

# Informe de Sequía

MAYO 2024 (Elaborado 04/06/24)



## Resumen

Las mejorías observadas en abril contrastaron con las de mayo, extraordinariamente frío y seco en gran parte del país. La superficie total afectada por sequía fue de 57.609.307 hectáreas, 21% del territorio, un 3% menos que el mes anterior. La categoría severa siguió circunscrita a La Rioja, y la moderada a Cuyo y parte de Catamarca. El NOA ha ingresado en la estación seca, por lo cual mantiene su categoría de sequía del mes anterior. En la Patagonia, la sequía leve se amplió hacia el centro de la meseta. En el NEA se redujo la superficie con sequía leve en el oeste de Formosa, el norte de Chaco y el noreste de Salta.

### Precipitaciones

Escasas precipitaciones, mayoritariamente por debajo de los 20 mm, predominaron en la mayor parte del país, excepto en el Litoral. El fenómeno de El Niño continuó debilitándose y ya se encuentra en fase neutral.

### Humedad de suelos

Mostró persistencia o agravamiento de las condiciones secas en La Rioja y norte de San Luis, y secamientos en la zona agrícola núcleo y sudeste de Buenos Aires, aunque todavía no alcanzan niveles críticos.

### Índices de vegetación

En términos generales, fue mayor al promedio en el este del país, oeste del NOA, y en algunas áreas de Patagonia y Cuyo. En el centro y sur de la región Pampeana, y al sur de Cuyo se intensificaron las anomalías negativas respecto del período anterior y el NDVI fue menor al promedio de la serie histórica.

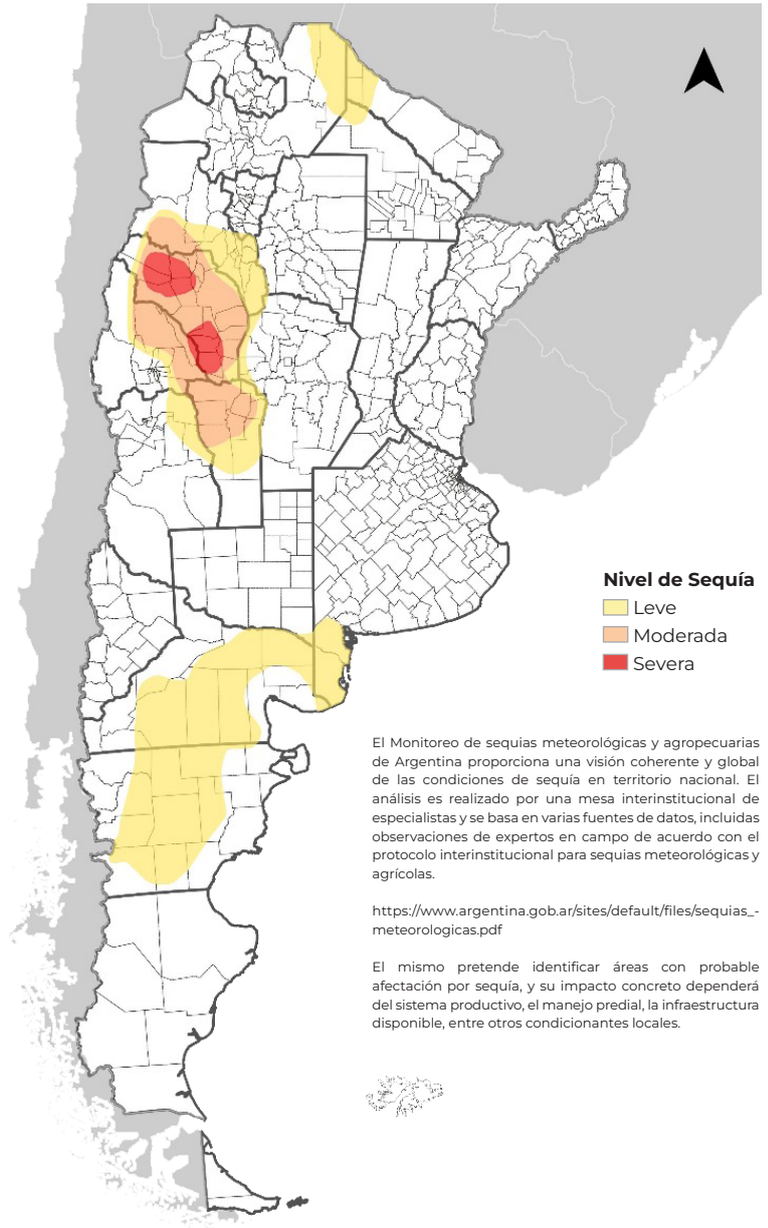
### Hidrología

La mitad norte de la cuenca del Plata presentó un escenario de escasez similar al registrado en algunas semanas de 2020. El aporte de la mitad inferior de la cuenca no alcanzaría para compensar esta limitación. No se espera una mejora, por lo que el río Paraná y sus afluentes persistirían en aguas bajas. El río Uruguay va camino a oscilar en niveles de aguas medias, eventualmente bajas.

### Impacto

En el centro de la meseta patagónica se reportó una leve afectación sobre el forraje, las fuentes de bebida y la condición corporal de los animales. En La Rioja, se mantuvieron los impactos negativos en la ganadería: disminuyó la disponibilidad de forraje y la condición corporal de los animales.

## Estado de Sequía



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.

## Evolución por región

NOA	NEA	PATAGONIA	CUYO	CENTRO
<b>Área:</b> Sur de Catamarca.	<b>Área:</b> Extremo oeste de Formosa y noroeste de Chaco.	<b>Área:</b> Centro de la meseta patagónica.	<b>Área:</b> Norte y sur de La Rioja.	<b>Área:</b> Extremo sur de Buenos Aires.
<b>Caracterización:</b> Se mantiene la categoría moderada por haber ingresado a la estación seca, período de abril a septiembre.	<b>Caracterización:</b> -	<b>Caracterización:</b> Afectación sobre el forraje que repercute en la condición corporal animal. Reducción de fuentes de bebida animal. Descarga de campos y remates de hacienda.	<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>Caracterización:</b> -
<b>Duración:</b> 6 meses	<b>Duración:</b> -	<b>Duración:</b> 24 meses	<b>Duración:</b> 12 meses	<b>Duración:</b> -

## Factores de riesgo

 <b>Área</b> - Hectáreas	 <b>Stock Bovino</b> 605.918 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 SACYP para estimaciones agrícolas.

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