

inumet

# ÍNDICE DE PRECIPITACIÓN ESTANDARIZADO

NOV 2021

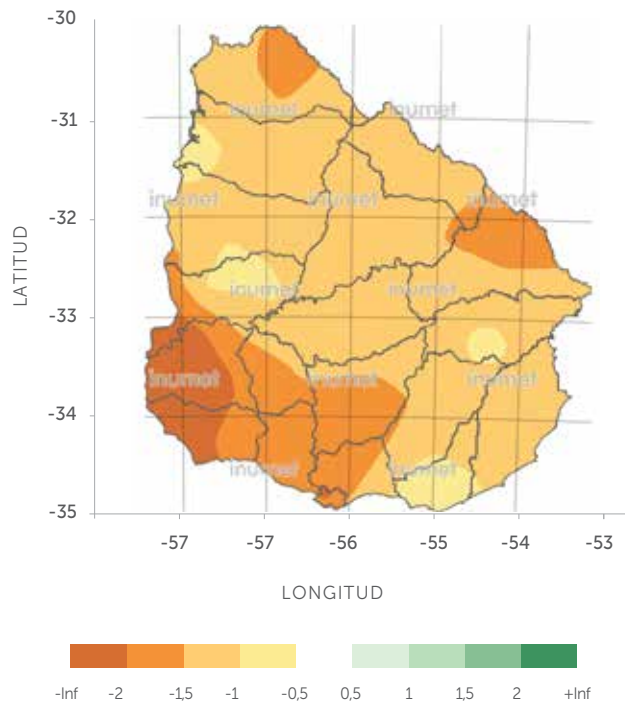
[www.inumet.gub.uy](http://www.inumet.gub.uy)

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

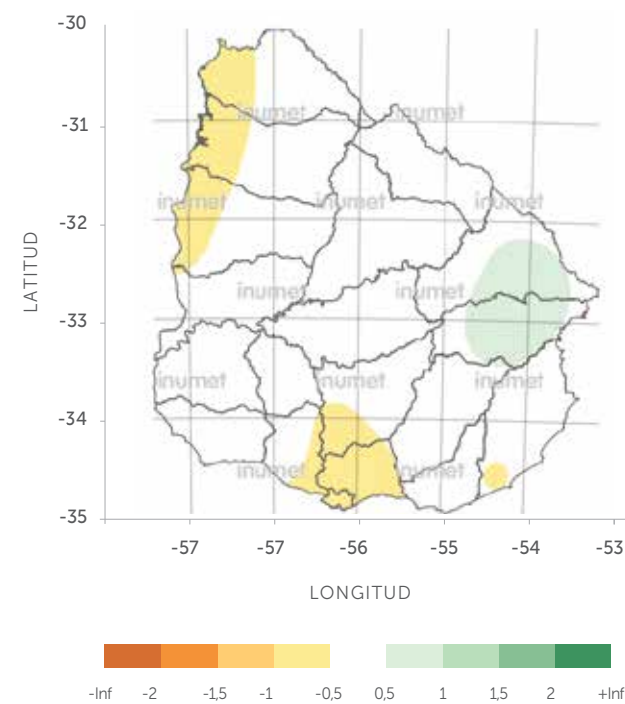
<https://www.inumet.gub.uy/clima/recursos-hidricos/indice-de-precipitacion>

El **Índice de Precipitación Estandarizado** mide el nivel de exceso o déficit de precipitación para un lugar (por ejemplo, estación meteorológica) 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).

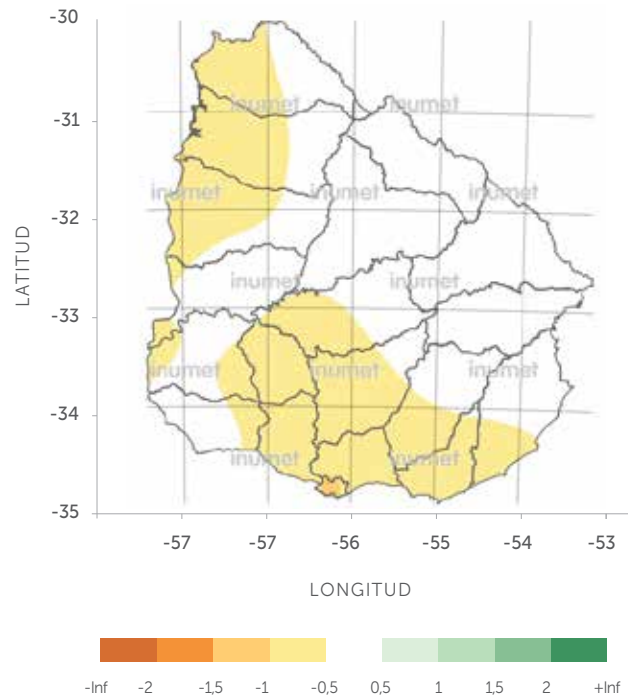
## 1 MES



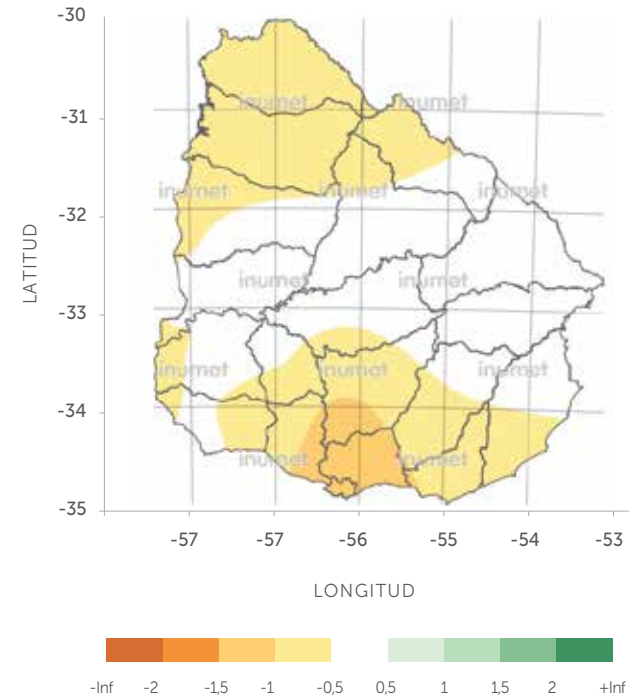
## 2 MESES



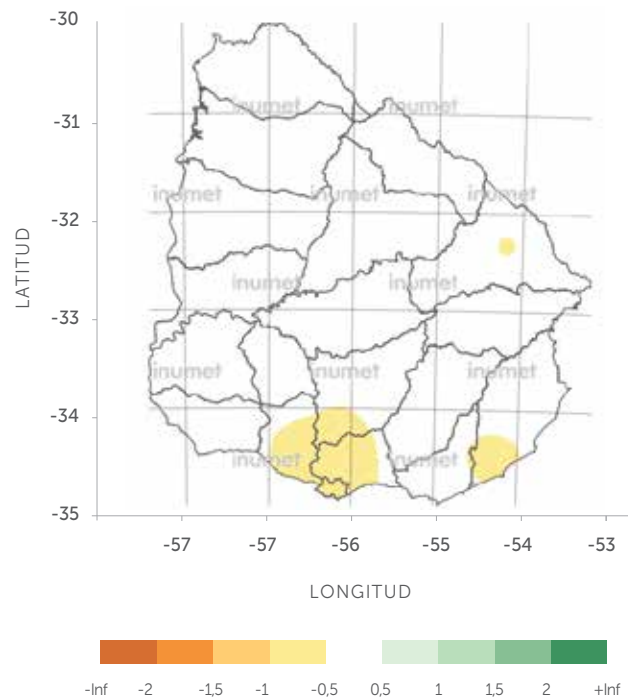
### 3 MESES



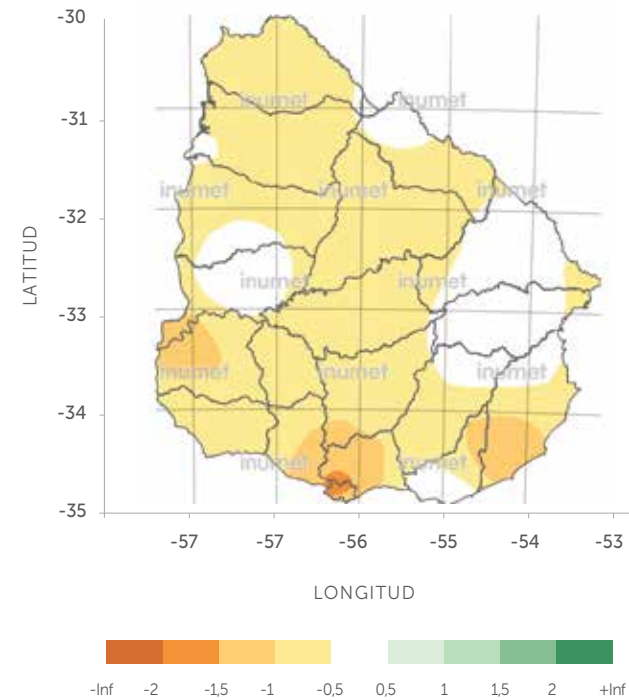
### 4 MESES



## 6 MESES



## 12 MESES

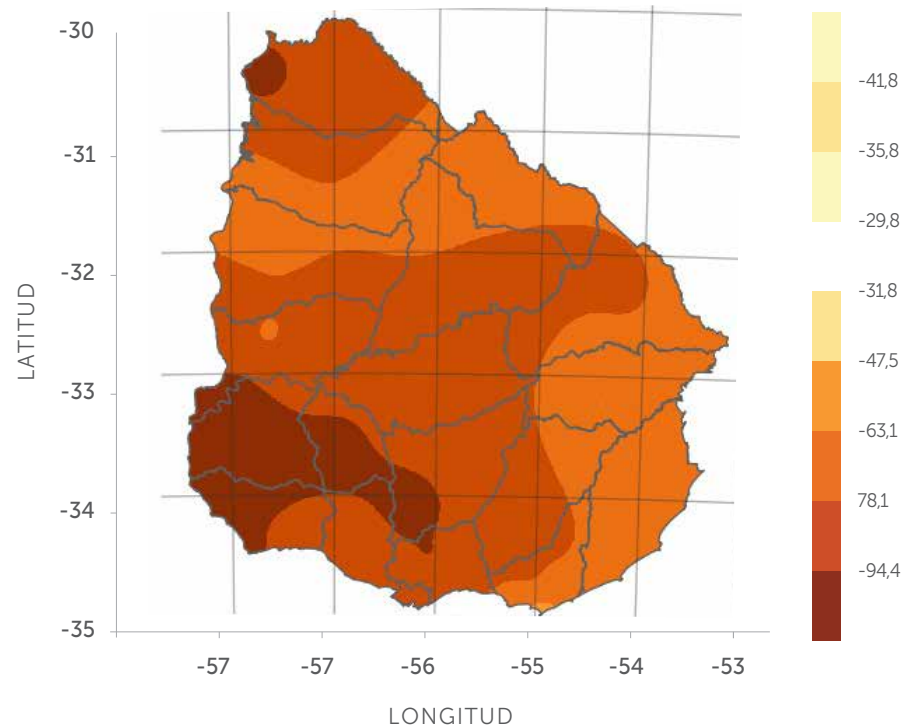


# ANOMALÍA MENSUAL DE PRECIPITACIÓN

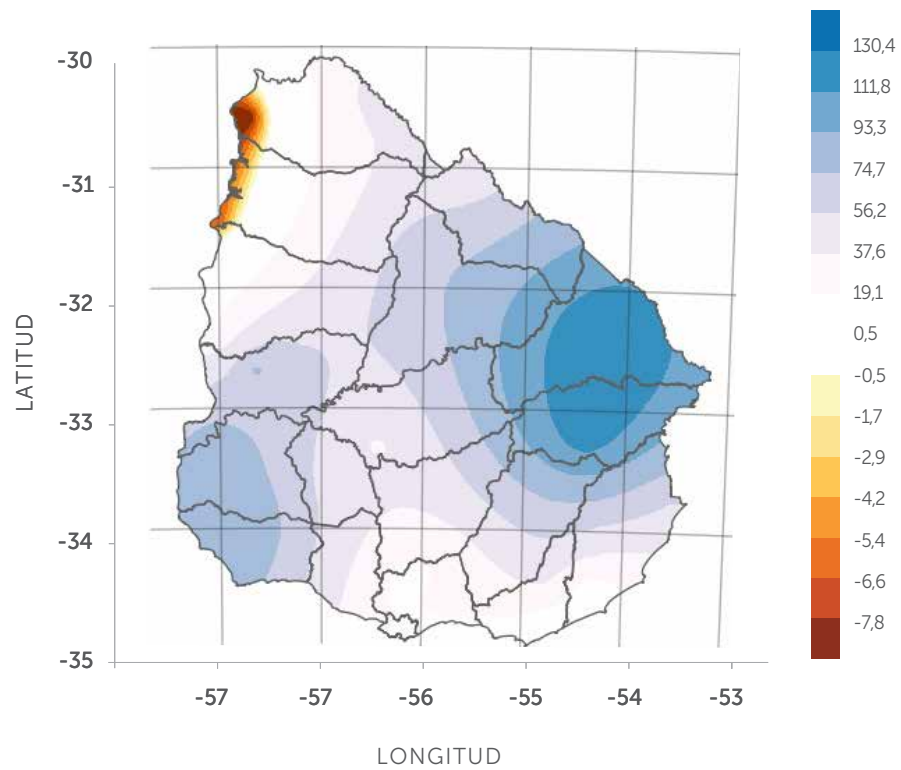
Se presentan a continuación en forma de mapas los valores de los desvíos mensuales de precipitación (anomalías), sobre todo el País.

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

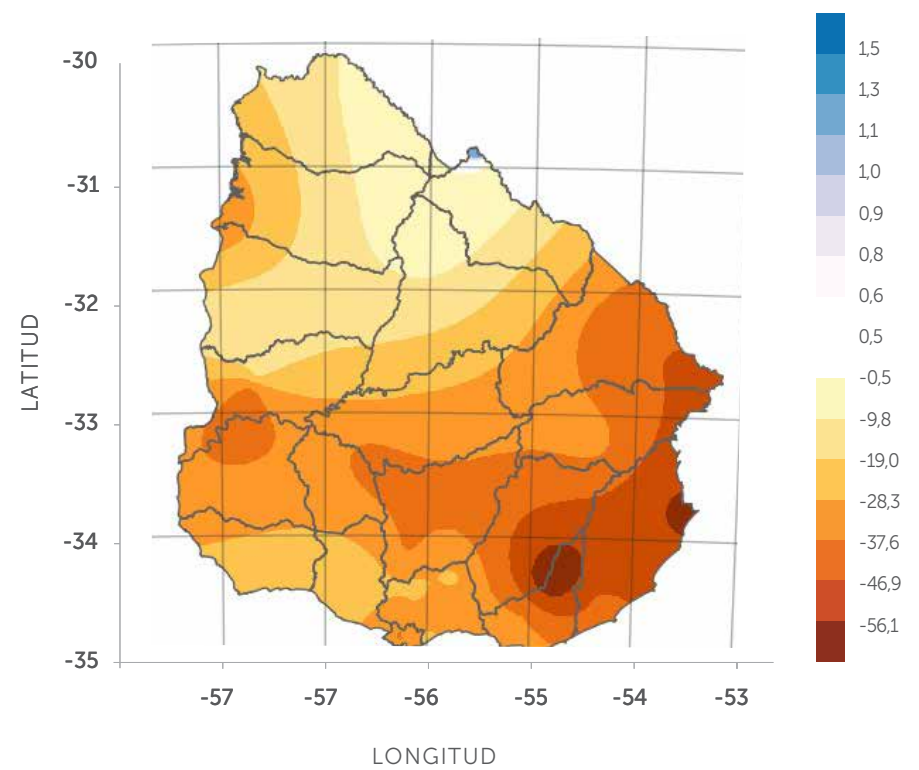
## OCTUBRE 2021



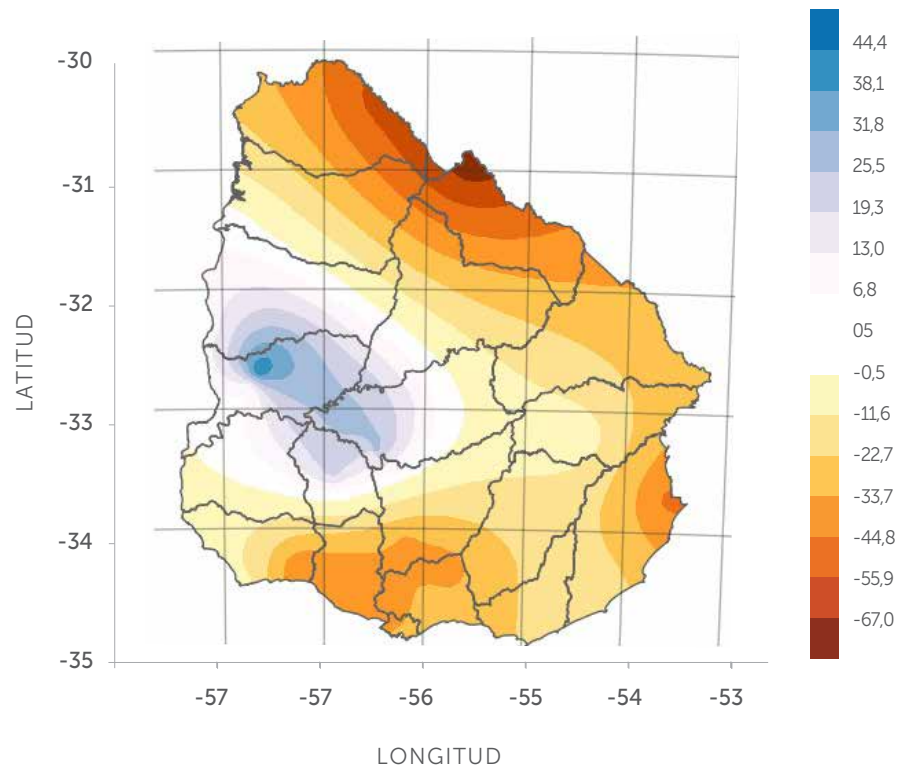
## SETIEMBRE 2021



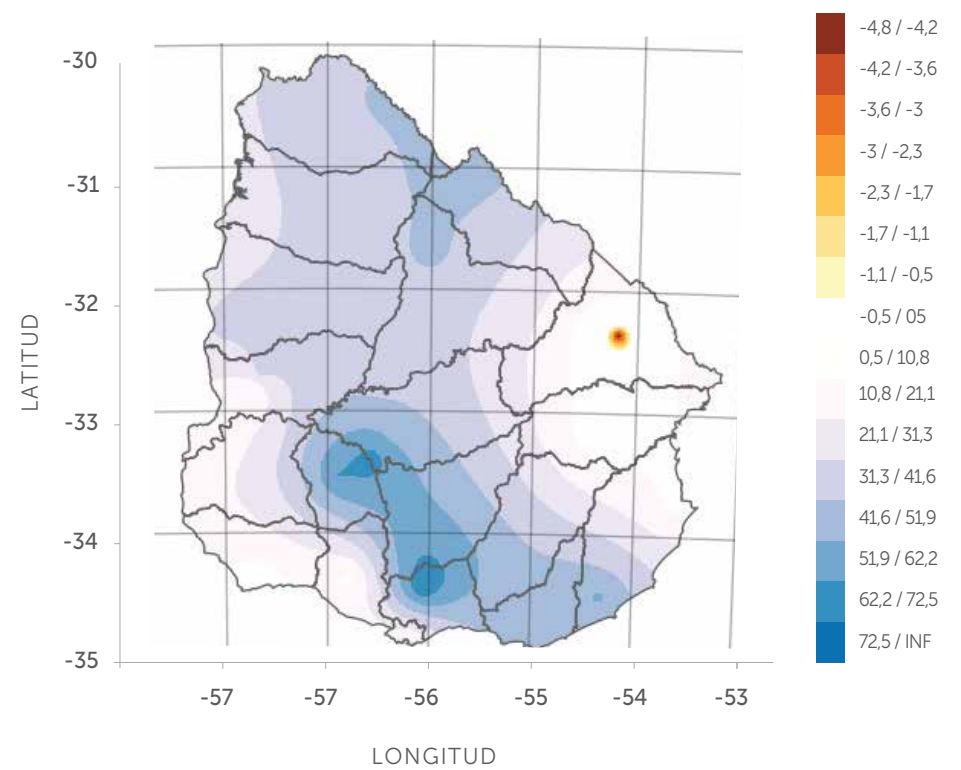
## AGOSTO 2021



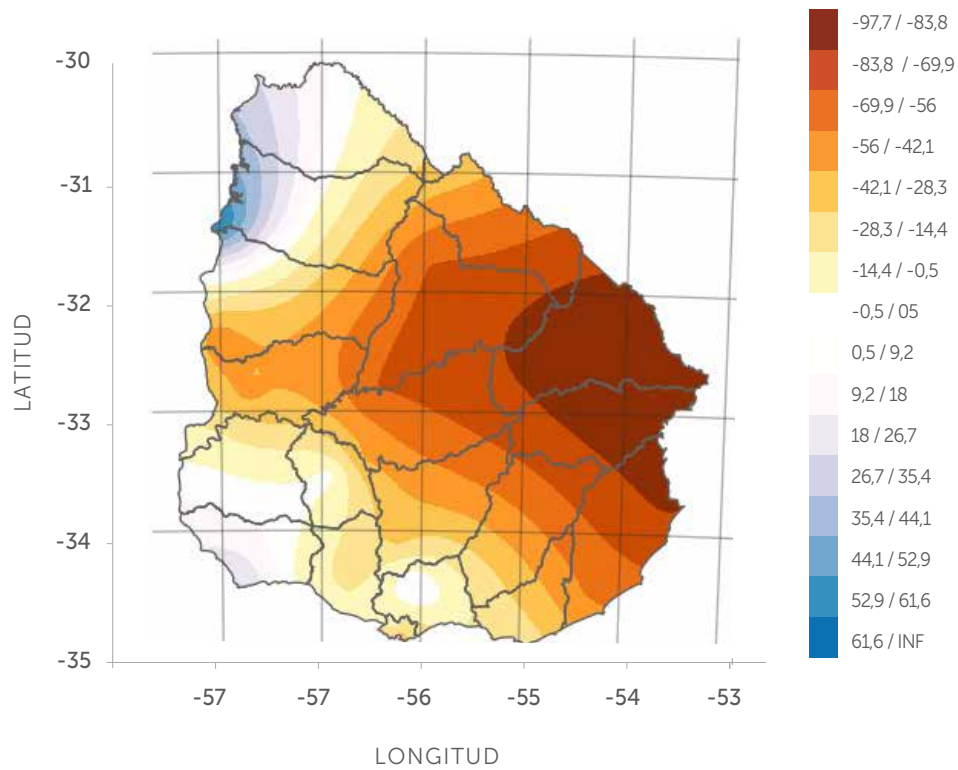
## JULIO 2021



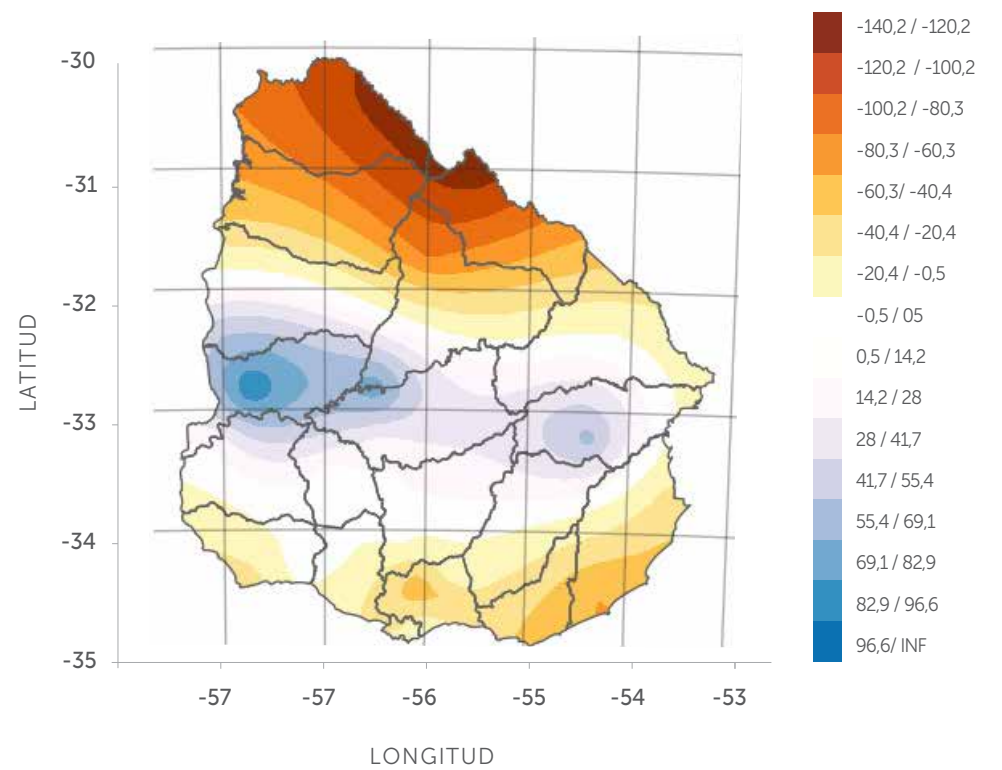
## JUNIO 2021



## MAYO 2021

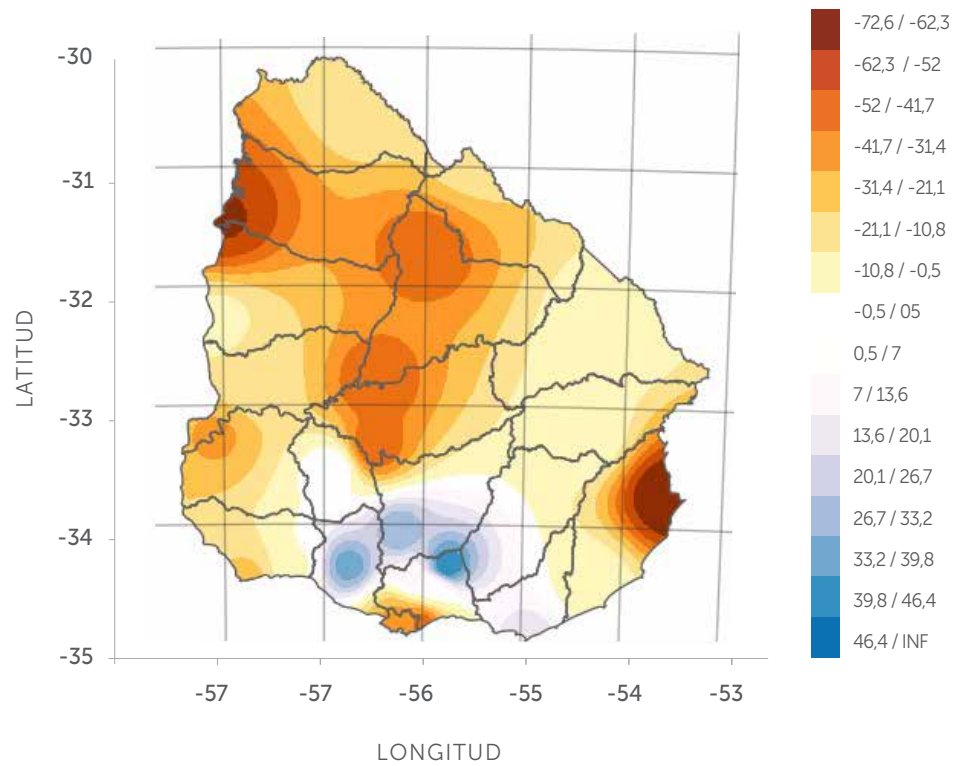


## ABRIL 2021

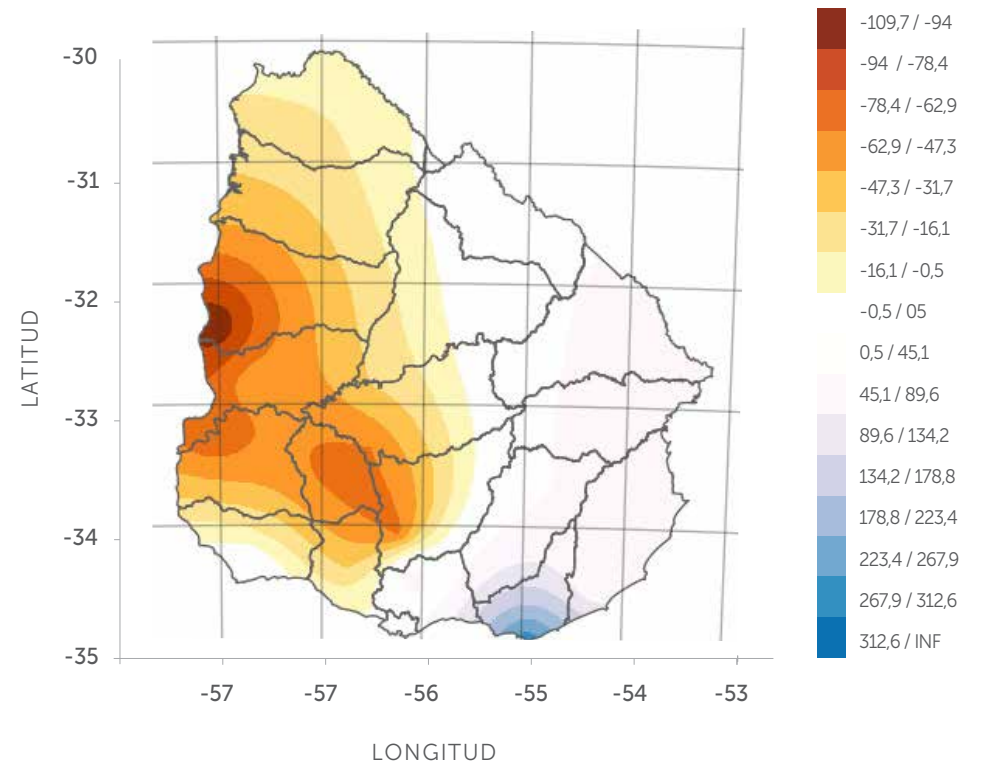




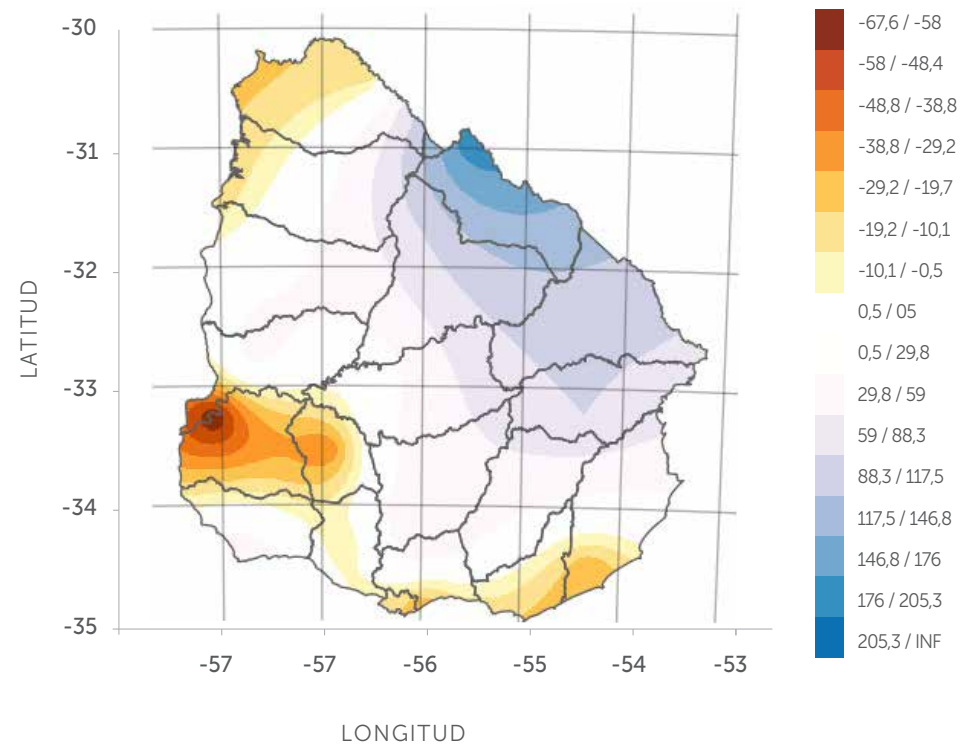
## MARZO 2021



## FEBRERO 2021



# ENERO 2021



Índice de Precipitación  
Estandarizado

NOV 2021



**inumet**

[www.inumet.gub.uy](http://www.inumet.gub.uy)