

INFORME DE SEQUÍA

AGOSTO 2022 (Elaborado 01/09/2022)

RESUMEN

Durante el mes de agosto el área en sequía se incrementó en cerca de 10 M de has. a nivel país. La sequía moderada se expandió en la zona núcleo hacia el norte de Buenos Aires y sur de Entre Ríos. En el norte, el área en sequía incluyó también al este de Formosa.

Precipitaciones: Durante agosto las precipitaciones más importantes se registraron en Mesopotamia, norte de Patagonia y región central del país. La zona Núcleo volvió a registrar un mes marcadamente deficitario extendiéndose al resto de la provincia de Buenos Aires. Diferentes índices de precipitación muestran condiciones de sequía en el centro-norte del país.

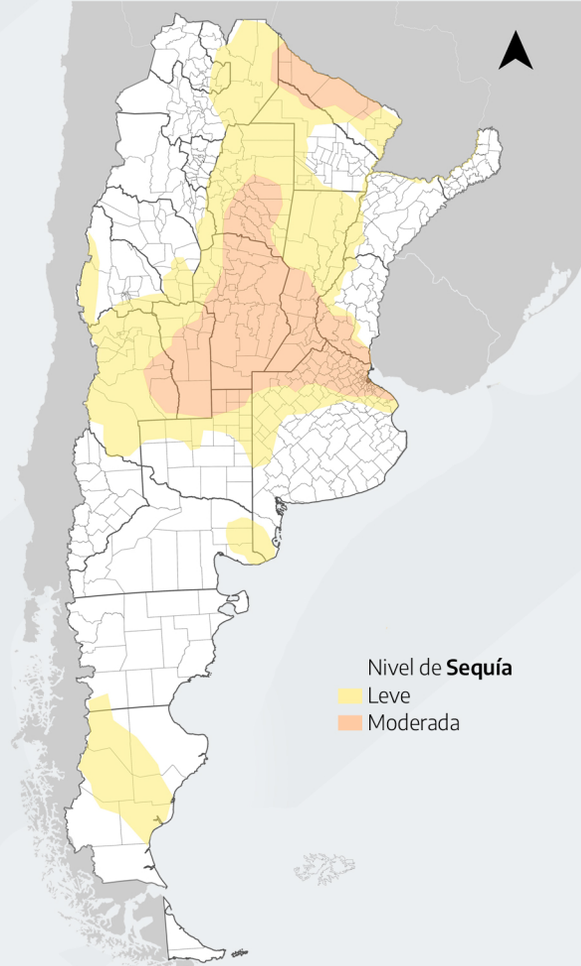
Humedad de Suelos: Los índices de humedad muestran condiciones deficitarias para gran parte de los suelos del centro y oeste del país. Se destaca la mejora en el Litoral que continua mostrando mejores condiciones si bien los impactos vinculados a la sequía del verano se sostienen. Son muy bajos los valores de humedad en Córdoba, sur de Santa Fe y norte de Buenos Aires.

Índices de Vegetación: Los índices de vegetación muestran un núcleo de anomalías negativas muy marcadas en el centro del país: San Luis, Córdoba, n de La Pampa, sur de Santa Fe y N de Buenos Aires. También en el norte, incluyendo gran parte de Formosa, este de Salta O de Chaco y Stgo. del Estero.

Hidrológica: Se sostiene el escenario de bajante del Paraná. Los niveles se encuentran dentro de la franja de aguas bajas en gran parte de los puertos. La situación es notablemente mejor que la de un año atrás y se aleja de los valores críticamente bajos del verano 2022, si bien aún persisten condiciones desfavorables.

Impacto: En Formosa y Corrientes se registraron mermas en el crecimiento de cultivos y forrajes, además de impacto en indicadores ganaderos. Santa Fe muestra mermas en rindes de trigo. El incremento de incendios en el delta del Paraná generó la quema de grandes superficies de vegetación. También en San Luis la sequía provoca pérdidas e incremento de incendios.

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: Este de Salta y Santiago del Estero. Caracterización: Afectación en pastizales. Falta de humedad para el trigo Duración: 22 meses</p>	<p>Área: Formosa y Oeste de Chaco. Ríos Paraná y Paraguay. Caracterización: Afectación en cultivos, ganadería y pesca artesanal. Duración: 26 meses</p>	<p>Área: Córdoba, Santa Fe, norte de Buenos Aires, norte de La Pampa. Caracterización: Falta de humedad en el suelo para el trigo Duración: 10 meses</p>	<p>Área: Centro de Santa Cruz. Caracterización: Duración: 2 meses</p>	<p>Área: Zona cordillerana de San Juan y Mendoza, Mendoza y San Luis. Caracterización: Afectación es pastizales, niveles de diques bajos. Duración: 18 meses</p>

FACTORES DE RIESGO

<p>ÁREA</p> <p>126.583.782,18 Hectáreas</p>	<p>STOCK BOVINO</p> <p>10.791.580 Cabezas</p>
<p>CULTIVOS</p> <p>- Hectáreas</p>	<p>POBLACIÓN</p> <p>- Habitantes</p>

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.

NIVEL ALMACENAJE ÁREAS AFEC.

