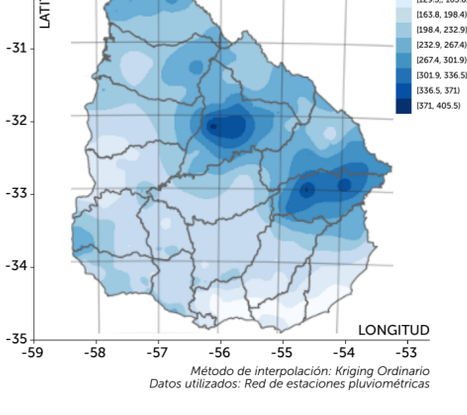


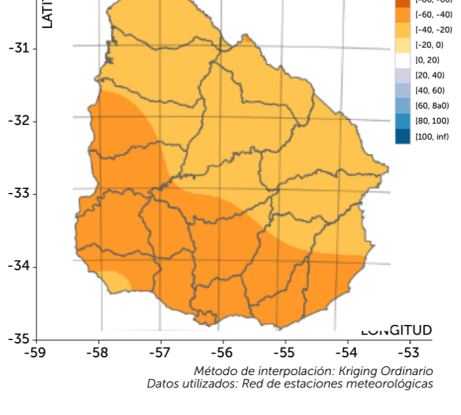
El informe siguiente analiza de forma conjunta estos últimos tres meses a los efectos de determinar qué características presentaron las precipitaciones dentro de esta estación del año, no sólo comparándola con su climatología sino también mostrando particularidades de la misma.

A continuación, se muestra la espacialidad de la lluvia en el país, tanto la precipitación acumulada en el trimestre como las anomalías, el mapa de acumulados está expresado en milímetros mientras que el de anomalías está expresado en porcentajes

## PRECIPITACIÓN ACUMULADA



## ANOMALÍAS de PRECIPITACIÓN



Las precipitaciones mayores se registraron al Noreste del país, principalmente sobre los departamentos de Treinta y Tres, Tacuarembó, Rivera y Artigas. Por otra parte la zona sureste en lo que refiere básicamente a los departamentos de Canelones, Maldonado y Rocha y el centro del litoral sobre todo en los departamentos de Río Negro, Soriano y Paysandú se registraron precipitaciones muy bajas, con déficits importantes en el trimestre.

El máximo acumulado del trimestre fue de 405.5 mm en la localidad de Curtina (Tacuarembó) mientras que el mínimo se registró en Cuchilla Alta (Canelones) con 94.7 mm.

En cuanto a las anomalías los valores estuvo entre los -66.3% en San Antonio (Canelones) y -13.3% en Treinta y Tres. Todas las anomalías fueron negativas sobre todo el país, pero los valores más bajos se registraron al sur del Río Negro y sobre el litoral del país.

## ¿CÓMO ESTUVO LA PRIMAVERA EN RELACION A OTROS AÑOS?

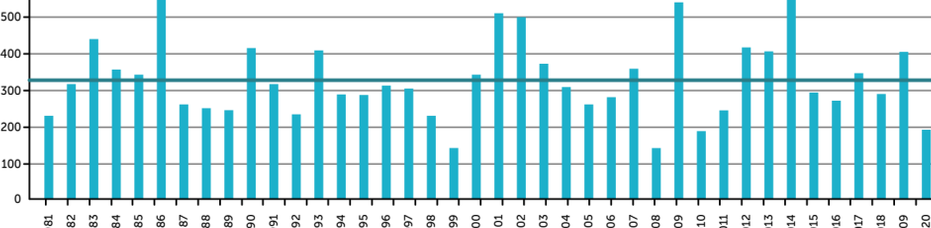


Gráfico 1: Precipitación acumulada promedio en milímetros de las primaveras a escala país desde 1981 a 2020.

El gráfico 1 muestra la precipitación media acumulada a escala país de las primaveras desde 1981 hasta 2020, los acumulados de lluvias se representan en las columnas y la línea continua representa la media según el período de referencia 1981-2010. La media de precipitaciones para la primavera 2020 fue de 195.0 mm, valor que se ubica por debajo de la media del período de referencia de 328.6 mm.

De estos 40 años las primaveras más bajas en términos de acumulados promedio a escala país fueron en primer lugar la primavera del año 2008 con 140.4 mm, en segundo lugar la primavera del año 1999 con 145.6 mm y en tercer lugar la primavera del año 2020 con 195.0 mm.

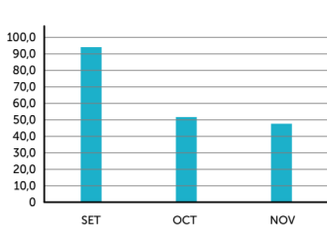


Gráfico 2: Precipitación acumulada promedio en mm de la primavera 2020 desglosado mensualmente.

Dentro del trimestre que comprende la primavera 2020 el mes que en términos medios llovió más fue setiembre con 93.8 mm seguido de octubre con 52.2 mm y el más bajo noviembre con 48.9 mm, esto se ilustra en el gráfico 2.

El gráfico 3 muestra la cantidad de días promedio a escala país con precipitaciones mayor o igual a 1.0 mm en los últimos 40 años. Cómo se puede ver en el gráfico la primavera del 2020 en promedio lloviéron 19 días a escala país. Valor que se encuentra por debajo de la media esperada según la climatología 1981-2010 con 22 días. La primavera 2020 no sólo llovió poco en términos de acumulados de precipitación sino también hubo pocos días con lluvia.

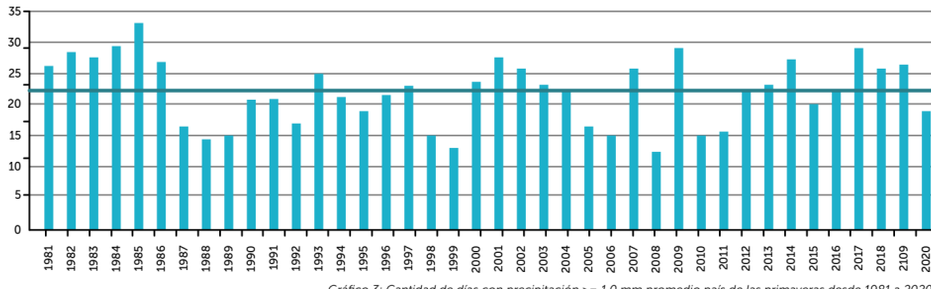


Gráfico 3: Cantidad de días con precipitación >= 1.0 mm promedio país de las primaveras desde 1981 a 2020.

Si bien las escasas precipitaciones afectaron a todo el país, hubo regiones que el déficit fue más acentuado no sólo en su monto sino en su persistencia temporal. En términos medios al sur del Río Negro fue la zona del país con los acumulados más bajos. A modo de ejemplo se muestran las siguientes anomalías de las estaciones que presentaron de forma sostenida anomalías negativas incluso antes de comenzar la primavera



## LOS MÁXIMOS DE LA PRIMAVERA

**SIN PRECIPITACIÓN**  
máximo días seguidos en el trimestre

Sobre finales del mes de octubre y hasta finales del mes de noviembre se concentran la mayoría de los días sin lluvia consecutivos. Es así que los lugares en el que se registraron el mayor número de días seguidos sin lluvia fue en Florida y El Cerro (Colonia) con 26 días consecutivos en los cuáles no llovió, ocurrió entre el 26/10 al 23/11.



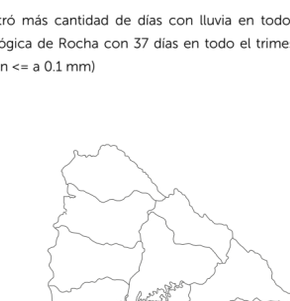
**CON PRECIPITACIÓN >0.0mm**  
máximo días seguidos en el trimestre

Por otra parte el lugar del país en dónde llovió más cantidad de días de forma consecutiva fue en Colonia con 8 días seguidos de lluvia mayor a 0.0 mm, ocurrió del 19 al 26/10.



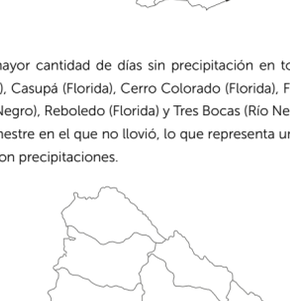
**CON PRECIPITACIÓN**  
máximo días en el trimestre

El lugar que registró más cantidad de días con lluvia en todo el trimestre fue en la estación meteorológica de Rocha con 37 días en todo el trimestre, están incluidas las trazas (precipitación <= a 0.1 mm)



**CON PRECIPITACIÓN**  
máximo días en el trimestre

Los lugares con mayor cantidad de días sin precipitación en todo el trimestre fueron Baigorria (Durazno), Casupá (Florida), Cerro Colorado (Florida), Fray Bentos (Río Negro), Nuevo Berlín (Río Negro), Reboleto (Florida) y Tres Bocas (Río Negro) todos ellos con 77 días en todo el trimestre en el que no llovió, lo que representa un 84% del período en el que no se registraron precipitaciones.



**GRANIZO**  
episodios en el trimestre

De todo el trimestre sólo se registraron eventos de granizo en los meses de setiembre, ocurridos los días 25, 26 y 30. Los mismos se ilustran en el siguiente mapa.

