

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. 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 noviembre **las condiciones de sequía se incrementaron hacia el este del país**. En el **norte de Buenos Aires** los índices muestran un **empeoramiento de las condiciones en sequía moderada**; estos se sostienen un mes más **en el Sur de esta provincia con fuerte impacto ganadero**. También persisten condiciones de sequía. **Se espera** que se sostenga la **fase Niña durante todo el verano**.

Precipitaciones: Durante noviembre se registraron precipitaciones abundantes en el centro y norte del país y norte de Patagonia. Prevalecen las condiciones de sequía principalmente en el norte y noreste argentino, Patagonia, zona cordillerana y en el sur de la provincia de Buenos Aires.

Humedad de Suelos: Los diferentes índices de humedad del suelo muestran durante noviembre un secamiento de los suelos en el norte de Buenos Aires, Entre Ríos este de Formosa y Misiones. En gran parte de la Patagonia los suelos tienen menos contenido de humedad que lo habitual, incrementándose los procesos de erosión.

Índices de Vegetación: Los índices de vegetación muestran aún la afectación del centro del país, donde cayeron abundantes lluvias en este período. En el NOA se observan estados de la vegetación inferiores a lo normal para esta época. Se observa la desmejora hacia el este del país con valores muy bajos en el sur de Buenos Aires y este de Río Negro.

Hidrología: Este mes se observó una mejora en los niveles del río Paraguay, mientras que sobre el Paraná los valores fueron más bajos que el mes pasado mostrando que se persiste en la situación de bajante extraordinaria, si bien se observó una mejora en la disponibilidad hídrica en el mes pasado.

Impacto: Se identifica afectación en el rendimiento del cultivo de trigo en Chaco, este de Santiago del Estero, norte de Santa Fe y en el sur de Buenos Aires. Hacia el noreste del país el INTA reporta merma en crecimiento de forrajes y también de cultivos en Entre Ríos. En los departamentos de Villarino y Patagones, al igual que el este de Río Negro la sequía afecta especialmente a la ganadería por la falta de pasturas.

EVOLUCIÓN POR REGIÓN

NOA

Area: Este y sur de Salta, este de Tucumán, extremo noroeste de Santiago del Estero.



SEQUÍA LEVE

Caracterización: Reducción del rendimiento de trigo, afectación en caña de azúcar.
Duración: 15 MESES

NEA

Area: Este de Formosa, Misiones, este de Corrientes y cursos del Paraná.



SEQUÍA LEVE

Caracterización: Afectación en ganadería.
Duración: 19 MESES

CENTRO

Area: Norte de Bs As, sudeste de Santa Fe y sur de Bs As.



SEQUÍA MODERADA

Caracterización: Afectación en ganadería bovina. Descarga de campos.
Duración: 2 MESES/10 MESES

PATAGONIA

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



SEQUÍA MODERADA

Caracterización: Impacto en el nivel de los ríos, afectación en ganado ovino y bovino.
Duración: 14 MESES

CUYO

Area: Zona cordillerana de San Juan y Mendoza



SEQUÍA MODERADA

Caracterización: Importantes déficits de acumulación de nieve en cordillera. Afectación en disponibilidad hídrica para riego.
Duración: 10 MESES

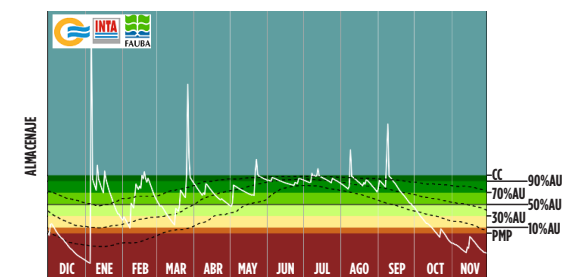
FACTORES EN RIESGO

ÁREA	STOCK BOVINO	CULTIVOS	POBLACIÓN
99.573.317 Hectáreas	2.959.439 Cabezas	17.670 Trigo	-

* 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



DOLORES 01-12-2020 al 30-11-2021

Ultimo Año — Deciles 2,5 y 8 —

Subsecretaría de Coordinación Política

Unidad de Gabinete de Asesores

Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca Argentina