

# FEBRERO MARZO ABRIL 2026

---

## BOLETÍN

TENDENCIAS  
N° 2

## PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURA MEDIA DEL TRIMESTRE NOVIEMBRE - DICIEMBRE - ENERO

Se presentan los mapas de anomalías<sup>1</sup> de precipitación acumulada y temperatura media del último trimestre, para que además del pronóstico se conozcan las condiciones actuales, y en base a esto poder interpretar de manera más completa los posibles impactos del pronóstico estacional. En esta instancia se representa el trimestre noviembre-diciembre-enero (NDE), siendo noviembre y diciembre de 2025 y teniendo en cuenta que van hasta el 27 de enero de 2026.

Durante el trimestre NDE del 2025-2026 las anomalías de precipitación acumulada fueron negativas en gran parte del país, a excepción de la región norte (figura 1, imagen de la izquierda). Los desvíos más significativos ocurrieron al suroeste, oeste y centro del país, alcanzando valores entre -60 % y -40 % en varias regiones. Sin embargo, al norte del país, las precipitaciones se ubicaron principalmente dentro del rango normal. Cabe destacar, que en varias regiones del país se vienen observando desvíos negativos desde hace varios meses consecutivos a lo largo del 2025, principalmente al sur del Río Negro.

En cuanto a la temperatura media en el mismo período (figura 1, imagen de la derecha), se observaron desvíos positivos hacia el sur y sureste del país, mientras que al norte se observaron desvíos negativos. Los desvíos positivos en el sur se debieron principalmente a las anomalías muy cálidas en diciembre, mientras que los desvíos negativos al norte fueron principalmente debido a las anomalías muy frías durante enero. En particular, las anomalías positivas más altas se registraron en el sur, con valores entre 0.5 °C y 1.0 °C, mientras que las más negativas se registraron en el norte, con valores entre -1.0 °C y -0.5 °C. En el resto del territorio la temperatura media se ubicó dentro de lo normal.

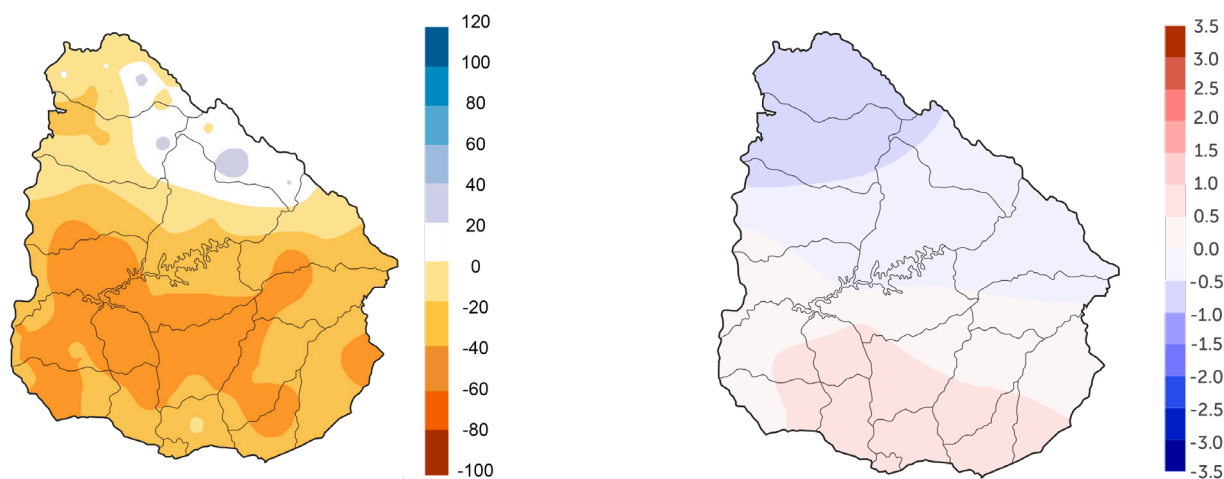


FIGURA 1

Mapas de anomalía de precipitación acumulada (a la izquierda), y de anomalía de temperatura media (a la derecha), para el trimestre noviembre-diciembre-enero hasta el 27 de enero de 2026.

<sup>1</sup> Se denomina anomalía a la desviación con respecto al promedio histórico, en este caso para un trimestre dado.

# TENDENCIAS CLIMÁTICAS ESTACIONALES

La tendencia se realiza en función de la actual coyuntura climática, las relaciones estadísticas históricas demostradas entre el clima local y condiciones de temperatura de superficie del mar remotas y las salidas de los modelos climáticos de predicción en centros de investigación internacionales.

El informe se presenta en forma de sesgos en la distribución de probabilidad, es decir, en función de la probabilidad que el registro del trimestre entre en la categoría del tercil superior, medio o inferior de la distribución climatológica. En ausencia de sesgos, se debe esperar con igual probabilidad (33.3 %) cada uno de los tres casos.

## PRECIPITACIÓN

Se espera que la precipitación acumulada del trimestre febrero – marzo – abril de 2026 se encuentre por debajo de lo normal o normal en gran parte del país (ver figura 2). En particular, se dividió el territorio en dos regiones.

En la primer región, que abarca el norte y parte del centro del país, se esperan precipitaciones entre normal y por debajo de lo normal, y se le asigna una probabilidad de 40 % a las categorías de tercil inferior y media, y un 20 % a la del tercil superior. En la segunda región, que abarca toda la franja sur del país, se esperan condiciones de climatología, asignándole la misma probabilidad a cada categoría de terciles (33.3 %), lo que indica una ausencia de sesgos.

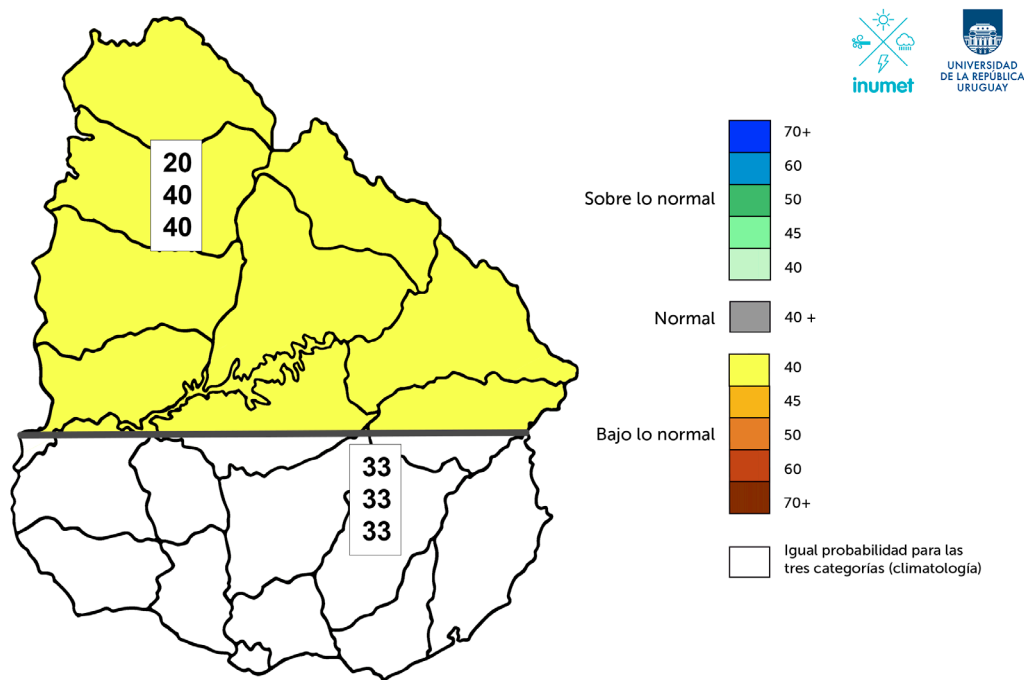


FIGURA 2  
Probabilidades en porcentajes de los terciles de precipitación.  
Meses: febrero – marzo – abril de 2026

TEMPERATURA

Se espera que la temperatura media durante el trimestre febrero – marzo – abril del 2026 se encuentre entre normal y por encima de lo normal en todo el país (ver figura 3). En particular, se le asigna un 40 % a las categorías de tercil medio y superior, y un 20 % a la categoría inferior.

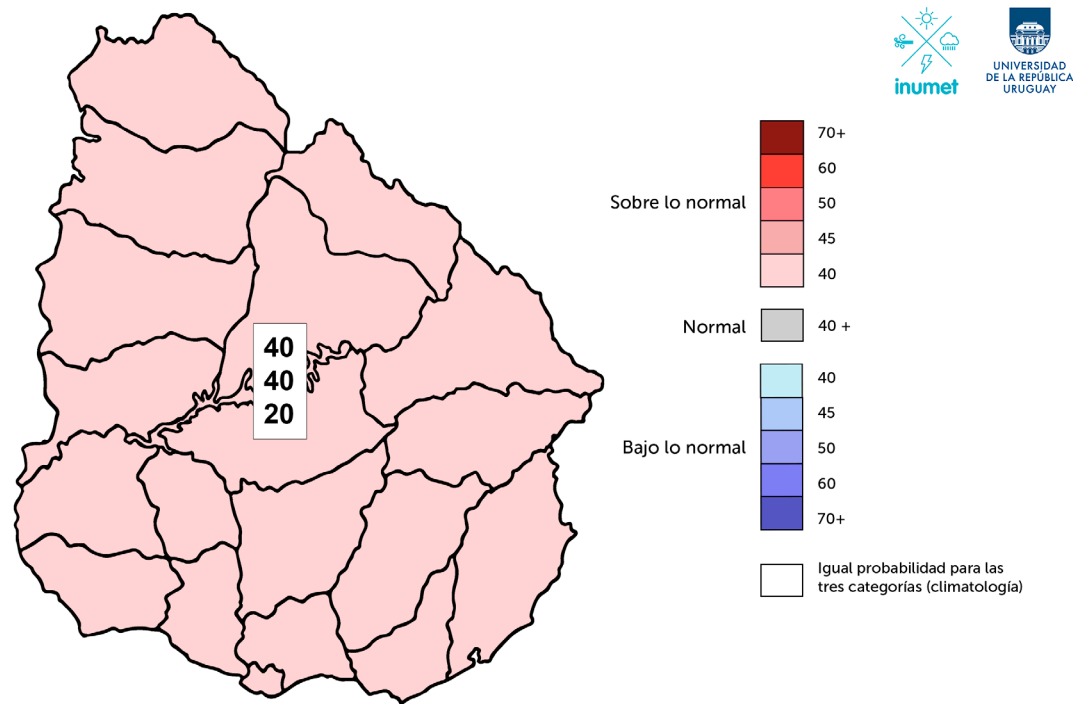


FIGURA 3  
Probabilidades en porcentajes de los terciles de temperatura.  
Meses: febrero – marzo – abril de 2026.

## ANÁLISIS

### ESTADO DE LOS OCÉANOS Y LA ATMÓSFERA

Durante enero de 2026 continuaron observándose anomalías negativas de la temperatura superficial del mar (TSM) en las regiones central y este del océano Pacífico ecuatorial (ver Figura 5). Sin embargo, durante las últimas semanas se han ido debilitando con respecto a los valores de noviembre y diciembre. Por otro lado, en la región al oeste de la cuenca se han observado anomalías cálidas, lo cual mantiene el gradiente zonal de TSM a lo largo del Pacífico ecuatorial. Actualmente persisten las condiciones que configuran un evento La Niña según el diagnóstico acerca de El Niño – Oscilación Sur (ENOS) del Climate Prediction Center (CPC) de la NOAA. En cuanto a la atmósfera ecuatorial del océano Pacífico, en niveles bajos durante enero no se observó una intensificación de los vientos alisios, pero en niveles altos se observó una intensificación de la Celda de Walker, consistente con las anomalías frías de la cuenca oceánica. Las anomalías de Radiación de Onda Larga (OLR) sobre la región tropical indican una intensificación de la convección sobre Indonesia y el norte de Australia, y una disminución de la convección sobre el oeste del océano Pacífico tropical. A nivel global, continúan observándose anomalías cálidas de TSM en la mayoría de los océanos.

Los pronósticos de ENSO del CPC de NOAA inicializados en enero indican una transición hacia condiciones de neutralidad durante el trimestre enero-febrero-marzo de 2026, con una probabilidad de 75 %, y se espera que las condiciones de neutralidad se mantengan durante el otoño del 2026. Los valores del último registro semanal (informe del 26 de enero de 2026) de anomalías de TSM en las regiones características Niño 1+2, Niño 3, Niño 3.4 y Niño 4 (Figura 4) son  $-0.2^{\circ}\text{C}$ ,  $-0.1^{\circ}\text{C}$ ,  $-0.3^{\circ}\text{C}$ , y  $0.1^{\circ}\text{C}$  respectivamente.

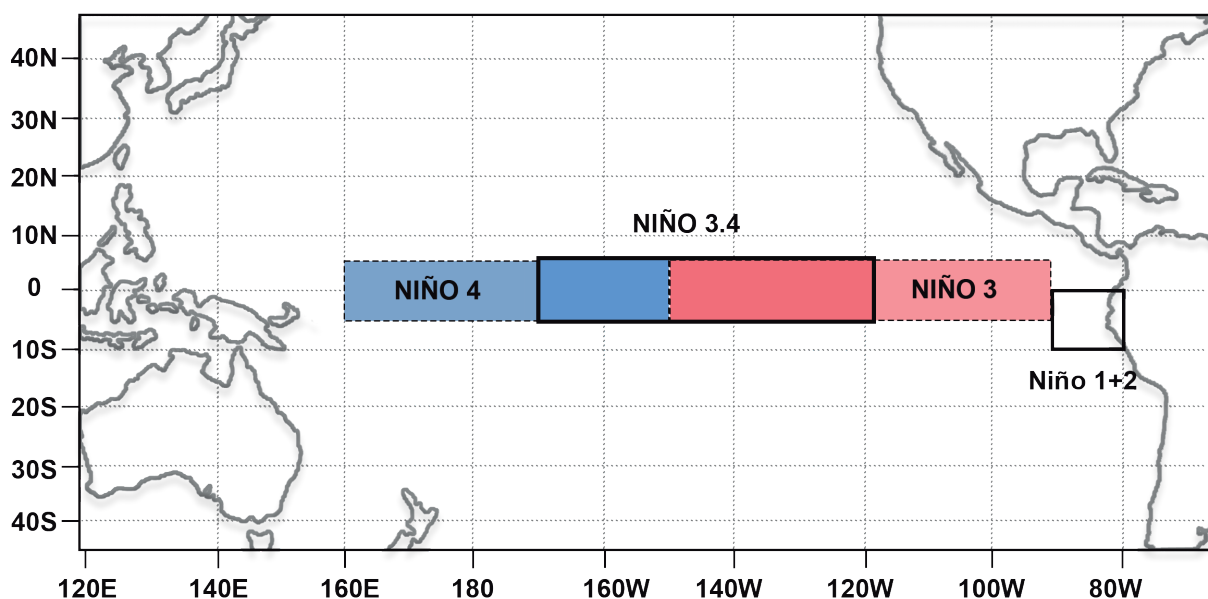
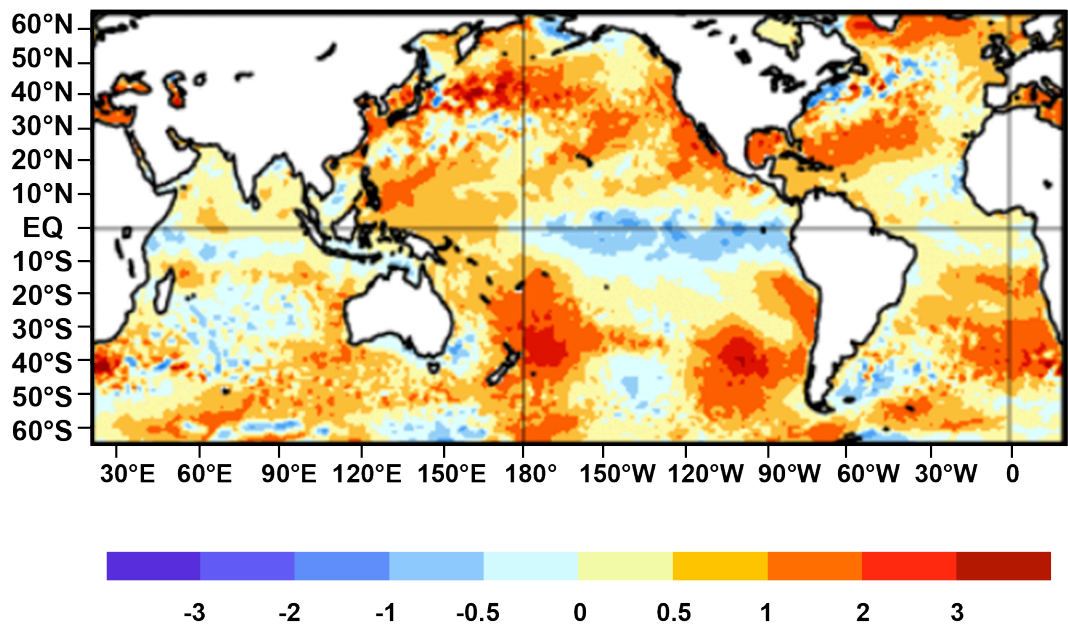


FIGURA 4

Ubicaciones de las regiones El Niño 1+2, 3, 3.4 y 4 sobre el océano Pacífico ecuatorial. Imagen extraída del sitio web de la NOAA (<https://www.ncdc.noaa.gov/teleconnections/enso/indicators/sst/>).



Anomalía de la temperatura superficial del mar (del 28 de diciembre de 2025 al 24 de enero del 2026). Imagen tomada de "ENSO: Recent Evolution, Current Status and Predictions", Climate Prediction Center / NCEP - NOAA.  
([https://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis\\_monitoring/lanina/enso\\_evolution-status-fcsts-web.pdf](https://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis_monitoring/lanina/enso_evolution-status-fcsts-web.pdf)).

## VALORES DE REFERENCIA PARA LA PRECIPITACIÓN ACUMULADA Y LA TEMPERATURA MEDIA DEL TRIMESTRE FMA.

A continuación, se presenta en forma de mapas los valores de límite inferior y superior del rango normal tanto para la precipitación acumulada como la temperatura media.

Para definir los límites inferior y superior de la categoría normal se utilizan los terciles de la distribución. Los terciles dividen la distribución en tres partes iguales y se obtienen al ordenar las series de precipitación acumulada y temperatura media trimestral de menor a mayor, tomando como referencia el período 1991-2020.

Cuando en un pronóstico se establece mayor probabilidad a la categoría inferior a lo normal, implica que es más probable que el registro del trimestre se ubique por debajo del límite inferior del rango normal, que se corresponde con los mapas a la izquierda.

LÍMITE INFERIOR DEL RANGO NORMAL

LÍMITE SUPERIOR DEL RANGO NORMAL

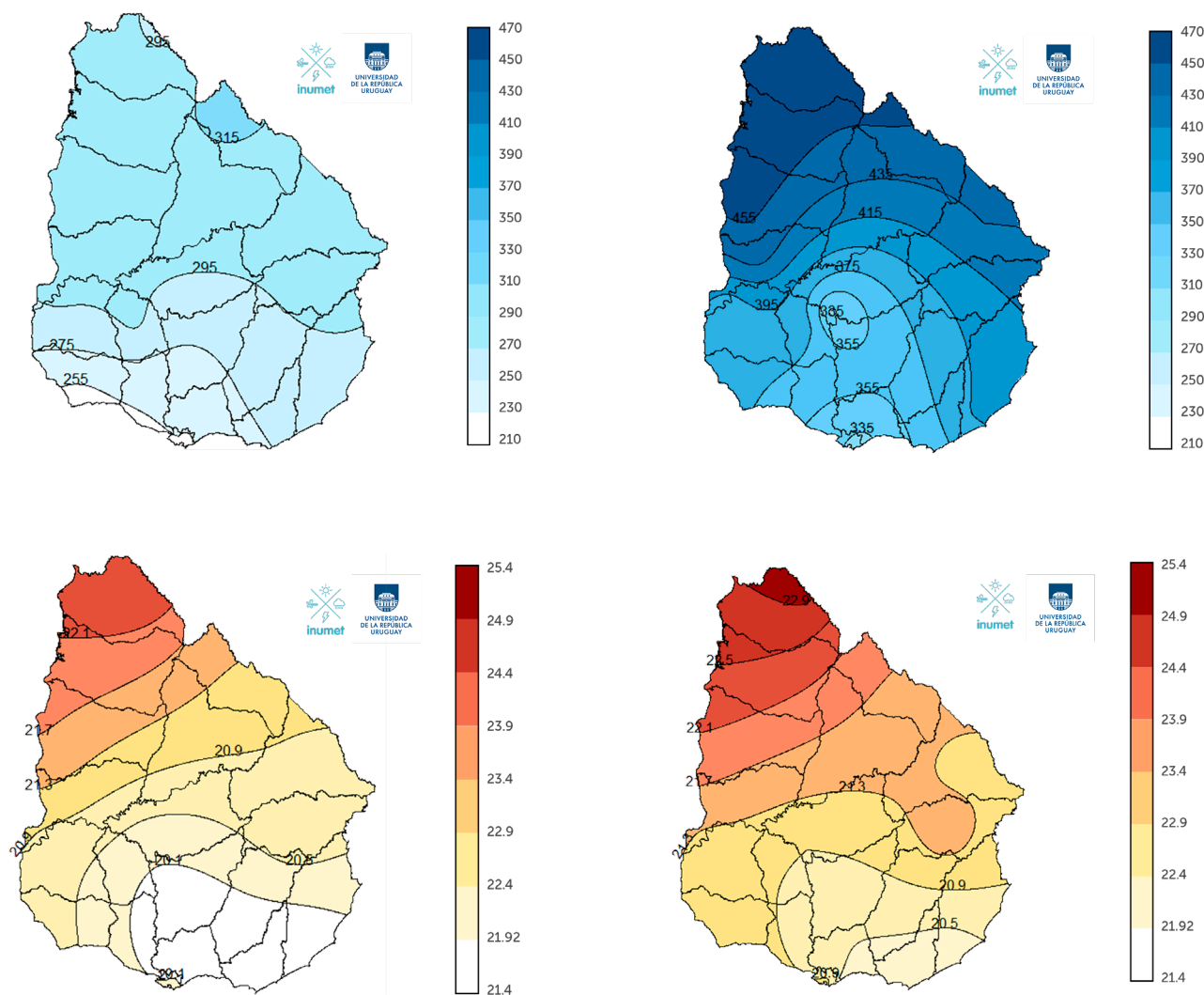


FIGURA 6

Mapas de primer tercil de precipitación acumulada en mm (arriba a la izquierda), segundo tercil de precipitación acumulada en mm (arriba a la derecha), primer tercil de temperatura media °C (abajo a la izquierda), y segundo tercil de temperatura media en °C (abajo a la derecha), para el trimestre febrero-marzo-abril. Período de referencia: 1991-2020.

---

# BOLETÍN

TENDENCIAS CLIMÁTICAS

Nº2

FEBRERO - MARZO - ABRIL 2026



Grupo de trabajo en Tendencias Climáticas

Instituto Uruguayo de Meteorología - Universidad de la República