

# PRECIPITACIONES JUN 2021

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

[www.inumet.gub.uy](http://www.inumet.gub.uy)

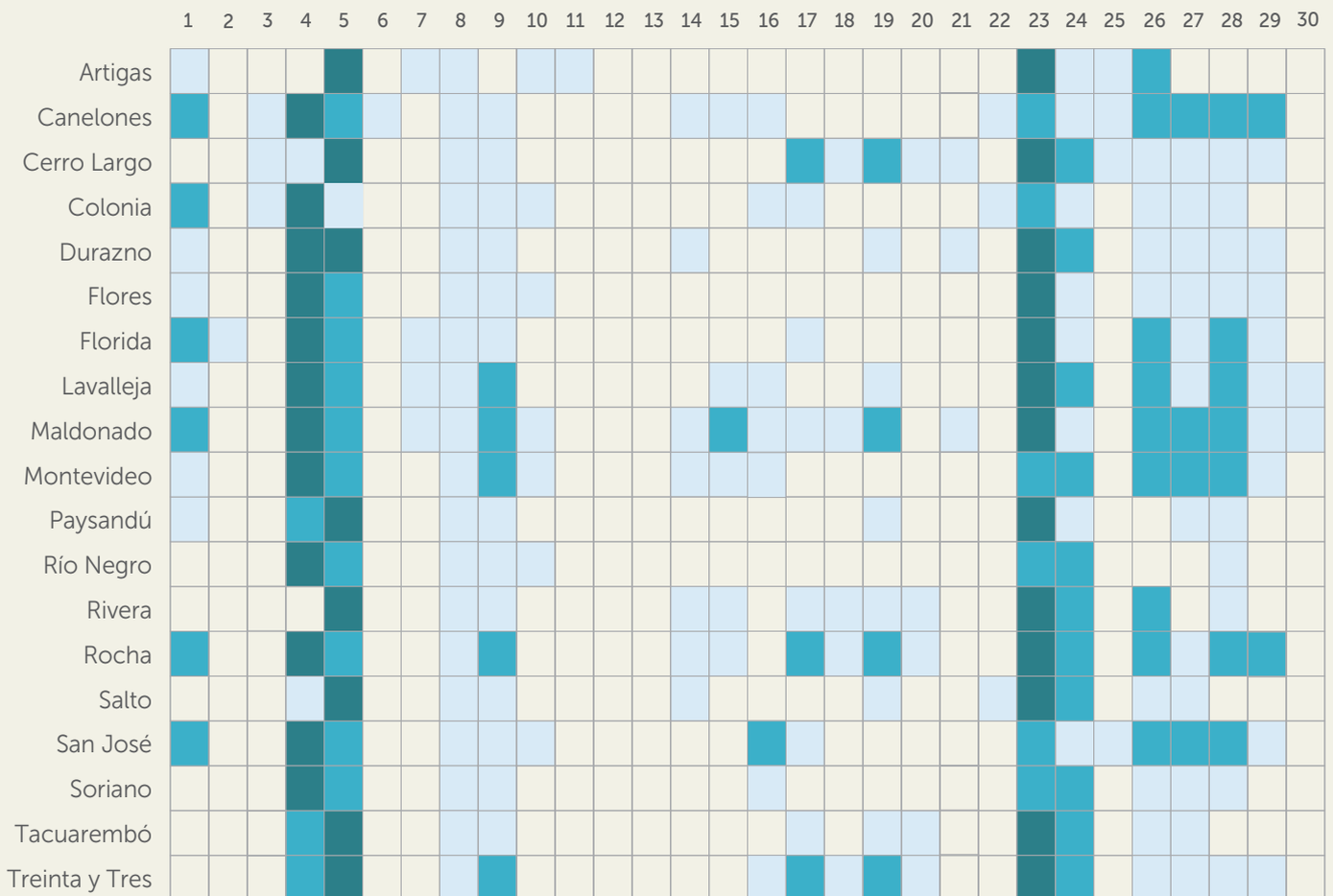
# ANÁLISIS

Las precipitaciones en el mes de junio ocurrieron sobre todo el territorio, pero los mayores acumulados se registraron en el sur, sureste y centro del país, principalmente sobre los departamentos de Canelones, Rocha, Florida y Maldonado. El rango de las precipitaciones estuvo entre los 59.0 mm en El Cerro (Colonia) y los 227.0 mm en Miguez (Canelones).

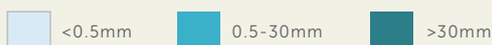
Los acumulados más bajos se registraron sobre el suroeste del país. Estas últimas abarcando principalmente los departamentos de Colonia y Soriano.

Si bien se registraron episodios de precipitaciones a lo largo de todo el mes, los montos más altos ocurrieron los días 4, 5, 23, y 24 de junio sobre todo el país. Debido a la ocurrencia de una perturbación atmosférica asociada a una masa de aire húmeda e inestable que afectó al país, generando tormentas algunas puntualmente fuertes, con lluvias abundantes en el corto tiempo.

## EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

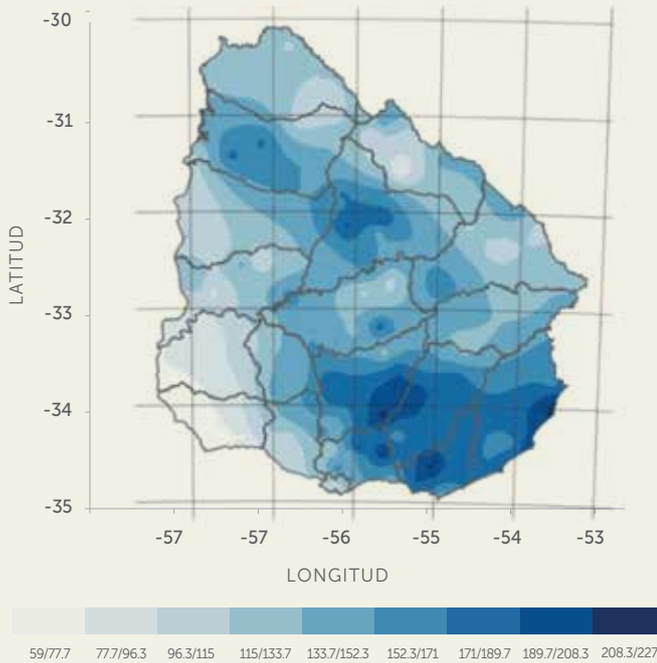


Referencia: Predominancia de eventos de precipitación. Información de carácter preliminar.



### PRECIPITACIÓN ACUMULADA

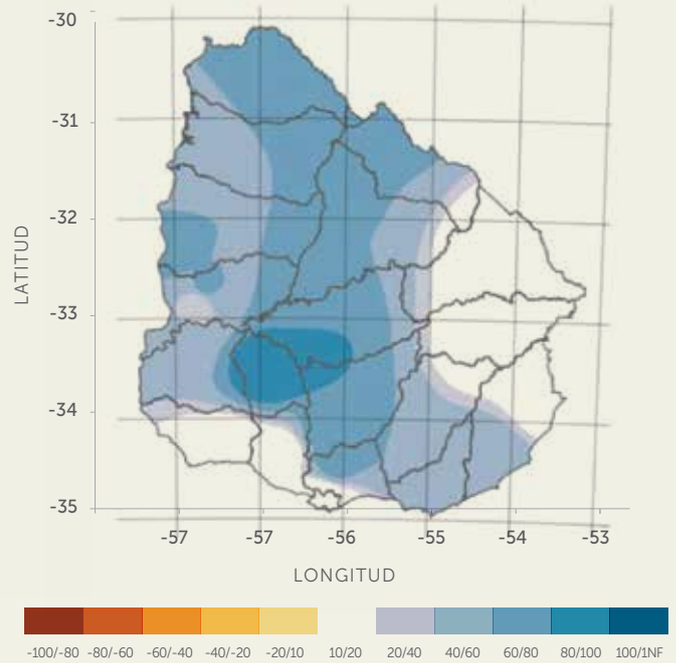
Red de estaciones pluviométricas



Red de estaciones pluviométricas  
Método de interpolación: Kriging Ordinario

### ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN

Red de Estaciones Meteorológicas. Período de referencia 1981 - 2010



Red de estaciones meteorológicas  
Período de referencia 1981-2010  
Método de interpolación: Kriging Ordinario

El rango de las anomalías de precipitación en el mes de junio estuvo entre los 75.3 % en la estación meteorológica de Trinidad (Flores) en y los -4.1% en la estación meteorológica de Melo (Cerro Largo).

Las anomalías positivas se registraron sobre el centro y sur del país, principalmente sobre los departamentos de Flores, Canelones y Durazno. Por otra parte, los déficits mayores se registraron al noreste y suroeste del territorio, básicamente sobre los departamentos de Cerro Largo, Colonia, Treinta y Tres y norte de Rocha.

Los valores están expresados en porcentajes.

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

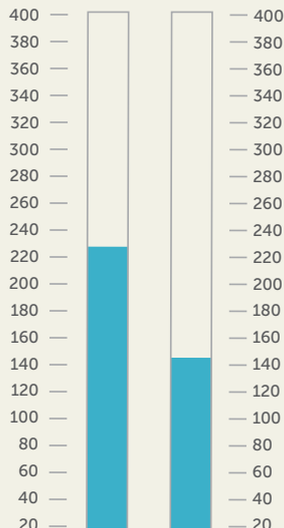
## DATOS DESTACADOS



MÁX. ACUMULADO MENSUAL

**227.0**  
mm

MIGUES  
CANELONES



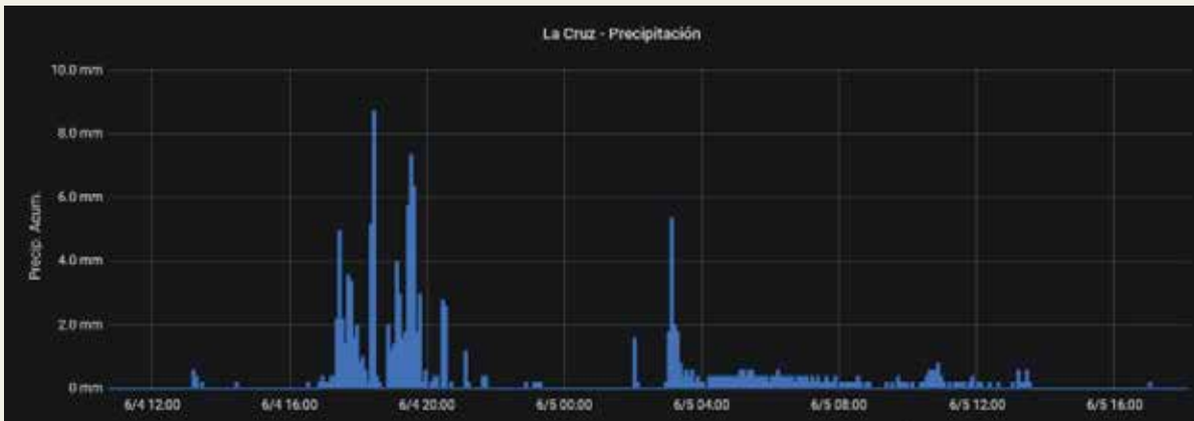
MÁX. EN 24 HORAS

**142.0**  
mm

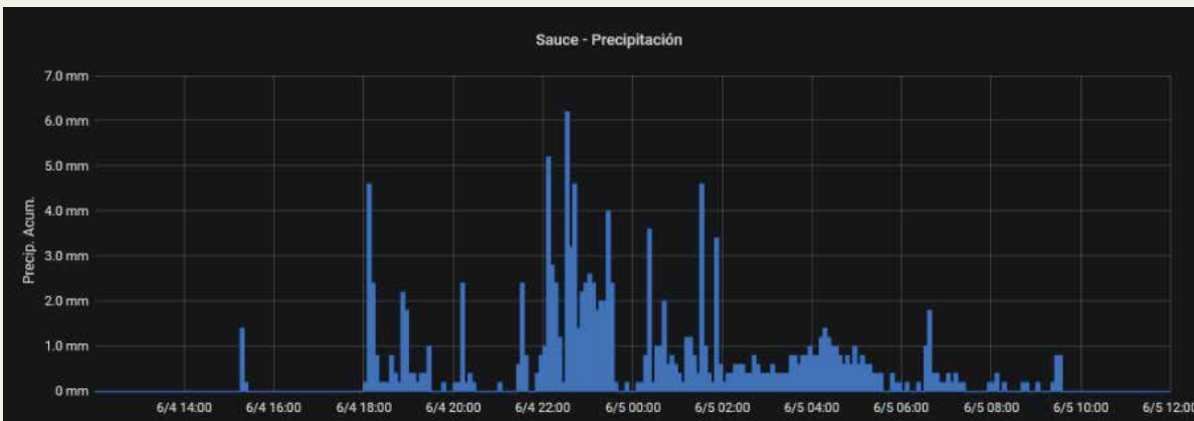
JUNIO  
4  
MIGUES  
CANELONES

# EVENTO DE DESTAQUE

Las precipitaciones del día 4 del mes de junio, generaron eventos de inundaciones en algunos departamentos del país. Afectando principalmente a los departamentos de Florida, Canelones y Maldonado. En la localidad La Cruz (Florida) las lluvias más importantes comenzaron próximo a la hora 13:00 del día 04/06 y prácticamente de forma sostenida hasta las 13:00 hora del día 05/06, se registró un acumulado de 137.2 mm, con un máximo horario de 36.6 mm a las 19:00 hora del 04/06. A continuación se muestra el gráfico de este evento.



En Canelones, en la localidad de Sauce, las precipitaciones de este evento comenzaron aproximadamente a las 15:00 hora del día 04/6 y se mantuvieron prácticamente de forma sostenida hasta las 09:00 del día 05/06, registrando un acumulado en este intervalo de 141.4 mm con un máximo horario de 32.8 mm a las 22:00 horas. A continuación se muestra el gráfico de la precipitación horaria de Sauce en este evento.



En Maldonado, en la localidad de Mataojo este evento comenzó próximo a la hora 12:00 del día 04/06 y las precipitaciones se mantuvieron de forma prácticamente sostenida hasta las 11:00 horas del día 05/06, acumulando en éste intervalo temporal 131.0 mm con un máximo horario de 23.6 mm a las 01:00 del día 05/06. El gráfico que se muestra a continuación ilustra el evento descrito.



PRECIPITACIONES  
JUN 2021



[www.inumet.gub.uy](http://www.inumet.gub.uy)

Departamento de Clima, Producción y Sociedad  
- Julio 2021 -  
Boletín Pluviométrico Mensual Junio 2021 N°6