

### Nivel de SEQUÍA

- Leve
- Moderada

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

- 1- Durante el mes de septiembre se expandió el área en sequía moderada en el sur de Buenos Aires y este de Río Negro. Las lluvias sobre el Litoral mejoraron levemente la condición de los ríos pero se sostiene el impacto y la situación general negativa. En el centro de Santa Fe y centro-este de Córdoba se identificaron sequías leves. Se prevé la ocurrencia de fase Niña en los próximos meses.
- 2- Se destacan varios eventos de lluvia persistentes en el centro del país y gran parte del litoral, que favorecieron que en estas regiones las precipitaciones superen el valor normal del mes. Prevalen importantes condiciones de sequía meteorológica en la cordillera central, Cuyo, noroeste de Patagonia y al norte de la Cuenca del Plata.
- 3- Los diferentes índices de humedad del suelo muestran un incremento de las zonas con déficits en Córdoba (centro y norte) y en el centro de Santa Fe. En el Litoral y en la zona núcleo los almacenajes están otra vez cercanos a los valores mínimos.
- 4- Las reservas simuladas para trigo en el centro de Santa Fe y maíz en Venado Tuerto muestran señales de falta de agua para cubrir la demanda de los cultivos. Los índices de vegetación muestran condiciones negativas en Chaco, Formosa, este de Salta, Stgo. del Estero y Tucumán. También se destacan las anomalías negativas en el norte de Córdoba y centro de Santa Fe, así como en el sur de Buenos Aires y valle inferior del río Colorado.
- 5- Se registró un incremento relativo en la altura de los ríos sobre el Paraná en el trayecto argentino vinculado a las Lluvias que ocurrieron sobre el área de respuesta rápida. La situación continúa siendo muy negativa y dentro de valores de aguas bajas. Las condiciones de sequía empeoraron en la cuenca alta al norte de nuestro país. Las cuencas de Cuyo y Patagonia también registran valores por debajo de lo normal que han implicado restricciones en el uso del agua.
- 6- En el Norte de Corrientes la sequía lleva al manejo de carga animal y suplementación, así como la priorización de lotes de riesgo fácil. En Patagones las condiciones de sequía impactan en restricciones nutricionales en el ganado y al descarte de lotes agrícolas para el pastoreo.

## EVOLUCIÓN POR REGIÓN

### NOA

Área: Zona cordillerana de Jujuy, Salta y Catamarca. Santiago del Estero



SEQUÍA LEVE

**Caracterización:** Se sostuvieron las condiciones sin registro de lluvias en el mes de septiembre.  
**Duración: 13 MESES**

### NEA

Área: Oeste de Chaco y Formosa, norte de Corrientes y Misiones. Curso del río Paraná, Paraguay e Iguazú.



SEQUÍA MODERADA

**Caracterización:** Afectación en forrajes y pesca artesanal. Las lluvias mejoran fuentes de agua superficial. Esperan mermas de rendimiento de arroz en Corrientes.  
**Duración: 17 MESES**

### CENTRO

Área: Cuenca del río Paraná - Delta/ sur de Bs As



SEQUÍA MODERADA

**Caracterización:** Bajante río Paraná. Problemas de transporte y pesca artesanal/Sur de Bs As: restricciones nutricionales para ganado vacuno. Enfermedades en cultivos.  
**Duración: 17 MESES/8 MESES**

### PATAGONIA

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



SEQUÍA MODERADA

**Caracterización:** Impacto en el nivel de los ríos, afectación en mallines.  
**Duración: 12 MESES**

### CUYO

Área: Oeste de San Juan y norte de Mendoza



SEQUÍA LEVE

**Caracterización:** Impacto en producción hortícola y de pasas de uva por falta de agua para riego.  
**Duración: 8 MESES**

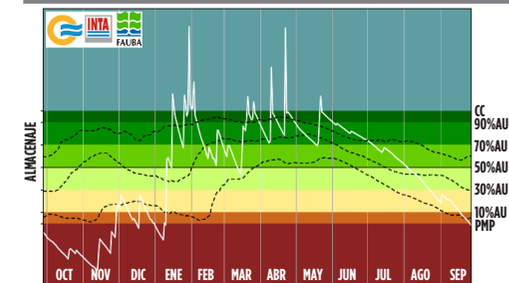
## FACTORES EN RIESGO



\* 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 cálculos de stock bovinos y cultivos en riesgo se realizan sobre el área en SEQUÍA MODERADA. Las hectáreas afectadas incluyen todos los niveles de sequía

## NIVEL DE ALMACENAJE DE ÁREAS AFECTADAS



SUNCHALES AERO 28-09-2020 al 27-09-2021

Ultimo Año — Deciles 2.5 y 8 ...

Subsecretaría de Coordinación Política

Unidad de Gabinete de Asesores

Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca Argentina