

INFORME DE SEQUÍA

MARZO 2022 (Elaborado 01/04/2022)

RESUMEN

Intensas lluvias en el norte del país generaron una clara reducción del área en las categorías más **severas de sequía**. Es importante destacar que esta **mejora relativa significa una recarga hídrica de suelos y mejora en el almacenamiento** de la misma, pero que aún no logra revertir las condiciones de sequía de largo plazo.

Precipitaciones: En el norte del Litoral se registraron abundantes precipitaciones durante el último mes (entre 150 y 400 mm), siendo marzo 2022 el mes anómalamente más lluvioso desde mayo de 2019 para dicha región y generando una clara mejora en los índices de sequía.

Humedad de Suelos: Los diferentes índices de humedad del suelo muestran esta mejora en el noreste del país y gran parte de Buenos Aires. Subsisten condiciones de déficits de humedad en el oeste de Formosa y Salta. En Patagonia la mejora se asocia a la cordillera, con suelos con perfiles recargados.

Índices de Vegetación: Los índices de vegetación evidencian el sostenimiento de las condiciones de deterioro del estado vegetal en el Litoral y norte del país evidenciando la fuerte afectación en pasturas y pastizales para la ganadería. El centro-sur de Santa Fe mantiene valores negativos, al igual que el norte de Cuyo.

Hidrológica: Las lluvias ocurridas generaron una mejora relativa en los niveles y caudales de los principales cursos de agua, incluso provocando ciertos desbordes en cursos menores. Sin embargo las alturas de los ríos se mantienen aún muy por debajo del límite de aguas bajas en la mayor parte de los puertos y el escenario de bajante se sostiene.

Impacto: Los impactos identificados dan cuenta de la afectación de la sequía en esta campaña, con pérdidas de rendimientos y lotes enteros que no serán cosechados. Esta afectación ocurre sobre los principales cultivos: soja, maíz y girasol, pero también en cultivos regionales como la yerba, el arroz, tabaco, entre otros. La afectación en el transporte de granos y otras actividades vinculadas a la bajante del Paraná se mantiene.

ESTADO SEQUÍA



EVOLUCIÓN POR REGIÓN

NOA	NEA	CENTRO	PATAGONIA	CUYO
Área: Este de Salta. Caracterización: Afectación en caña de azúcar, ganadería y cultivos de primera. Duración: 15 m	Área: Formosa, norte y este de Chaco, y Corrientes. Caracterización: Intensa afectación en cultivos, ganadería, actividad cítrica, horticultura, apicultura y pesca artesanal. Duración: 21 meses	Área: Centro-oeste de Córdoba. Caracterización: Afectación en cultivos de primera Duración: 5 meses	Área: Noreste de Neuquén. Caracterización: Impacto en el nivel de los ríos, afectación en ganado ovino y bovino. Duración: 17 meses	Área: Zona cordillerana de San Juan y Mendoza Caracterización: Importantes déficits de acumulación de nieve en cordillera. Afectación en disponibilidad hídrica para riego. Duración: 13 meses

FACTORES DE RIESGO

ÁREA 55.130.224 Hectáreas	STOCK BOVINO 6.484.234 Cabezas
CULTIVOS 279.147* Hectáreas	POBLACIÓN 84.528 Habitantes

NIVEL ALMACENAJE ÁREAS AFEC.



* Maíz: 100.485 ha., Soja 1: 136.361 ha., Soja 2: 42.301 ha.
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.

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.