

INFORME DE SEQUÍA

ABRIL 2023 (Elaborado 01/05/2023)

RESUMEN

Durante el mes de abril el **área total afectada por sequías se redujo en casi 10 millones de hectáreas** superando las 129 millones de hectáreas. Se destaca la reducción del área afectada en sequía severa vinculada a la mejora de las condiciones en el Litoral norte. **La zona núcleo, al igual que el sur de la Patagonia presentan áreas en sequía severa**, sosteniendo un mes más los impactos asociados.

Precipitaciones: Si bien durante abril se registraron algunas precipitaciones en la Región Húmeda de Argentina, en término de anomalías continuó predominando el patrón deficitario. Sin embargo gran parte de esta región experimentó algún grado de mejoría respecto a la condición de sequía observada en el mes pasado. En Salta, Jujuy, Tucumán, Catamarca y Santiago del Estero se registraron la mayoría de los eventos más intensos de precipitación de abril.

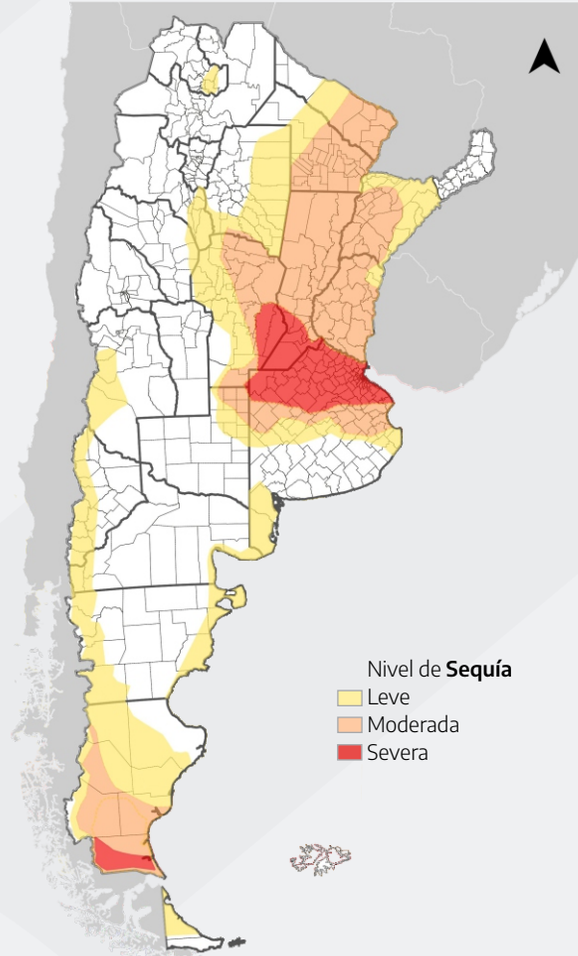
Humedad de Suelos: Los índices de humedad de suelo muestran el sostenimiento de las condiciones de sequía severa en zona núcleo. En el área más amplia afectada por sequía se observa una leve mejora, si bien se sostienen en categorías secas diversos índices. Se destaca el sur de la Patagonia donde empeoran los valores de los índices de sequía.

Índices de Vegetación: Los índices de vegetación también muestran esta mejora parcial en la región centro y litoral del país, pero dentro del sostenimiento de valores que reflejan condiciones de sequía regional. Las anomalías de NDVI siguen siendo muy negativas en el norte de Buenos Aires y en el norte de Entre Ríos y sur de Corrientes. La Patagonia evidencia condiciones de sequía a lo largo de la cordillera y con mayor señal en el sur de Santa Cruz y norte de Tierra del Fuego.

Hidrológica: Los niveles en el Paraná se registran dentro del rango de aguas medias. De acuerdo con la perspectiva meteorológica y los caudales previstos desde la alta cuenca, los niveles se mantendrán en esa condición en las próximas semanas. La cuenca del río Uruguay muestra valores medios y bajos con tendencia al descenso.

Impacto: Definidos los rendimientos de los cultivos de cosecha gruesa, el Impacto de la sequía en maíz y soja implicará una drástica reducción del volumen cosechado, debido a valores mínimos históricos de rendimiento en muchos lotes de la zona núcleo, así como a lotes que quedarán sin cosechar. Otras producciones fueron impactadas fuertemente por esta sequía que lleva más de 2 años afectando a extensas zonas del país. Se condiciona la siembra de invierno por falta de agua en perfiles. La actividad ganadera se vio afectada por el incremento de suplementación y la falta de forraje. Estos factores agravaron el endeudamiento de productores y generaron incremento en el desempleo vinculado a actividades agropecuarias.

ESTADO SEQUÍA



Nivel de Sequía

- Leve
- Moderada
- Severa

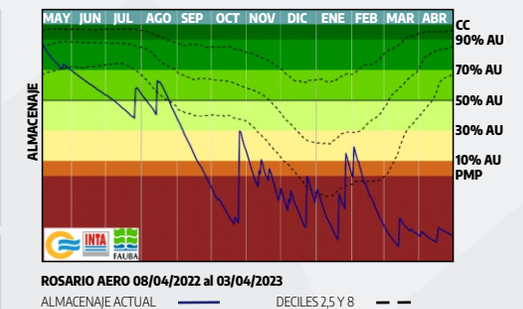
EVOLUCIÓN POR REGIÓN

NOA	NEA	CENTRO	PATAGONIA	CUYO
Área: Este de Jujuy. Caracterización: Mejora asociada a las lluvias en abril. Afectación en cultivos y en ganadería. Duración: 32 meses	Área: Este de Chaco y Formosa, centro y sur de Corrientes. Caracterización: Afectación en ganadería. Impacto en forrajes. Duración: 34 meses	Área: Norte de Buenos Aires, sur de Santa Fe y este de Córdoba Caracterización: Impacto extremo en rendimiento de cultivos y en estado de forraje. Duración: 18 meses	Área: Sur de Santa Cruz. Caracterización: Merma en pastizales. Duración: 10 meses	Área: Oeste de Mendoza. Caracterización: Afectación en ganadería, niveles de diques bajos. Duración: 26 meses

FACTORES DE RIESGO

<p>ÁREA</p> <p>129.154.139 Hectáreas</p>	<p>STOCK BOVINO</p> <p>19.828.563 Cabezas</p>
<p>CULTIVOS</p> <p>9.010.178 Hectáreas*</p>	<p>POBLACIÓN</p> <p>231.560 Hogares**</p>

NIVEL ALMACENAJE ÁREAS AFEC.



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.

*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.