



# JUNIO JULIO AGOSTO 2026

---

# BOLETÍN

TENDENCIAS

N° 6

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

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 marzo-abril-mayo (MAM) cerrado al 27 de mayo de 2026.

Durante el trimestre MAM del 2026 las anomalías de precipitación acumulada se ubicaron entre -20% y 20% en la mayor parte del territorio nacional, lo que da cuenta de acumulados trimestrales dentro de lo normal para esta época del año. La excepción a este comportamiento se dio en Artigas con desvíos negativos entre -40 y -20%, y principalmente en la región suroeste donde se observaron los desvíos negativos más significativos con valores en el intervalo de -60% y -20%. Sobre esta última región se destaca una persistencia de anomalías negativas la cual se sostiene desde por lo menos el trimestre móvil de octubre-noviembre-diciembre 2025.

En cuanto a la temperatura media en el mismo período (Figura 1, imagen de la derecha), el trimestre MAM del 2026 mostró un comportamiento de normalidad en prácticamente todo el país, con anomalías que se ubicaron entre -0.5 °C y 0.5 °C. La excepción a este comportamiento estuvo dada por una pequeña región al noroeste del país, donde los registros trimestrales llegaron a valores cercanos a -1.0 C.

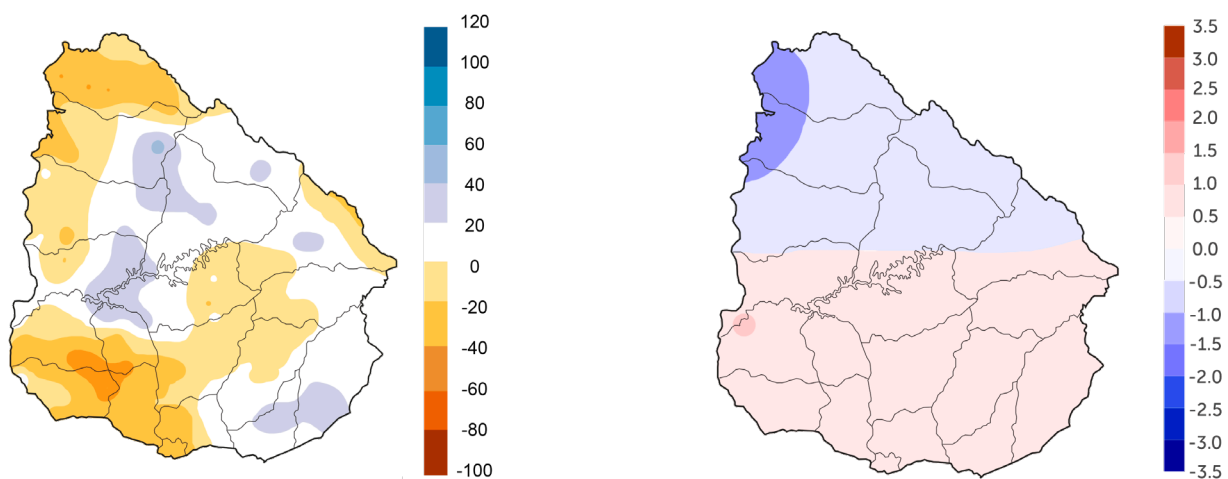


FIGURA 1

Mapas de anomalía de precipitación acumulada (a la izquierda), y de anomalía de temperatura media (a la derecha), para el trimestre marzo-abril-mayo cerrado el 27 de mayo 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 de las temperaturas y precipitaciones, 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. La ausencia de sesgos, es decir cuando se asigna igual probabilidad (33.3%) a cada uno de los tres casos, indica que no es posible brindar información sobre posibles anomalías a nivel trimestral.

## PRECIPITACIÓN

Para la precipitación acumulada del trimestre junio–julio–agosto de 2026, se asigna la misma probabilidad a cada categoría de terciles (33.3%), lo que indica una ausencia de sesgos. En líneas generales, la temporada invernal tiene menor predictibilidad en las lluvias que el resto del año, lo cual se refleja en esta predicción.

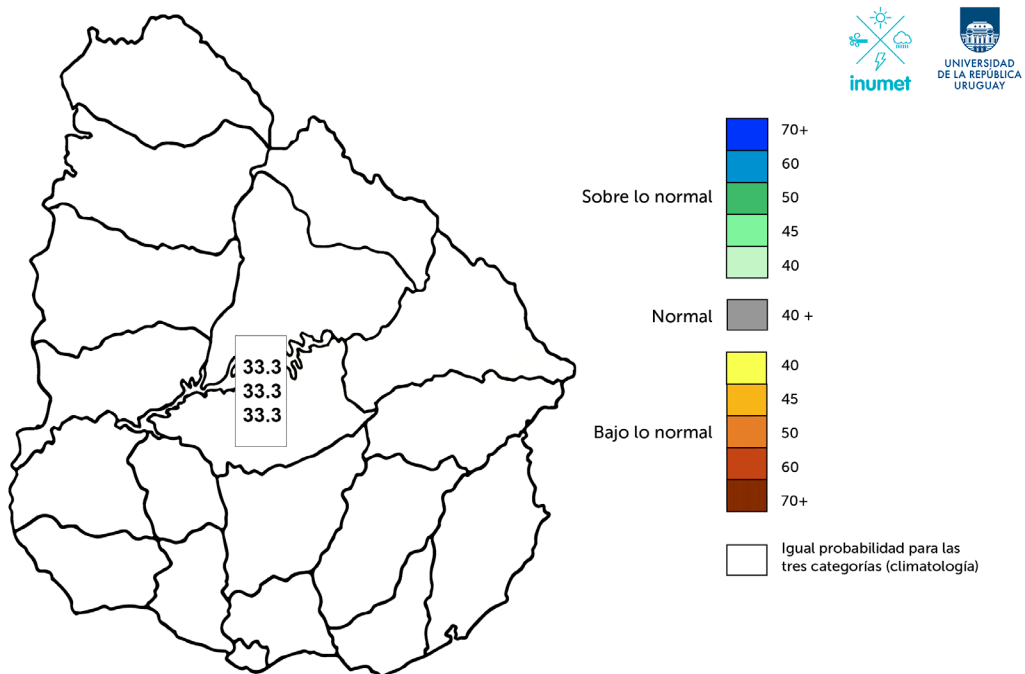


FIGURA 2  
 Probabilidades en porcentajes de los terciles de precipitación.  
 Meses: junio – julio – agosto de 2026.

## TEMPERATURA

Se espera que la temperatura media durante el trimestre junio–julio–agosto del 2026 se encuentre por encima de lo normal en todo el país. En particular, 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.

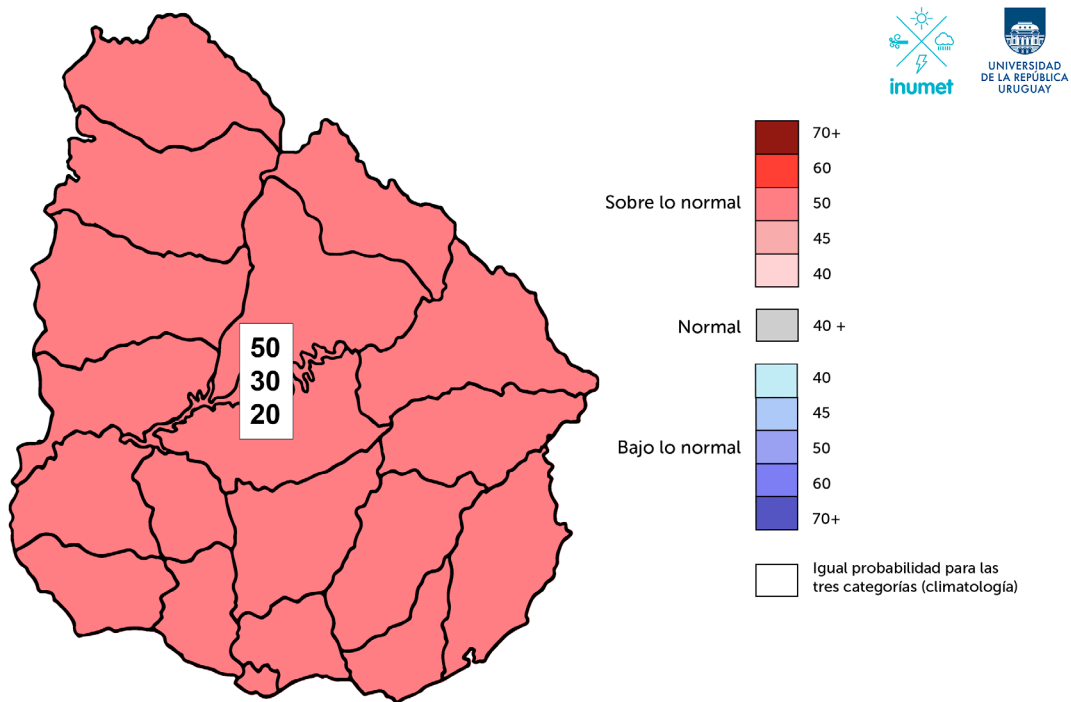


FIGURA 3

Probabilidades en porcentajes de los terciles de temperatura.  
Meses: junio - julio - agosto 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 los últimos 30 días se observó el comienzo de la consolidación de anomalías cálidas de la temperatura superficial del mar (TSM) en el océano Pacífico ecuatorial (ver Figura 5), asociados a un calentamiento significativo en subsuperficie. La atmósfera en niveles bajos aún no muestra cambios sostenidos en los vientos, consistente con una débil interacción entre el océano y la atmósfera que caracteriza esta época del año. Sin embargo, el índice de la Oscilación Sur (SOI) se mantuvo en valores negativos, consolidando y profundizando los valores observados durante el mes de abril pasado. De esta forma, las condiciones del océano Pacífico durante el mes de mayo 2026 continúan siendo consistentes con la situación de ENSO Neutral, con claros indicios de transición a condiciones de El Niño.

Los pronósticos de ENSO del CPC de NOAA inicializados en mayo indican que se alcanzarían las condiciones de El Niño durante el trimestre mayo-junio-julio de 2026, con una probabilidad del 82%. Además, se espera que las condiciones El Niño se consoliden en el trimestre de junio-julio-agosto de 2026, con una probabilidad de mayor al 90%, y persistan por lo menos durante todo el año 2026. Los valores del último registro semanal (informe del 26 de mayo de 2026) de anomalías de TSM en las regiones características Niño 1+2, Niño 3, Niño 3.4 y Niño 4 (Figura 4) son 1.6 °C, 0.7 °C, 0.5 °C, y 0.6 °C respectivamente.

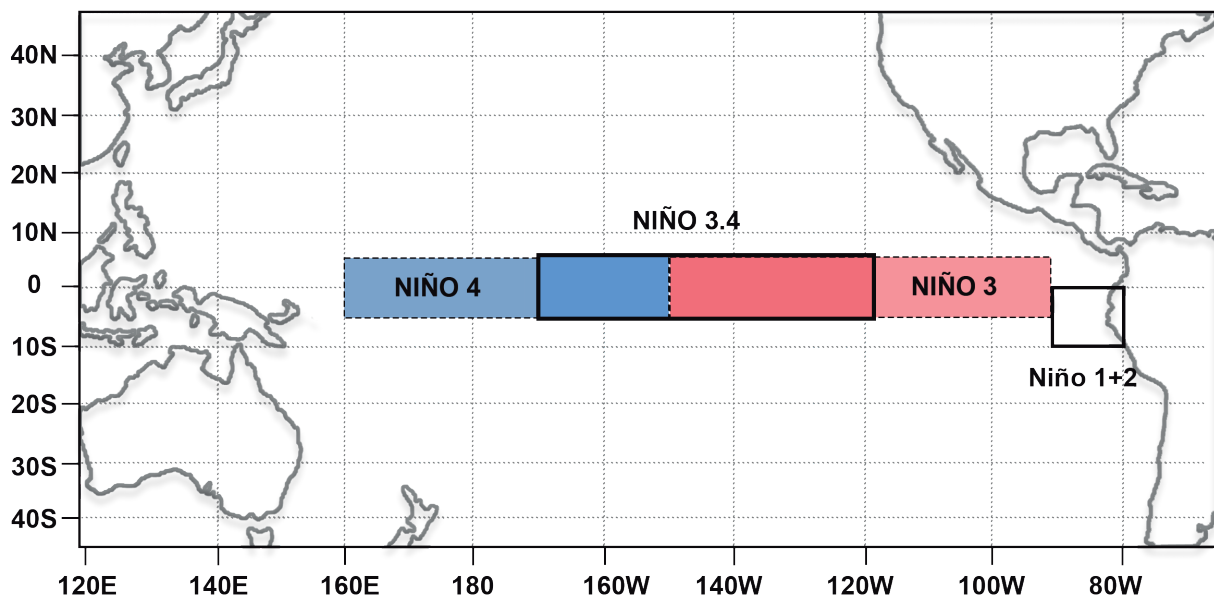


FIGURA 4

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/>).

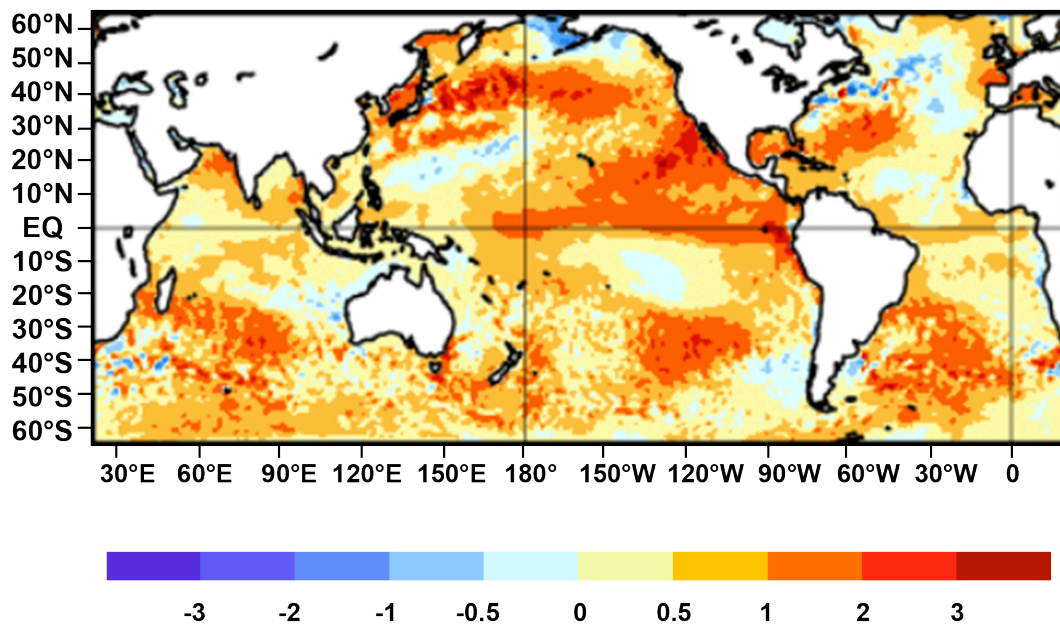


FIGURA 5

Anomalía de la temperatura superficial del mar (del 26 de abril al 23 de mayo 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 JJA.

A continuación, se presentan 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

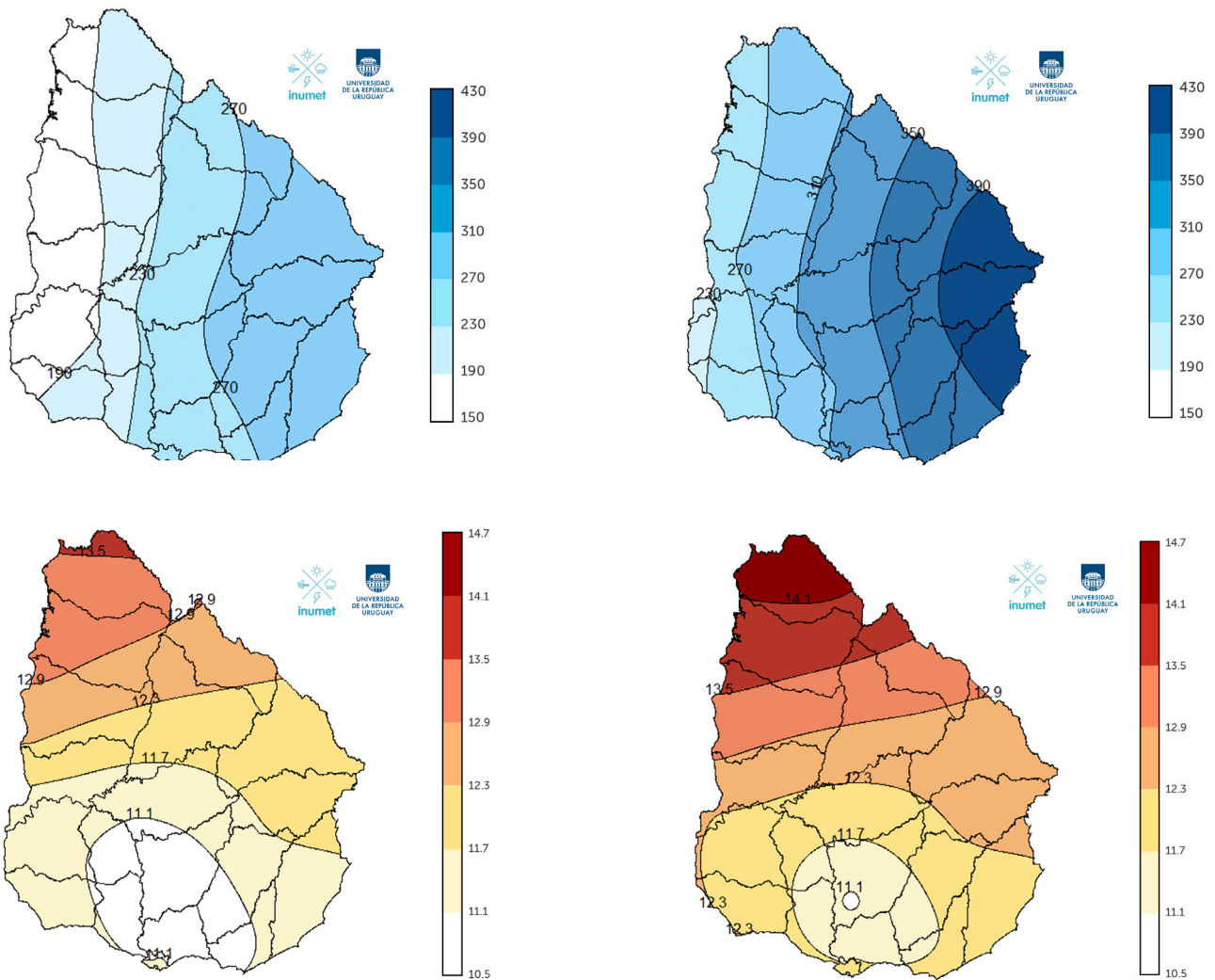


FIGURA 6

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

---

# BOLETÍN

TENDENCIAS CLIMÁTICAS

Nº6

JUNIO - JULIO - AGOSTO 2026



Grupo de trabajo en Tendencias Climáticas

Instituto Uruguayo de Meteorología - Universidad de la República