INFORME DE SEQUÍA SEPTIEMBRE 2023 (Elaborado 01/10/2023)

RESUMEN

Durante el mes de septiembre el área total en seguía 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 seguía 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.



Indices de Vegetación: Los índices de vegetación mantienen condiciones por debajo de lo normal en la zona más afectada por seguías 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.

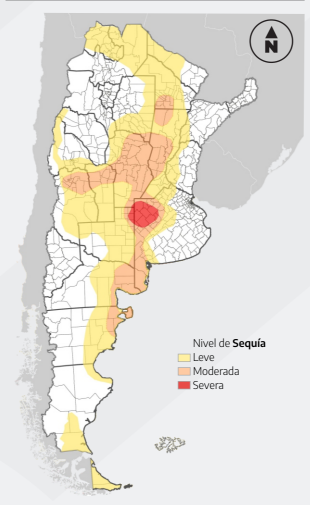


Hidrológica: La cuenca del río Uruguay se recupera de las condiciones de sequía, por las lluvias excedentes en los territorios de Uruguay y sur de Brasil. En el resto de las cuencas del Litoral la situación aún no se revierte y se encuentra distante de la situación de bajante extrema, pero también alejada 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 Íuan.



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 seguía 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 seguía.

ESTADO SEQUÍA



El Monitoreo de sequias 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 seguias meteorológicas y agrícolas.

https://www.argentina.gob.ar/sites/defaul/files/sequias_meteorologicas.pdf. El mismo pretende identificar áreas con probable afectación por seguía, y su impacto concreto dependerá del sistema productivo, el manejo predial, la infraestructura disponible, entre otros condicionantes locales.









Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca



EVOLUCIÓN POR REGIÓN

NOA

Area: Jujuy y este de

Caracterización: No se ha iniciado la temporada de cultivo, pero va se aprecia una importante reducción de los caudales de aqua de vertientes v arrovos.

Duración: 12 meses

NEA

Chaco Caracterización: Las aquadas naturales se van achicando, se dificulta la provisión de agua para los animales,

incrementándose el

Área: Sudoeste de

bombeo. Por falta de con suelos poco forraie se trasladan animales a islas. profundidad **Duración:** 19 meses **Duración:** 28 meses

recargados y napas a

Area: Noroeste de

Caracterización:

Retrasos en siembras

disponibilidad hídrica

para la campaña es

inferior a otros años,

de maíz de primera. La

La Pampa

Buenos Aires y norte de

PATAGONIA

Área: Este de Patagonia Caracterización: Baja condición corporal del ganado.

endeudamiento de productores. **Duración:** 15 meses

incremento del



Área: Mendoza y centro oeste de San

Caracterización: Afectación en ganadería, niveles de

diques baios. Duración: 26 meses

FACTORES DE RIESGO

ÁREA

141.949.741 Hectáreas

CULTIVOS

861.265 Hectáreas*

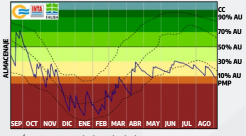


9.784.404 (abezas

POBLACIÓN

13.522 Hogares**

NIVEL ALMACENAJE ÁREAS AFEC.



BAHÍA BLANCA AERO 09/09/2022 al 04/09/2023 ALMACENAJE ACTUAL -

DECILES 2,5 Y 8 - -

* 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.



