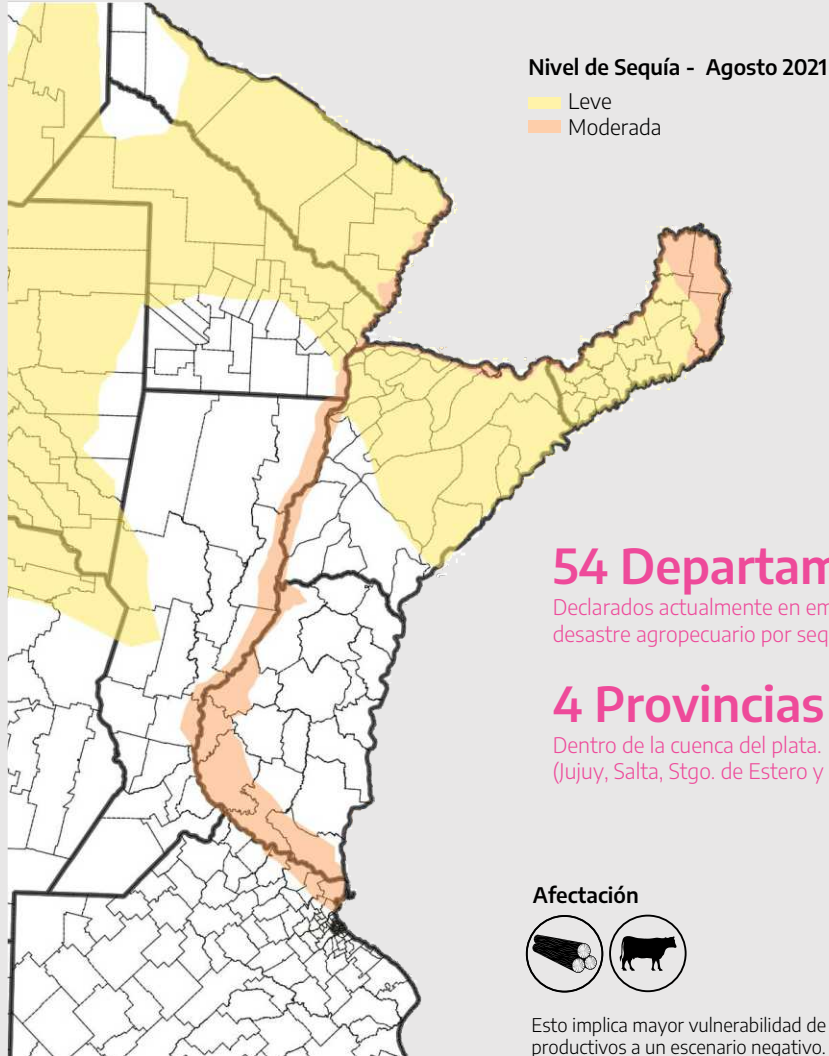


Bajante del Río Paraná

20-09-21

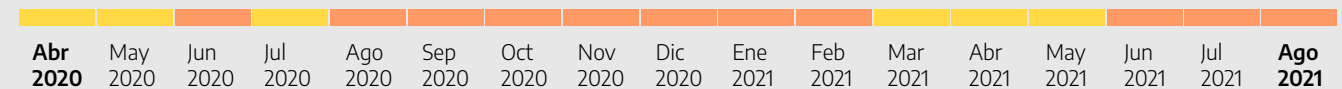
Informe Situacional



Resumen

1. Los niveles de los ríos se encuentran marcadamente bajos, dentro de los umbrales de SEQUIA MODERADA. Según los escenarios planteados por el INA, el pico inferior de la bajante se espera entre mediados de octubre y noviembre de 2021, para cuando se prevé que podrían observarse valores próximos a los registrados en 1944.
2. En los primeros días de septiembre se observaron abundantes precipitaciones en gran parte de la Cuenca del Plata con máximos acumulados de más de 100 mm sobre el Litoral, provincia de Buenos Aires, Uruguay y sur de Brasil. Sin embargo, a pesar de las lluvias de septiembre que produjeron un alivio temporario, el 44% de la cuenca del río Paraná se encuentra en sequía excepcional y el 64% de su superficie si sumamos las categorías sequía extrema y excepcional. Esto equivale a cerca de 63 millones de hectáreas considerando el índice SPI-6 en septiembre 2021.
3. El área en sequía leve en el Litoral y región NEA ha incrementado en el último mes, extendiéndose hacia el sudeste de la provincia de Chaco y hacia el centro-este de la provincia de Corrientes. La superficie afectada en Chaco sumó 254.000 nuevas hectáreas, mientras que en Corrientes avanzó 1.170.000 hectáreas.
4. El INTA reporta impacto en pescadores artesanales, en producción ganadera (merma de forraje, agua para bebida animal, aparición de malezas), en la producción de frutillas por salinización del agua de riesgo, en la producción de arroz, apicultura y producción forestal entre otros impactos identificados.
5. La previsión trimestral del SMN espera para el Litoral lluvias inferiores a lo normal en los próximos tres meses. Además las probabilidades de ocurrencia de una fase Niña en el trimestre nov-dic-enero ascienden al 79% según el IRI. Esto genera un escenario negativo para la región en cuanto a probabilidad de mejora en ocurrencia de lluvias.

Informe Situacional

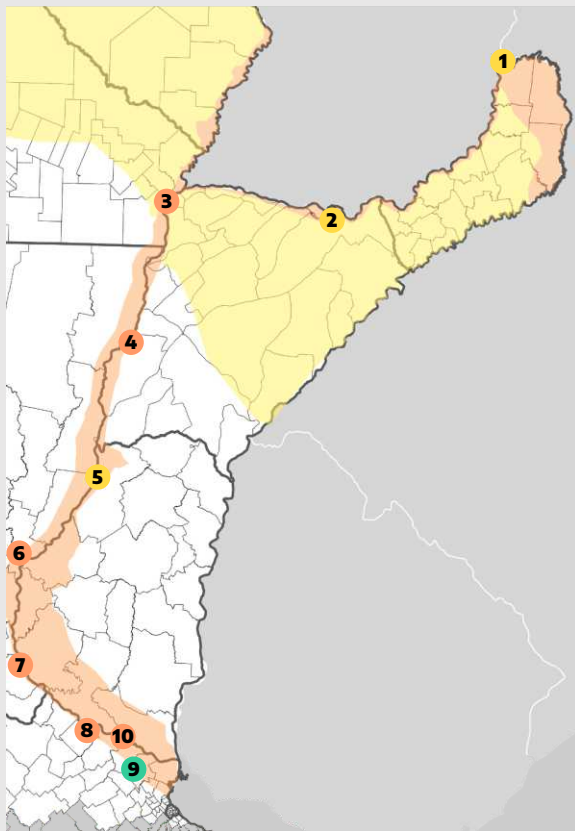


Inicio del evento: Abril 2020
Duración: 17 meses

Bajante del Río Paraná

20-09-21

Localización

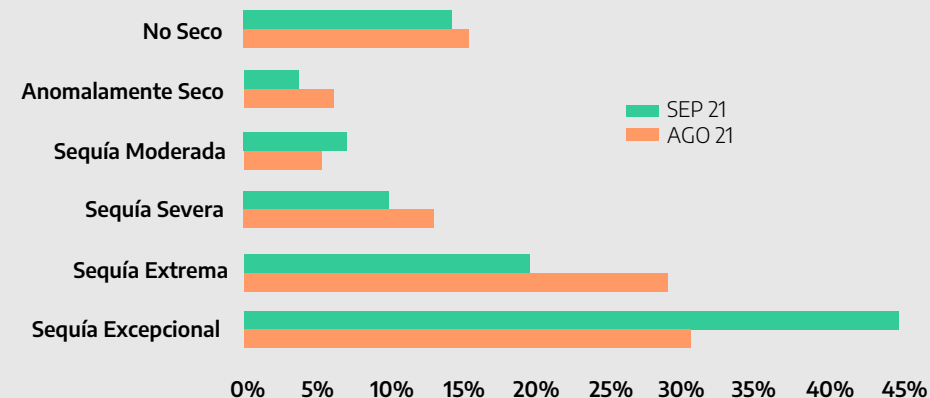


Estación

1 PUERTO IGUAZÚ Prom. Último Mes: 6,82 mts Prom. Última Sem: 8,09 mts	7 ROSARIO Prom. Último Mes: 0,05 mts Prom. Última Sem: 0,5 mts
2 ITUZAINGÓ Prom. Último Mes: 0,42 mts Prom. Última Sem: 0,62 mts	8 SAN PEDRO Prom. Último Mes: 0,22 mts Prom. Última Sem: 0,38 mts
3 CORRIENTES Prom. Último Mes: 0,65 mts Prom. Última Sem: 1,12 mts	9 ZÁRATE Prom. Último Mes: 0,28 mts Prom. Última Sem: 0,38 mts
4 GOYA Prom. Último Mes: 1,02 mts Prom. Última Sem: 1,12 mts	10 IBICUY Prom. Último Mes: -0,24 mts Prom. Última Sem: -0,07 mts
5 LA PAZ Prom. Último Mes: 0,56 mts Prom. Última Sem: 1,29 mts	FORMOSA Prom. Último Mes: S/D Prom. Última Sem: S/D
6 SANTA FE Prom. Último Mes: 0,16 mts Prom. Última Sem: 0,78 mts	

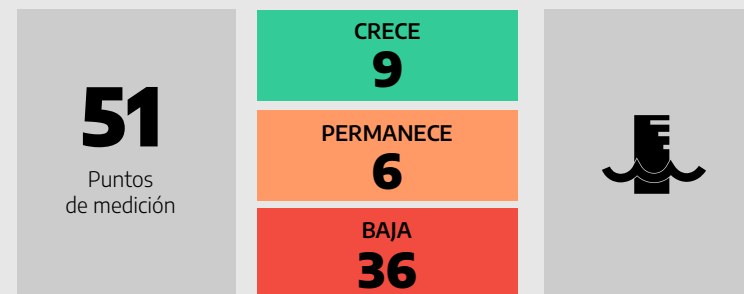
Evolución SPI 6 - CUENCA DEL PARANÁ

Según el índice SPI-6 para el análisis de sequías meteorológicas el 64% de de la cuenca del río Paraná se encuentra en categorías de sequía extrema y excepcional. Esta última muestra un incremento del área en el último mes en las peores condiciones de sequía.



Alturas hidrométricas cuenca del Plata

En los 51 puntos de medición, las aguas bajan en 36, se mantienen estables en 6 y suben de nivel en 9 mostrando una clara tendencia descendente.



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.