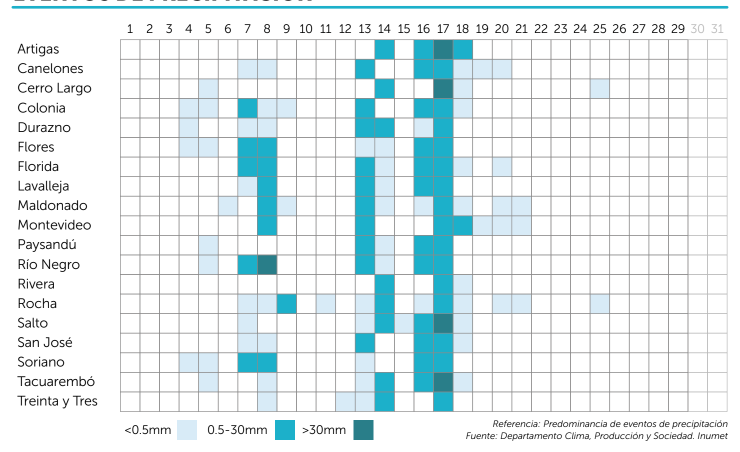
# PRECIPITACIÓN FEB 2020

### **ANALISIS**

Las precipitaciones en el mes de febrero fueron deficitarias en gran parte del país, principalmente en la región sur y este. Los acumulados mensuales estuvieron entre los 11.5 mm en la localidad de Progreso (Canelones) y los 166.0 mm en Cañada Grande (Río Negro). Los eventos de precipitación más importantes ocurrieron sobre mediados del mes, concretamente el 17 de febrero se registraron los montos más elevados, principalmente al norte del río Negro, asociados a tormentas algunas puntualmente fuertes. Después del 18 de febrero básicamente no llovió en todo el país.

### **EVENTOS DE PRECIPITACIÓN**

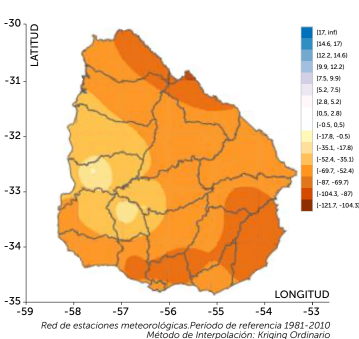


\*Información de carácter preliminar

# PRECIPITACIÓN ACUMULADA

#### -30 LATITUD [166, inf) [146.7, 166] [127.4, 146.7) [108.1, 127.4) [88.8, 108.1) -31 [69.4, 88.8) [50.1, 69.4) [30.8, 50.1) [11.5, 30.8) -32 -33 -34 LONGITUD -35 -53 -59 -58 -57 -56 -55 -54

## ANOMALÍAS de PRECIPITACIÓN



Las anomalías del mes de febrero estuvieron entre los -121.7 mm en la estación meteorológica de Rivera y los 16.9 mm en la estación meteorológica de Young, de hecho, es una de las únicas dos estaciones meteorológicas con anomalías levemente positivas, la otra estación fue Trinidad con 9.1 mm Téngase en cuenta que el mapa muestra el campo interpolado con solamente las estaciones meteorológicas.

# DATOS DESTACADOS

MÁX ACUMULADO

**MENSUAL** 

CAÑADA GDE. **166mm** (RÍO NEGRO)

Red de estaciones pluviométricas

Método de Interpolación: Kriging Ordinario

YOUNG 09mm (RÍO NEGRO)

24hrs (08/02)

### **EVENTO DE DESTAQUE**













A continuación, se muestra la evolución temporal desde noviembre de 2019 donde de forma sostenida hasta la fecha se registraron las anomalías negativas mayores. Los gráficos representan por localidad las lluvias acumuladas mensuales y los valores normales medios esperados (calculados en el

A modo de ejemplo, en San Jacinto el déficit comenzó en el mes de noviembre de 2019 en el cual tan sólo llovió dos días que acumularon en el mes 18.0 mm. En diciembre del mismo año si bien llovieron siete días el acumulado fue de tan sólo de 52.0 mm, siendo la normal climatológica de 93.0 mm. En enero y febrero tan sólo llovió tres días en cada mes, en enero acumuló 29.5 mm y en febrero 18.0 mm. No sólo llovió poco en acumulado, sino que

período de referencia 1981 -2010). Sólo se representan algunas localidades con déficit importantes en las precipitaciones.

fueron pocos días de precipitaciones. Referencias: las barras de tonos más oscuros representan los valores de la climatología (1981-2010) y los tonos más claros los acumulados mensuales.