

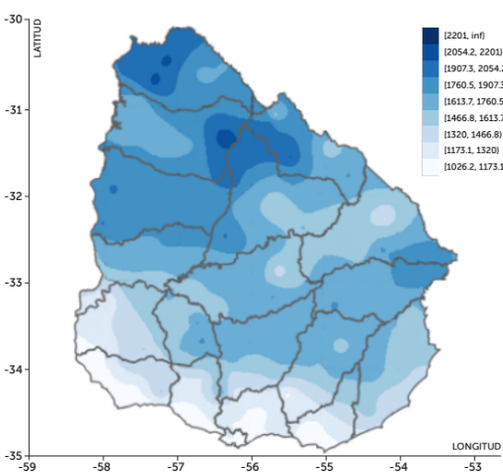
LOS NÚMEROS DE PRECIPITACIÓN 2019

ACUMULADO ANUAL

Acumulado promedio país.

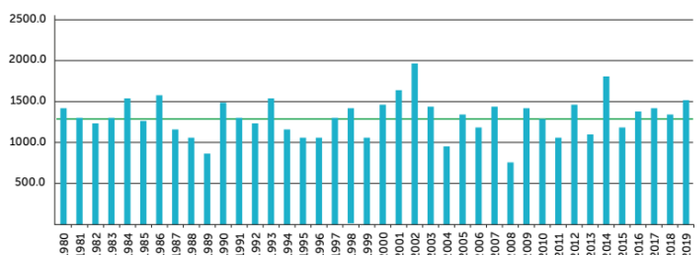
Máximo: 2201.0mm, Quintana (Salto)

Mínimo: 1026.3mm, Juan Lacaze (Colonia)

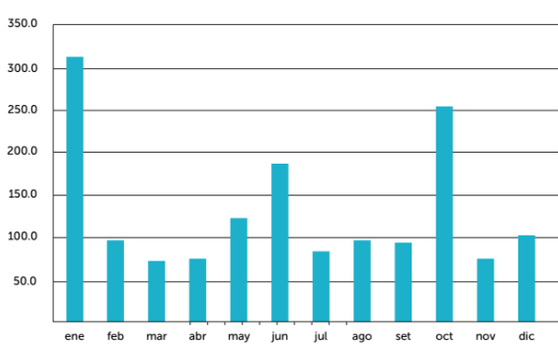


PROMEDIO PAÍS 1980 - 2019

Acumulado promedio país desde 1980 a 2019. La línea verde representa la media anual en el período de referencia.



PROMEDIO PAÍS 2019



MÁXIMOS ACUMULADOS MENSUALES

790.9mm Bernabé Rivera (enero)

720.0mm Paso Farías (enero)

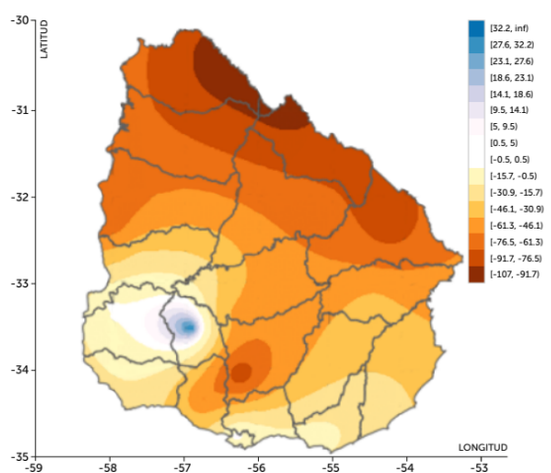
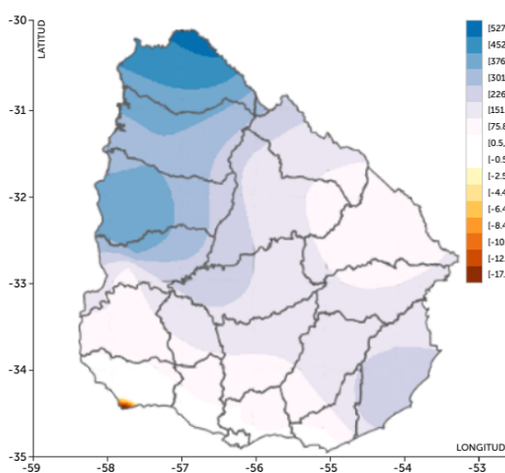
670.3mm Artigas (enero)

653.9mm Colonia Rivera (enero)

632.0mm Cañada Grande (enero)

*Récord de precipitación en los últimos 39 años en el norte del país.

ANOMALÍAS



MAYOR ANOMALÍA MENSUAL
527.5mm (Artigas)
ENERO



MENOR ANOMALÍA MENSUAL
-106.2mm (Artigas)
MARZO

DÍAS CON y SIN PRECIPITACIONES



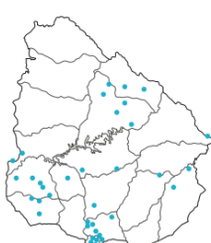
10 **Máximo de días consecutivos CON precipitaciones**
(en varias localidades, en varios períodos del año con predominancia en enero)



28 **Máximo de días consecutivos SIN precipitaciones**
(en varias localidades entre marzo y abril.)

GRANIZO

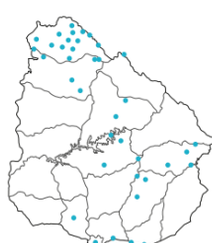
296 eventos reportados



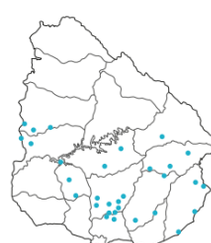
49
Total eventos
Junio (12 al 15)



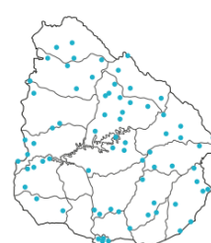
41
Total eventos
Julio (11,21 y 22)



40
Total eventos
Agosto (29 y 30)



82
Total eventos
Setiembre (15,16 y 30)



84
Total eventos
Octubre (1 y 28)

Aclaraciones:

Los datos aquí presentados son los disponibles en Inumet, pudiendo en algunos casos no reflejar la totalidad de los eventos ocurridos en el país.

Los mapas son interpolados con Kriging y en el caso del acumulado con la red total de estaciones de Inumet, pluviométricas y meteorológicas, en el caso de las anomalías con las estaciones meteorológicas y algunas pluviométricas con disponibilidad de normales climatológicas al momento, el período de referencia fue 1981 -2010.

El gráfico promedio país 1980 - 2019 fue generado sólo con las estaciones meteorológicas.

Por mayor detalle contactarse con Inumet