

# Informe de Sequía

## Abril 2024 (Elaborado 07/05/24)



### Resumen

La superficie total afectada a nivel nacional por condiciones de sequía se redujo a 59.356.874 hectáreas. La categoría severa siguió circunscrita a La Rioja, disminuyendo a 2.718.132 hectáreas. Se destacó la mejora del este y oeste de la Patagonia así como en el sur de Bs As, donde algunas áreas dejaron de estar en sequía y otras mantuvieron la categoría leve. En el NEA, el oeste de Formosa y el norte de Chaco evolucionaron a categoría leve.

### Precipitaciones

Abril se presentó inusualmente lluvioso en gran parte del territorio. Las condiciones de humedad e inestabilidad predominantes, sumado a un mayor pasaje de perturbaciones y frentes fríos, colaboraron en el desarrollo de sucesivos eventos de precipitaciones generalizadas, especialmente sobre el centro y norte del país. Consecuentemente, dichas áreas mejoraron o inclusive salieron de condiciones de sequía observadas en el mes previo. Sin embargo, algunas zonas -como la meseta Patagónica, parte de San Luis y sur del NOA- no registraron las lluvias esperadas de abril por lo que las condiciones de sequía persisten.

### Humedad de suelos

Los índices de humedad del suelo mostraron mejoras significativas en la región norte del país y en el sudoeste de la provincia de Buenos Aires, y continuaron las recargas en gran parte del centro y este. En el sur de la región NOA persisten los mayores déficits, y se extienden hacia el norte de San Luis. Algunas zonas de la Patagonia muestran condiciones de sequía, especialmente en la meseta central.

### Indices de vegetación

El índice de vegetación mostró un empeoramiento respecto al período anterior en la franja central del territorio, Cuyo y sur de Córdoba (se extendieron las anomalías negativas). Por el contrario, se redujeron las anomalías negativas en Formosa y norte de Chaco.

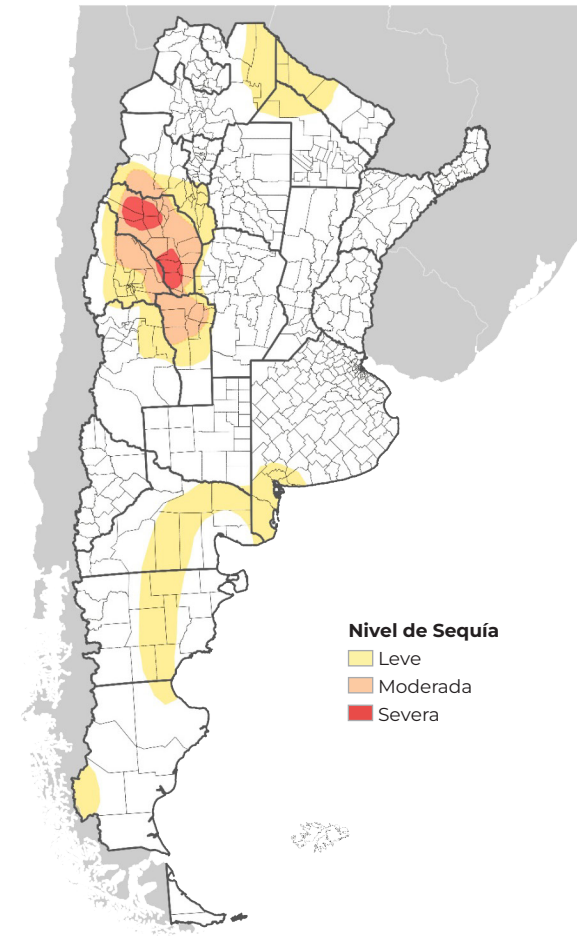
### Hidrología

El río Uruguay presentó un escenario similar al registrado en noviembre de 2023, con una crecida significativa, no extraordinaria, que ya se encuentra en definición en el tramo inferior. La perspectiva hidroclimática para esta cuenca indica retorno gradual a los niveles normales. El río Paraná, en marcado contraste, tiene un aporte de las altas cuencas inferior a lo normal, una fugaz condición de aguas medias y una tendencia hacia aguas bajas.

### Impacto

En el centro de la meseta patagónica hubo moderada afectación sobre el forraje, la condición corporal animal y sus fuentes de bebida. En Cuyo, si bien la actividad agropecuaria sigue afectada, se destacó la recarga de diques y presas. En La Rioja, se mantuvieron los impactos negativos en la ganadería, con consecuencias en la descarga de campos y remates.

### Estado de Sequía



#### Nivel de Sequía

- Leve
- Moderada
- Severa

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 sequias 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.

### Evolución por región

NOA	NEA	PATAGONIA	CUYO	CENTRO
<b>Área:</b> Sur de Catamarca <b>Caracterización:</b> - <b>Duración:</b> 5 meses	<b>Área:</b> Noroeste de Chaco <b>Caracterización:</b> Los cultivos se vieron muy afectados por las altas temperaturas, se reportó pérdida de la condición corporal del ganado y escasez de agua para el consumo animal <b>Duración:</b> 9 meses	<b>Área:</b> Centro de la meseta patagónica. <b>Caracterización:</b> Afectación sobre el forraje que repercute en la condición corporal animal. Reducción de fuentes de bebida animal. <b>Duración:</b> 23 meses	<b>Área:</b> Norte y sur de La Rioja <b>Caracterización:</b> En la Rioja se reportaron problemas para el abastecimiento de agua para el ganado, afectación de la disponibilidad forrajera, disminución de la condición corporal de los animales, descarga de campos y remates. <b>Duración:</b> 11 meses	<b>Área:</b> Sur de Buenos Aires <b>Caracterización:</b> Evolucionó de moderado a leve. <b>Duración:</b> 25 meses

### Factores de riesgo

 <b>Área</b> - Hectáreas	 <b>Stock Bovino</b> 610.409 Cabezas
 <b>Cultivos</b> - Hectáreas*	 <b>Población</b> 2.520 Hogares**

\* 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.

### Nivel almacenaje Áreas Afectadas

