

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.

## RESUMEN

Durante el mes de abril las condiciones de sequía mejoraron notablemente en la región central. Sin embargo se mantiene la afectación tanto al norte, en un área que se redujo desde el mes anterior, como en la Patagonia, donde se mantienen las condiciones de sequía moderada. Se identificaron nuevamente condiciones de sequía en el este de Misiones.

1. Durante el mes de abril se destacan importantes eventos de lluvia que superaron los valores normales para el mes en las provincias del centro del país. Algunos de estos eventos registraron valores históricos de precipitación acumulada en 24 horas.
2. La humedad del suelo muestra una mejoría generalizada respecto del periodo anterior, permaneciendo el sudoeste del área pampeana en condiciones de sequía, área que se mantuvo con déficit toda la campaña. Los índices muestran condiciones secas en el suelo en el norte del país y también en Patagonia.
3. Se observan anomalía negativas en el norte del país (este de Salta, oeste de Chaco y NE de Santiago del Estero). En la región pampeana se observa una desigual condición de los cultivos. También la vegetación muestra condiciones desfavorables en el sur de Buenos Aires y en Patagonia.
4. Se sostienen valores de aguas bajas en los principales ríos de la cuenca del Plata, los impacts se vinculan a las tomas de agua de los centros urbanos y la dificultad para la navegación y transporte de cargas.
5. Se identificaron condiciones de sequía para los cultivos de verano Chaco. En la región pampeana los rindes de la cosecha mostraron valores bajos, con mermas considerables en soja.

## EVOLUCIÓN POR REGIÓN

### NOA

Área: Zona cordillerana de Jujuy, Salta y Catamarca



#### SEQUÍA LEVE

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

### NEA

Área: Oeste de Chaco y Misiones



#### SEQUÍA MODERADA

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

### CENTRO

Área: Sur de Santa Fe y Córdoba, norte de BsAs y sudeste de Entre Ríos.



#### SEQUÍA LEVE

**Caracterización:** Afectación en soja, maíz y pasturas  
**Duración: 8 MESES**

### PATAGONIA

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



#### SEQUÍA MODERADA

**Caracterización:** Sequía moderada. Incremento de incendios  
**Duración: 7 MESES**

### CUYO

Área: Oeste de San Juan y norte de Mendoza



#### SEQUÍA LEVE

**Caracterización:** Leve  
**Duración: 2 MESES**

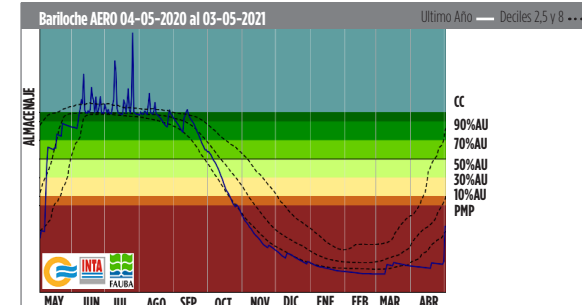
## FACTORES EN RIESGO



\* 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