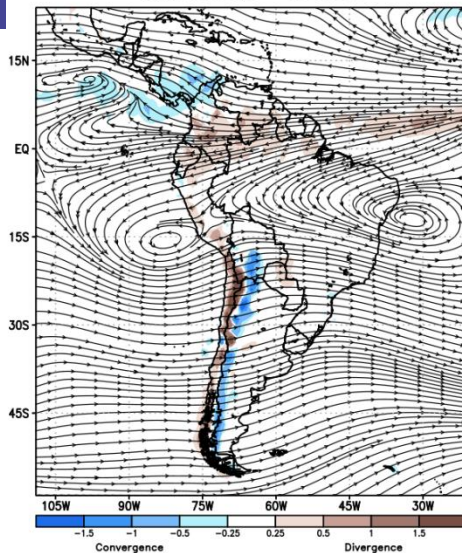
S1

GEFS Week-1 500-hPa Divergence and Wind Anomaly  
Valid: 20260613 - 20260619



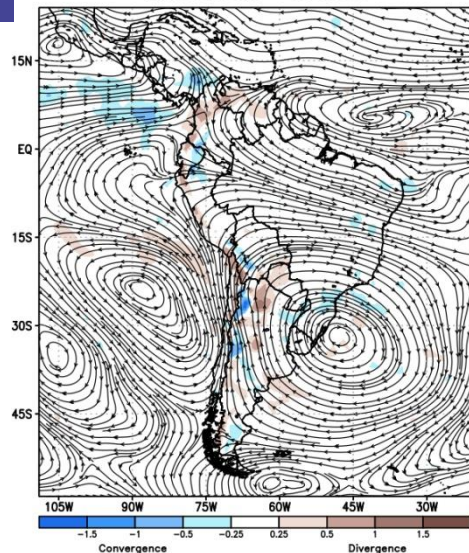
S2

GEFS Week-2 500-hPa Divergence and Wind Total  
Valid: 20260620 - 20260626



S2

GEFS Week-2 500-hPa Divergence and Wind Anomaly  
Valid: 20260620 - 20260626



## ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. MEDIOS

S1: Durante el periodo del 13 al 19 de junio, se espera el predominio de flujos del este a escala nacional, favoreciendo el transporte de humedad principalmente hacia la vertiente oriental del Perú. En consecuencia, se prevé la ocurrencia de lluvias localizadas en la Amazonía y en sectores de la vertiente oriental. En contraste, sobre parte de la región sur del país predominarían condiciones divergentes en niveles medios de la atmósfera, lo que podría limitar la nubosidad.

S2: Entre el 20 y el 26 de junio se prevé la persistencia de flujos del este en la región norte y central del Perú, generados por dos sistemas anticiclónicos en el Atlántico y frente a la costa peruana, lo que favorecerá advección de humedad principalmente hacia la vertiente nororiental y centrorientales del Perú propiciando lluvias hacia la Amazonía. En contraste, hacia la sierra sur occidental predominará flujos del oeste, favoreciendo la advección de aire más seco y limitando la nubosidad.

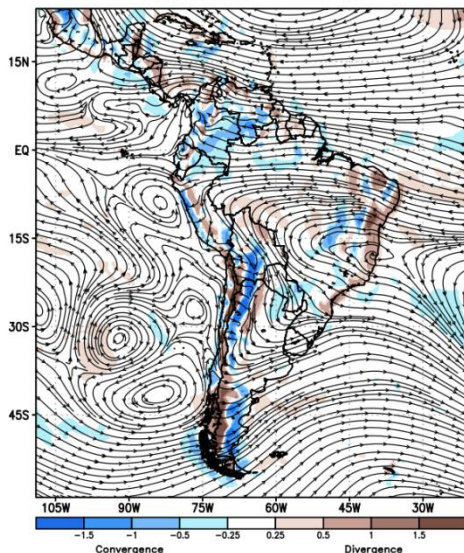
# NIVELES BAJOS (850 hPa) - Superficie

## Divergencia y Líneas de corriente



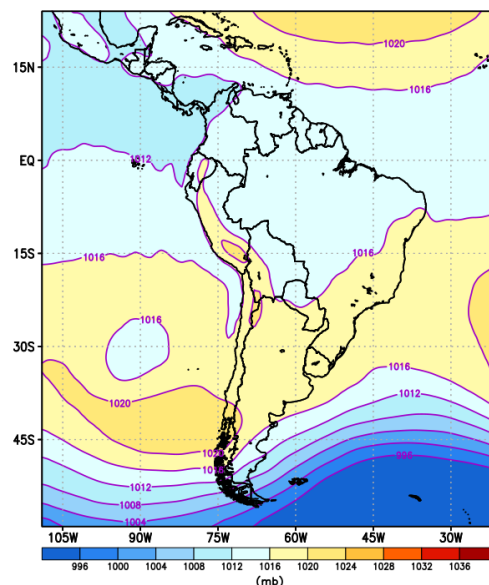
S1

GEFS Week-1 850-hPa Divergence and Wind Total  
Valid: 20260613 - 20260619



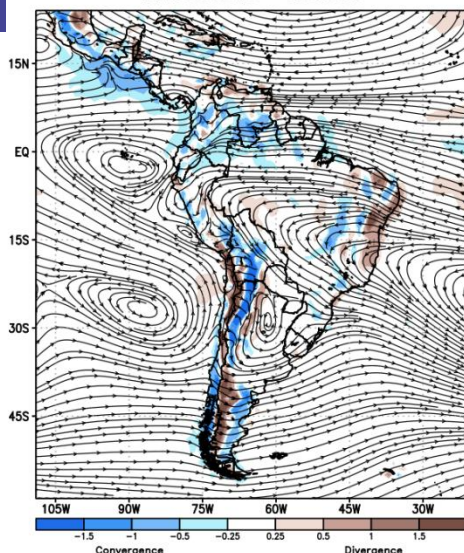
S1

GEFS Week-1 Mean Sea Level Pressure Total  
Valid: 20260613 - 20260619



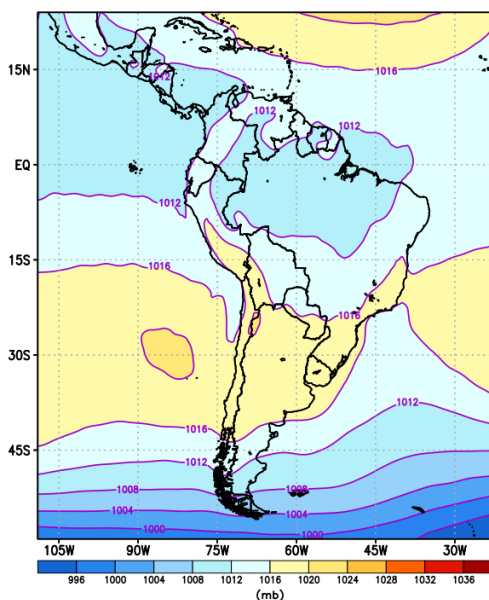
S2

GEFS Week-2 850-hPa Divergence and Wind Total  
Valid: 20260620 - 20260626



S2

GEFS Week-2 Mean Sea Level Pressure Total  
Valid: 20260620 - 20260626



## ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. BAJOS

S1: Entre el 13 y el 19 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, propiciando convección y lluvias localizadas. En la vertiente occidental, se tendrá un Anticiclón del Pacífico Sur (APS) al sur de su posición climática e ingresando a continente, que podría propiciar el debilitamiento del gradiente de presión y los vientos en la costa peruana, favoreciendo incrementos en la temperatura superficial del mar y las temperaturas del aire costeras.

S2: Entre el 20 y el 26 de junio se prevé la persistencia de flujos del este, los cuales favorecerían convergencia hacia parte de la selva norte y selva sur, propiciando el desarrollo de convección y la ocurrencia de lluvias localizadas. En la vertiente occidental, el APS persistirá debilitado, lo que podría disminuir el gradiente de presión APS – costa y los vientos favoreciendo las temperaturas del aire costeras por encima de lo normal..