

INFORME DE SEQUÍA

MAYO 2022 (Elaborado 01/06/2022)

RESUMEN

Durante mayo el **área en sequía se incrementó en el centro del país**, aumentando la superficie en Córdoba, San Luis y Mendoza principalmente. **Se mantienen las condiciones de sequía severa y moderada en el norte del país**. Se destaca la **mejora en los niveles del río Paraná**, así como en la porción cordillerana de sur de Mendoza, Neuquén y Río Negro vinculado a las nevadas.

Precipitaciones: Mayo se presentó con escasas lluvias en gran parte del país, con la excepción de la provincia de Misiones en donde se destacaron precipitaciones acumuladas por sobre lo normal. A nivel regional los déficits de lluvias son hasta el momento más intensos que los dos últimos años en las regiones NORTE, CENTRO y CUYO.

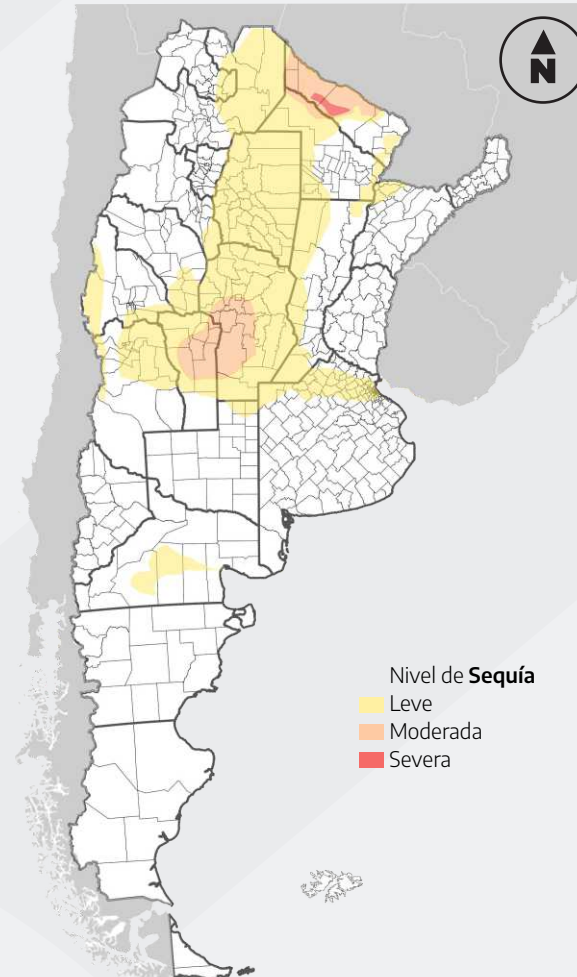
Humedad de Suelos: Los diferentes índices de humedad del suelo muestran condiciones de sequía en el centro y oeste del país, donde los perfiles continuaron perdiendo humedad. En Patagonia, hacia el centro y este se observó también esta tendencia.

Índices de Vegetación: Los índices de vegetación continúan mostrando una mejora en el Litoral, pero se observan condiciones negativas para la cobertura vegetal en el centro-norte de Buenos Aires, oeste y sur de Santa Fe, Córdoba, Stgo. Del Estero, San Luis, n de Mendoza y sur de San Juan. En Patagonia se observan valores muy bajos en la meseta rionegrina.

Hidrológica: Se observó una recuperación notable de los niveles de los diferentes ríos (Paraná, Paraguay, Iguazú) que los coloca en condiciones de normalidad, si bien aún subsisten niveles bajos en algunos tributarios.

Impacto: Los impactos identificados este mes permiten notar el sostenimiento de la afectación en el Litoral tras la intensa sequía estival. Se sostiene la afectación productiva en merma de forrajes, pérdida de peso animal, pérdidas económicas en los cultivos con impacto económico. También se identifica afectación productiva en el sur de Córdoba.

ESTADO SEQUÍA



Nivel de Sequía

- Leve
- Moderada
- Severa

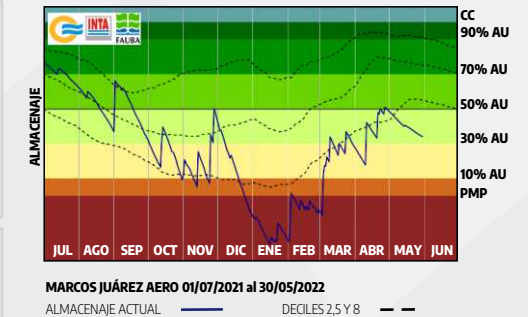
EVOLUCIÓN POR REGIÓN

NOA	NEA	CENTRO	PATAGONIA	CUYO
Área: Este de Salta y norte de Santiago del Estero Caracterización: Afectación en pastizales Duración: 19 m	Área: Formosa, y norte de Chaco. Caracterización: Afectación en cultivos, ganadería y pesca artesanal. Duración: 23 meses	Área: Sudoeste de Córdoba Caracterización: Afectación en cultivos de primera Duración: 6 meses	Área: Meseta de Río Negro. Caracterización: Impacto en el nivel de los ríos. Duración: 1 mes	Área: Zona cordillerana de San Juan y Mendoza, norte de Mendoza y San Luis. Caracterización: Importantes déficits de acumulación de nieve en cordillera. Afectación en disponibilidad hídrica para riego. Duración: 14 meses

FACTORES DE RIESGO

<p>ÁREA</p> <p>78.585.676,63 Hectáreas</p>	<p>STOCK BOVINO</p> <p>2.201.174 Cabezas</p>
<p>CULTIVOS</p> <p>- Hectáreas</p>	<p>POBLACIÓN</p> <p>17.857 Habitantes</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 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.