

INFORME DE SEQUÍA

JULIO 2023 (Elaborado 01/08/2023)

RESUMEN

Este mes el **área total en sequías se incrementó en 7,5 millones de hectáreas** por el **aumento del área en sequía leve** en el centro del país y Cuyo. **Continúa reduciéndose la superficie en sequía severa**, si bien aún quedan más de 2 millones de hectáreas en esta categoría en el noroeste de Buenos Aires. La mejora en la zona núcleo contrasta con el **empeoramiento en el noreste patagónico y en el norte de Mendoza**.

Precipitaciones: Durante julio las lluvias más significativas se observaron en el noroeste de Patagonia y en gran parte del centro-este del país, incluyendo las provincias de Entre Ríos, Buenos Aires, norte de La Pampa y sur de Córdoba. Sumado a que el último trimestre se presentó más lluvioso que lo normal, gran parte de la Zona Núcleo refleja una notoria mejoría respecto a las condiciones de sequía. Por otro lado, persistieron los déficits de lluvias sobre el noreste de Patagonia y parte del norte del país.

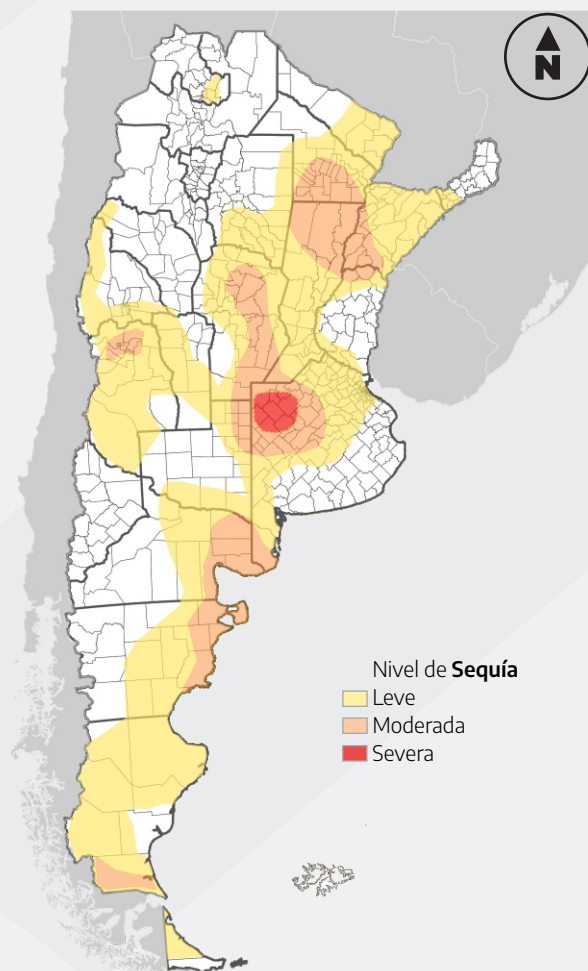
Humedad de Suelos: Los índices de humedad de suelo muestran a nivel regional valores críticos, muy cercanos a los almacenajes mínimos en Litoral N, Pampeana SW, Cuyo, región Central y Zona Núcleo. A nivel superficial se observa una mejora en el este de Buenos Aires y Entre Ríos, mientras que en Cuyo las condiciones muestran un empeoramiento al igual que el noreste de la Patagonia.

Índices de Vegetación: Los índices de vegetación muestran valores negativos en el Litoral norte, incluyendo el centro y sur de Chaco, norte de Santa Fe, sudoeste de Corrientes y norte de Entre Ríos. Se observa una mejora en la zona núcleo, aunque las anomalías negativas se sostienen hacia el noroeste de Buenos Aires sosteniendo las condiciones de sequía severa. La Patagonia muestra anomalías negativas hacia el noreste y este, Cuyo también muestra valores inferiores a lo normal. El análisis trimestral permite identificar valores bajos y muy bajos de producción de materia seca en el este de Río Negro, sur de Buenos Aires y sudeste de La Pampa.

Hidrológica: Los ríos internos del sistema del Plata se encuentran muy deprimidos, generando menor drenaje hacia el Paraná y Paraguay en el territorio argentino. A lo largo del Paraná las alturas se encuentran dentro de los valores de aguas bajas, si bien la situación no reviste la criticidad de años atrás. El río Uruguay fluctúa en aguas medias con posibilidad de incremento.

Impacto: Los reportes de impactos de las condiciones de sequía en Corrientes, norte de Santa Fe y Entre Ríos, dan cuenta de problemas con la siembra y el desarrollo de verdeos de invierno, que repercuten en el empeoramiento del estado corporal de bovinos. Ciertas regiones presentan problemas de abastecimiento de agua para bebida animal y endeudamiento de productores. Esta situación se replica en el extremo sur de la Patagonia y muestra majadas afectadas por baja oferta forrajera. Tanto en el oeste de Buenos Aires como en el norte de Santa Fe se observa falta de agua para el normal desarrollo del trigo.

ESTADO SEQUÍA



Nivel de Sequía
 Leve
 Moderada
 Severa

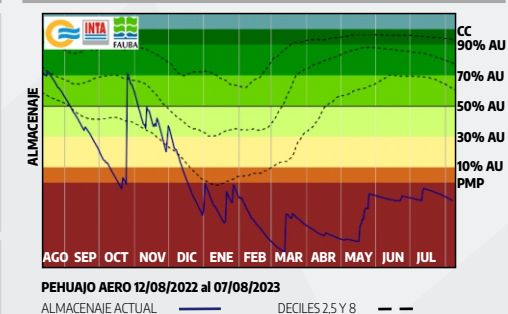
EVOLUCIÓN POR REGIÓN

NOA	NEA	CENTRO	PATAGONIA	CUYO
Área: Este de Jujuy. Caracterización: Impacto en el estado del forraje. Estación seca. Duración: 10 meses	Área: Centro de Chaco, norte de Santa Fe y centro sur de Corrientes Caracterización: Afectación en ganadería. Impacto en forrajes. Duración: 26 meses	Área: Noroeste de Buenos Aires. Caracterización: Fuerte impacto en el rendimiento de cultivos de invierno. Mermas en forraje. Duración: 15 meses	Área: Sur de Santa Cruz, este de Patagonia Caracterización: Fuerte afectación en producción ovina, baja condición corporal de la hacienda y disminución de las fuentes de bebida. Duración: 13 meses	Área: Mendoza y centro oeste de San Luis Caracterización: Afectación en ganadería, niveles de diques bajos. Duración: 24 meses

FACTORES DE RIESGO

 ÁREA 150.524.205 Hectáreas	 STOCK BOVINO 8.778.228 Cabezas
 CULTIVOS - Hectáreas*	 POBLACIÓN 9.584 Hogares**

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.