



# MAYO JUNIO JULIO 2026

---

# BOLETÍN

TENDENCIAS

N° 5

## PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURA MEDIA DEL TRIMESTRE FEBRERO - MARZO - ABRIL

Se presentan los mapas de anomalías<sup>1</sup> de precipitación acumulada y temperatura media del último trimestre móvil, 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 febrero-marzo-abril (FMA) cerrado al 26 de abril de 2026.

Durante el trimestre FMA del 2026 las anomalías de precipitación acumulada fueron negativas en gran parte del país, a excepción de algunas regiones en el norte y sureste del país (figura 1, imagen de la izquierda). En cuanto a los desvíos respecto de la media, en gran parte del territorio se ubicaron entre -20 y 20 %, lo que da cuenta de acumulados dentro del rango de normalidad. Las anomalías más significativas se registraron sobre el suroeste, centro-este y extremo norte, con valores que se ubicaron entre -60 % y -20%, indicando registros trimestrales deficitarios de precipitación. Cabe destacar la persistencia de anomalías negativas sobre la región suroeste del país, que se sostiene desde el trimestre móvil noviembre-diciembre-enero 2025-2026.

En cuanto a la temperatura media en el mismo período (Figura 1, imagen de la derecha), el trimestre FMA del 2026 mostró anomalías positivas en todo el territorio, con valores que se ubicaron por encima de los 0.5 °C, lo que da cuenta de un comportamiento de la temperatura media por encima de los niveles normales para esta época del año. En particular, la región central y sur del país, así como el suroeste se caracterizó por presentar los desvíos más significativos, con valores que superaron los 1.0 °C.

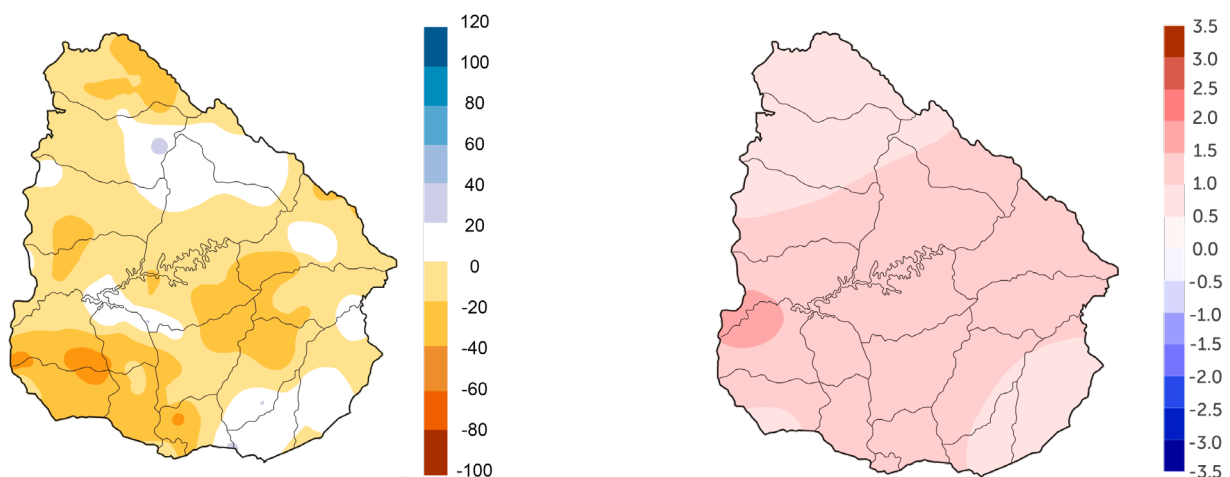


FIGURA 1

Mapas de anomalía de precipitación acumulada (a la izquierda), y de anomalía de temperatura media (a la derecha), para el trimestre febrero-marzo-abril cerrado el 26 de abril 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 mayo – junio – julio de 2026, se encuentre dentro de lo normal en todo el país, con un leve sesgo hacia valores por debajo del promedio. En particular, se le asigna un 40 % de probabilidad a la categoría de tercil medio, un 35 % a la categoría de tercil inferior, y un 25 % a la categoría de tercil superior.

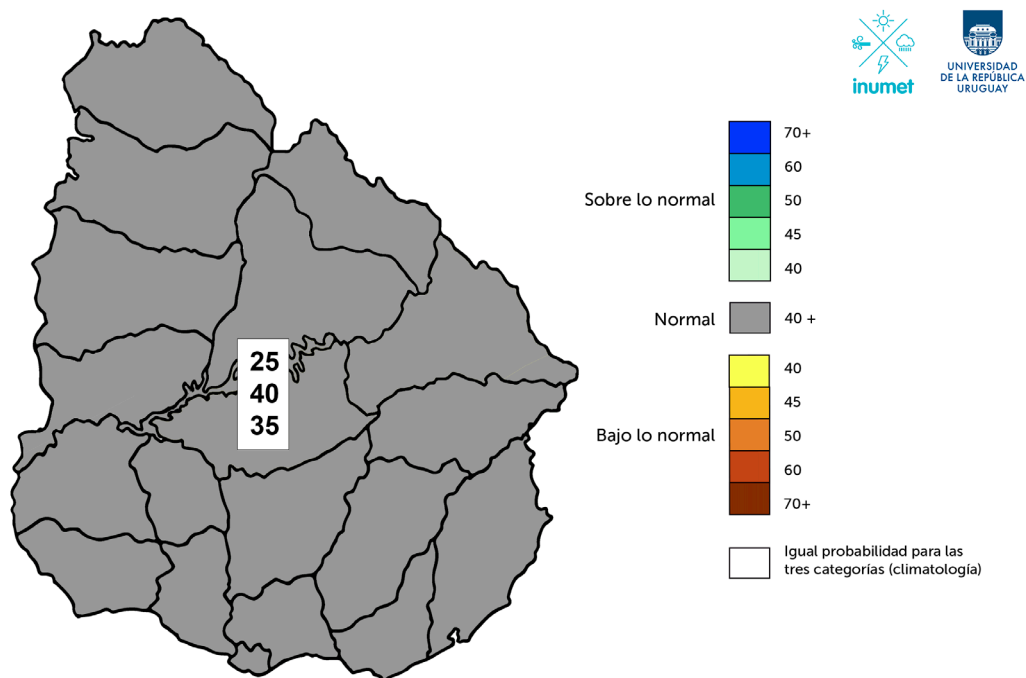


FIGURA 2

Probabilidades en porcentajes de los terciles de precipitación.  
Meses: mayo – junio – julio de 2026.

## TEMPERATURA

Para definir el comportamiento esperado de la temperatura media durante el trimestre mayo – junio-julio de 2026, se dividió al país en dos regiones diferentes (ver Figura 3). En la primera región, que abarca los departamentos al norte del Río Negro, se espera que la temperatura media se encuentre por encima de lo normal. En particular, a esta región se le asigna un 50 % de probabilidad a la categoría de tercil superior, un 30 % a la categoría de tercil medio, y un 20 % a la categoría de tercil inferior. En la segunda región, que abarca los departamentos al sur del Río Negro, se espera que la temperatura media se encuentre entre normal y por encima de lo normal, asignándole una probabilidad de 40 % a los terciles superior y medio, y un 20 % de probabilidad a la categoría inferior.

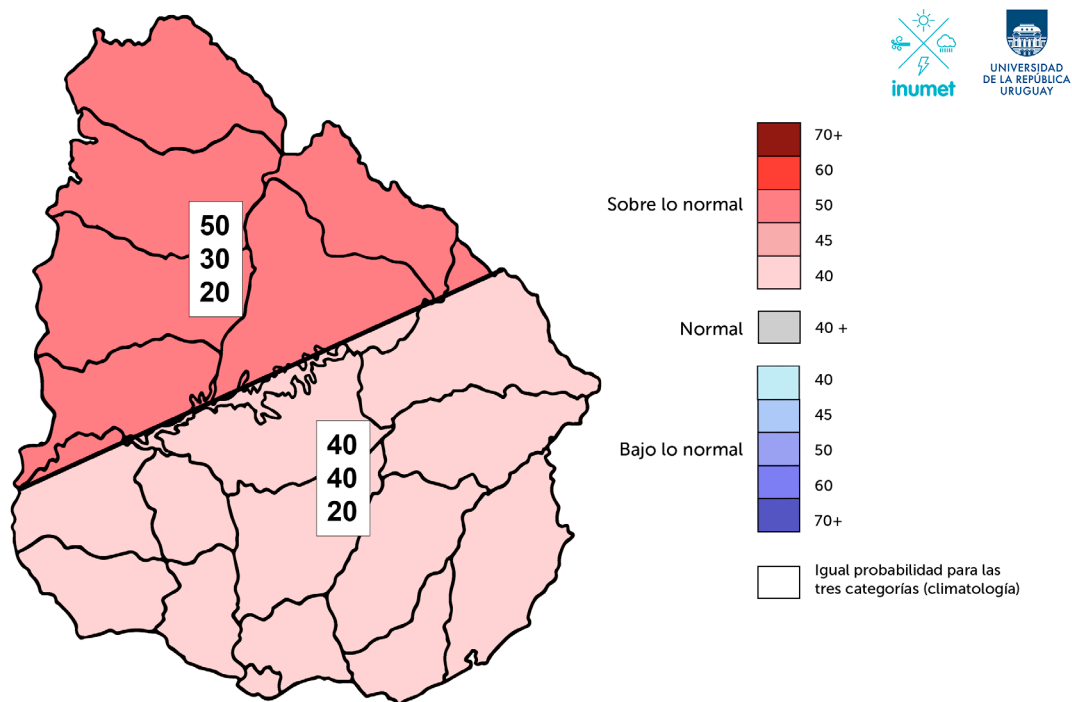


FIGURA 3

Probabilidades en porcentajes de los terciles de temperatura.  
Meses: mayo – junio - julio de 2026.

Referencia: En los mapas el color sombreado indica el porcentaje de probabilidad asignado a la categoría que presenta mayor probabilidad de ocurrencia.

# ANÁLISIS

## ESTADO DE LOS OCÉANOS Y LA ATMÓSFERA

Durante el mes de abril de 2026 se continuaron observando anomalías cálidas de la temperatura superficial del mar (TSM) en la región este del océano Pacífico ecuatorial (ver Figura 5). También se consolidó el corrimiento de las anomalías cálidas de TSM desde la región oeste del Pacífico Ecuatorial hacia la región de la línea de cambio de fecha (160E - 160W). Además, en las últimas semanas, se observó la expansión de anomalías cálidas leves de la TSM hacia la región centro-este del Pacífico ecuatorial.

Respecto a la atmósfera sobre la región ecuatorial del océano Pacífico, durante la segunda quincena de marzo y la primera quincena de abril se observó, en los niveles bajos, un fuerte debilitamiento de los vientos alisios en la región oeste del Pacífico ecuatorial, que remitió a partir de la segunda quincena de abril, cuando se comenzó a observar un debilitamiento de los vientos alisios en la región este del Pacífico ecuatorial. Además, en niveles altos se observó una intensificación de los vientos en altura sobre el Pacífico este. Por otra parte, las anomalías de Radiación de Onda Larga (OLR) sobre la región tropical muestran una intensificación de la convección sobre el este de Sudamérica, el Océano Atlántico y África occidental, y una disminución de la convección sobre la región de la línea de cambio de fecha. Además, durante abril el índice de la Oscilación Sur (SOI) alcanzó valores negativos. Este comportamiento es consistente con la situación de ENSO Neutral, con indicios de transición a condiciones de El Niño.

Los pronósticos de ENSO del CPC de NOAA inicializados en abril indican que se alcanzarían las condiciones de El Niño durante el trimestre mayo-junio-julio de 2026, con una probabilidad del 61 %. Además, se espera que las condiciones El Niño se consoliden en el trimestre de junio-julio-agosto de 2026, con una probabilidad de casi el 80 %, y persistan por lo menos durante todo el año 2026. Los valores del último registro semanal (informe del 27 de abril de 2026) de anomalías relativas de TSM en las regiones características Niño 1+2, Niño 3, Niño 3.4 y Niño 4 (Figura 4) son 0.9 °C, 0.3 °C, 0.2 °C, y 0.5 °C respectivamente.

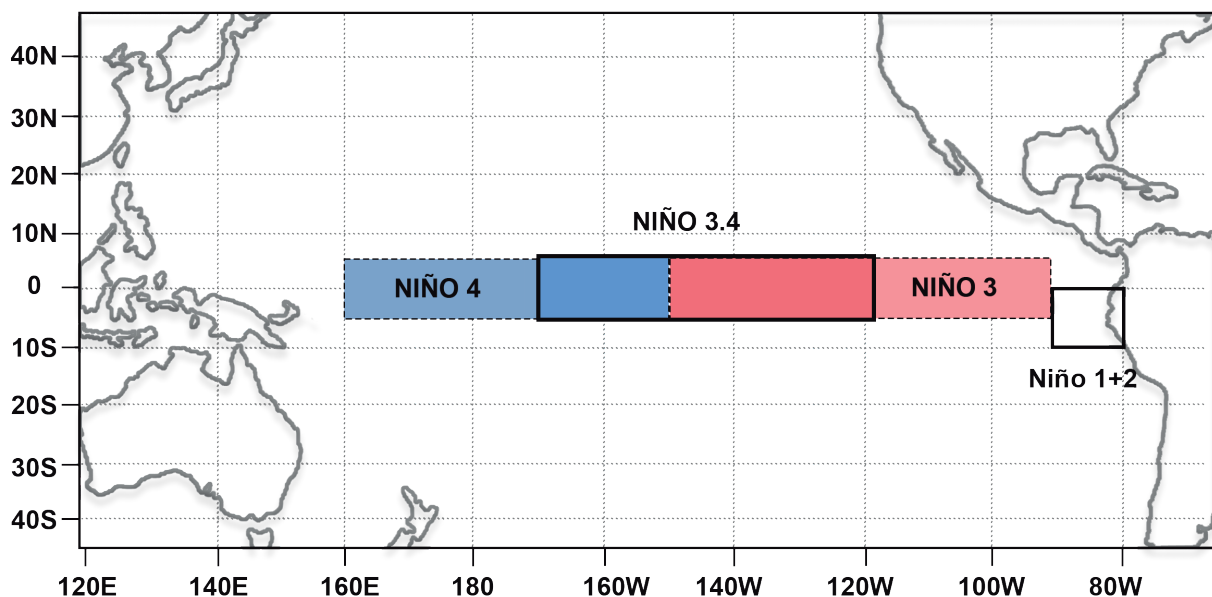
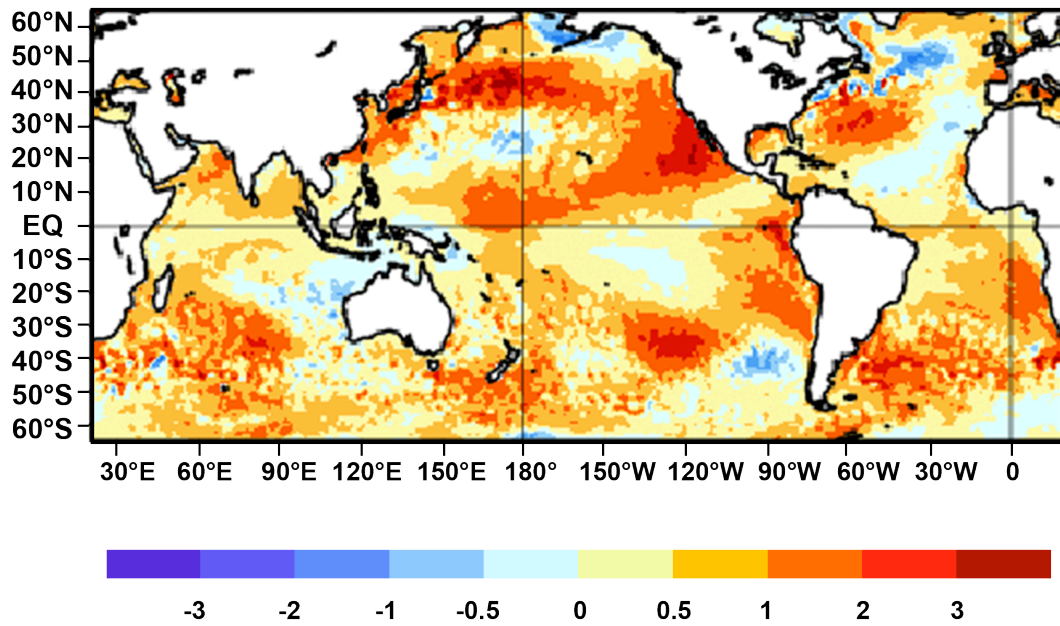


FIGURA 4

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/ens0/indicators/sst/>).



Anomalía de la temperatura superficial del mar (del 29 de marzo al 25 de abril 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 MJJ.

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

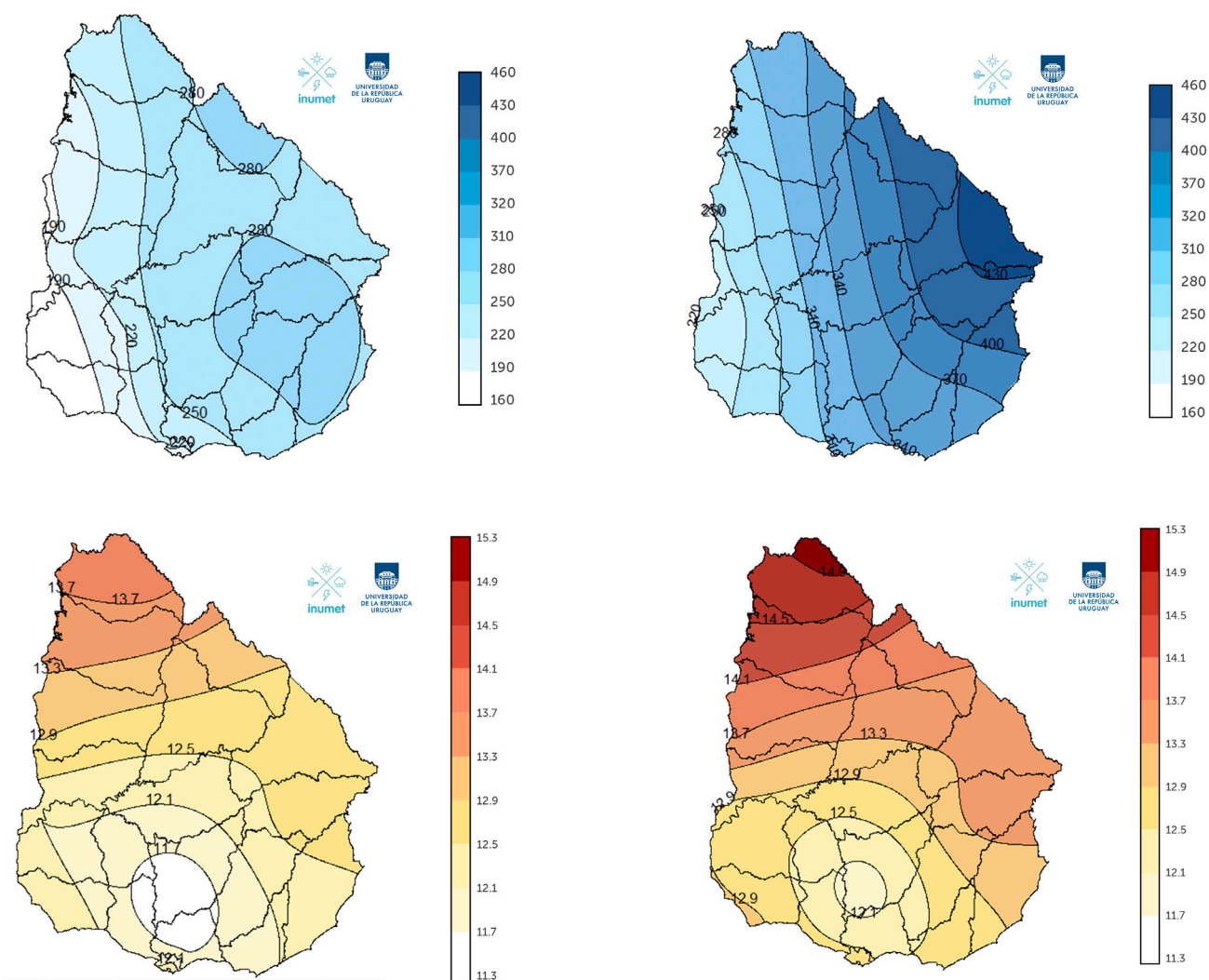


FIGURA 6

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 mayo-junio-julio. Período de referencia: 1991-2020.

---

# BOLETÍN

TENDENCIAS CLIMÁTICAS

Nº5

MAYO - JUNIO - JULIO 2026



Grupo de trabajo en Tendencias Climáticas

Instituto Uruguayo de Meteorología - Universidad de la República