



SETIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE 2026

Pronóstico extendido para octubre - noviembre - diciembre y
noviembre - diciembre 2026 y enero 2027

BOLETÍN TENDENCIAS N° 9

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURA MEDIA DEL TRIMESTRE JUNIO - JULIO - AGOSTO

Se presentan los mapas de anomalías¹ 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 junio-julio-agosto (JJA) cerrado al 25 de agosto de 2026.

Durante el trimestre JJA de 2026 se observó un predominio de anomalías positivas en gran parte del territorio nacional, con acumulados que se ubicaron por encima de lo normal fundamentalmente en la región norte (Figura 1, imagen de la izquierda). Estos registros del trimestre responden en su mayoría a los acumulados observados durante el mes de agosto, que se ubicaron por encima de la media mensual en varios puntos del país. Los desvíos positivos más significativos se observaron sobre la región centro, noreste y este con anomalías que superaron el 120 % en algunas localidades. Por otro lado, sobre el sur y suroeste los acumulados estuvieron entre normal y por debajo de lo normal, con anomalías entre -40 y 0 %. Sobre la región sur y suroeste persiste una situación deficitaria en cuanto a los acumulados de precipitación, aunque con anomalías de menor magnitud en comparación con trimestres anteriores. Esta situación de déficit acumulado en las precipitaciones se sostiene desde por lo menos el trimestre móvil de noviembre-diciembre-enero 2025-2026.

En cuanto a la temperatura media en el mismo período (Figura 1, imagen de la derecha), el trimestre JJA de 2026 mostró un comportamiento caracterizado por anomalías negativas en todo el territorio nacional. Los desvíos más significativos se observaron en el norte del país, donde las temperaturas medias trimestrales se ubicaron entre -1.0 °C y -0.5 °C por debajo de la media climatológica. Hacia el sur del país la temperatura media del trimestre se ubicó mayoritariamente dentro del rango de normalidad, con desvíos entre -0.5 °C y 0.0 °C.

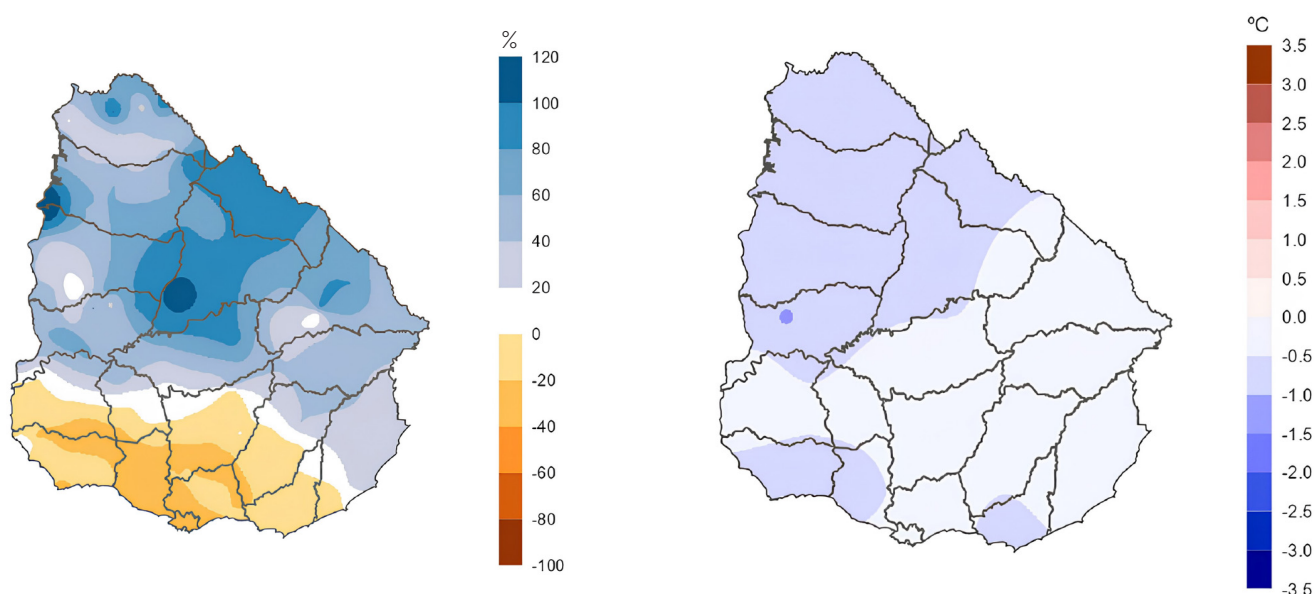


FIGURA 1

FIGURA 1 Mapas de anomalía de precipitación acumulada (a la izquierda), y de anomalía de temperatura media (a la derecha), para el trimestre junio-julio-agosto cerrado el 25 de agosto de 2026.

¹ 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.

Dado el actual evento El Niño en curso y el aumento de predictibilidad que se tiene durante su desarrollo, este informe incluye la tendencia climática usualmente emitida para el trimestre móvil inmediato (SON) y la tendencia climática extendida para los próximos dos trimestres móviles inmediatos: octubre-noviembre-diciembre (OND) y noviembre-diciembre-enero 2026-2027 (NDE). Las tendencias extendidas serán revisadas cuando se actualice el informe de tendencia mensual.

TENDENCIA CLIMÁTICA ESTACIONAL PARA SON 2026

PRECIPITACIÓN SON 2026

Para la precipitación acumulada durante el trimestre setiembre – octubre – noviembre de 2026, se dividió al país en tres regiones diferentes (ver Figura 2). En la primera región, que abarca el noreste del país, se esperan precipitaciones por encima de lo normal, asignándole una probabilidad de 55 % a la categoría del tercil superior, 35 % a la del tercil medio y 15 % a la del tercil inferior. Para la segunda región, que abarca el suroeste del territorio, se esperan precipitaciones por debajo de lo normal o normales, asignándole una probabilidad de 40 % a los terciles medio e inferior y 20 % a la categoría del tercil superior. Para la tercera región, que es transición entre las dos primeras regiones señaladas, se esperan condiciones de climatología, asignándole la misma probabilidad a cada categoría de terciles (33.3 %), lo que indica una ausencia de sesgos.

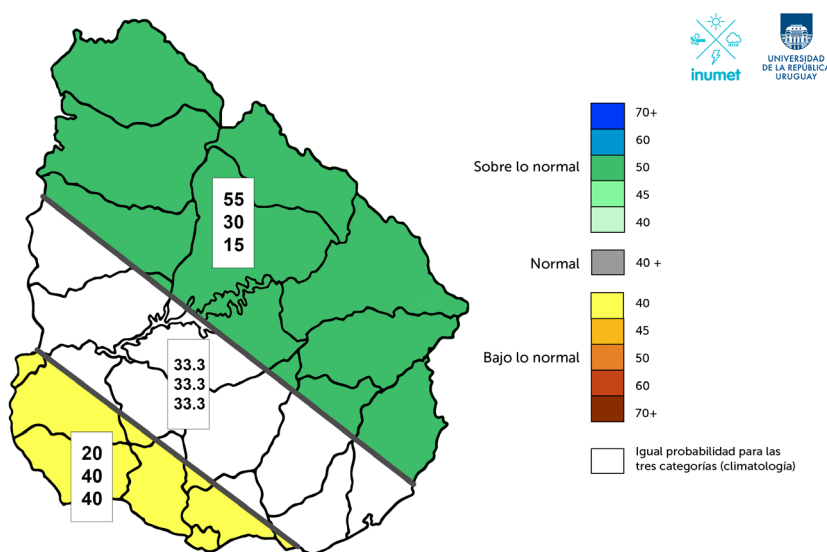


FIGURA 2

Probabilidades en porcentajes de los terciles de precipitación.

Meses: setiembre – octubre – noviembre de 2026.

TEMPERATURA SON 2026

Para la temperatura media durante el trimestre setiembre – octubre – noviembre de 2026, se dividió al país en dos regiones diferentes (ver Figura 3). En la primera región, que abarca el noroeste del país, se espera que la temperatura media se encuentre dentro de lo normal, asignándole una probabilidad de 40 % a la categoría del tercil medio y 30 % a las categorías de los terciles superior e inferior. Para la segunda región, que abarca el resto del territorio, se espera que la temperatura media se encuentre por debajo de lo normal, asignándole una probabilidad de 40 % a la categoría del tercil inferior y 30 % a las categorías de los terciles superior y medio.

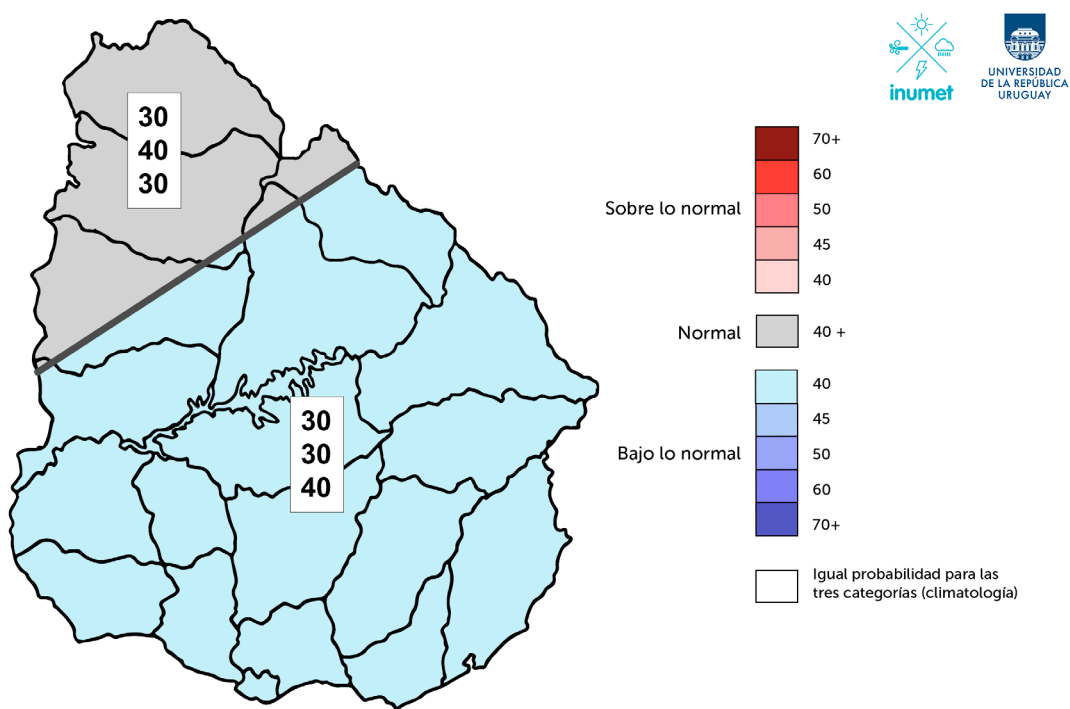


FIGURA 3
Probabilidades en porcentajes de los terciles de temperatura.
Meses: setiembre – octubre - noviembre de 2026.

TENDENCIA CLIMÁTICA ESTACIONAL EXTENDIDA PARA OND 2026

PRECIPITACIÓN OND 2026

Para la precipitación acumulada durante el trimestre octubre – noviembre – diciembre de 2026, se dividió al país en dos regiones diferentes (ver Figura 4). En la primera región, que abarca el norte y parte del centro del país, se esperan precipitaciones por encima de lo normal, asignándole una probabilidad de 60 % a la categoría del tercil superior, 30 % a la del tercil medio y 10 % a la del tercil inferior. Para la segunda región, que abarca el resto del territorio, se esperan también precipitaciones por encima de lo normal, en este caso asignándole una probabilidad de 40% a la categoría del tercil superior, 30 % a la del tercil medio y 30 % a la del tercil inferior.

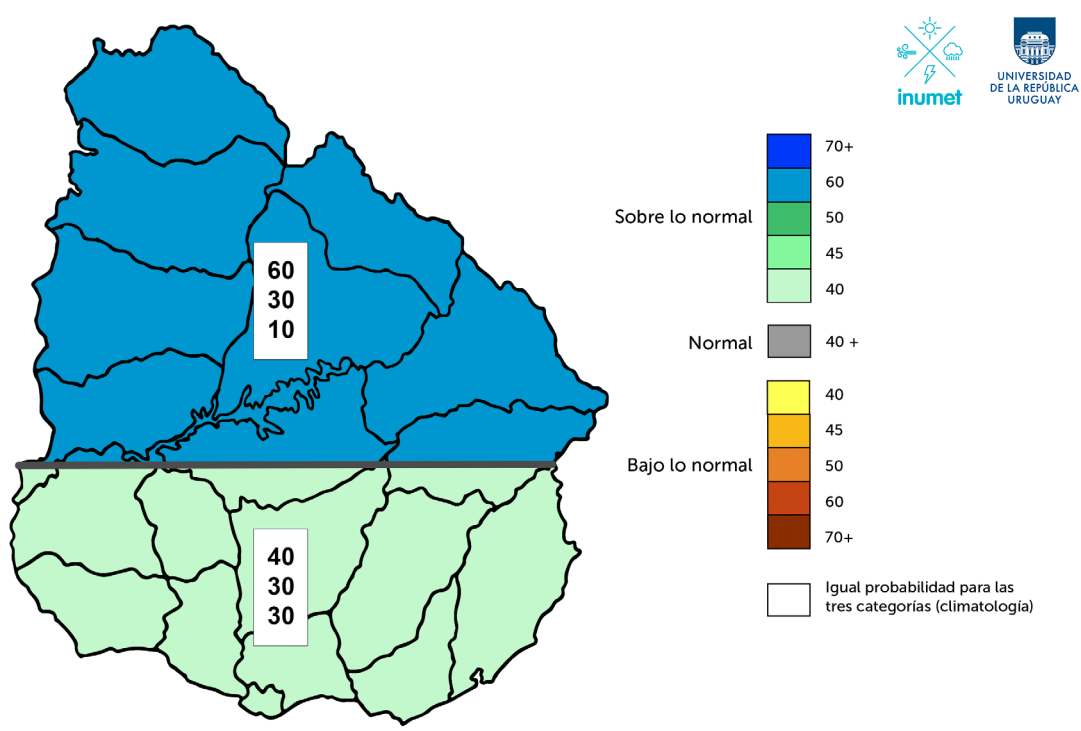


FIGURA 4
Probabilidades en porcentajes de los terciles de precipitación.
Meses: octubre – noviembre – diciembre de 2026.

TEMPERATURA OND 2026

Se espera que la temperatura media durante el trimestre octubre – noviembre – diciembre de 2026 (ver Figura 5), se encuentre por debajo de lo normal, asignándole una probabilidad de 40 % a la categoría del tercil inferior, 30 % a la del tercil medio y 30 % a la del tercil superior.

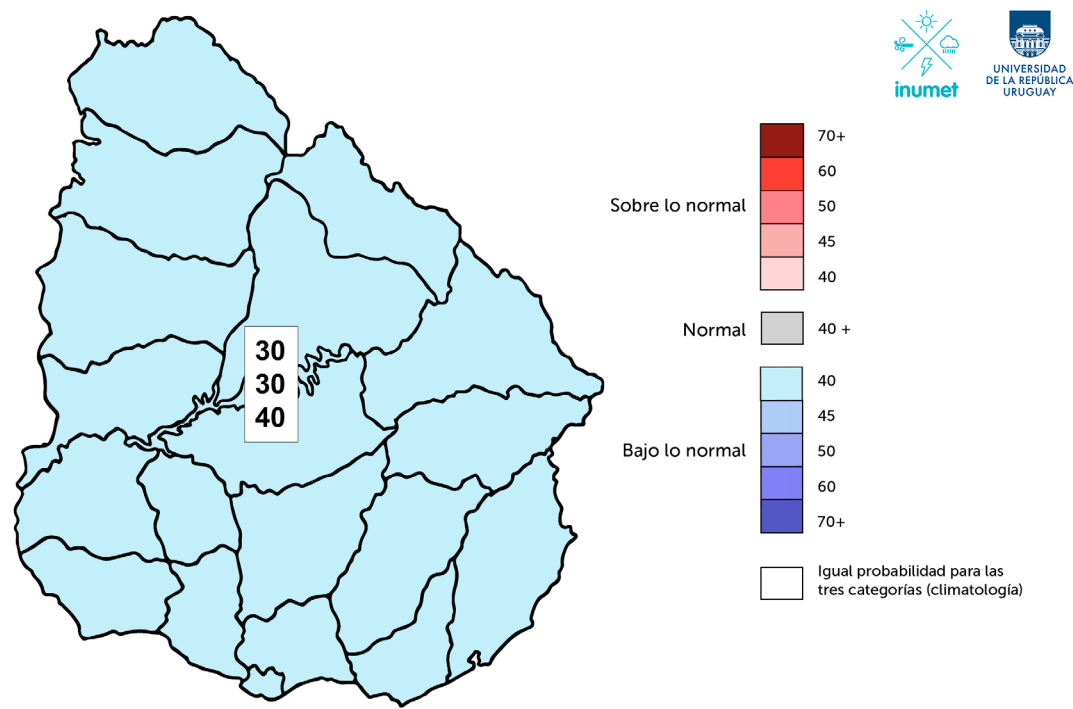


FIGURA 5
Probabilidades en porcentajes de los terciles de temperatura.
Meses: octubre –noviembre - diciembre de 2026.

TENDENCIA CLIMÁTICA ESTACIONAL EXTENDIDA PARA NDE 2026 - 2027

PRECIPITACIÓN NDE 2026 - 2027

Para la precipitación acumulada durante el trimestre noviembre-diciembre-enero 2026-2027, se dividió al país en dos regiones diferentes (ver Figura 6). En la primera región, que abarca el norte y parte del centro del país, se esperan precipitaciones por encima de lo normal, asignándole una probabilidad de 50 % a la categoría del tercil superior, 30 % a la del tercil medio y 20 % a la del tercil inferior. Para la segunda región, que abarca el resto del territorio, se esperan también precipitaciones por encima de lo normal, en este caso asignándole una probabilidad de 40% a la categoría del tercil superior, 30 % a la del tercil medio y 30 % a la del tercil inferior.

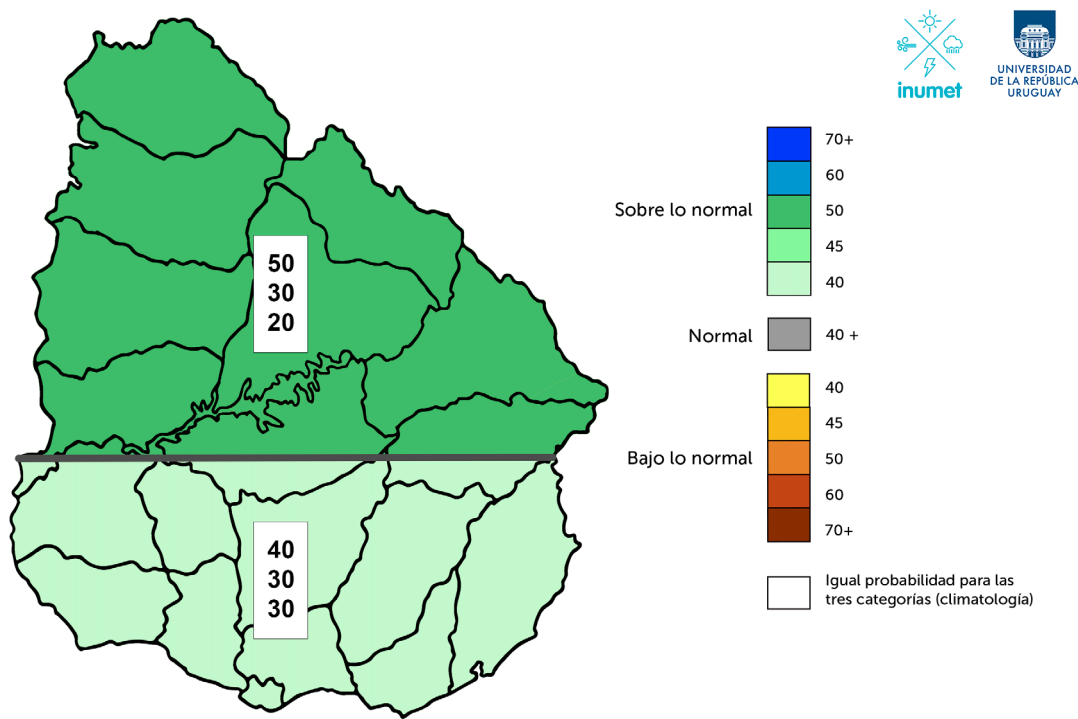


FIGURA 6
Probabilidades en porcentajes de los terciles de precipitación.
Meses: noviembre - diciembre - enero 2026-2027.

TEMPERATURA NDE 2026 - 2027

Se espera que la temperatura media durante el trimestre noviembre-diciembre-enero 2026-2027 (ver Figura 7), se encuentre por debajo de lo normal, asignándole una probabilidad de 40 % a la categoría del tercil inferior, 30 % a la del tercil medio y 30 % a la del tercil superior.

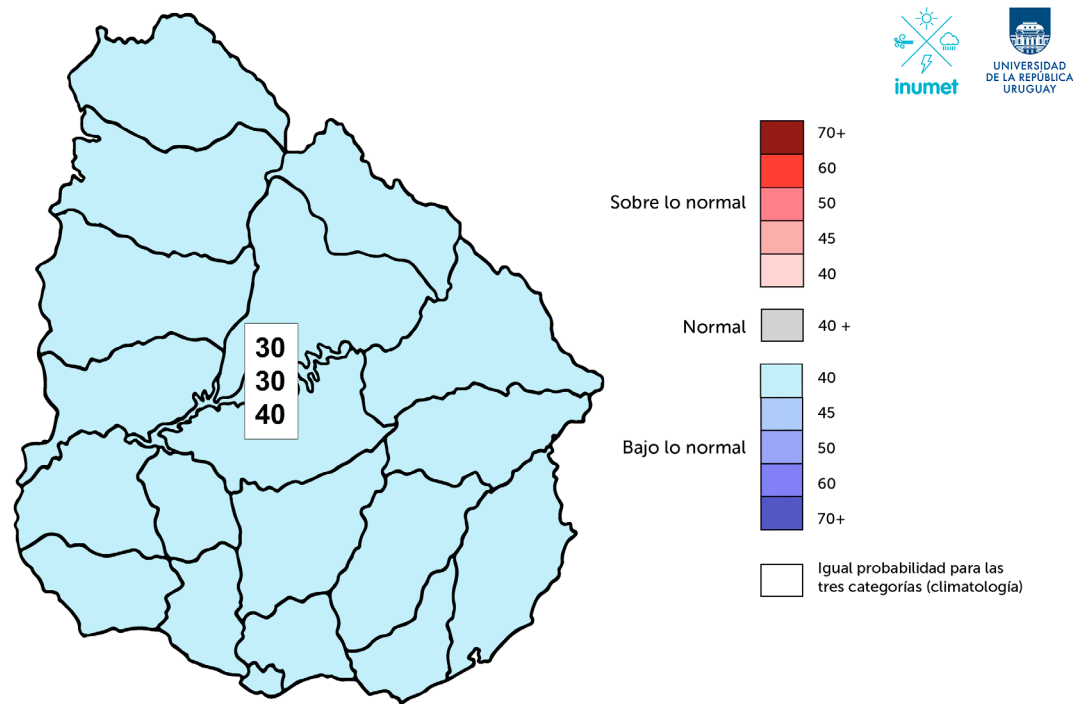


FIGURA 7
Probabilidades en porcentajes de los terciles de temperatura.
Meses: noviembre – diciembre - enero 2026 - 2027.

ANÁLISIS

ESTADO DE LOS OCÉANOS Y LA ATMÓSFERA

Durante el mes de agosto de 2026 se continuó observando la profundización de las anomalías cálidas en la temperatura superficial del mar (TSM) en el océano Pacífico ecuatorial (ver Figura 9). Respecto a la atmósfera sobre la región ecuatorial del océano Pacífico, en niveles bajos se mantuvo el debilitamiento de los vientos alisios en la región centro-oeste. A su vez, en niveles altos se observó la persistencia de la divergencia del viento sobre la región central del Pacífico, principalmente sobre la sección del Hemisferio Sur de esta región. Consistente con la persistencia de estas anomalías de circulación, las anomalías de Radiación de Onda Larga (OLR) indican una actividad convectiva por encima de lo normal sobre gran parte del océano Pacífico central. También, el índice de la Oscilación Sur (SOI) continuó en valores negativos.

De esta forma, el estado observado en los océanos y atmósfera tropicales durante el mes de agosto 2026, muestra el desarrollo dentro de lo esperado para el evento de El Niño 2026-2027. Los pronósticos de ENOS del CPC de NOAA inicializados en agosto, indican que las condiciones de El Niño se mantendrían hasta, por lo menos, el trimestre marzo-abril-mayo del 2027, con una probabilidad superior al 80 %. Además, se espera que este evento El Niño alcance categoría de muy fuerte entre los trimestres setiembre-octubre-noviembre y octubre-noviembre-diciembre, con más del 90 % de probabilidad. Los valores del último registro semanal (informe del 24 de agosto de 2026) de anomalías de TSM en las regiones características Niño 1+2, Niño 3, Niño 3.4 y Niño 4 (Figura 8) son 3.2 °C, 2.5 °C, 1.8 °C, y 0.0 °C, respectivamente.

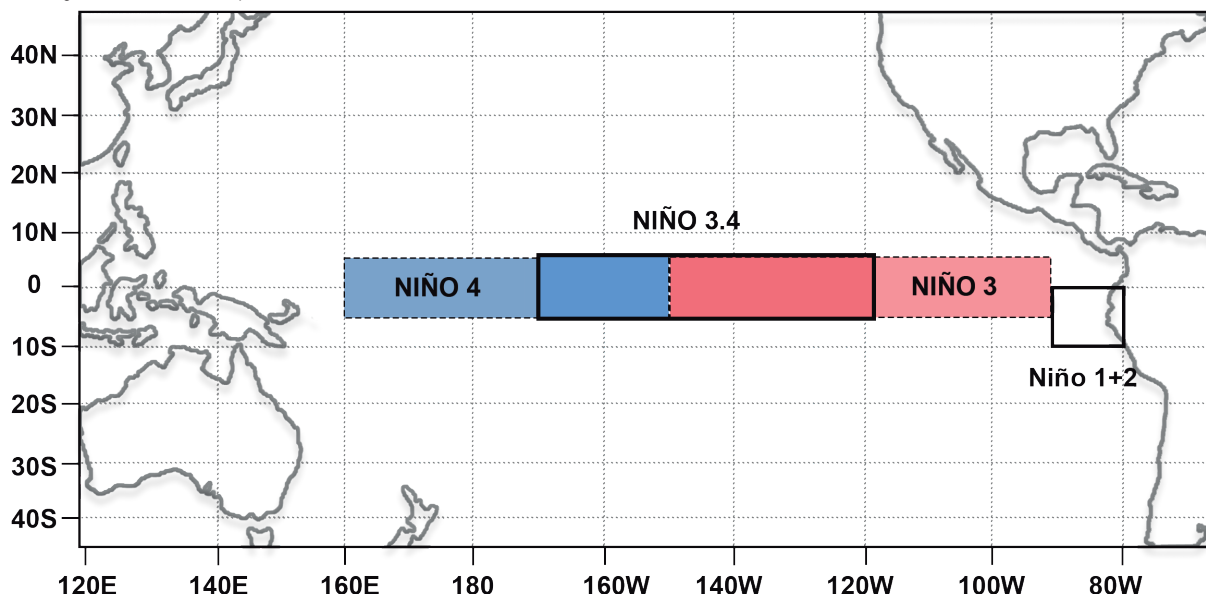


FIGURA 8

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/>).

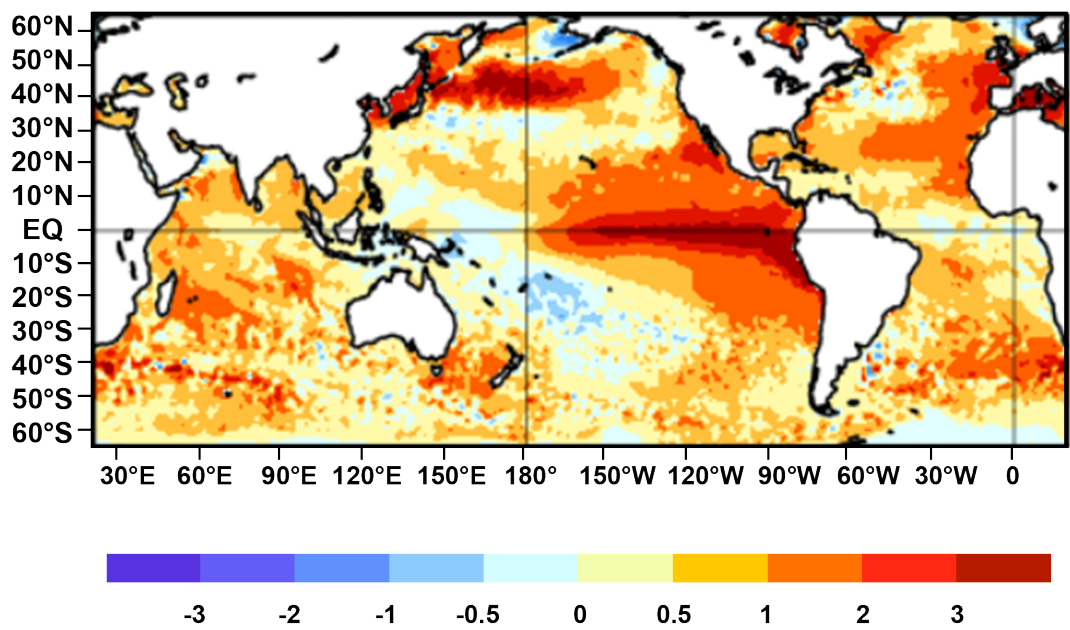


FIGURA 9

Anomalía de la temperatura superficial del mar (del 26 de julio al 22 de agosto 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).

VALORES DE REFERENCIA PARA LA PRECIPITACIÓN ACUMULADA Y LA TEMPERATURA MEDIA DE LOS TRIMESTRES SON, OND Y NDE.

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

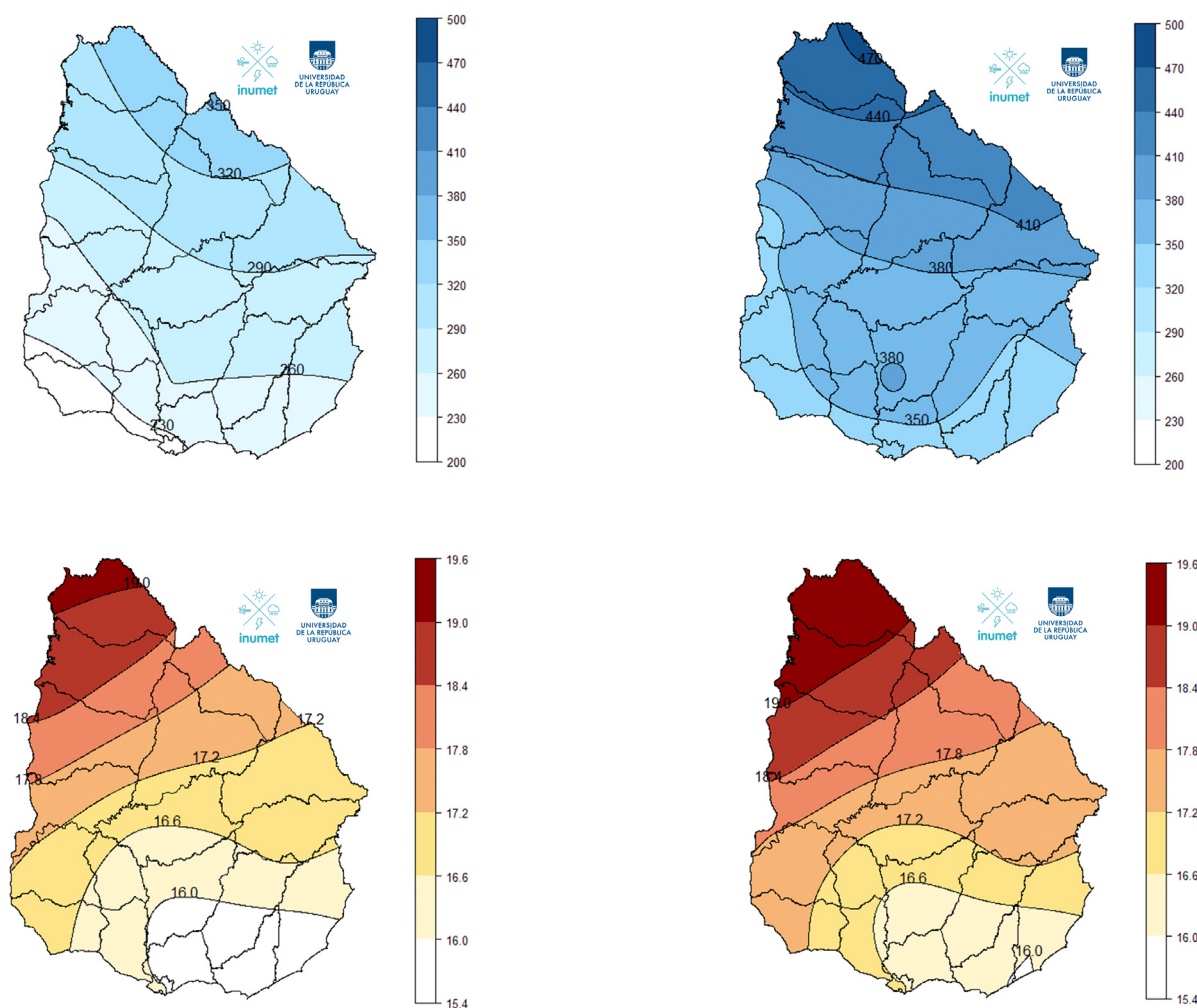


FIGURA 10

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 setiembre-octubre-noviembre. Período de referencia: 1991-2020.

LÍMITE INFERIOR DEL RANGO NORMAL

LÍMITE SUPERIOR DEL RANGO NORMAL

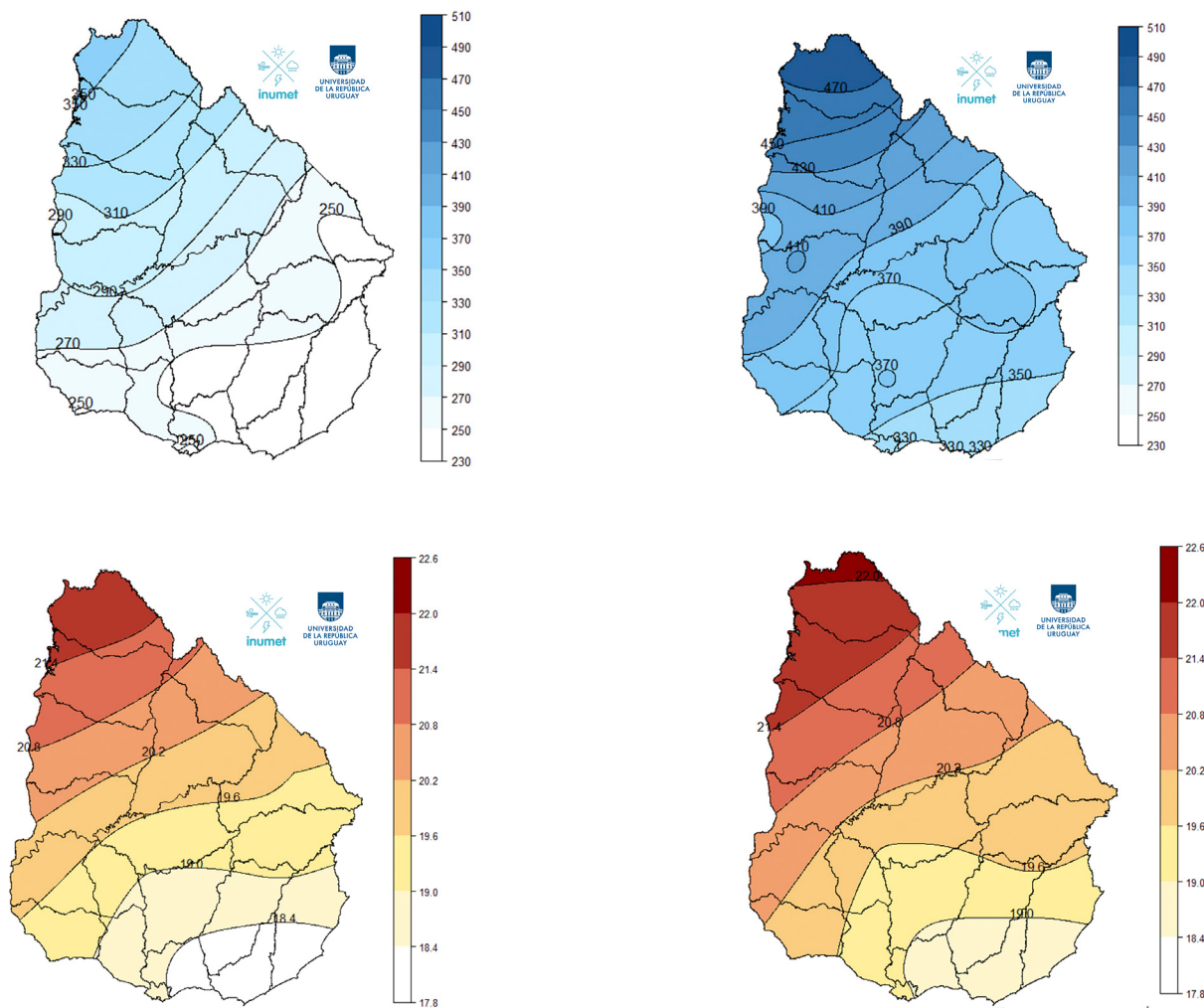


FIGURA 11

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 octubre-noviembre-diciembre. Período de referencia: 1991-2020.

LÍMITE INFERIOR DEL RANGO NORMAL

LÍMITE SUPERIOR DEL RANGO NORMAL

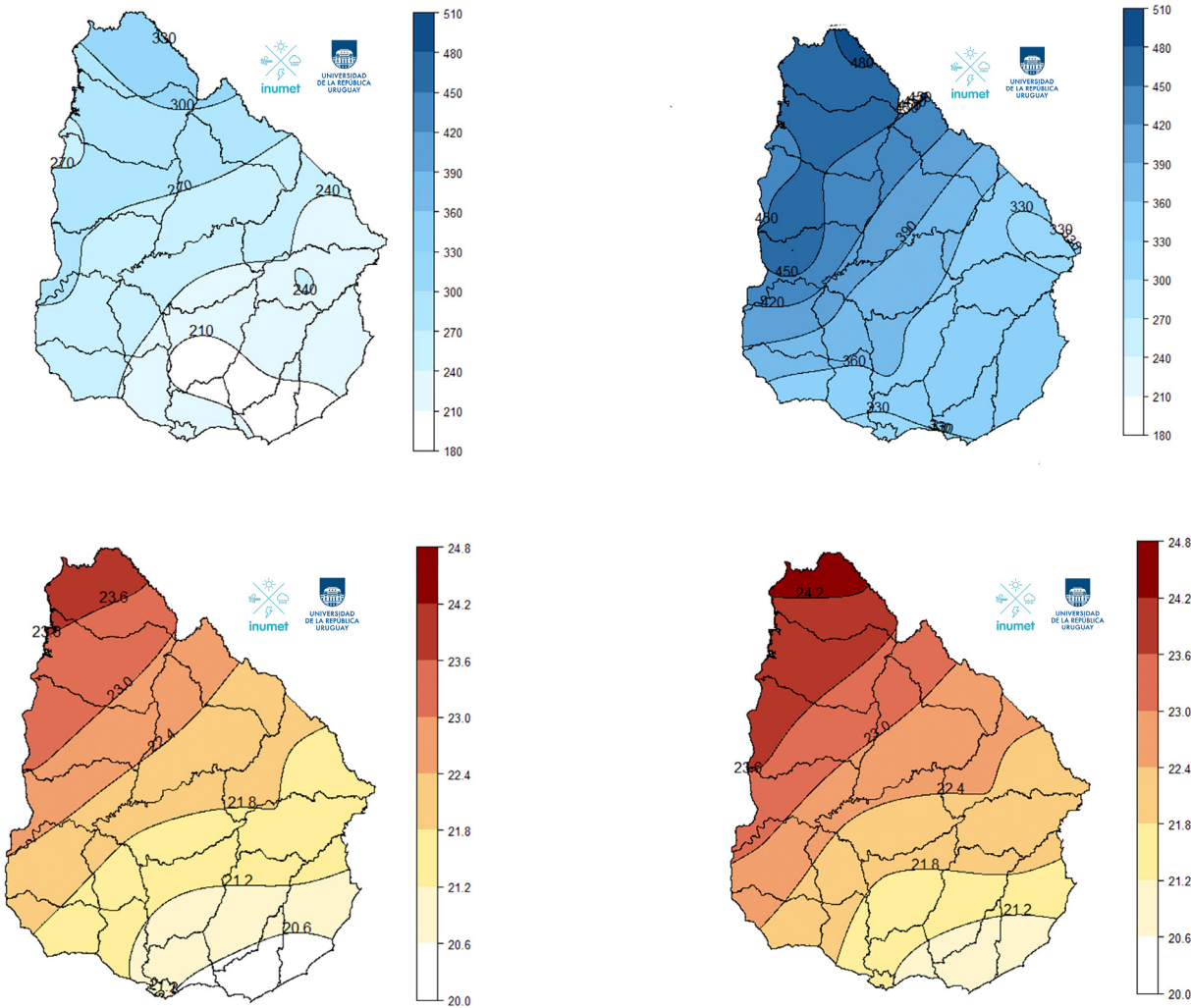


FIGURA 12

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 noviembre-diciembre-enero. Periodo de referencia: 1991-2020.

BOLETÍN

TENDENCIAS CLIMÁTICAS

Nº9

SETIEMBRE - OCTUBRE - NOVIEMBRE 2026



Grupo de trabajo en Tendencias Climáticas

Instituto Uruguayo de Meteorología - Universidad de la República