

Boletín semanal Pronóstico subestacional

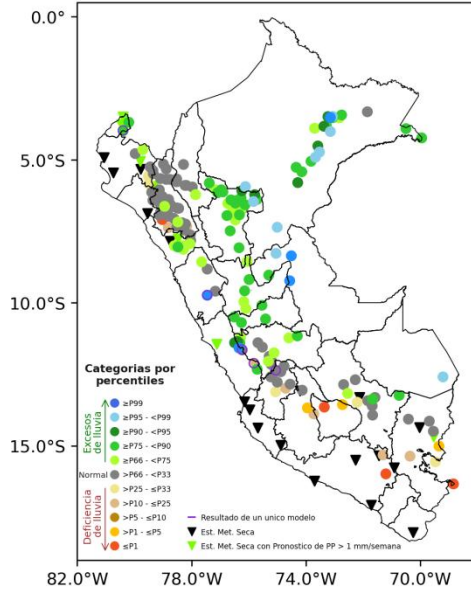
De 1 a 4 semanas (20 JUN – 17 JUL 2026)

Subdirección de
Predicción Climática

Lluvias (GEFSv12, FIMr1p1, CFSv2 y CCSM4)

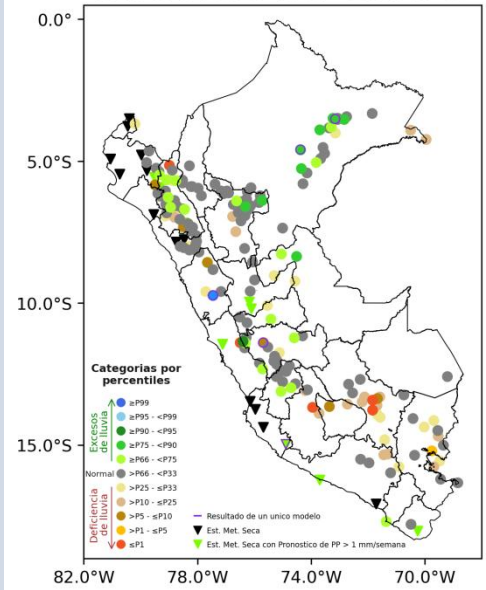
S1

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION
SEMANA 1: 2026-06-20 - 2026-06-26



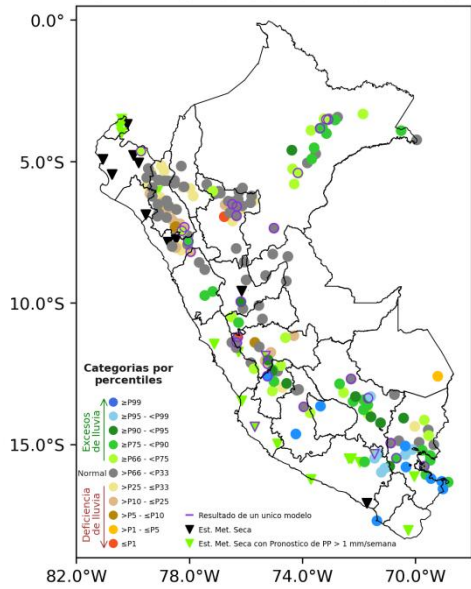
S2

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION
SEMANA 2: 2026-06-27 - 2026-07-03



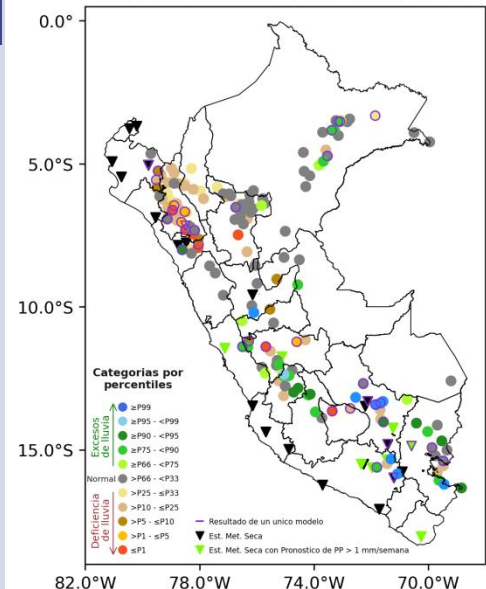
S3

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION
SEMANA 3: 2026-07-04 - 2026-07-10



S4

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION
SEMANA 4: 2026-07-11 - 2026-07-17



Durante la primera semana (del 20 al 26 de junio), se prevén precipitaciones entre normales y superiores a lo normal en la selva central y la zona andina oriental, con los mayores acumulados en Huánuco y Ucayali, extendiéndose hacia la selva norte, principalmente en Loreto, persistiendo desde la primera hasta la segunda semana. Durante la tercera y cuarta semana (04 al 17 de julio), las lluvias se podrían presentar entre Puno, y el sur de Cusco de manera localizada y en la selva norte baja con valores dentro de su normal. En el resto del país, predominarían condiciones de normales a deficientes, propias de la temporada seca.

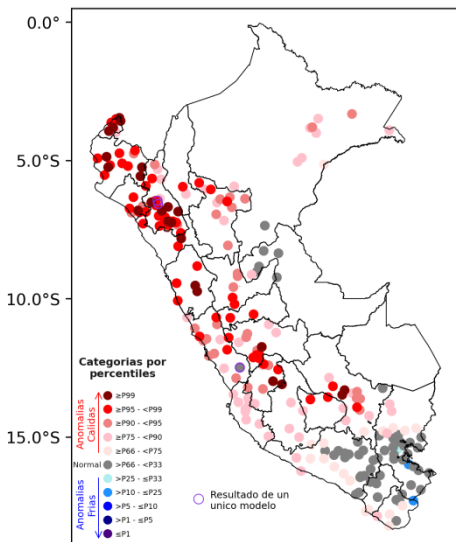


Temperatura media



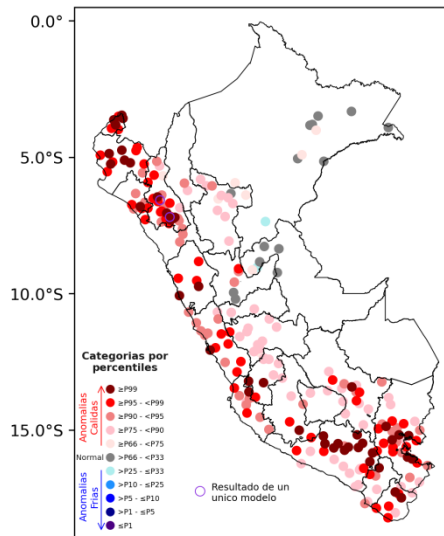
S1

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 1: 2026-06-20 - 2026-06-26



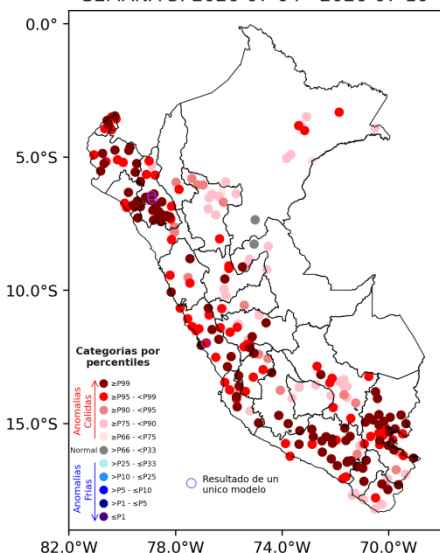
S2

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 2: 2026-06-27 - 2026-07-03



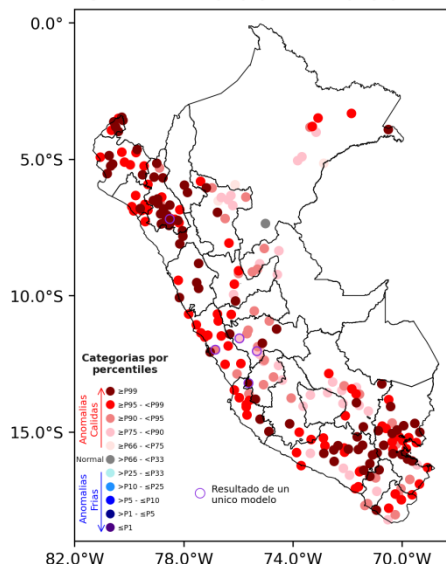
S3

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 3: 2026-07-04 - 2026-07-10



S4

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 4: 2026-07-11 - 2026-07-17



Respecto a la temperatura media, respecto a la primera semana prevé valores superiores a lo normal al centro y norte de la costa y la zona andina. Entre la segunda y la cuarta semana, las anomalías positivas de temperatura media se extenderían a lo largo de la costa y la zona andina occidental, alcanzando incluso regiones del sur como Cusco y Puno. Asimismo, en la selva norte, principalmente en Loreto, 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](#)
(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.



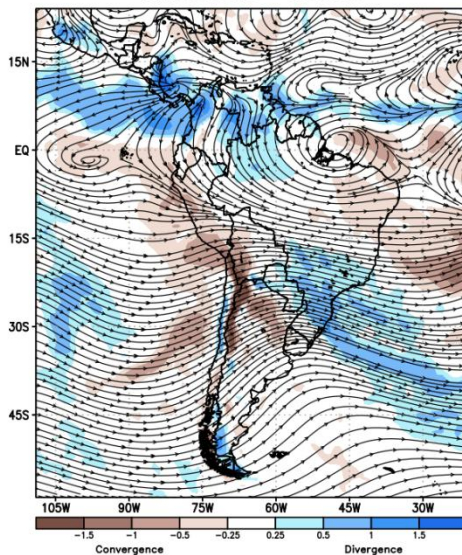
NIVELES ALTOS (200 hPa)

Divergencia y Líneas de corriente



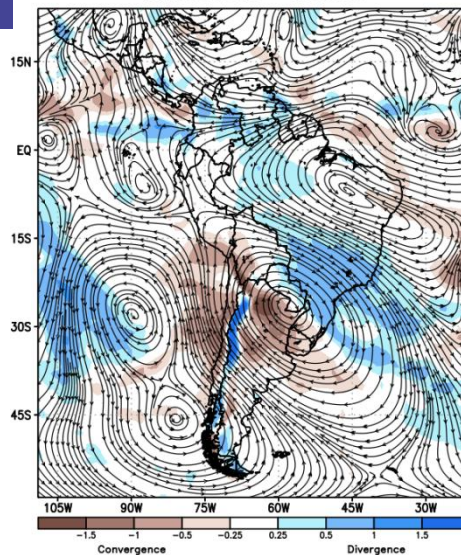
S1

GEFS Week-1 200-hPa Divergence and Wind Total
Valid: 20260620 - 20260626



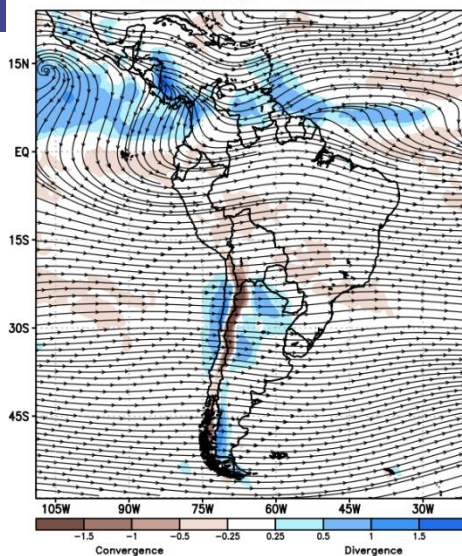
S1

GEFS Week-1 200-hPa Divergence and Wind Anomaly
Valid: 20260620 - 20260626



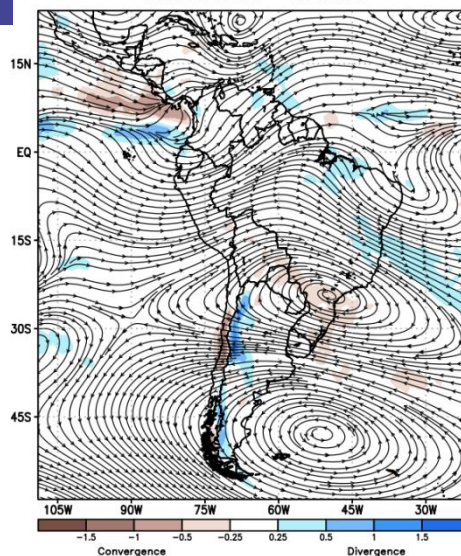
S2

GEFS Week-2 200-hPa Divergence and Wind Total
Valid: 20260627 - 20260703



S2

GEFS Week-2 200-hPa Divergence and Wind Anomaly
Valid: 20260627 - 20260703



ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. ALTOS

S1: Entre el 20 y el 26 de junio se prevé el predominio de flujos del oeste sobre la región central y sur del Perú, característicos de la temporada seca. Asimismo, se espera una predominancia de condiciones convergentes, principalmente sobre la región suroccidental del país, las cuales podrían favorecer una menor cobertura nubosa y propiciar descensos de la temperatura del aire en dicha región. Por otro lado, se prevé la presencia de vientos del norte y noroeste que favorecerían la advección de humedad hacia la selva norte, incrementando la nubosidad y generando precipitaciones localizadas.

S2: Entre el 27 de junio y el 03 de julio se prevé la persistencia de flujos del oeste sobre gran parte del territorio nacional. Asimismo, estos presentarían una intensidad superior a sus valores climatológicos, condición que favorecería una menor cobertura nubosa en las regiones bajo su influencia. Por otro lado, en la selva sur predominarían condiciones convergentes que promoverían subsidencia, limitando el desarrollo de nubosidad y las precipitaciones.

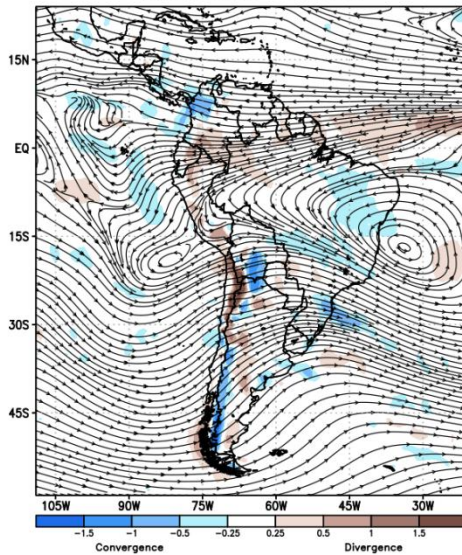
NIVELES MEDIOS (500 hPa)

Divergencia y Líneas de corriente



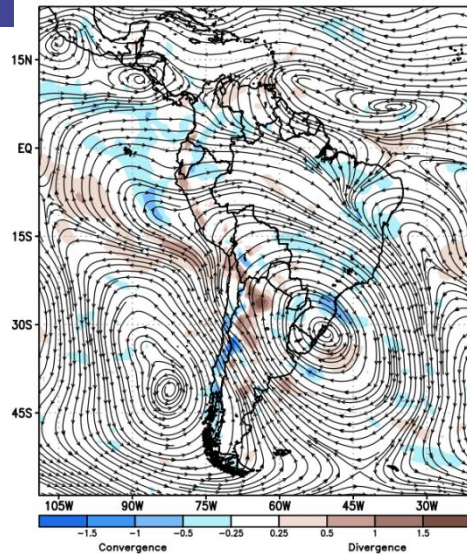
S1

GEFS Week-1 500-hPa Divergence and Wind Total
Valid: 20260620 - 20260626



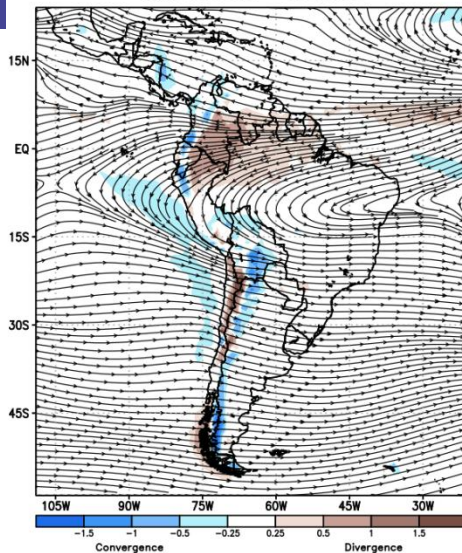
S1

GEFS Week-1 500-hPa Divergence and Wind Anomaly
Valid: 20260620 - 20260626



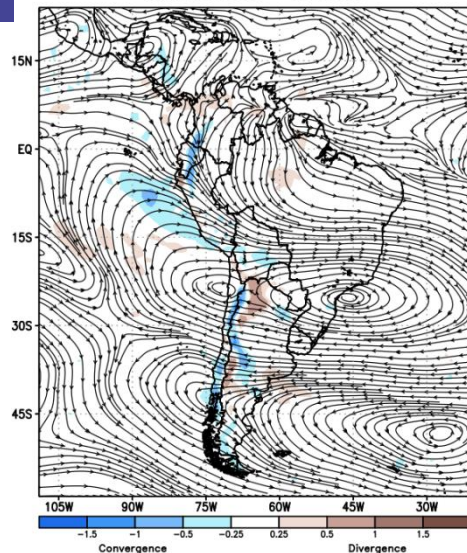
S2

GEFS Week-2 500-hPa Divergence and Wind Total
Valid: 20260627 - 20260703



S2

GEFS Week-2 500-hPa Divergence and Wind Anomaly
Valid: 20260627 - 20260703



ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. MEDIOS

S1: Durante el periodo del 20 al 26 de junio, se espera el predominio de flujos del este provenientes del Atlántico, hacia la vertiente nororiental y centrorientales del Perú, favoreciendo el transporte de humedad y la ocurrencia de lluvias localizadas, principalmente en la Amazonía. En contraste, sobre parte de la región suroccidental del país predominarían flujos del oeste y condiciones divergentes en niveles medios de la atmósfera, lo que podría limitar la nubosidad y propiciar descensos de temperaturas.

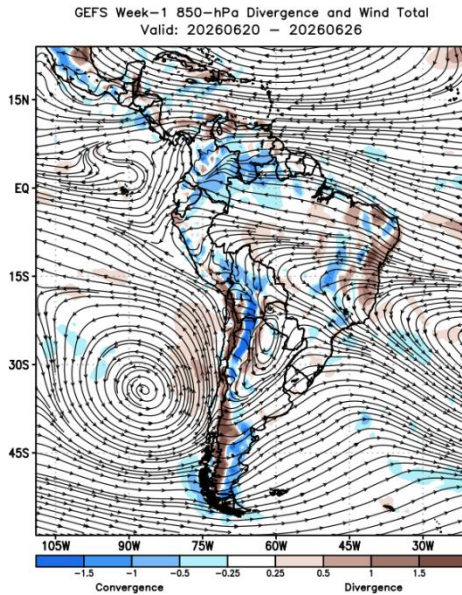
S2: Entre el 27 de junio y el 03 de julio se prevé la persistencia de flujos del este sobre las regiones nororiental y centrooriental del Perú, los cuales favorecerían la advección de humedad hacia dichas zonas. Sin embargo, se esperan condiciones divergentes marcadas sobre la selva norte, lo que podría inhibir el desarrollo convectivo y limitar la ocurrencia de precipitaciones. Por otro lado, en la región sur persistirían los flujos del oeste, condición que favorecería una menor cobertura nubosa.

NIVELES BAJOS (850 hPa) - Superficie

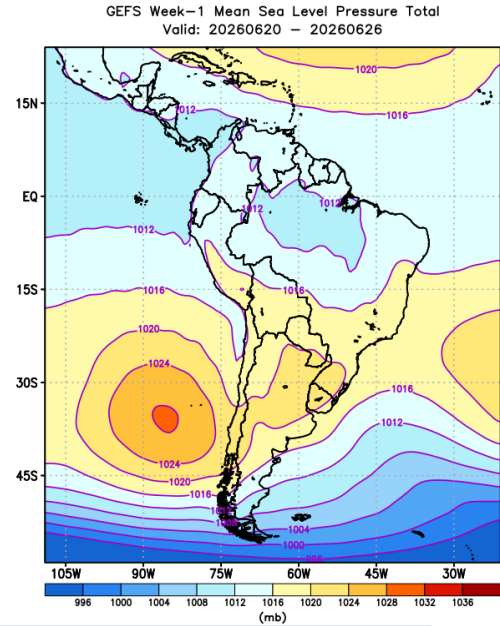
Divergencia y Líneas de corriente



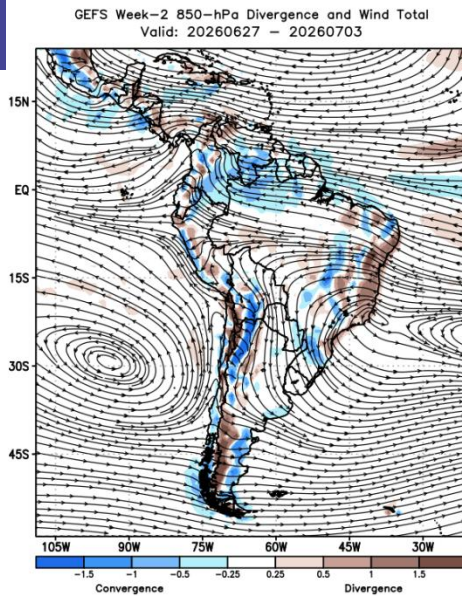
S1



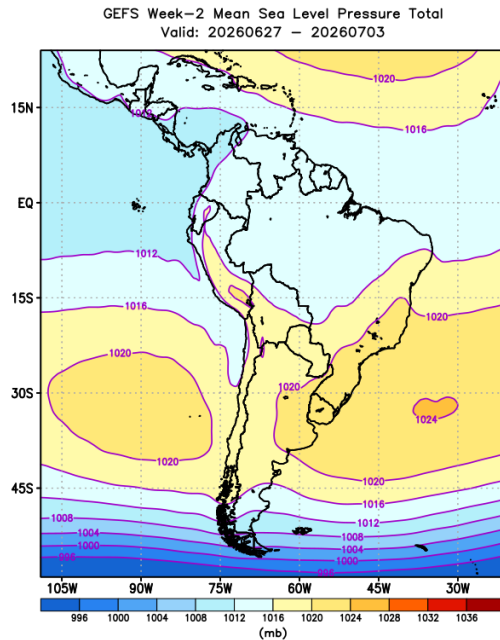
S1



S2



S2



ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. BAJOS

S1: Entre el 20 y el 26 de junio predominarán flujos del este, provenientes del Atlántico hacia la selva del Perú, los cuales generarán advección de humedad y convergencia en parte de la selva sur, propiciando convección y mayor nubosidad. En la vertiente occidental, se tendrá un Anticiclón del Pacífico Sur (APS) con una configuración meridional e intensificado respecto a sus valores climáticos, que podría favorecer el fortalecimiento de los vientos en la costa peruana, así como posibles eventos de lloviznas, si se dan las condiciones propicias atmosféricas y de humedad.

S2: Entre el 27 de junio y el 03 de julio se prevé la persistencia de flujos del este, los cuales favorecerían condiciones convergentes sobre sectores de la selva norte, propiciando el desarrollo de convección y la ocurrencia de precipitaciones localizadas. Por otro lado, en la vertiente occidental, el Anticiclón del Pacífico Sur (APS) presentaría una configuración zonal cercana a su posición climatológica, favoreciendo que los vientos se mantengan en torno a sus valores climatológicos.