

INFORME DE SEQUÍA

MAYO 2023 (Elaborado 01/06/2023)

RESUMEN

Durante el mes de mayo el área total en condiciones de sequía se incrementó en más de 20 millones de hectáreas por la incorporación en condiciones leves de una gran parte del este patagónico. Sin embargo el área central del país evidenció una mejora que se tradujo en la reducción considerable de las categorías naranja y roja, así como en el stock vacuno afectado por sequías.

Precipitaciones: Durante mayo se registraron importantes lluvias en gran parte del este del país marcando un punto de inflexión luego de la finalización del evento tan prolongado de La Niña 2020-2023. La mayor parte de la región húmeda registró lluvias por sobre lo normal destacándose la Zona Núcleo en donde luego de 14 meses consecutivos de déficit se observaron excesos significativos en el promedio regional. Por el contrario gran parte de Patagonia registró lluvias inferiores a lo normal, especialmente hacia el norte y este de la región.

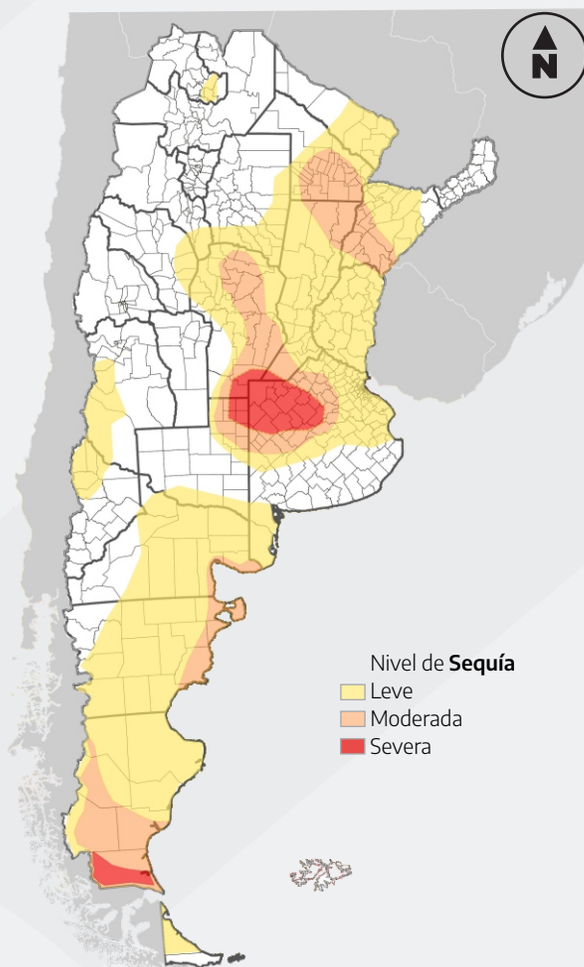
Humedad de Suelos: Los índices de humedad de suelo muestran fuertes mejoras en zona núcleo. Por el contrario, las estaciones del sudoeste de la zona pampeana registran el tercer año más seco de la serie. El este de la Patagonia empeora su condición tras un nuevo mes con lluvias por debajo de lo normal.

Índices de Vegetación: Los índices de vegetación también muestran esta mejora parcial en la región centro y litoral del país, pero dentro del sostenimiento de valores que reflejan condiciones de sequía regional. Las anomalías de NDVI siguen siendo muy negativas en el norte de Buenos Aires y en el norte de Entre Ríos y sur de Corrientes. La Patagonia evidencia condiciones de sequía a lo largo de la cordillera y con mayor señal en el sur de Santa Cruz y norte de Tierra del Fuego.

Hidrológica: Es posible que se acentúe la tendencia descendente que se observa en la alta cuenca del Paraná, con caudales inferiores a lo normal. Asimismo el aporte del río Paraguay está en descenso sosteniendo esta tendencia negativa. Los puertos entre Corrientes y Rosario muestran valores de aguas bajas. En el río Uruguay la tendencia observada es la oscilación dentro de valores medios bajos.

Impacto: Se sostiene el impacto en los sistemas ganaderos principalmente por mermas en el estado del forraje. Este impacto sobre ganadería se profundiza en la Rioja con afectación en la condición corporal de los animales y problemas de abastecimiento de agua. La falta de agua en el perfil demora la siembra de cultivos de invierno.

ESTADO SEQUÍA



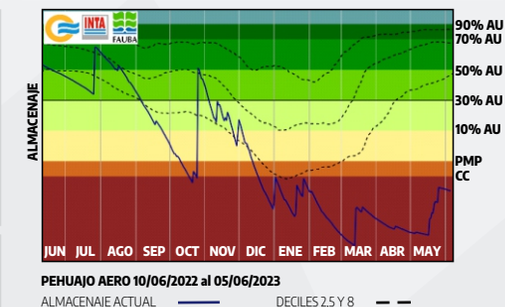
EVOLUCIÓN POR REGIÓN

NOA	NEA	CENTRO	PATAGONIA	CUYO
Área: Este de Jujuy. Caracterización: Estación seca. Duración: 8 meses	Área: Centro de Chaco, norte de Santa Fe y centro sur de Corrientes Caracterización: Afectación en ganadería. Impacto en forrajes. Duración: 24 meses	Área: Noroeste de Bs. As., extremo sur de Córdoba y Santa Fe, norte de La Pampa Caracterización: Fuerte impacto en los diversos sistemas productivos. Fin de la cosecha con valores bajos de rendimientos y volumen. Poca implantación de verdeos de invierno. Duración: 13 meses	Área: Sur de Santa Cruz. Caracterización: Fuerte afectación en producción ovina, secamiento de cursos de agua durante el verano. Duración: 11 meses	Área: Oeste de Mendoza. Caracterización: Afectación en ganadería, niveles de diques bajos. Duración: 22 meses

FACTORES DE RIESGO

 ÁREA 151.587.087 Hectáreas	 STOCK BOVINO 9.265.073 Cabezas
 CULTIVOS - Hectáreas*	 POBLACIÓN 190.028 Hogares**

NIVEL ALMACENAJE ÁREAS AFEC.



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.

*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.

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