

INFORME DE SEQUÍA

MARZO 2023 (Elaborado 01/04/2023)

RESUMEN

Este mes se destaca por la **mejora en las condiciones en una amplia región del centro del país** que se refleja en la reducción en **casi 35 millones de hectáreas** del área total afectada por sequías. La categoría severa se reduce fuertemente en Santa Fe, Corrientes y Entre Ríos. **Empeora la situación en la Patagonia austral. Los impactos productivos aún muestran las fuertes consecuencias de la sequía a nivel nacional.**

Precipitaciones: Tras otro mes con predominio de calor extremo y olas de calor inéditas, los eventos de lluvias intensas retornaron gradualmente a varias regiones del país y los primeros signos de cambios se hicieron notar hacia la segunda mitad del mes. Lluvias por sobre lo normal se registraron mayormente sobre el NOA, región central, Cuyo, centro del Litoral y sur de Buenos Aires, zonas en donde se comenzó a evidenciar una mejoría respecto del mes anterior. La excepción fue gran parte de la Zona Núcleo, en donde tanto el calor extremo y la falta de lluvias volvieron a golpear fuerte durante casi todo marzo.

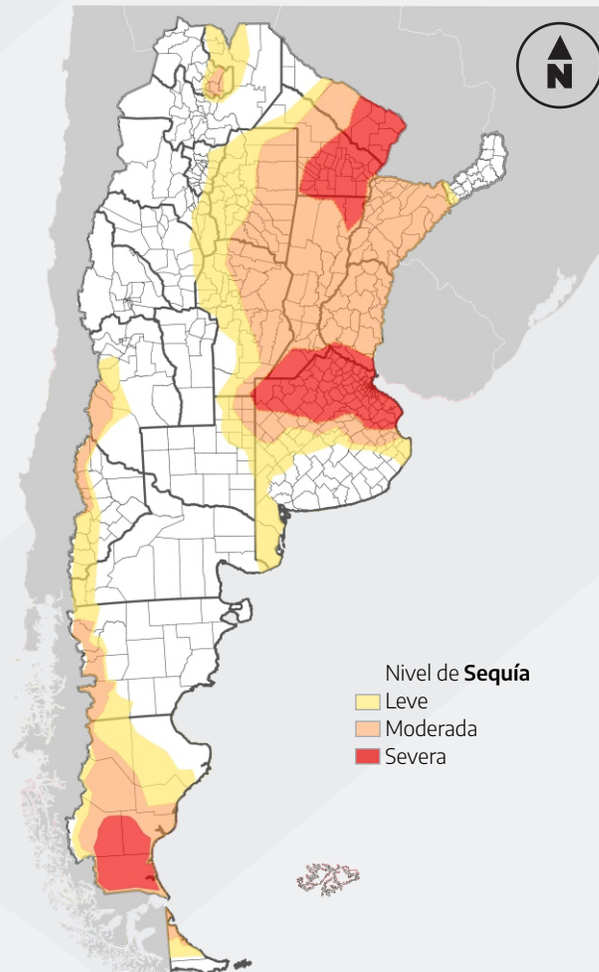
Humedad de Suelos: Los índices de humedad de suelo muestran una clara mejora tras la ocurrencia de lluvias en el NOA, en región central y pampeana. En otras zonas las lluvias fueron menores y no permitieron la recarga de los perfiles. Se destaca la mejora en Entre Ríos, Santa Fe, Córdoba y el sudeste bonaerense.

Índices de Vegetación: Los índices de vegetación muestran el impacto de la sequía a nivel regional incluyendo el centro y norte de Buenos Aires, norte de la pampa, este de Córdoba, Entre Ríos, Santa Fe y Corrientes donde se observan mayoritariamente valores por debajo de mínimos históricos. Las simulaciones para los principales cultivos muestran que las lluvias fueron hacia el final de período crítico por sequías, por lo que no significarían mejoras importantes, afectando negativamente las labores de cosecha donde hubo excesos.

Hidrológica: Se sostuvo la recuperación de los principales sistemas hídricos, principalmente aguas arriba en el Paraná, Paraguay e Iguazú así como en entre otros ríos importantes. El Uruguay también muestra signos de una gradual recuperación. Se sostienen los valores muy bajos de altura en numerosos cursos fluviales intermedios, así como lagunas y otros cuerpos de agua responden a la intensa sequía.

Impacto: Las condiciones de sequía sumadas a la intensa ola de calor sobre la zona más afectada generaron impactos negativos sobre los cultivos de soja de primera y segunda, maíz, girasol, algodón, sorgo, frutales y producción hortícola. En los sistemas ganaderos la fuerte merma en la disponibilidad forrajera impacta en la condición corporal de los animales y en algunos casos sobre el acceso a agua para bebida. Se identifica un incremento en el endeudamiento de productores por efecto de la sequía. Las mejoras generadas por las lluvias aún no se reflejan en los sistemas productivos.

ESTADO SEQUÍA



El Monitoreo de sequías meteorológicas y agropecuarias de Argentina proporciona una visión coherente y global de las condiciones de sequía en territorio nacional. El análisis es realizado por una mesa interinstitucional de especialistas y se basa en varias fuentes de datos, incluidas observaciones de expertos en campo de acuerdo con el protocolo interinstitucional para sequías meteorológicas y agrícolas.
https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/sequias_meteorologicas.pdf. El mismo pretende identificar áreas con probable afectación por sequía, y su impacto concreto dependerá del sistema productivo, el manejo predial, la infraestructura disponible, entre otros condicionantes locales.

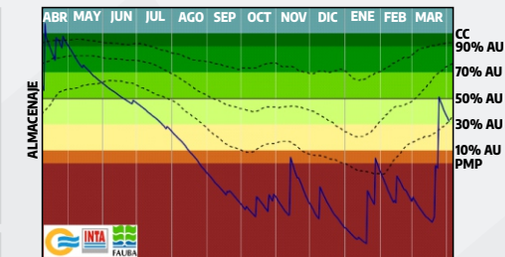
EVOLUCIÓN POR REGIÓN

NOA	NEA	CENTRO	PATAGONIA	CUYO
<p>Área: Santiago del Estero, este de Jujuy. Caracterización: Afectación en cultivos y en ganadería. Duración: 31 meses</p>	<p>Área: Chaco y Formosa. Caracterización: Afectación en ganadería. Impacto en cultivos de verano. Duración: 33 meses</p>	<p>Área: Centro y norte de Buenos Aires, sur de Entre Ríos y Santa Fe. Caracterización: Fuerte impacto en rendimiento de cultivos tempranos y tardíos. Impacto en horticultura y frutales. Duración: 17 meses</p>	<p>Área: Sur de Santa Cruz. Caracterización: Merma en pastizales. Duración: 9 meses</p>	<p>Área: Oeste de Mendoza. Caracterización: Afectación en ganadería, niveles de diques bajos. Duración: 25 meses</p>

FACTORES DE RIESGO

<p>ÁREA</p> <p>138.015.262 Hectáreas</p>	<p>STOCK BOVINO</p> <p>21.405.791 Cabezas</p>
<p>CULTIVOS</p> <p>9.496.491 Hectáreas*</p>	<p>POBLACIÓN</p> <p>224.846 Hogares**</p>

NIVEL ALMACENAJE ÁREAS AFEC.



ROSARIO AERO 08/04/2022 al 03/04/2023

ALMACENAJE ACTUAL — DECILES 2,5 Y 8 - - -

* Aclaración: el cálculo de las has de cultivos afectados se realiza mediante el cruce entre el área en sequía moderada y severa y las categorías regular, mala y muy mala informadas por los delegados del SAGYP para estimaciones agrícolas.

** Este dato no contempla capitales de provincias ni distritales.