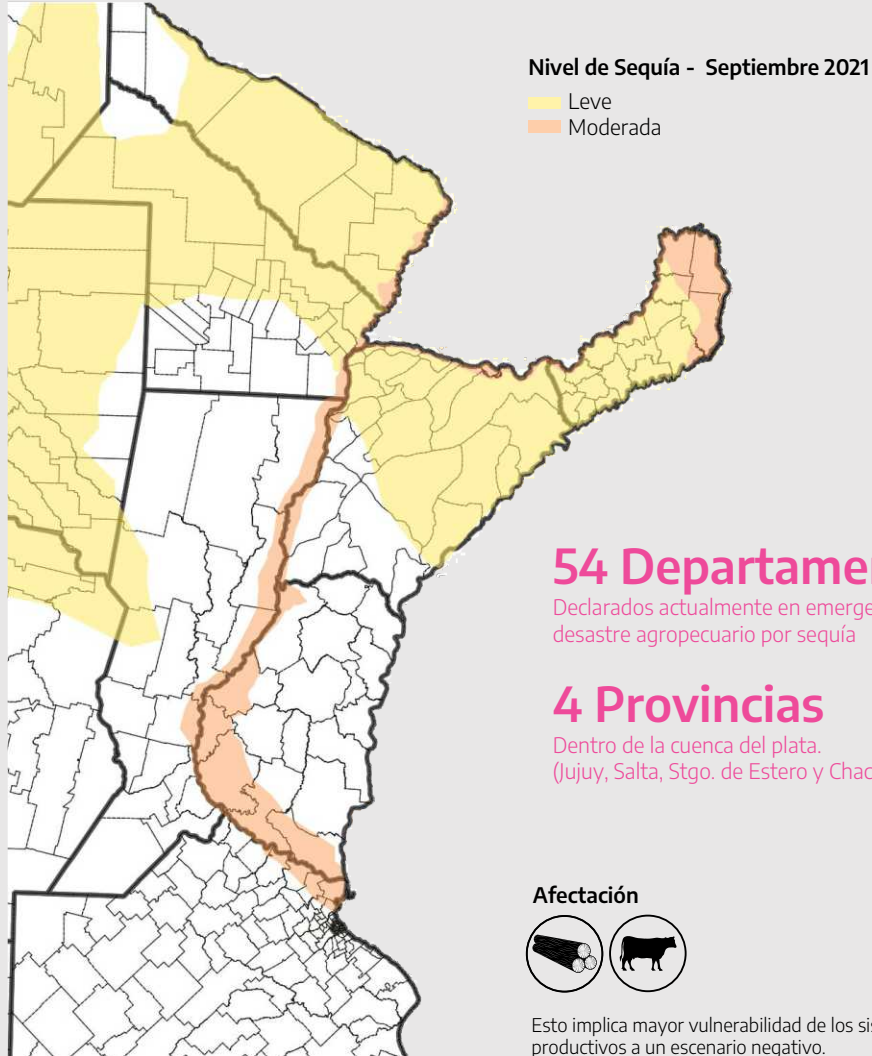


# Bajante del Río Paraná

## 25-10-21

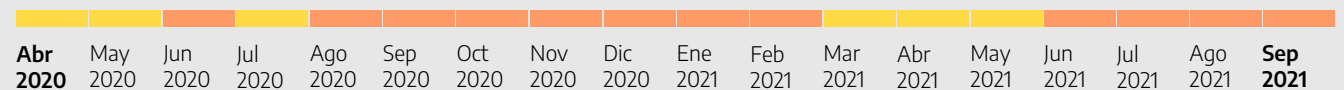
## Informe Situacional



## Resumen

1. Los niveles de los ríos se encuentran aún en niveles bajos, dentro de los umbrales de SEQUIA MODERADA, con tendencia ascendente hacia SEQUIA LEVE. Importantes lluvias sobre la región de respuesta hidrológica rápida sumaron su aporte al uso de reservas de los embalses de Brasil, resultando una sensible mejora en los niveles de los cursos de agua. Tanto río Paraguay como río Paraná presentan niveles en la categoría AMARILLA. El Delta del Paraná irá gradualmente asimilando la mejora. No obstante, es alta la probabilidad de retornar a una condición más grave en los próximos meses.
2. Hasta el 20 de octubre se observaron precipitaciones acumuladas que superaron los 100 mm en el noreste de la cuenca del Plata, principalmente en la primera década del mes. Las anomalías con respecto a la precipitación observada muestra valores superiores a la media en gran parte del norte de la cuenca.
3. El área en sequía leve en el Litoral y región NEA se mantuvo en el último mes. Se evidenció un empeoramiento en algunas de las variables en el centro y norte de Santa Fe, mientras que en Chaco hubo mejoras relativas.
4. Se consolida la probabilidad de ocurrencia de fase Niña. El último informe del IRI indica probabilidades superiores al 50% de ocurrencia hasta el inicio del otoño 2022. Esta señal resulta negativa para la ocurrencia de lluvias en el área afectada.
5. El INTA reporta en Corrientes pérdida de fuentes de agua para bebida ganadera y riego, descarga de campos por venta anticipada y suplementación alimenticia en los rodeos. Los cultivos también presentan afectación.

## Informe Situacional

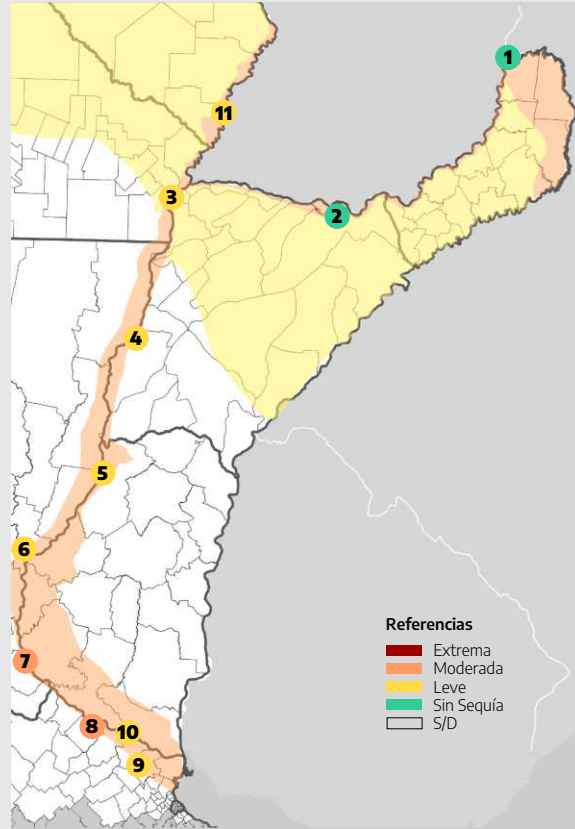


**Inicio del evento: Abril 2020**  
**Duración: 18 meses**

# Bajante del Río Paraná

## 25-10-21

### Localización

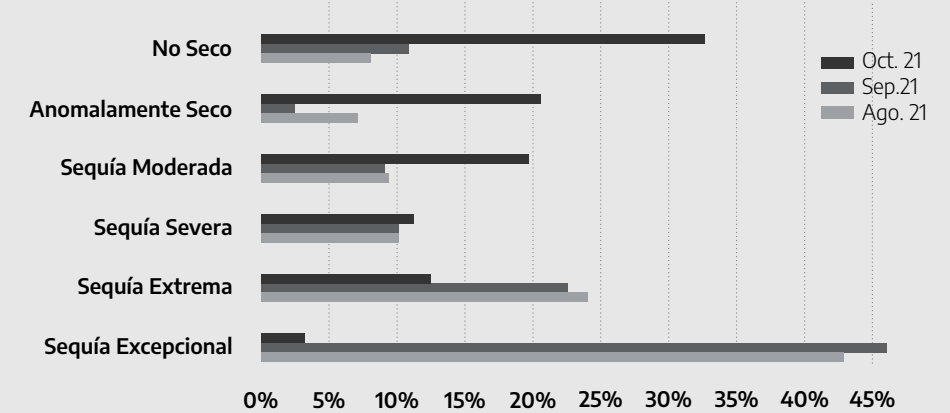


### Estación

<b>1 PUERTO IGUAZÚ</b> Prom. Último Mes: 8,52 mts Prom. Última Sem: 10,83 mts	<b>7 ROSARIO</b> Prom. Último Mes: 0,39 mts Prom. Última Sem: 0,66 mts
<b>2 ITUZAINGÓ</b> Prom. Último Mes: 0,81 mts Prom. Última Sem: 1,29 mts	<b>8 SAN PEDRO</b> Prom. Último Mes: 0,41 mts Prom. Última Sem: 0,44 mts
<b>3 CORRIENTES</b> Prom. Último Mes: 1,08 mts Prom. Última Sem: 1,84 mts	<b>9 ZÁRATE</b> Prom. Último Mes: 0,38 mts Prom. Última Sem: 0,38 mts
<b>4 GOYA</b> Prom. Último Mes: 1,36 mts Prom. Última Sem: 1,98 mts	<b>10 IBICUY</b> Prom. Último Mes: -0,07 mts Prom. Última Sem: -0,08 mts
<b>5 LA PAZ</b> Prom. Último Mes: 0,99 mts Prom. Última Sem: 1,62 mts	<b>11 FORMOSA</b> Prom. Último Mes: 0,8 Prom. Última Sem: 1,6
<b>6 SANTA FE</b> Prom. Último Mes: 0,56 mts Prom. Última Sem: 1 mts	

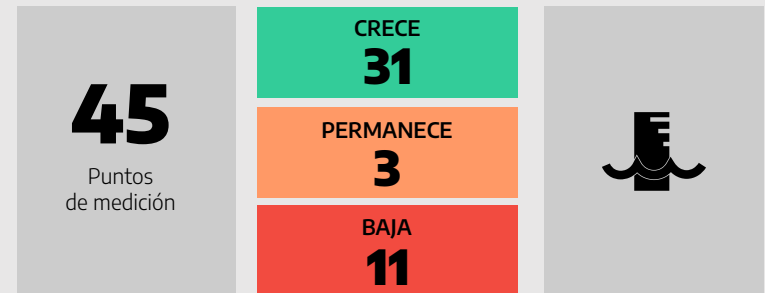
### Evolución SPI 6 - CUENCA DEL PARANÁ

El SPI 6 evalúa la evolución de las lluvias en períodos de 6 meses. Se observa una considerable disminución de la cantidad de área abarcada por sequía excepcional, del 44% del mes pasado a solo el 4% este mes (3 millones de hectáreas). Las categorías de sequía que más superficie abarcan son sequía moderada y anormalmente seco (40% de la superficie de la cuenca, aproximadamente 40 millones de hectáreas).



### Alturas hidrométricas cuenca del Plata

En los 45 puntos de medición, las aguas bajan en 11, se mantienen estables en 3 y suben de nivel en 31 mostrando una clara tendencia ascendente.



**Observaciones:** Las lluvias ocurridas en la primera mitad de septiembre generaron un incremento en los niveles de los cursos de agua que no modificó sustancialmente el estado de los ríos. Aquellos de respuesta más rápida recuperaron la categoría AMARILLA, mientras que la mayoría continúan en el nivel NARANJA (sequía moderada). El Delta inferior registró valores de normalidad durante los días de mayor aporte hídrico.