

Boletín semanal

Pronóstico subestacional

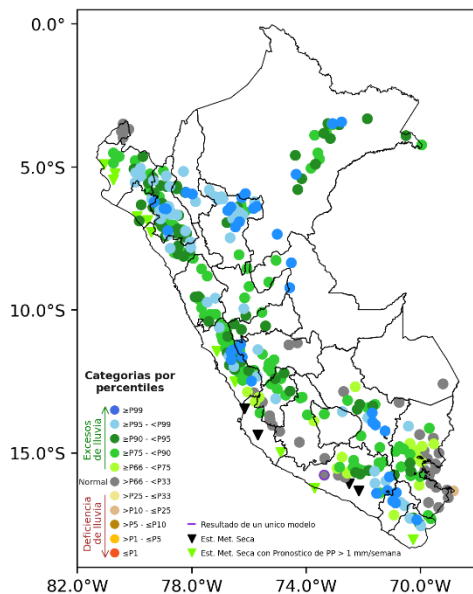
De 1 a 4 semanas (24 ENE – 20 FEB 2026)

Subdirección de
Predicción Climática

Lluvias (GEFSv12, FIMr1p1, CFSv2 y CCSM4)

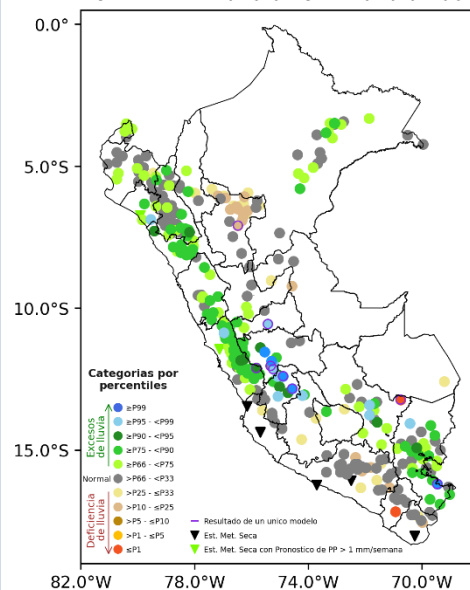
S1

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION
SEMANA 1: 2026-01-24 - 2026-01-30



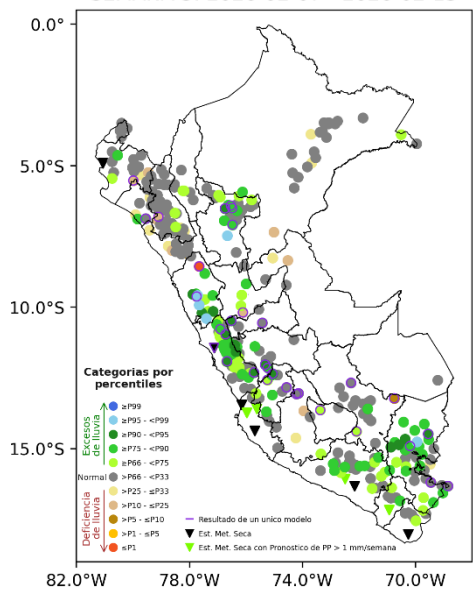
S2

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION
SEMANA 2: 2026-01-31 - 2026-02-06



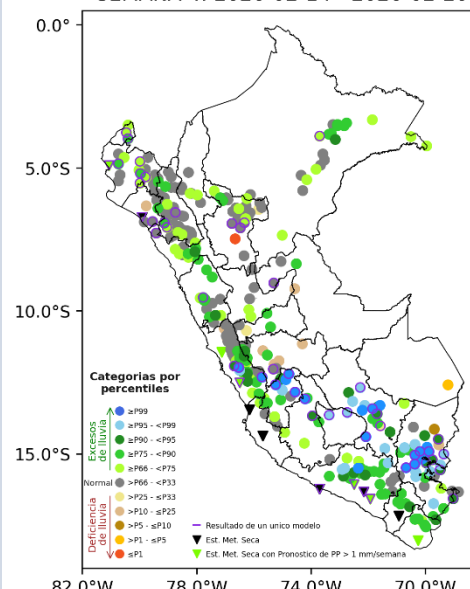
S3

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION
SEMANA 3: 2026-02-07 - 2026-02-13



S4

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION
SEMANA 4: 2026-02-14 - 2026-02-20



Durante la primera semana (del 24 al 30 de enero), se prevén lluvias en toda la zona andina, con acumulados que podrían superar el percentil 90 en regiones al norte Cajamarca, Amazonas, Lambayeque, así como al centro (Lima y Junin), el sur (Cusco, Arequipa y Moquegua) y el norte de la Amazonia. En la segunda y tercera semana (del 31 de enero al 13 de febrero), las precipitaciones continuarían con valores de normales a superiores a lo normal en toda la zona andina, con mayor intensidad en la segunda semana en regiones como Junin y Huancavelica. En la cuarta semana, las lluvias se intensificarían nuevamente en la zona andina, principalmente en el sur de Lima y en las regiones del sur del país.



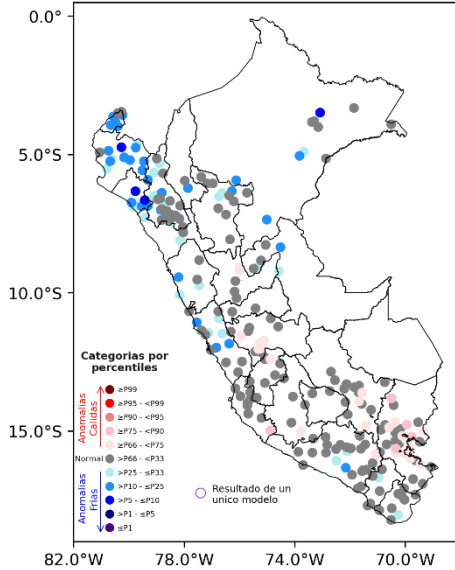
Del 24 de enero al 20 de febrero 2026

Temperatura media



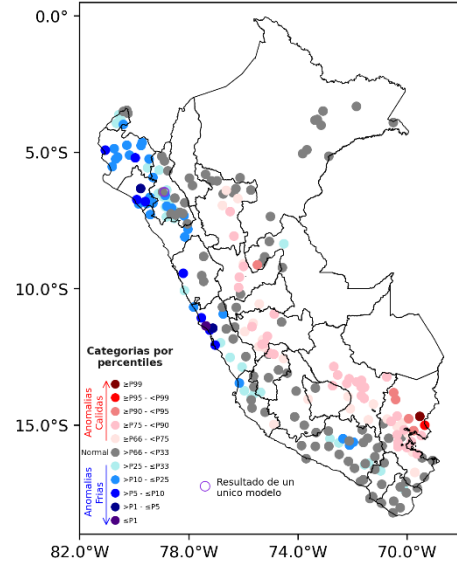
S1

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA
SEMANA 1: 2026-01-24 - 2026-01-30



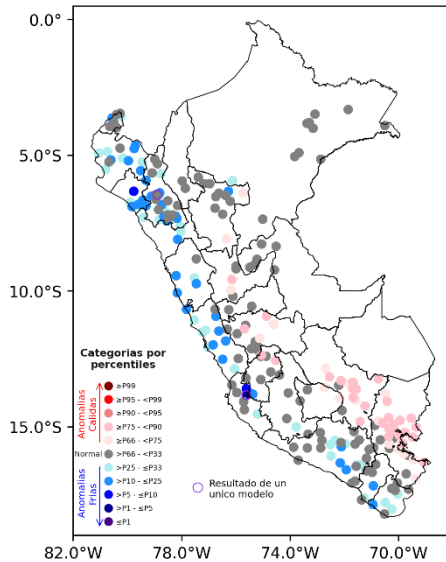
S2

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA
SEMANA 2: 2026-01-31 - 2026-02-06



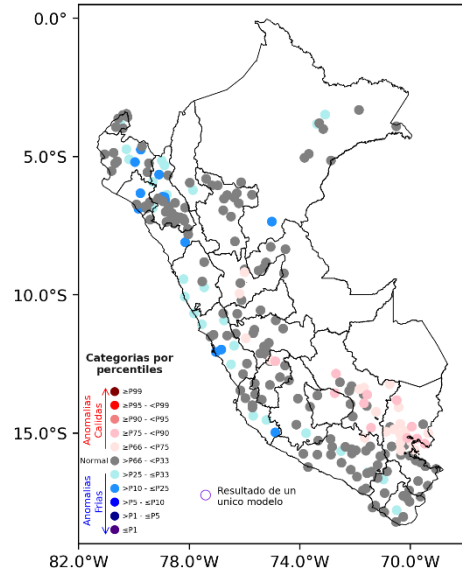
S3

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA
SEMANA 3: 2026-02-07 - 2026-02-13



S4

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA
SEMANA 4: 2026-02-14 - 2026-02-20



Respecto a la temperatura media, durante las tres semanas siguientes, se esperan valores inferiores a su normal en la costa norte, costa central y sierra norte occidental. Asimismo, estas condiciones se presentarían en la selva norte durante la primera semana, y en la costa sur (Arequipa y Moquegua) durante la segunda y tercera semana. En contraste, se esperan valores superiores a su normal en la sierra sur oriental para la segunda semana. En las demás regiones, la temperatura media se mantendría dentro de sus valores normales a lo largo de todo el periodo de pronóstico.

(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.



PRONÓSTICO CLIMÁTICO SUB ESTACIONAL

www.gob.pe/senamhi

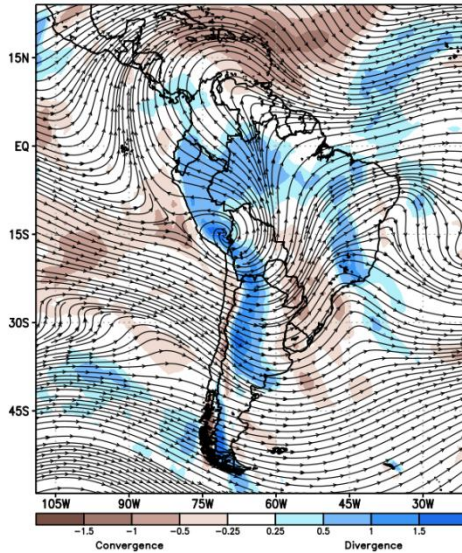
NIVELES ALTOS (200 hPa)

Divergencia y Líneas de corriente



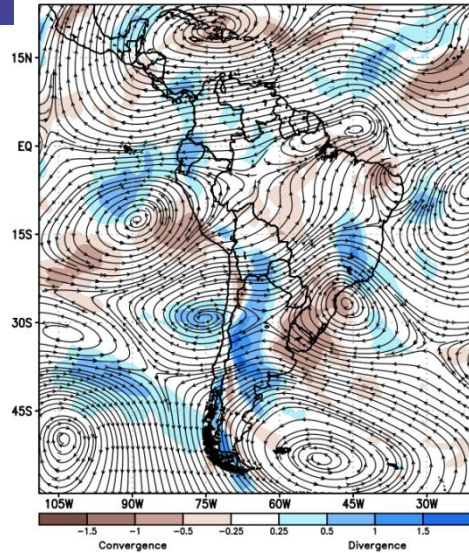
S1

GEFS Week-1 200-hPa Divergence and Wind Total
Valid: 20260124 - 20260130



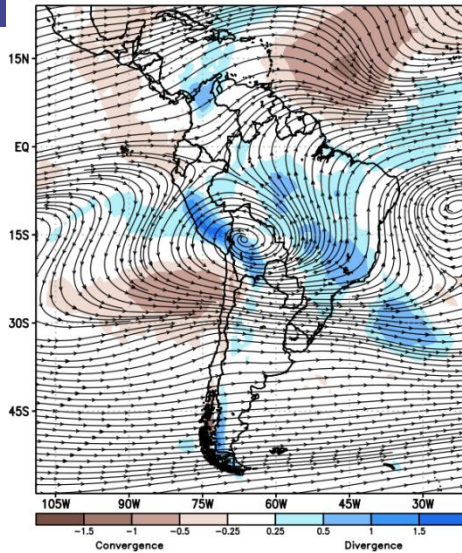
S1

GEFS Week-1 200-hPa Divergence and Wind Anomaly
Valid: 20260124 - 20260130



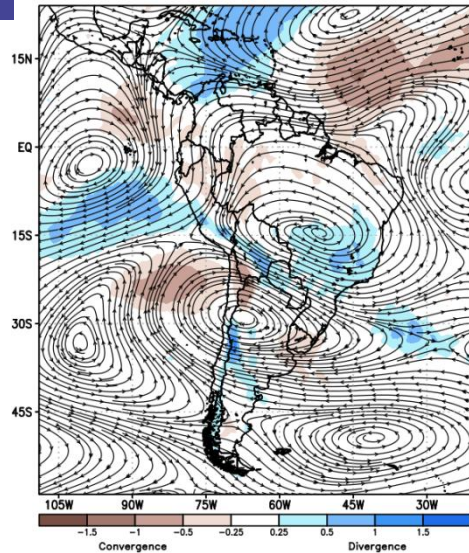
S2

GEFS Week-2 200-hPa Divergence and Wind Total
Valid: 20260131 - 20260206



S2

GEFS Week-2 200-hPa Divergence and Wind Anomaly
Valid: 20260131 - 20260206



ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. ALTOS

S1: Entre el 24 y el 30 de enero, se prevé la presencia del Alta de Bolivia, con su centro localizado sobre el altiplano peruano, favoreciendo condiciones de divergencia en niveles altos, en gran parte del territorio nacional. No obstante, las anomalías de divergencia más intensas se concentrarán principalmente sobre la selva norte alta, la sierra norte oriental y la sierra sur oriental, lo que favorecerá ascensos de masas de aire y la ocurrencia de precipitaciones de mayor intensidad. En contraste, en la costa norte no se evidencian condiciones divergentes significativas, lo que podría limitar la convección y las lluvias en dicha región.

S2: Entre el 31 de enero y el 06 de febrero el alta de Bolivia migrará ligeramente al este y se posicionará una vaguada frente a la costa peruana, la cual generará convergencia en su parte trasera, hacia Tumbes y Piura. Por otro lado, la parte divergente de la vaguada, en sinergia con el alta de Bolivia propiciarán divergencia hacia la región central, y sur del Perú, con una divergencia intensificada (anomalías) principalmente hacia la sierra central occidental y parte de la sierra sur oriental, lo que favorecerá mayor convección y acumulados de precipitación.

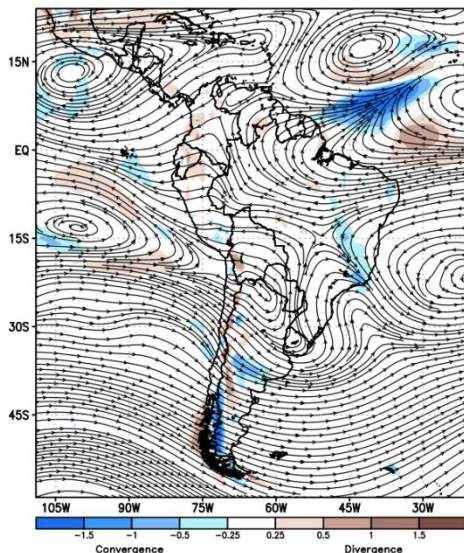
NIVELES MEDIOS (500 hPa)

Divergencia y Líneas de corriente



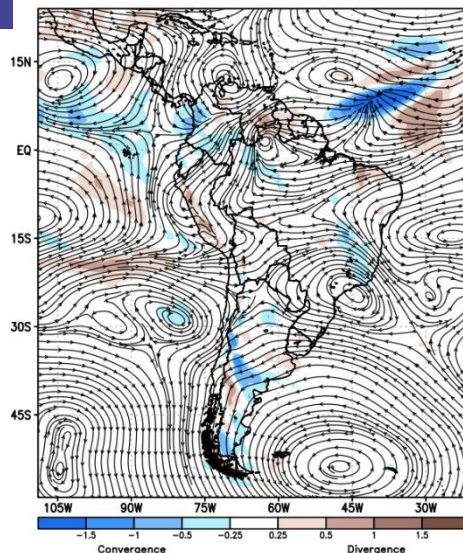
S1

GEFS Week-1 500-hPa Divergence and Wind Total
Valid: 20260124 - 20260130



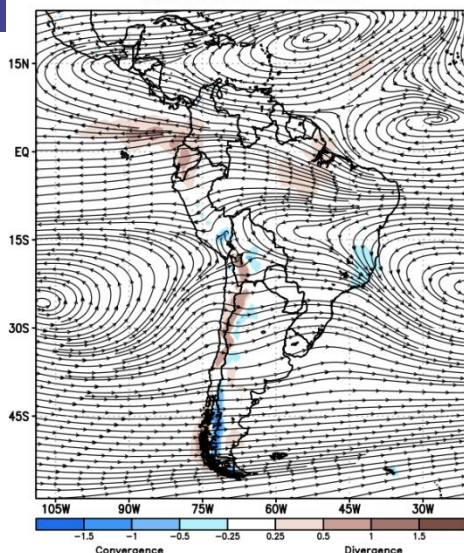
S1

GEFS Week-1 500-hPa Divergence and Wind Anomaly
Valid: 20260124 - 20260130



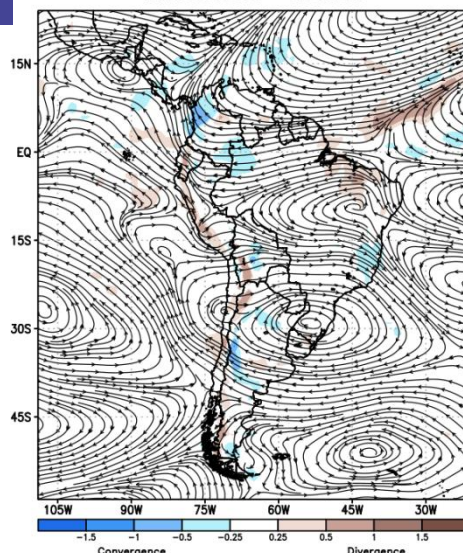
S2

GEFS Week-2 500-hPa Divergence and Wind Total
Valid: 20260131 - 20260206



S2

GEFS Week-2 500-hPa Divergence and Wind Anomaly
Valid: 20260131 - 20260206



ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. MEDIOS

S1: Entre el 24 y el 30 de enero, se prevé, en promedio, la predominancia de flujos del este a escala nacional, asociados a la influencia de sistemas anticiclónicos ubicados sobre el Pacífico y el Atlántico. Este patrón favorecerá la advección de humedad desde la Amazonía hacia las diversas regiones del país, creando condiciones propicias para mayores acumulados de precipitación. Asimismo, se espera el desarrollo de zonas de convergencia, principalmente sobre la sierra sur oriental, las cuales podrían favorecer el desarrollo convectivo y potenciar las lluvias en dicha región.

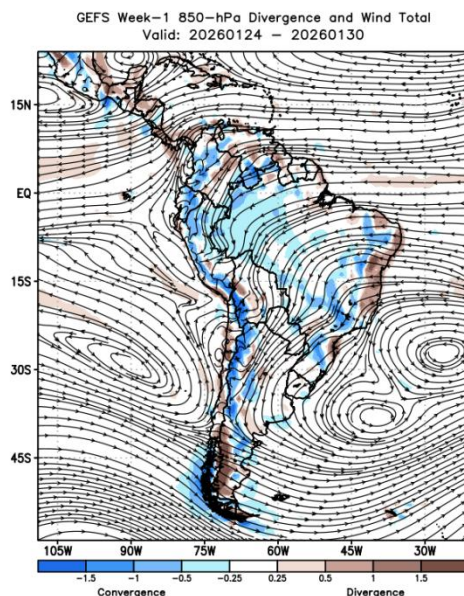
S2: Entre el 31 de enero y el 06 de febrero, persistirán los flujos del este sobre la región norte y central del país, lo que favorecerá una mayor advección de humedad desde la Amazonía hacia dichas regiones. En contraste, sobre la región sur del Perú no se prevé flujos del este, lo que podría limitar el transporte de humedad hacia esta zona. No obstante, en sectores de la sierra sur oriental persistirá la convergencia, las cuales propiciarán ascensos de masas de aire y la ocurrencia de precipitaciones de carácter localizado.

NIVELES BAJOS (850 hPa) - Superficie

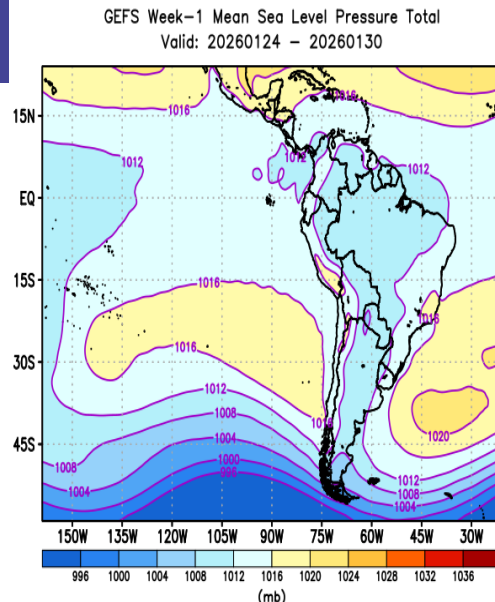
Divergencia y Líneas de corriente



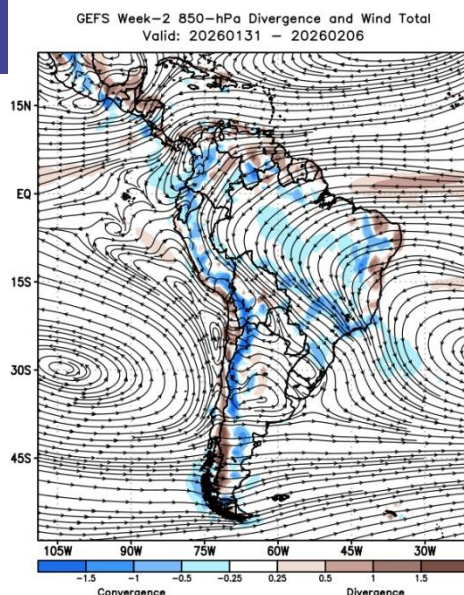
S1



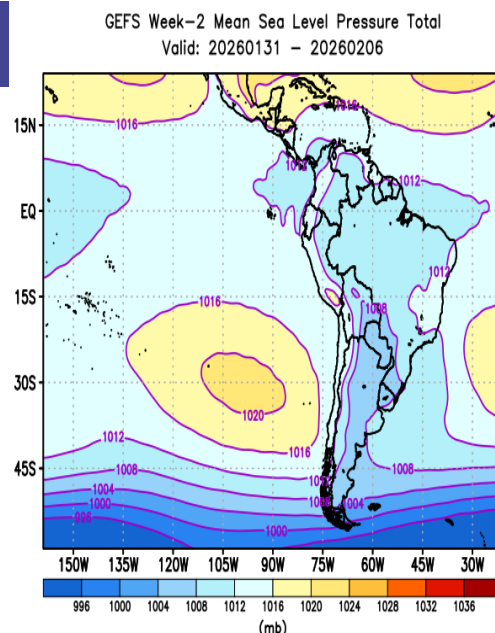
S1



S2



S2



ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. BAJOS

S1: Entre el 24 y el 30 de enero predominarán flujos del noreste provenientes del Atlántico hacia la selva norte y central del Perú, adveccionando humedad, generando convergencia y favoreciendo la ocurrencia de lluvias hacia las regiones mencionadas. En la vertiente occidental, el Anticiclón del Pacífico Sur (APS) se desarrollará con una configuración zonal y con un núcleo predominantemente de 1016 hPa, muy debilitado respecto a su posición climática (4 hPa por debajo de lo normal), lo que podría favorecer un debilitamiento de vientos significativo e incrementos de la TSM en el Pacífico Oriental.

S2: Entre el 31 de enero y el 06 de febrero se prevén flujos del noreste hacia la Amazonía peruana. Estos flujos estarán intensificados respecto a sus valores climáticos, transportando la humedad hasta el sur de Brasil, Paraguay y Uruguay, y limitando la humedad en la Amazonia peruana. Además se presentará divergencia en ciertas áreas de la selva norte y central lo que podría limitar las lluvias. En la vertiente occidental, el APS incrementará su presión en el núcleo llegando a valores cercanos a su climatología, lo que favorecerá una recuperación en la intensidad de los vientos, respecto a la anterior semana.