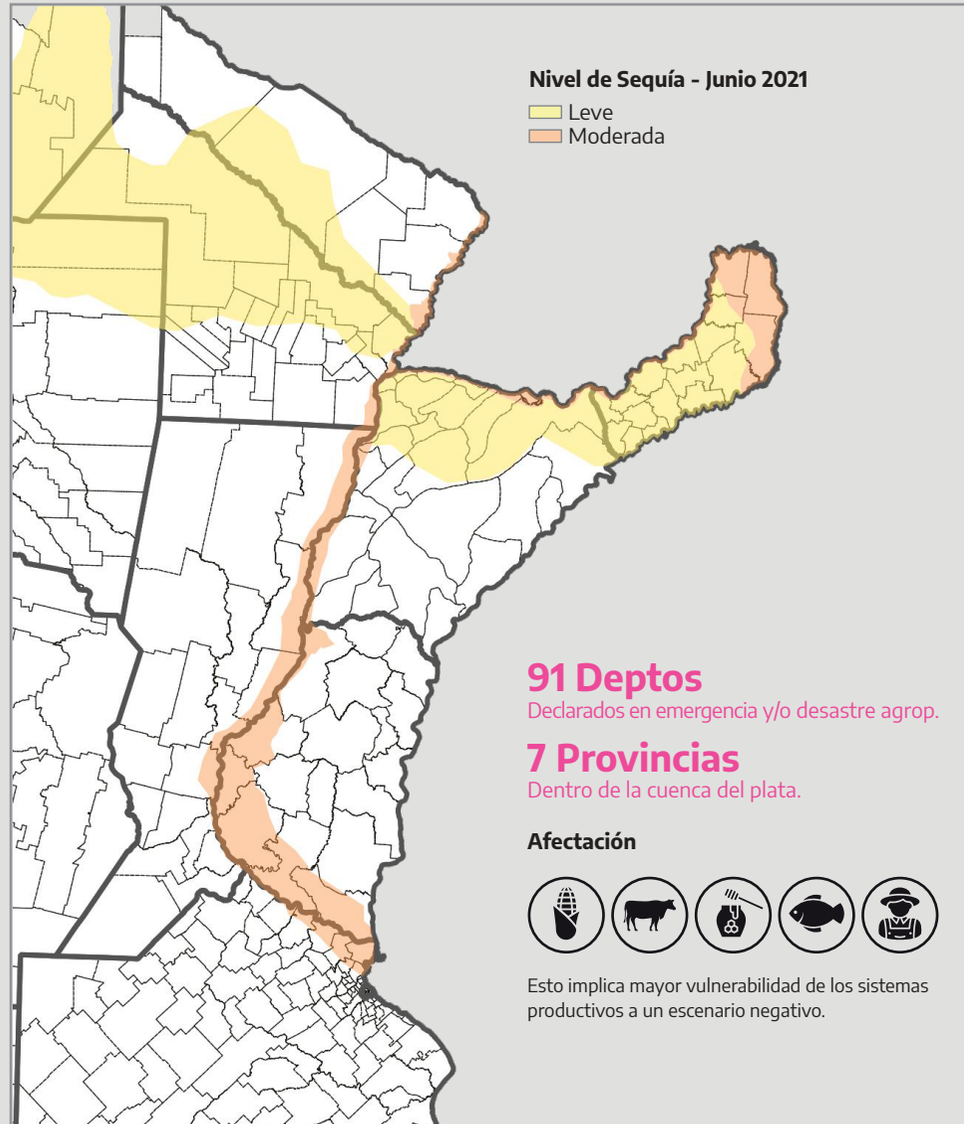


Bajante del Río Paraná

Informe Situacional



Resumen

1. La bajante actual responde a condiciones de sequía intensa y persistente en la mitad norte de la cuenca del Plata, en el territorio brasilero y extremos norte de Argentina.
2. La evolución de las precipitaciones en los últimos 3 meses (SPI 3) muestra la prevalencia de condiciones de sequía severa a extrema en este de Paraguay, Corrientes, Misiones, este de Formosa y en la región central de Brasil
3. Los índices de humedad del suelo muestran que la sequía ha sido persistente en el último trimestre en dos zonas principales: en el norte del Litoral (incluyendo norte de Corrientes, Misiones y este de Formosa y Chaco) y en el sur de Entre Ríos (delta del Paraná) y norte de la provincia de Buenos Aires.
4. Según los escenarios planteados por el INA, el pico inferior de la bajante se espera entre mediados de octubre y noviembre de 2021, donde los valores pueden ser inferiores a los registrados en 1944. Asimismo, la baja disponibilidad hídrica de los embalses en Brasil no permitirá descargas extraordinarias.
5. En la actividad agropecuaria se identifica el mayor impacto sobre la pesca artesanal debido a la reducción en las capturas, el incremento de los costos de movilidad para acceder a lugares más distantes y la ruptura de las herramientas de trabajo. En la ganadería se observa merma de forraje, mal estado corporal de los rodeos en zonas de islas, pérdida de fuentes de agua y un incremento al temor de los productores por la ocurrencia de incendios de pastizales.
6. El pronóstico trimestral indica entre un 40 y un 45% probabilidad de precipitaciones por debajo de lo normal para la cuenca, por lo que se espera que el escenario empeore en los próximos meses.

Informe Situacional



Inicio del evento: Abril 2020
Duración: 15 meses

Bajante del Río Paraná

Escenario hídrico actual y posible evolución

La bajante en actual desarrollo responde a una intensa y persistente sequía en la mitad norte de la cuenca del Plata que no tiene antecedentes en los últimos 77 años. Ha motivado el cambio de pautas de operación de los embalses de la alta cuenca. Hay fuertes restricciones que condicionan el caudal entrante en territorio argentino. En principio, el año 1944 marca la evolución de referencia.

Para las autoridades nacionales y provinciales se han definido tres escenarios de posible evolución, los que se van ajustando semanalmente y se presentan ante la Jefatura de Gabinete de Ministros cada viernes. Los mismos indican el pico de la bajante entre fines de octubre y principios de noviembre de 2021.

Impactos identificados

Los impactos actuales en los sistemas productivos y la vida de las comunidades rurales incluyen problemáticas de acceso al agua, ganadería, agricultura y principalmente pesca artesanal. En este sector se identifican disminuciones en las capturas, daños en embarcaciones y herramientas de trabajo, bloqueo de vías navegables e incremento de costos de traslado. Se destaca un mayor impacto en la agricultura familiar.

Las condiciones de bajante impactan fuertemente los costos en el transporte y logística de productos agropecuarios para su exportación, debido a la imposibilidad de completar la carga total por parte de los buques, ralentización de ritmos de embarques y almacenajes.



Acceso al agua

Conflictos de abastecimiento de agua en algunas localidades por falla en tomas de agua de cursos de agua.



Agricultura

Falta de humedad para la siembra, problemas de abastecimiento para arroceras.



Ganadería

Pérdida de fuentes de agua natural para bebida en islas. Rodeos mala condición corporal e incrementos en la mortalidad.



Pesca

Reducción drástica de las capturas. Daños en embarcaciones y herramientas de trabajo. Incremento de los costos y dificultad de transporte.

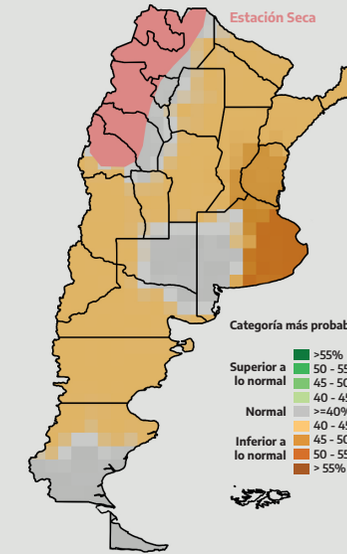


Infraestructura y logística

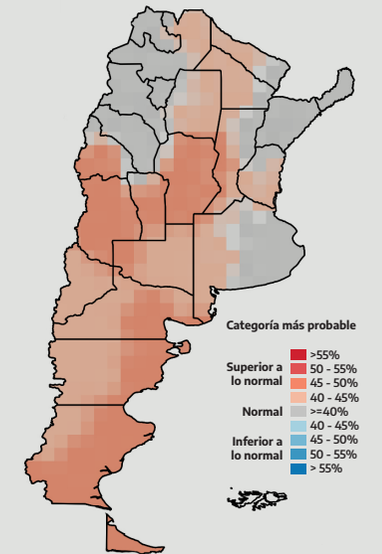
Dificultades de navegación, imposibilidad de completar la carga de los fletes, ralentización de embarques y operaciones en puerto.

Pronóstico climático Trimestral (Informe elaborado el 28-07-2021)

Pronóstico de Precipitación Ago-Sep-Oct 2021



Pronóstico de Temperatura Ago-Sep-Oct 2021



Válido para agosto-septiembre-octubre 2021