

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 agosto se sostuvieron las condiciones de sequía en el norte del país, incrementándose el área en la provincia de Corrientes y alcanzando parte de la cuenca del río Uruguay. En Patagonia la mejora temporal generada por las precipitaciones no es suficiente para revertir las condiciones secas que se sostienen. Se incrementa el área leve hacia la zona cordillerana de la provincia de Mendoza. De este forma prácticamente toda la cordillera de los Andes presenta alguna señal de sequía, con su consecuente impacto para el aporte hídrico en primavera.

- 1.** Las condiciones de sequía persisten en gran parte de la Cuenca del Plata. En casi toda la región del Litoral las lluvias se ubicaron por debajo de lo normal para el mes. En la cordillera de los Andes y la Patagonia se registraron lluvias y nevadas que generaron un leve alivio en las condiciones hacia la segunda mitad del mes.
- 2.** Los diferentes índices de humedad del suelo muestran un incremento de las zonas con déficits hacia el este. El cálculo del Balance hídrico para el Litoral evidencia que se alcanzaron valores cercanos al mínimo histórico a nivel regional.
- 3.** Las reservas simuladas para trigo en Córdoba muestran valores dentro de lo normal, pero cerca del límite inferior. Los índices de vegetación muestran un incremento en las condiciones negativas de la vegetación a nivel país. Se destaca el norte del país con valores muy bajos de verdor, especialmente en el norte de Misiones. También una desmejora en el noreste de Córdoba y centro de Santa Fe.
- 4.** En el río Paraná se está atravesando una crisis hídrica producto de la bajante del Paraná y la sequía en gran parte de la cuenca. Este mes la situación puede identificarse como de sostenimiento estable de las condiciones negativas. Las cuencas de Cuyo y Patagonia también registran valores por debajo de lo normal que han implicado restricciones en el uso del agua.
- 5.** Los impactos vinculados a sequía en la cuenca del Paraná son el sostenimiento de la afectación en la pesca artesanal y el incremento de registros de afectación en ganadería por falta de forraje. En Patagonia los impactos se vinculan a restricciones hídricas en las principales cuencas para diferentes usos, entre ellos el riego.

EVOLUCIÓN POR REGIÓN

NOA

Area: 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 agosto.
Duración: 12 MESES

NEA

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



SEQUÍA MODERADA

Caracterización: Afectación en forrajes y fuentes de agua (Ganadería) y en disponibilidad de agua (Viviendas Rurales). Fuerte impacto en pesca artesanal.
Duración: 16 MESES

CENTRO

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



SEQUÍA MODERADA

Caracterización: Bajante río Paraná. Problemas de transporte y pesca artesanal. Incremento de incendios.
Duración: 16 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: 11 MESES

CUYO

Area: Oeste de San Juan y norte de Mendoza



SEQUÍA LEVE

Caracterización: Impacto en producción hortícola por falta de agua para riego
Duración: 7 MESES

FACTORES EN RIESGO

ÁREA



129.107.068
Hectáreas

STOCK BOVINO



1.478.135
Cabezas

CULTIVOS



-
Cultivos

POBLACIÓN

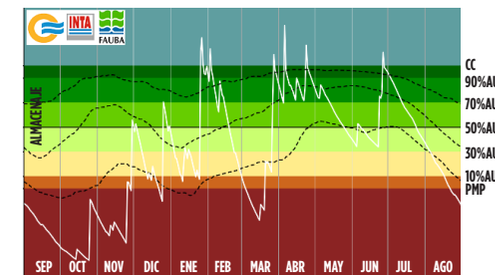


-

* 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



CORRIENTES AERO 01-09-2020 al 31-08-2021

Ultimo Año — Deciles 2,5 y 8 - - - -

Subsecretaría de Coordinación Política

Unidad de Gabinete de Asesores