

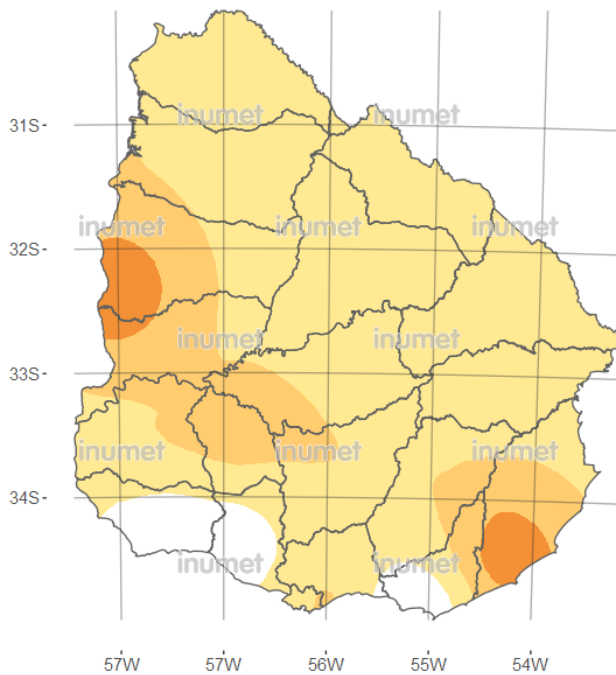
# ÍNDICE DE PRECIPITACIÓN ESTANDARIZADO

Se presenta a continuación información y productos climáticos relevantes para evaluar la disponibilidad de recursos hídricos, mas información:

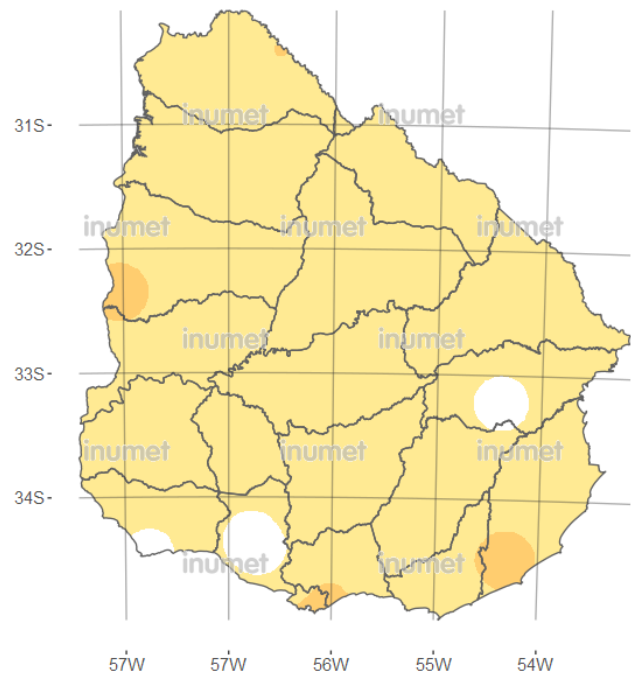
<https://www.inumet.gub.uy/clima/recursos-hidricos/indice-de-precipitacion>.

El Índice de Precipitación Estandarizado mide el nivel de exceso o déficit de precipitación para un lugar (por ejemplo, estación meteorologica) y un período de tiempo dados, comparando el acumulado de precipitación para ese lugar y período contra valores históricos de un período de referencia (1981-2010).

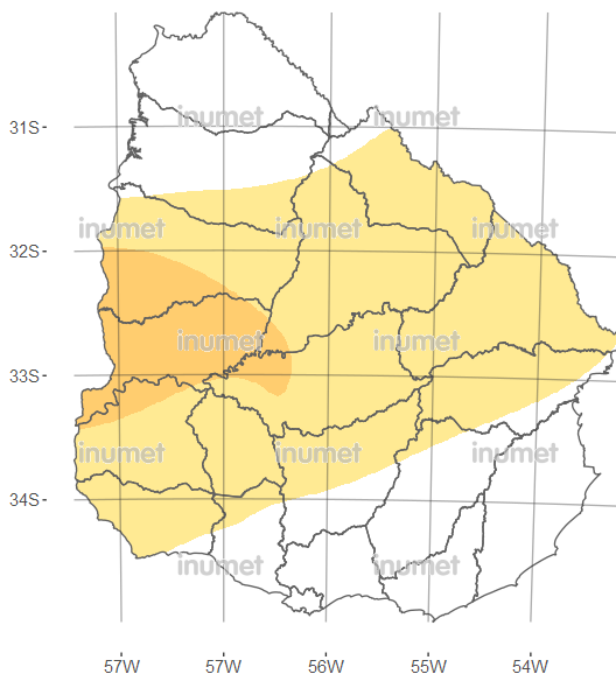
## 1 MES



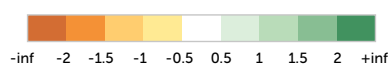
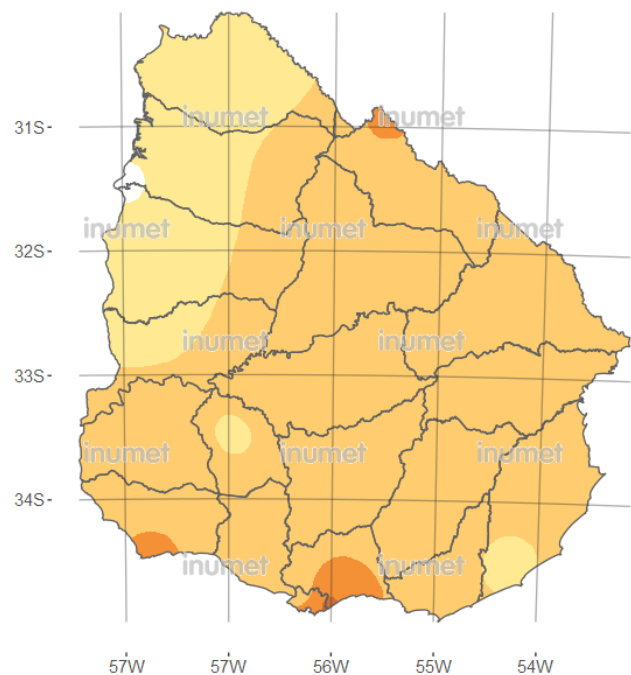
## 3 MESES



## 6 MESES



## 12 MESES

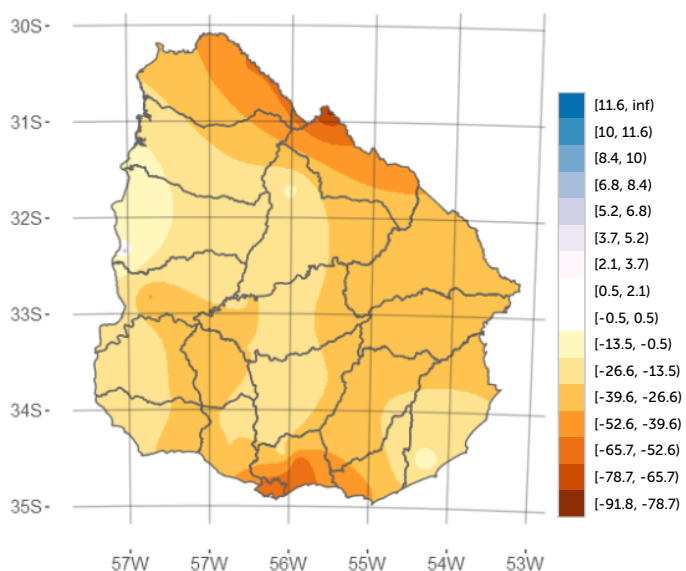


# ANOMALÍA MENSUAL DE PRECIPITACIÓN

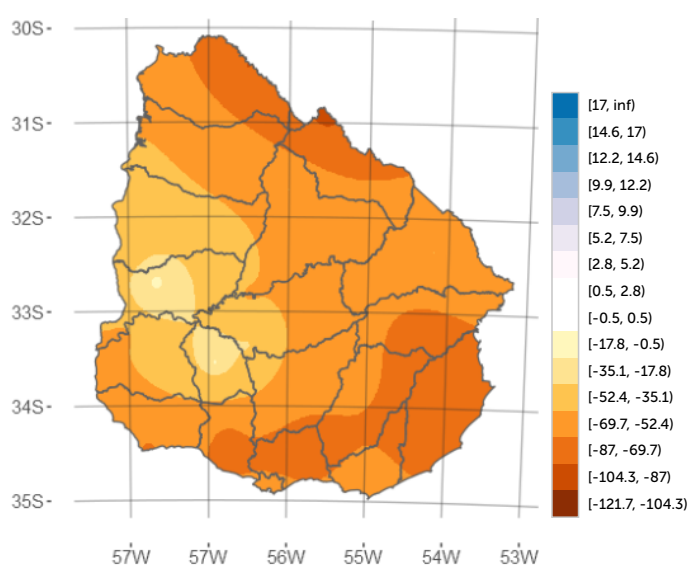
Se presentan a continuación en forma de mapas los valores de los desvíos mensuales de precipitación, sobre todo el País.

Los mapas presentan los valores de la anomalía (diferencias en milímetro respecto al valor de la Normal Climatológica 1981-2010) de la precipitación acumulada mensual, en los pluviómetros de la red de Estaciones Meteorológicas y algunos seleccionados de la Red Pluviométrica Nacional, mas información: <https://www.inumet.gub.uy/clima/recursos-hidricos/mapas-de-precipitacion>.

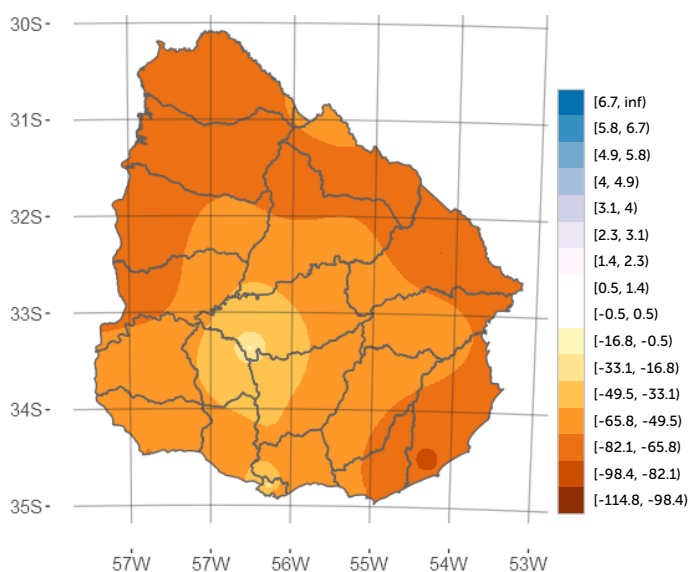
## ENERO



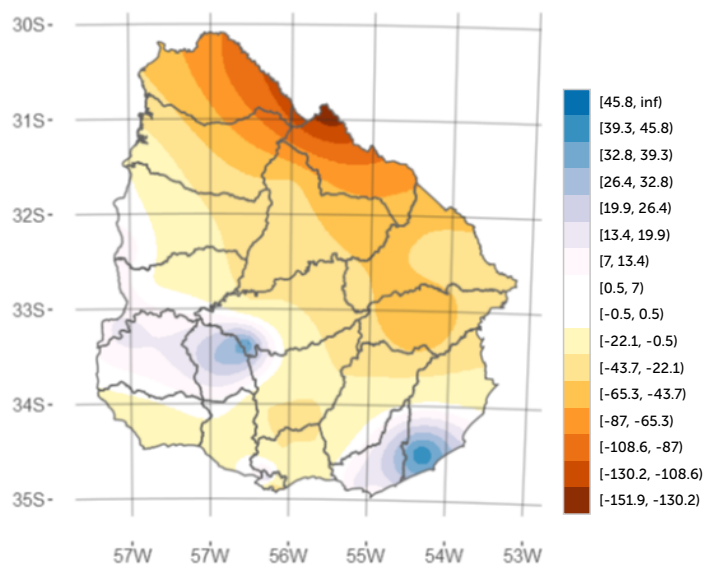
## FEBRERO



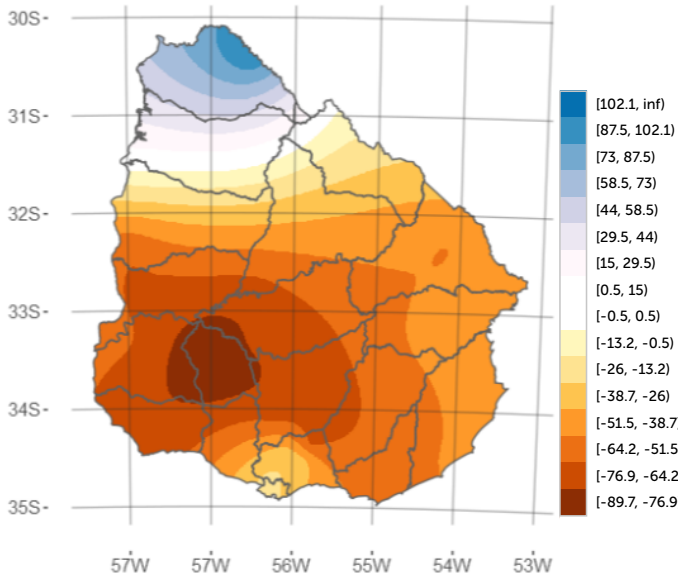
## MARZO



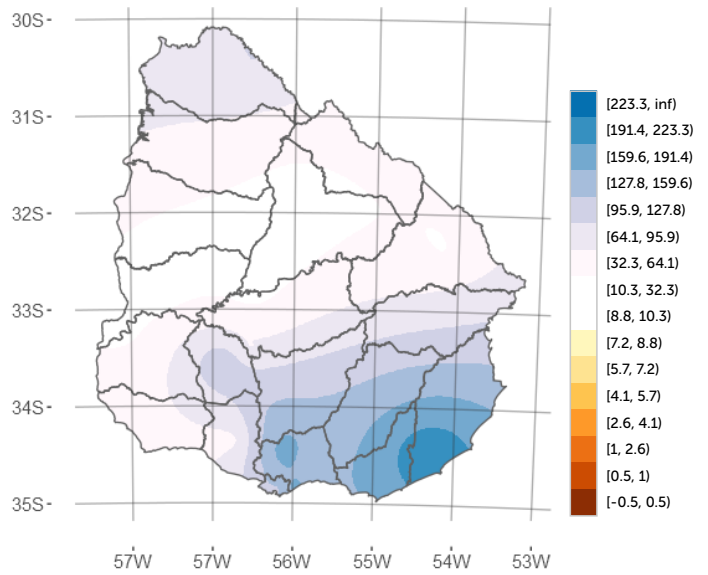
## ABRIL



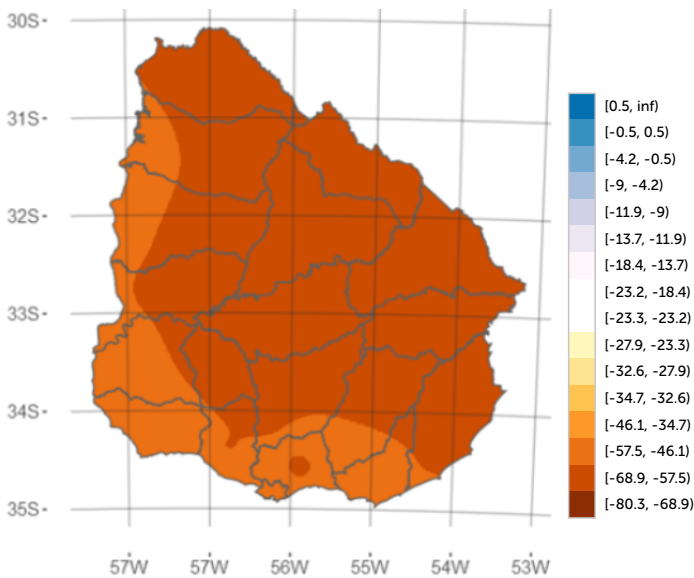
## MAYO



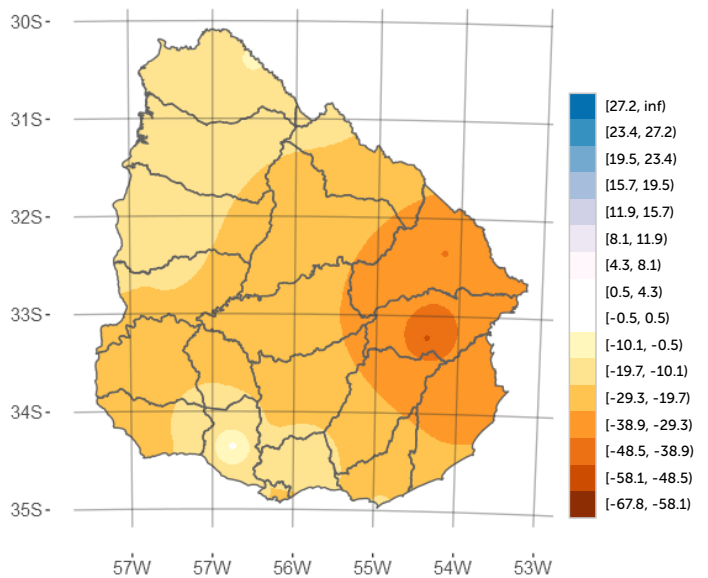
## JUNIO



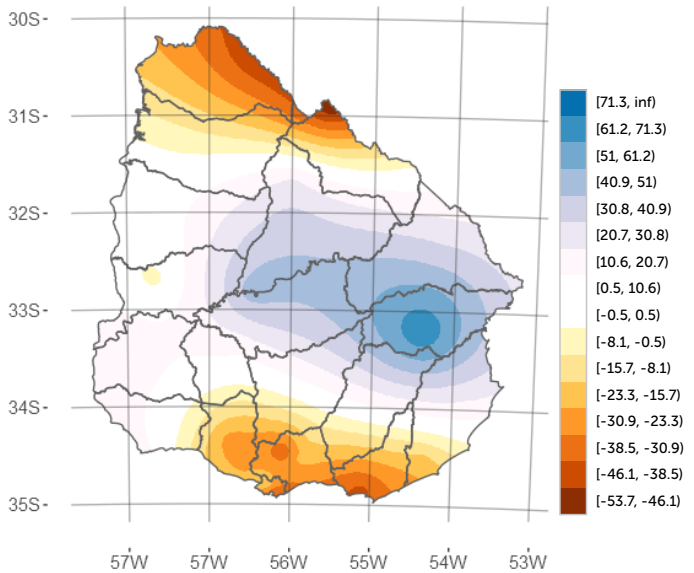
## JULIO



## AGOSTO



## SETIEMBRE



## OCTUBRE

