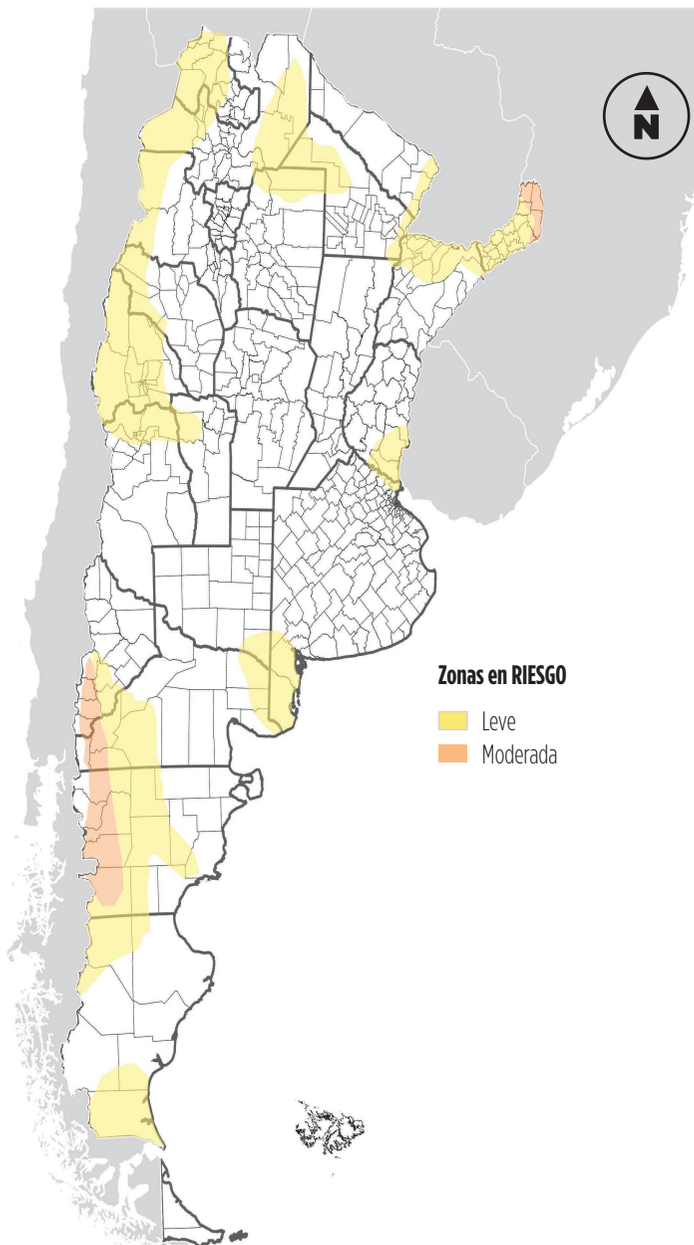


# INFORME DE SEQUÍA

Mayo 2021 (Fecha de elaboración 02/05/2021)



## RESUMEN

Las condiciones de sequía mejoraron en la región central del país vinculadas a la ocurrencia de precipitaciones. La situación de sequía se mantiene en parte del norte del país, así como en Patagonia. La situación del Niño/Niña indica condiciones neutras.

1. Durante mayo las precipitaciones se registraron principalmente en el centro y este del país. Los principales déficits se registraron en Formosa, Chaco, Misiones y norte de Corrientes, como así también al noroeste de la Patagonia. En el centro de la provincia de Buenos Aires se registraron los principales excesos.
2. Se identifican problemas en los cultivos tradicionales en Misiones (té, mandioca y otros), así como se siguen relevando importantes pérdidas en los cultivos de verano en Entre Ríos, principalmente vinculados a mermas en rindes de soja. La bajante en el Paraná condiciona muchas actividades y el acceso al agua en centros urbanos..
3. Las anomalías en el estado de la vegetación muestran afectación en el norte del país, así como una situación variada en el centro vinculada al retraso en las labores de cosecha. En la Patagonia estos índices acompañan los precedentes mostrando condiciones de sequía.
4. Los niveles en la cuenca del Plata se encuentran muy por debajo de los valores históricos normales, siendo la situación más grave que el año anterior. Los impactos se vinculan a las tomas de agua de los centros urbanos y la dificultad para la navegación y transporte de cargas.
5. Se identifican problemas en los cultivos tradicionales en Misiones (té, mandioca y otros), así como se siguen relevando importantes pérdidas en los cultivos de verano en Entre Ríos, principalmente vinculados a mermas en rindes de soja. La bajante en el Paraná condiciona muchas actividades y el acceso al agua en centros urbanos.

## EVOLUCIÓN POR REGIÓN

### NOA

Area: Zona cordillerana de Jujuy, Salta y Catamarca.ca.



SEQUÍA LEVE

**Caracterización:** Disminución en fuentes de agua. Actualmente transitando la estación seca.  
**Duración: 9 MESES**

### NEA

Area: Oeste de Charo y Misiones



SEQUÍA MODERADA

**Caracterización:** Afectación en cultivos, forrajes y fuentes de agua para ganadería. Bajante del río Paraná.  
**Duración: 13 MESES**

### CENTRO

Area: Sudeste de Entre Ríos/sur de Buenos Aires, sudeste de la Pampa y oeste de Río Negro.



SEQUÍA LEVE

**Caracterización:** Bajante río Paraná y delta. Afectación en vigor vegetal  
**Duración: 9 MESES / 4 MESES**

### PATAGONIA

Area: Oeste de Neuquén, Río Negro y Chubut. Sur de Santa Cruz.



SEQUÍA MODERADA

**Caracterización:** sequía moderada. Incremento de incendios  
**Duración: 3 MESES**

### CUYO

Area: Oeste de San Juan y norte de Mendoza



SEQUÍA LEVE

**Caracterización:** -  
**Duración: 3 MESES**

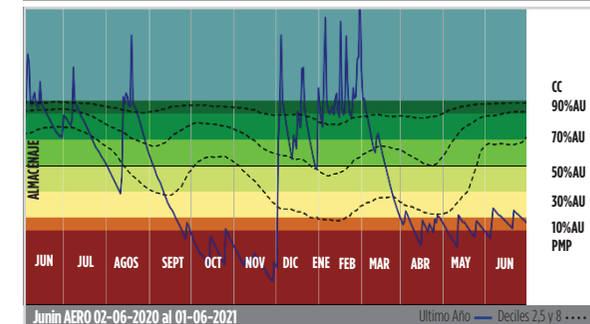
## FACTORES EN RIESGO



\* Si bien la afectación se redujo a categoría leve en la zona de cultivos, se mantiene la estimación de afectación de febrero por las reducciones de rendimiento.

Los calculos de stock bovinos y cultivos en riesgo se realizan sobre el área en SEQUÍA MODERADA. Las Hectareas afectadas incluyen todos los niveles de sequía

## NIVEL DE ALMACENAJE DE ÁREAS AFECTADAS



Subsecretaría de Coordinación Política

Unidad de Gabinete de Asesores



El Monitoreo de sequías meteorológicas y agropecuarias de Argentina proporciona una visión coherente y global de las condiciones de sequía en el 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.