

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 octubre se observó una extensión del área en sequía leve en el centro del país y la porción sur del Litoral. Mejoraron las condiciones en el extremo norte del país, tanto en Misiones como en Formosa. Se destaca también la mejoría en las condiciones hídricas en el tramo argentino del río Paraná, con un aumento importante en los niveles del río. En el oeste de Patagonia y Cuyo se mantienen condiciones de sequía moderada, con menor disponibilidad de reservas de nieve para el deshielo. El sur de Buenos Aires y Oeste de Río Negro continúan en condiciones de sequía y se incrementan los impactos agropecuarios.
- La ocurrencia de lluvias al norte de la cuenca del Plata trajeron un alivio temporario a la sequía de largo plazo que viene afectando a la región. En el norte y noreste del país, al igual que en la Patagonia y zona cordillerana prevalecen las condiciones de sequía.
- Los diferentes índices de humedad del suelo muestran durante octubre la ocurrencia de secamientos generalizados. El Litoral y la zona núcleo continúan muy cercanos a los valores mínimos. El estado de las reservas hídricas para pastura también desmejoró en amplias zonas del país, permanecen con reservas críticas las provincias de Córdoba, Santiago del Estero y el NOA.
- Los índices de vegetación evidencian una mejora en el extremo norte del país (Formosa y Misiones), mientras que se observan anomalías negativas en gran parte de las regiones centro y Litoral sur. En el sur de Buenos Aires y oeste de Río Negro las condiciones son negativas. Señal similar evidencia el impacto de la sequía en el oeste de la Patagonia y extremo de Santa Cruz.
- Las lluvias ocurridas en la cuenca alta, así como en el área de aporte al tramo argentino del Paraná permitieron el incremento de la altura del río en la mayoría de los puertos. Si bien se mantienen en la franja de aguas bajas la mejora respecto al mes pasado es significativa.
- Se identifica afectación en el rendimiento del cultivo de trigo tanto en Chaco, Santiago del Estero, Tucumán y norte de Santa Fe. En Patagones se registra afectación sobre el estado de los rodeos ganaderos. En Cuyo la merma de agua para riego proveniente del deshielo impacta en los sistemas de riego.

EVOLUCIÓN POR REGIÓN

NOA

Area: Este de Salta, Tucumán, Santiago del Estero



SEQUÍA LEVE

Caracterización: Reducción del rendimiento de trigo
Duración: 14 MESES

NEA

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



SEQUÍA LEVE

Caracterización: Afectación en ganadería.
Duración: 18 MESES

CENTRO

Area: Sur de Bs As



SEQUÍA MODERADA

Caracterización: Afectación en ganadería bovina. Descarga de campos.
Duración: 9 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 mallines.
Duración: 13 MESES

CUYO

Area: Zona cordillerana de San Juan y Mendoza



SEQUÍA MODERADA

Caracterización: Baja acumulación de nieve en el invierno. Afectación en disponibilidad hídrica para riego.
Duración: 9 MESES

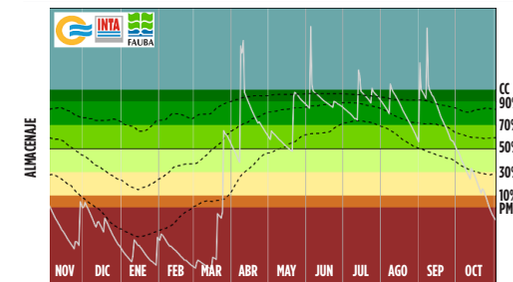
FACTORES EN RIESGO



* 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 bovino 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



GUALEGUAYCHU AERO 04-11-2020 al 03-11-2021

Ultimo Año — Deciles 2.5 y 8 - - - -

Subsecretaría de Coordinación Política

Unidad de Gabinete de Asesores

Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca Argentina