

INFORME DE SEQUÍA

SEPTIEMBRE 2022 (Elaborado 01/10/2022)

RESUMEN

La superficie afectada por sequía en el país superó las 140 millones de hectáreas. La intensificación de las condiciones de déficit hídrico determina la elevación a categoría **SEQUÍA SEVERA en 53 departamentos del centro del país**. La superficie afectada por sequía en el país superó las 140 millones de hectáreas y se estiman **12.400.000 cabezas** de ganado en riesgo. Asimismo **1.800.000 has de trigo** se encuentran afectadas por el evento.

Precipitaciones: Durante septiembre las precipitaciones más importantes se registraron en el NOA, norte de Cuyo y centro de Patagonia. La zona Núcleo volvió a registrar un mes extremadamente deficitario extendiéndose al resto de la provincia de Buenos Aires y agravando las condiciones de sequía. Algunas localidades registraron el septiembre más seco en décadas.

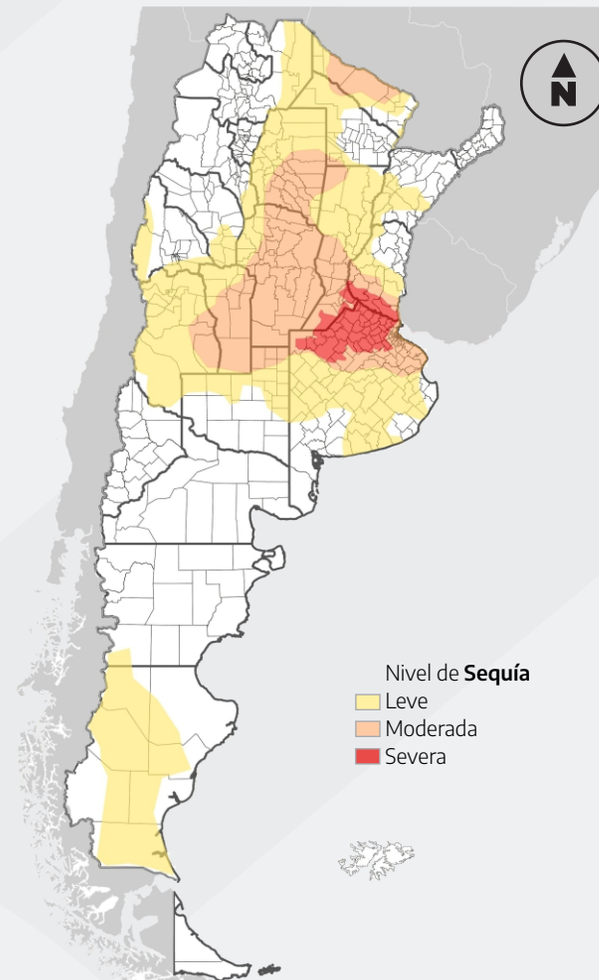
Humedad de Suelos: Los índices de humedad muestran condiciones deficitarias en gran parte de los suelos del centro y oeste del país. En la zona núcleo la falta de humedad del suelo genera retrasos en siembras de verano. Las áreas afectadas se incrementaron hacia el centro y sudeste de la provincia de Buenos Aires donde las reservas son insuficientes para el desarrollo óptimo de los cultivos de invierno. También en el Litoral se observan condiciones secas en Corrientes y Entre Ríos, mientras que Misiones muestra una situación de mejora con buenas recargas de los perfiles.

Índices de Vegetación: Los índices de vegetación muestran valores anormalmente bajos en el centro del país (gran parte de Córdoba, San Luis, centro-oeste de Santa Fe), en la zona núcleo se destaca el norte de Buenos Aires, delta de Entre Ríos y sur de Santa Fe. También se identifican anomalías negativas en el norte del país (Formosa, Chaco y Salta), y en ciertas zonas al sur de la Patagonia.

Hidrológica: Las lluvias sobre la porción no regulada de la cuenca del Río Paraná generaron una mejora en los niveles de base de los ríos, con pequeños repuntes dentro de valores de aguas bajas. El río Paraná inferior, registra el estiaje más prolongado de la historia desde 1884.

Impacto: Se estiman 1.800.000 hectáreas de trigo en riesgo, considerando la información provista por técnicos de Estimaciones Agrícolas (SAGYP). Informantes del INTA dan cuenta de mermas en el crecimiento de forrajeras, con suplementación alimenticia y pérdida de peso animal en el norte (Corrientes, Santa Fe y Santiago del Estero) con consecuencias económicas para los productores afectados.

ESTADO SEQUÍA



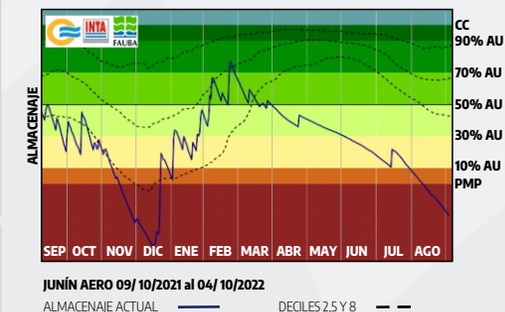
EVOLUCIÓN POR REGIÓN

NOA	NEA	CENTRO	PATAGONIA	CUYO
<p>Área: Este de Salta y Santiago del Estero. Caracterización: Afectación en pastizales. Falta de humedad para el trigo. Merma en crecimiento de cultivos y animales. Duración: 25 meses</p>	<p>Área: Formosa y Oeste de Chaco. Ríos Paraná y Paraguay. Caracterización: Leve mejora al oeste de Formosa. Afectación en cultivos, ganadería y pesca artesanal. Duración: 27 meses</p>	<p>Área: Sur de Santa Fe, norte de Buenos Aires, sur de Entre Ríos. Caracterización: Afectación en cultivos de invierno, merma de pasto para ganado, retraso en siembras de verano por falta de humedad. Duración: 11 meses</p>	<p>Área: Centro de Santa Cruz. Caracterización: Duración: 3 meses</p>	<p>Área: Zona cordillerana de San Juan y Mendoza. Mendoza y San Luis. Caracterización: Afectación es pastizales, niveles de diques bajos. Duración: 19 meses</p>

FACTORES DE RIESGO

<p>ÁREA</p> <p>141.311.909 Hectáreas</p>	<p>STOCK BOVINO</p> <p>12.425.971 Cabezas</p>
<p>CULTIVOS</p> <p>1.813.387 Hectáreas</p>	<p>POBLACIÓN</p> <p>1.016.991 Habitantes*</p>

NIVEL ALMACENAJE ÁREAS AFEC.



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 MAGYP para estimaciones agrícolas.

*Afectación sobre hogares

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.