

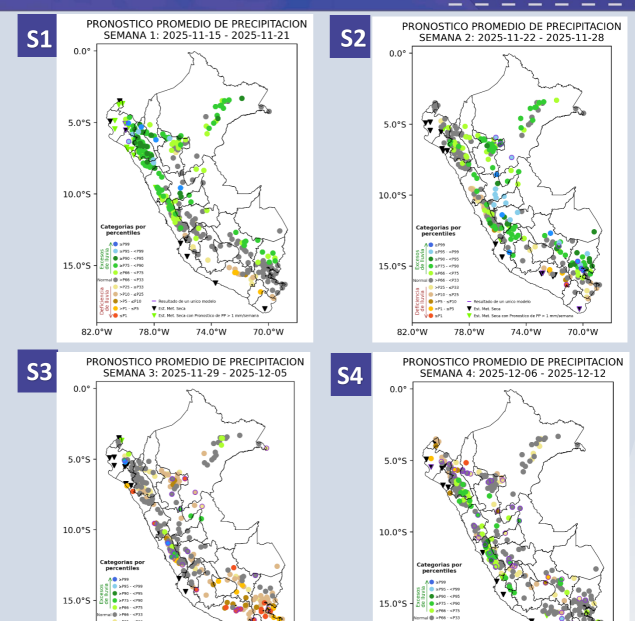


# Perú

# Boletín semanal Pronóstico subestacional

De 1 a 4 semanas (15 NOV - 12 DIC 2025)

Subdirección de l Predicción Climática





82.0°W

78.0°W

74.0°W

70.0°W

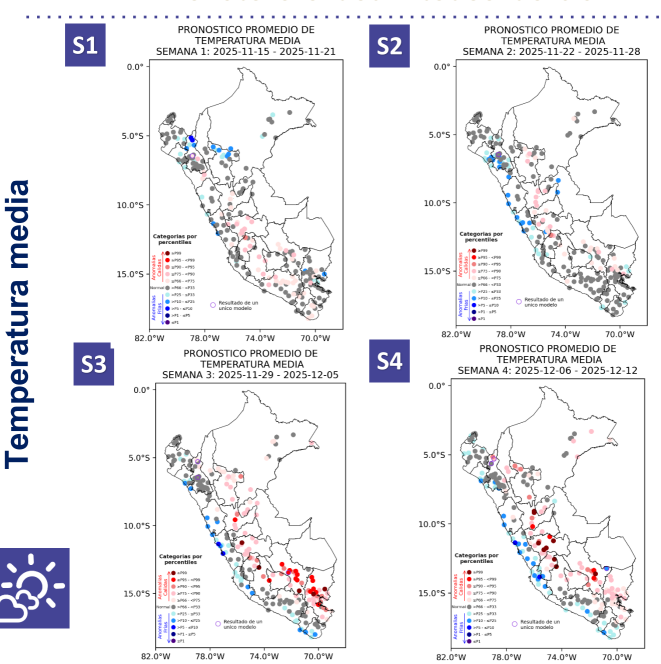
Durante las dos primeras semanas (del 15 al 28 de noviembre), se prevén precipitaciones en la sierra central, sierra norte oriental y en las regiones de la selva, con acumulados por semana que podrían superar el percentil 90 en la sierra central oriental extendiéndose hacia la sierra sur oriental durante la segunda semana. En la tercera semana se prevén precipitaciones dentro de lo normal en la zona andina central y norte, mientras que en la cuarta semana se esperan valores entre normales y superiores a lo normal en estos mismos sectores. En los demás sectores del país, las precipitaciones se mantendrían oscilando desde sus valores normales a inferiores a lo normal durante todo el periodo de pronóstico.

74.0°W

78.0°W

82.0°W

#### Del 15 de noviembre al 12 de diciembre 2025



Respecto a la temperatura media, se prevén valores por debajo de lo normal en la costa central y norte durante las cuatro semanas, condición que se extendería hacia la costa sur en las dos últimas semanas; de manera similar en zonas al norte de San Martín y Cajamarca se anticipan valores inferiores a lo normal en la primera semana. En contraste, se esperan valores superiores a su normal en la sierra sur oriental durante la tercera semana y en la sierra central oriental en la cuarta semana. En el resto del país, la temperatura media se mantendría dentro de los rangos normales a lo largo del periodo de pronóstico.

SUSCRIBETE AL BOLETÍN CLIMÁTICO:

http://bit.ly/2EKqsHX

NORMALES CLIMÁTICAS 1991-2020

(link:: https://www.senamhi.gob.pe/?&p=normales-

estaciones)

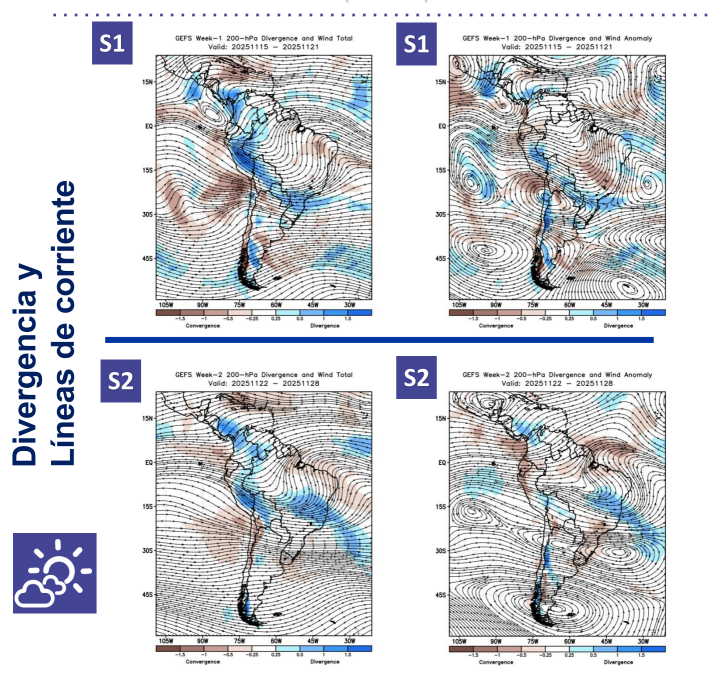
Refleja las condiciones atmosféricas instantáneas.

#### CLIMA:

Refleja las mismas condiciones atmosféricas en meses, años y décadas.



## **NIVELES ALTOS (200 hPa)**



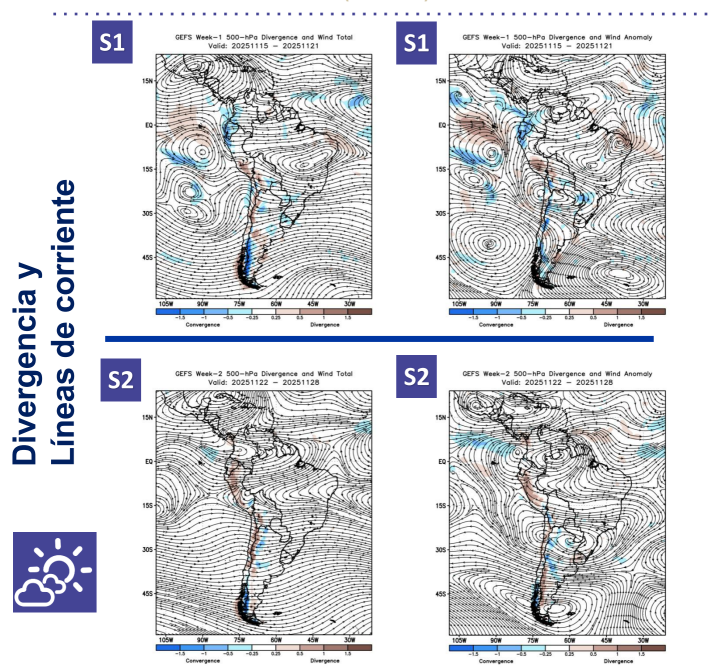
# ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. ALTOS

S1: Entre el 15 y el 21 de noviembre se espera la presencia de una vaguada en altura, en la cual su parte delantera generará divergencia principalmente hacia las regiones oriental, noroccidental y central occidental del Perú, lo que podría propiciar ascensos de masas de aire y posibles lluvias. Por otro lado, en la región suroccidental se presentarán patrones entre neutros a convergentes lo que podría limitar la convección y la nubosidad para la región.

S2: Entre el 22 y el 28 de noviembre persistirá la divergencia con mayor intensidad hacia la vertiente central oriental y suroriental del Perú, intensificada respecto a sus valores climáticos, la cual podría favorecer la convección y lluvias en las regiones mencionadas. Por el contrario en la costa norte, sierra norte y parte de la sierra sur occidental predominaran condiciones entre neutras a convergentes, lo que podría propiciar la subsidencia y limitar la ocurrencia de lluvias.



## **NIVELES MEDIOS (500 hPa)**



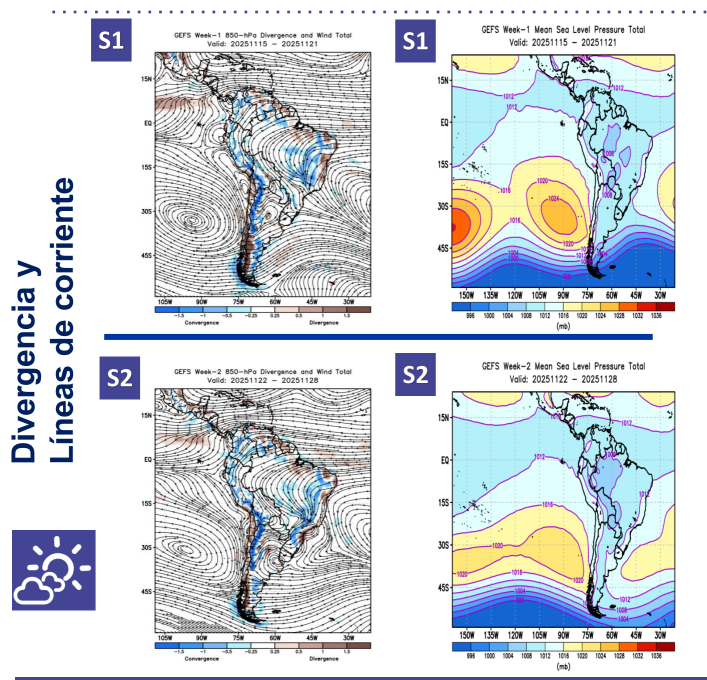
# ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. MEDIOS

S1: Del 15 al 21 de noviembre se prevé la presencia de flujos del este en niveles medios, propiciados por un sistema anticiclónico situado en la Amazonía de Brasil. Estos flujos advectarán humedad principalmente hacia la región norte y central del Perú. Además, en la costa y sierra norte se desarrollará convergencia en niveles medios que favorecería la convección y posibles lluvias. Por el contrario, hacia la región sur del Perú se desarrollarán flujos del oeste que podrían advectar aire mas seco. Específicamente, en la sierra suroccidental se presentará divergencia en niveles medios, lo que podría limitar la convección en esa región.

S2: Del 22 al 28 de noviembre persistirán los flujos del este hacia la región norte, central y parte de la región sur del Perú, las cuales generarán advección de humedad en niveles medios hacia las regiones mencionadas. Sin embargo, en la vertiente occidental del Perú predominará la divergencia en niveles medios, lo que podría limitar la convección y las lluvias. Por el contrario, en el departamento de Puno se presentará convergencia en niveles medios lo que favorecerá los ascensos de masas de aire, la convección y posibles lluvias localizadas.



# NIVELES BAJOS (850 hPa) - Superficie



## ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. BAJOS

S1: Del 15 al 21 de noviembre predominarán flujos del norte y noreste, intensificados respecto a su climatología, los cuales transportarán humedad desde el Atlántico hacia la vertiente oriental del Perú, favoreciendo mayor humedad en niveles bajos. Además, se presentará convergencia en la selva sur y parte de la selva central que podría favorecer ascensos de masas de aire y convección. En la vertiente occidental, el Anticiclón del Pacífico Sur (APS) se desarrollará con una configuración meridional y con un núcleo de 1024 hPa (+2hPa por encima de sus valores climáticos), lo cual podría favorecer el incremento del gradiente de presión hacia la costa y una mayor magnitud en los vientos costeros.

S2: Del 22 al 28 de noviembre persistirán los flujos del noreste (con la componente del este intensificada) y norte desde el Atlántico, hacia la región norte y central oriental del Perú, generando advección de humedad hacia las regiones mencionadas. La convergencia persistirá en parte de la selva sur lo que podría favorecer algunas lluvias localizadas. En la vertiente occidental, el Anticiclón del Pacífico Sur (APS) se configurará de manera zonal y con un valor de 1020 hPa, lo que probablemente genere un debilitamiento del gradiente de presión hacia la costa y los vientos respecto a la anterior semana.

