

# INFORME DE SEQUÍA

## DICIEMBRE 2022 (Elaborado 01/01/2023)

### RESUMEN

Durante el mes de diciembre se observó un **incremento de 10 millones de hectáreas** respecto al mes pasado, **totalizando 175 millones de hectáreas en riesgo de sequía en el país**. El incremento obedece a la extensión de las condiciones de sequía al norte del país. También se destaca el **aumento del área en sequía severa con la incorporación de 4,5 millones de hectáreas** que empeoraron su condición.

**Precipitaciones:** Durante diciembre prevalecieron los déficits sobre el centro-este, norte y noreste del país, acentuando las condiciones de sequía. La región central registró el año más seco de los últimos 62 y la zona núcleo quedó en segundo lugar, apenas por debajo de las lluvias de 2008. El trienio 2020-2022 es el más seco registrado a nivel país.

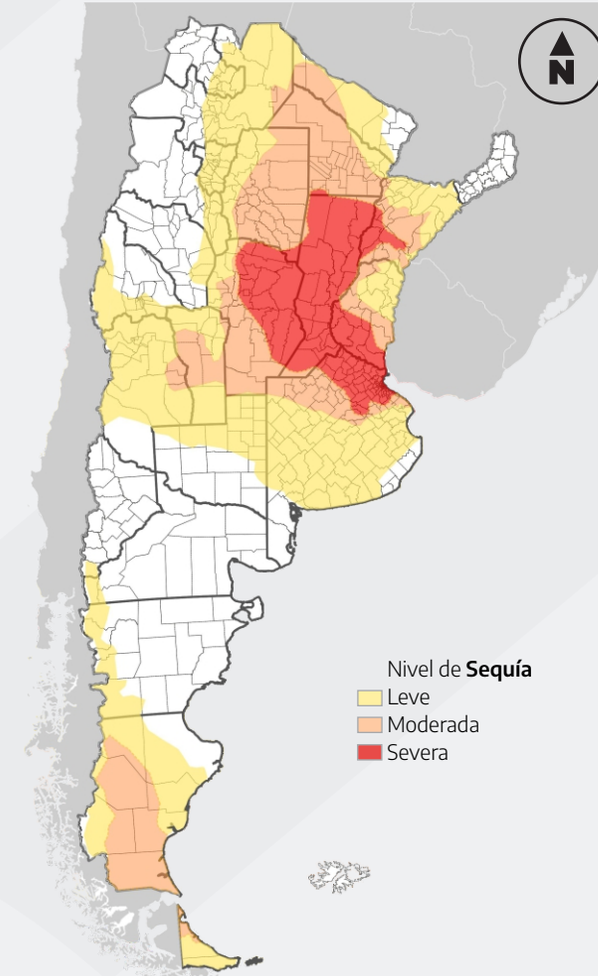
**Humedad de Suelos:** Los índices de humedad de suelo muestran amplias zonas del país donde la humedad se encuentra por debajo de los requisitos hídricos de cultivos y pasturas. Los valores son excepcionalmente bajos en el centro del país, pero con fuertes caídas de la humedad disponible en el Litoral en el último mes.

**Índices de Vegetación:** Los índices de vegetación muestran otro mes con anomalías negativas extendidas en el centro y norte del país. Se destacan los registros bajos en norte de Buenos Aires, centro y este de Córdoba, Santa Fe, sur y centro de Entre Ríos, Santiago del Estero, Chaco, centro y sur de Corrientes, oeste de Formosa y este de Jujuy y Salta. También se observa un incremento de las anomalías negativas en el sur de la Patagonia.

**Hidrológica:** Durante este mes las alturas de los ríos mostraron valores de aguas bajas en los puertos argentinos del río Paraná, así como en el río Uruguay. Se observa también el decrecimiento de lagunas y cuerpos de agua.

**Impacto:** Se observa una fuerte afectación en la producción ganadera con disminución de índices de preñez, pérdida de estado corporal y falta de agua para bebida animal. Se incrementa la suplementación y la descarga de campos. Hay fuerte afectación en el rendimiento esperado de cultivos e incremento de plagas en producción cítrica.

### ESTADO SEQUÍA



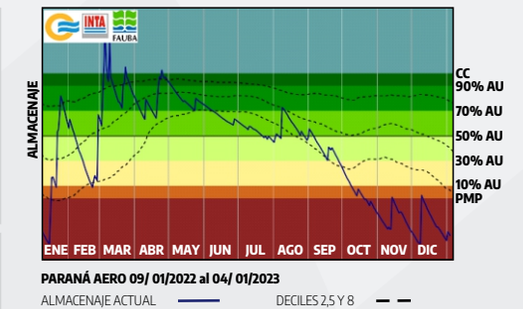
### EVOLUCIÓN POR REGIÓN

NOA	NEA	CENTRO	PATAGONIA	CUYO
<p><b>Área:</b> Este de Jujuy, Salta, Santiago del Estero, este de Tucumán  <b>Caracterización:</b> Afectación en cultivos de soja y maíz en ganadería.  <b>Duración:</b> 28 meses</p>	<p><b>Área:</b> Oeste de Formosa, Chaco y centro sur de Corrientes  <b>Caracterización:</b> Afectación fuerte en cultivos y ganadería, extrema sobre el forraje. Pérdida de peso animal, disminución de índices de preñez, falta de agua (bebida). Se incrementa el endeudamiento de productores. Se realiza suplementación.  <b>Duración:</b> 30 meses</p>	<p><b>Área:</b> centro y norte de Buenos Aires, Córdoba y Santa Fe.  <b>Caracterización:</b> Intensa afectación en rendimiento de cultivos y ganadería. Redestino y abandono de lotes. Problemas de abastecimiento de agua para consumo animal y uso domiciliario.  <b>Duración:</b> 14 meses</p>	<p><b>Área:</b> Santa Cruz y Tierra del Fuego  <b>Caracterización:</b> Merma en pastizales.  <b>Duración:</b> 6 meses</p>	<p><b>Área:</b> Zona cordillerana de San Juan y Mendoza, Mendoza y San Luis  <b>Caracterización:</b> Afectación es pastizales, niveles de diques bajos, restricciones en agua de riego.  <b>Duración:</b> 22 meses</p>

### FACTORES DE RIESGO

<p><b>ÁREA</b></p> <p><b>175.125.098</b> Hectáreas</p>	<p><b>STOCK BOVINO</b></p> <p><b>17.446.350</b> Cabezas</p>
<p><b>CULTIVOS</b></p> <p><b>1.212.318</b> Hectáreas*</p>	<p><b>POBLACIÓN</b></p> <p><b>693.858</b> Hogares**</p>

### 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](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.

\* 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 de la SAQYP para estimaciones agrícolas.  
 Se consideran sólo los cultivos (Maíz) en período crítico de definición de rendimiento.  
 \*\* Este dato no contempla capitales de provincias ni distritales.