

INFORME DE SEQUÍA

SEPTIEMBRE 2023 (Elaborado 01/10/2023)

RESUMEN

Durante el mes de septiembre el área total en sequía se redujo en casi 25 millones de hectáreas por la mejora de áreas en sequía leve. A su vez el área en condiciones moderadas y severas se mantuvo con leves cambios, destacándose la ampliación de la sequía severa hacia el noroeste de Buenos Aires. Con algunos cambios regionales se sostiene el área con potencial afectación productiva. Se transitan condiciones Niño y se prevé que se sostengan durante la primavera y el verano.



Precipitaciones: En septiembre intensas lluvias afectaron al norte del Litoral. Se registraron valores diarios de precipitación acumulada de más de 200 mm y valores mensuales que llegaron a superar los 500 mm. Gran parte de la región de Patagonia registró lluvias por sobre lo normal. Por el contrario gran parte del centro del país no logra recuperarse de la sequía de largo plazo. El centro de Santa Fe, Córdoba, norte de Cuyo y oeste de Buenos Aires son las zonas más afectadas actualmente.



Humedad de Suelos: Los índices de humedad de suelo muestran promedios regionales con valores críticos, muy cercanos a los almacenajes mínimos, en las regiones Central y Pampeana Sudoeste. Se observan reservas escasas para cultivos de trigo y maíz temprano modelados en el centro del país incluyendo el centro y sur de la provincia de Santa Fe y el sudoeste de Entre Ríos. Los balances hídricos para los suelos de Mendoza y San Luis evidencian condiciones de fuerte stress hídrico con valores por debajo de los valores más bajos del registro.



Índices de Vegetación: Los índices de vegetación mantienen condiciones por debajo de lo normal en la zona más afectada por sequías del país (NO de Bs As y N de la Pampa). También el sur bonaerense y el este patagónico muestran un mes más de anomalías negativas muy marcadas si bien el este de Chubut mejora la condición de la cobertura vegetal. Las reservas forrajeras a nivel trimestral corroboran esta situación, remarcando también los valores bajos en Cuyo y norte de Santa Fe y sudoeste de Chaco.

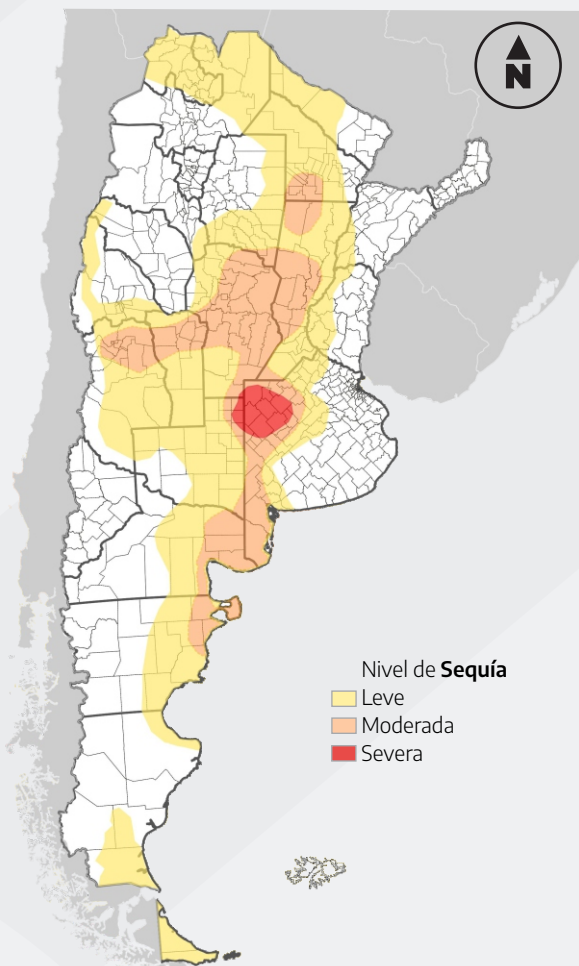


Hidrológica: La cuenca del río Uruguay se recupera de las condiciones de sequía, por las lluvias excedentes en los territorios de Uruguay y sur de Brasil. En el resto de las cuencas del Litoral la situación aún no se revierte y se encuentra distante de la situación de bajante extrema, pero también alejada de condiciones de excesos hídricos. Las reservas de nieve en la cordillera de Cuyo están cerca de los valores normales en Mendoza, pero por debajo de estos en San Juan.



Impacto: Se registran impactos significativos en el estado del forraje en el noroeste de Buenos Aires, así como en diferentes puntos de Corrientes. En Curuzú Cuatiá las condiciones de sequía se reflejan en la condición corporal del ganado y un incremento de la mortandad vacuna. Se incrementa el endeudamiento y otros conflictos como consecuencia de la sequía.

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.

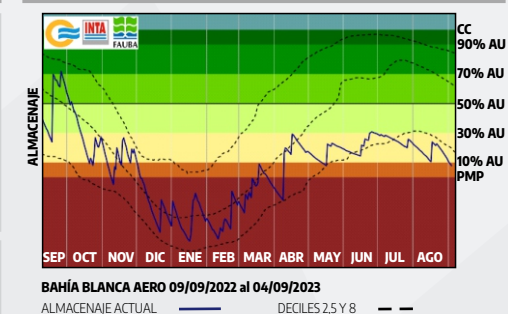
EVOLUCIÓN POR REGIÓN

NOA	NEA	CENTRO	PATAGONIA	CUYO
<p>Área: Jujuy y este de Salta Caracterización: No se ha iniciado la temporada de cultivo, pero ya se aprecia una importante reducción de los caudales de agua de vertientes y arroyos. Duración: 12 meses</p>	<p>Área: Sudoeste de Chaco Caracterización: Las aguadas naturales se van achicando, se dificulta la provisión de agua para los animales, incrementándose el bombeo. Por falta de forraje se trasladan animales a islas. Duración: 28 meses</p>	<p>Área: Noroeste de Buenos Aires y norte de La Pampa. Caracterización: Retrasos en siembras de maíz de primera. La disponibilidad hídrica para la campaña es inferior a otros años, con suelos poco recargados y napas a profundidad. Duración: 19 meses</p>	<p>Área: Este de Patagonia Caracterización: Baja condición corporal del ganado, incremento del endeudamiento de productores. Duración: 15 meses</p>	<p>Área: Mendoza y centro oeste de San Luis Caracterización: Afectación en ganadería, niveles de diques bajos. Duración: 26 meses</p>

FACTORES DE RIESGO

<p>ÁREA</p> <p>141.949.741 Hectáreas</p>	<p>STOCK BOVINO</p> <p>9.784.404 Cabezas</p>
<p>CULTIVOS</p> <p>861.265 Hectáreas*</p>	<p>POBLACIÓN</p> <p>13.522 Hogares**</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 SAGYP para estimaciones agrícolas.

Afectación en Trigo y Cebada

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