



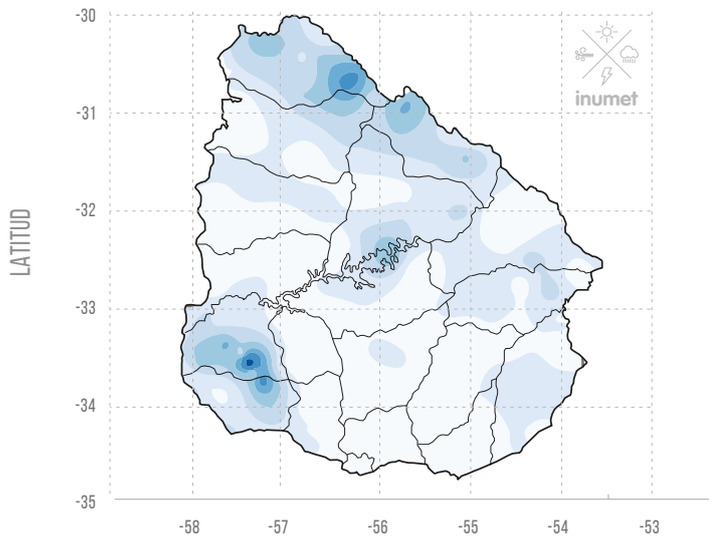
PRECIPITACIONES DIC 2021

Resumen de la precipitación
durante el mes de diciembre
en el territorio uruguayo

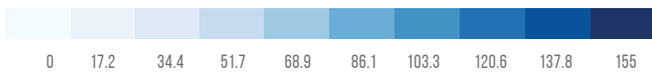


PRECIPITACIÓN ACUMULADA

RED DE ESTACIONES PLUVIOMÉTRICAS

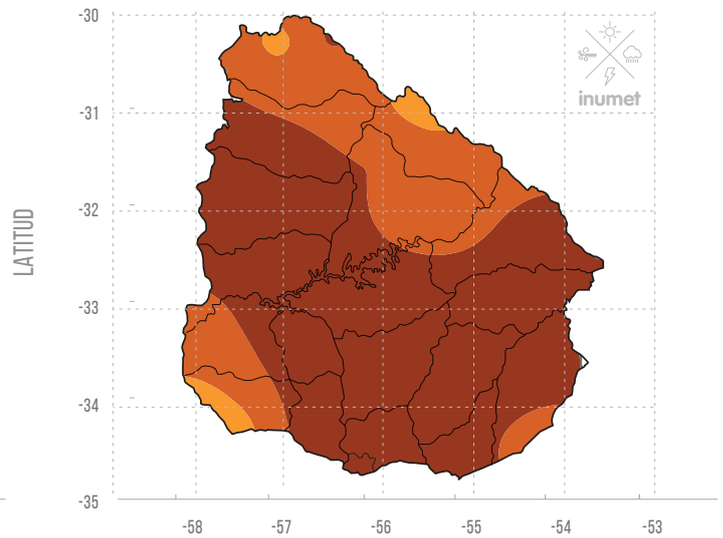


MÉTODO DE INTERPOLACIÓN: KRIGING ORDINARIO

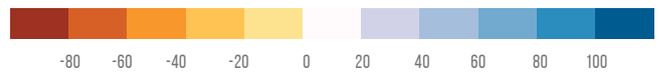


ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN

RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS. PERÍODO DE REFERENCIA 1981 - 2010



MÉTODO DE INTERPOLACIÓN: KRIGING ORDINARIO

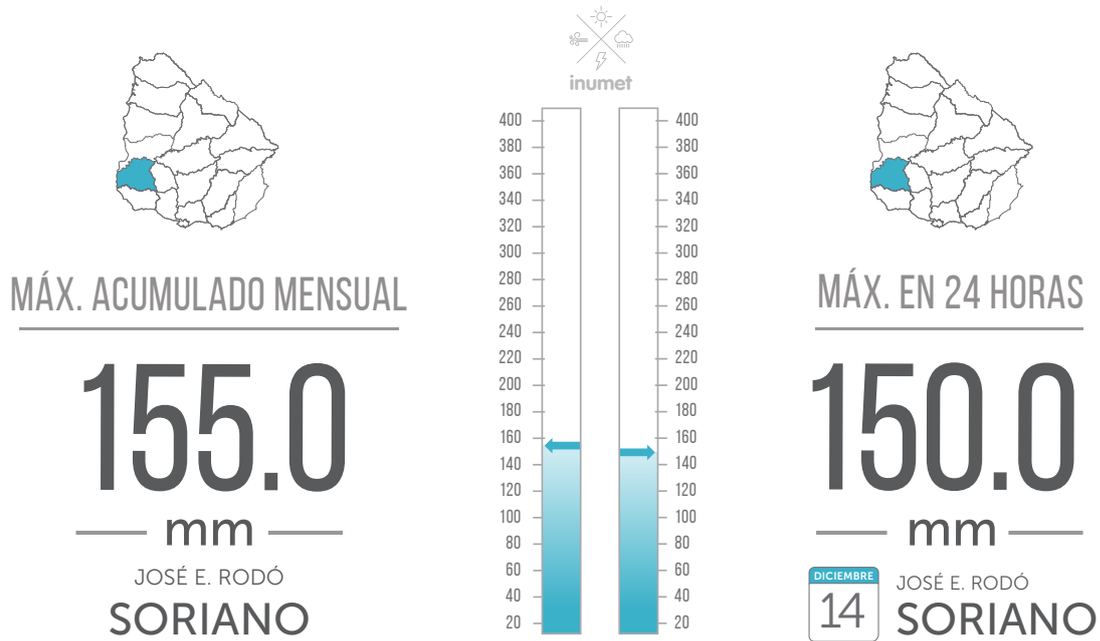


Las anomalías de precipitación en el mes de diciembre fueron negativas en todo el país. El rango de las anomalías de precipitación en el mes de diciembre estuvo entre los -100 % en las estaciones meteorológicas de Carrasco y Durazno y los -44 % en estación meteorológica de Colonia.

Los valores están expresados en porcentajes.



DATOS DESTACADOS



EVENTO DE DESTAQUE

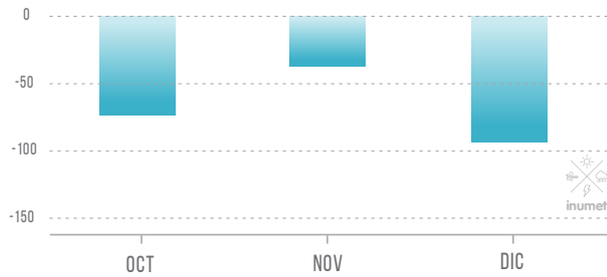
DÉFICIT DE PRECIPITACIONES

Las precipitaciones han sido deficitarias en gran parte del país y lo vienen siendo de forma sostenida desde por lo menos 3 meses en algunos puntos concretos del territorio. Los gráficos a continuación muestran las anomalías de los últimos 3 meses en algunos puntos del territorio. En todos estos ejemplos los mayores déficits se

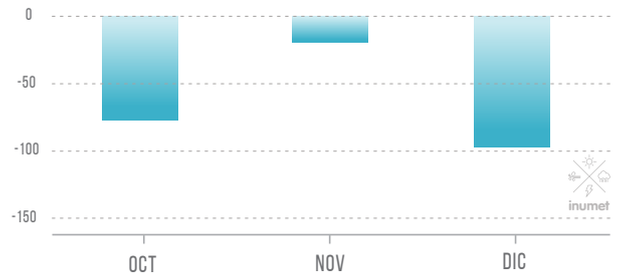
dieron en el mes de diciembre. Regiones como la cuenca hortifrutivícola del país, en el departamento de Canelones prácticamente que no registraron precipitaciones, el evento más importante de lluvia ocurrió el día 28/12 y los valores no superaron los 4.0 mm.



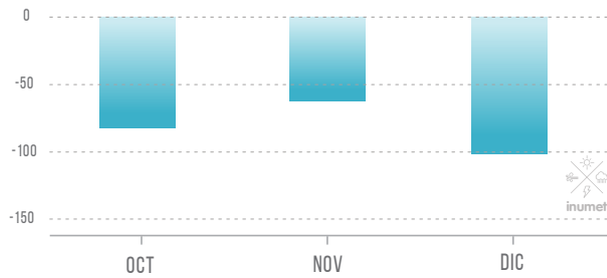
● CARRASCO



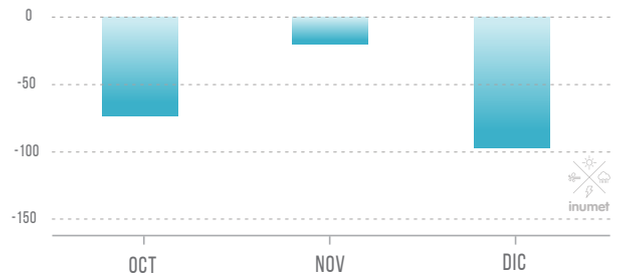
● TALA



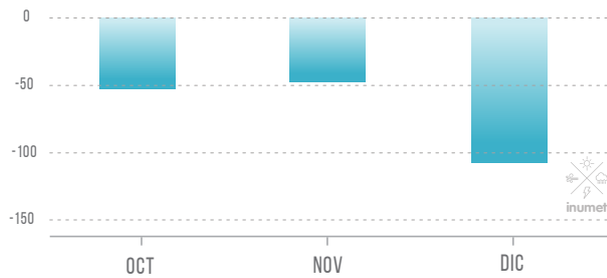
● SAN ANTONIO



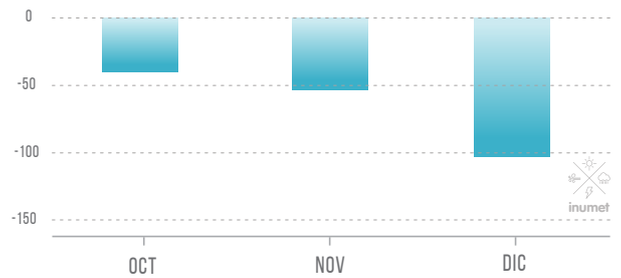
● PRADO



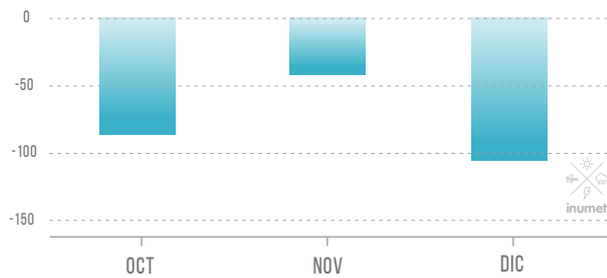
● RIVERA



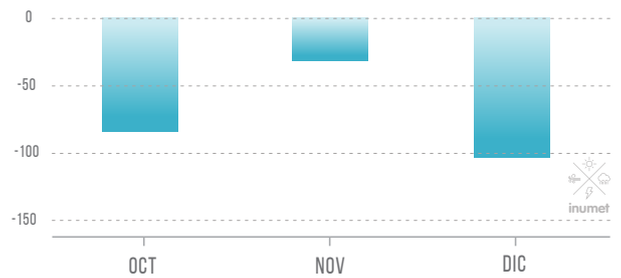
● SALTO



● VILLA CARDAL

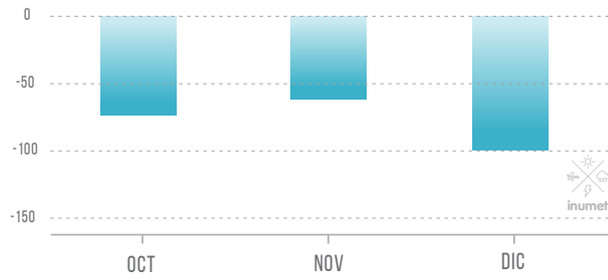


● SAN JACINTO

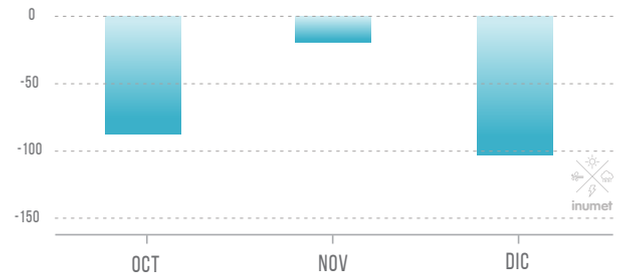




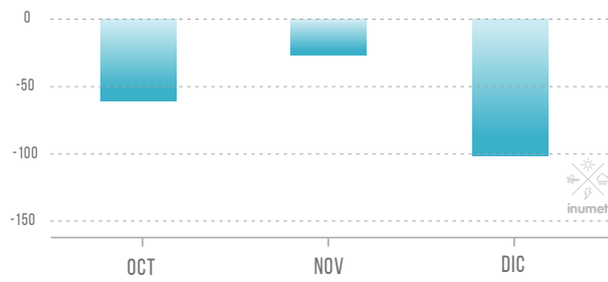
● MELO



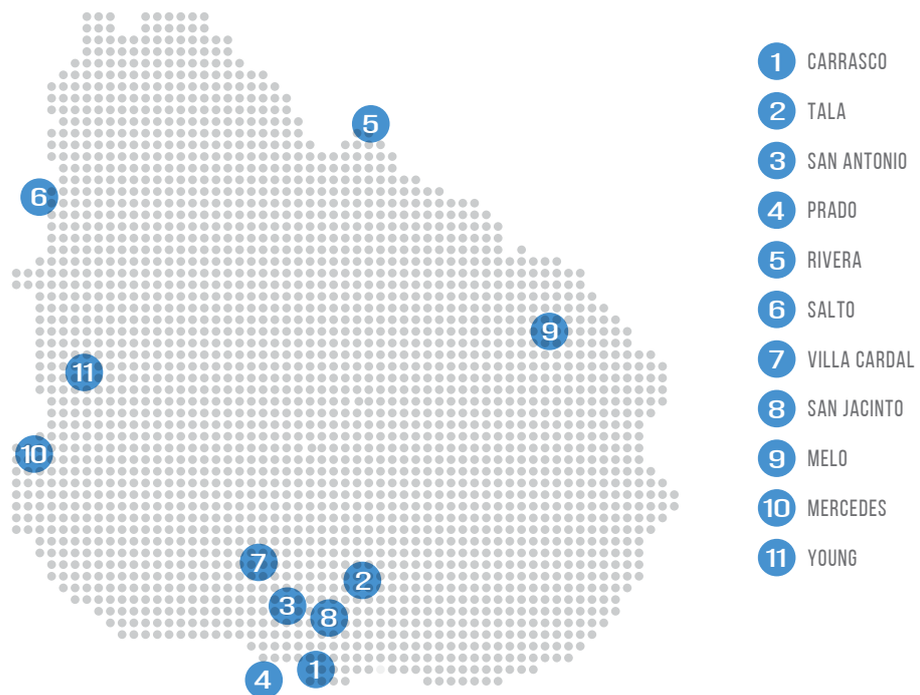
● MERCEDES



● YOUNG

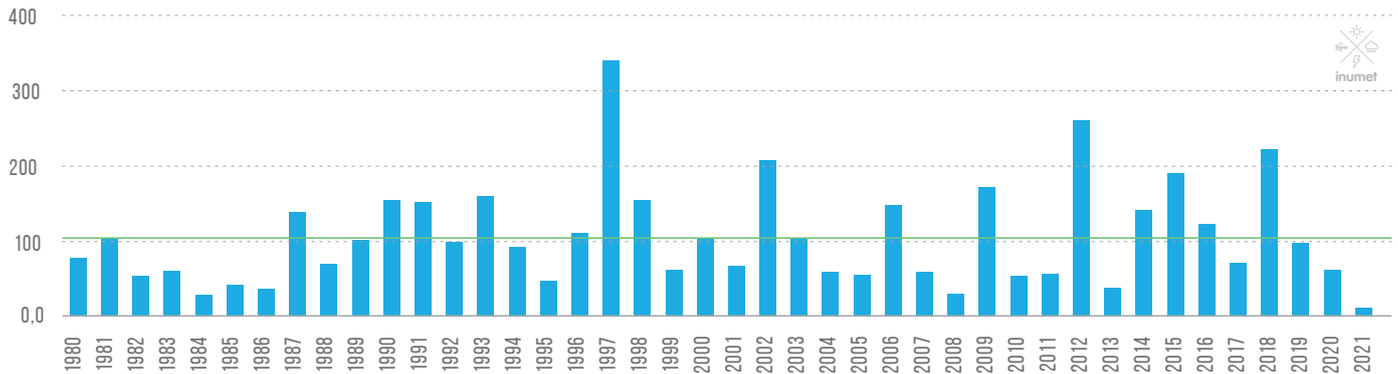


El mapa a continuación ubica las estaciones de los gráficos mencionados arriba.





A escala país y en términos medios, diciembre de 2021 es el diciembre menos lluvioso desde 1980, con tan sólo 14.9 mm, muy por debajo de la media climatológica de 103.1 mm (período de referencia 1981-2010). El gráfico siguiente muestra las precipitaciones acumuladas medio país desde 1980 al 2021 en las columnas celestes, mientras que la línea continua verde representa la media para el mes de diciembre según el período de referencia 1981-2010.



PRECIPITACIONES
DIC 2021



inumet

www.inumet.gub.uy

Departamento de Clima, Producción y Sociedad
Enero 2022

Boletín Pluviométrico Mensual Diciembre 2021 N°12.