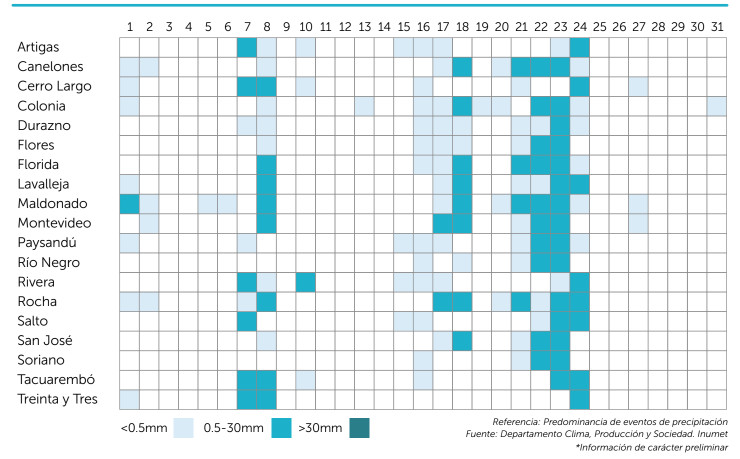
PRECIPITACIÓN JUL 2020

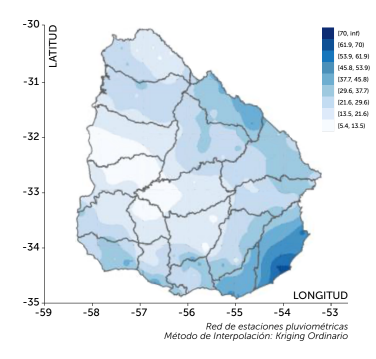
ANALISIS

Las mayores precipitaciones en el mes de julio se registraron al este del país, principalmente sobre los departamentos de Rocha y Maldonado. Los acumulados mensuales estuvo entre los 5.4 mm en la localidad de Nuevo Paysandú (Paysandú) y los 70.0 mm en Valizas (Rocha). Sobre el litoral del país las precipitaciones fueron escasas principalmente sobre los departamentos de Paysandú, Río Negro y la región oeste del departamento de Durazno. Las lluvias más importantes se registraron los días 8, 18 y del 22 al 24 producto del pasaje de tormentas puntualmente fuerte que afectó en gran medida al sur y este del país.

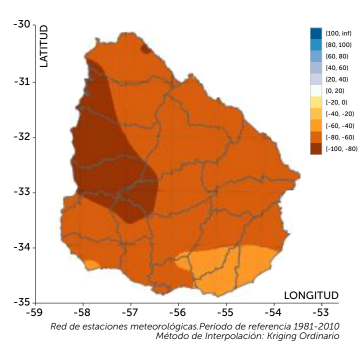
EVENTOS DE PRECIPITACIÓN



PRECIPITACIÓN ACUMULADA



ANOMALÍAS de PRECIPITACIÓN



Las anomalias de precipitación en el mes de julio fueron negativas en todo el país. Los valores estuvo entre los -89.3% en la estación meteorológica de Young (Río Negro) y los -45.2% en la estación meteorológica de Laguna del Sauce. La información está presentada en % .

Téngase en cuenta que el mapa muestra el campo interpolado con solamente las estaciones meteorológicas y algunas estaciones pluviométricas.

DATOS DESTACADOS

MÁX ACUMULADO

MENSUAL

VALIZAS 70.0mm (ROCHA

18 DE JULIO 39.0mm

24hrs (24/07)

EVENTO DE DESTAQUE

POCA LLUVIA EN

El gráfico a continuación muestra el promedio país de los meses de julio desde 1980 al 2020 representado en las columnas celestes. La línea continua verde marca la normal climatológica de julio en el período 1981-2010. Cómo se puede ver julio de 2020 registra precipitaciones por debajo de la normal y es uno de los 5 julios más bajos de todo el período (40 años).

