

Zonas en RIESGO

- 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 julio el área en sequía leve se incrementó en el norte del país. En parte de Misiones, así como en la cuenca del Paraná se registran impactos vinculados a sequía moderada. En Patagonia se observa un incremento de las condiciones de sequía moderada y se identifican impactos en los sistemas hídricos por la falta de lluvias y nevadas en las nacientes.

1. Durante el mes de julio se profundizó el déficit de lluvias sobre el norte del Litoral y noroeste de Patagonia. Algunos excesos se observaron localmente sobre el extremo sur del Litoral y extremo sur de Patagonia. Condiciones de sequía persisten en gran parte de la Cuenca del Plata, en el norte de la Patagonia y en algunas regiones de la provincia de Buenos Aires. Se identifican nevadas inferiores a lo normal en la cordillera mendocina y en toda la Patagonia.
2. Los diferentes índices de humedad del suelo muestran déficits en el norte del país. En Córdoba también se identifican valores más bajos y una progresiva pérdida de los valores de humedad. También se destaca la cordillera y parte de Patagonia con condiciones más secas.
3. Los índices de vegetación muestran condiciones negativas en Formosa, Chaco, este de Salta, este de Tucumán y Santiago del Estero. En Córdoba, Santa Fe y norte de Buenos Aires se observan anomalías negativas pero con una distribución más heterogénea de las condiciones. Se distingue parte del Litoral y especialmente el Delta con valores bajos de verdor. Por último tanto en la Patagonia como en Cuyo se observan valores más bajos que lo normal.
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. Se identifican problemas en abastecimiento de agua en localidades rurales y problemas con las tomas en las localidades ribereñas. En las cuencas patagónicas de los ríos Colorado, neuquén y Limay también se observan valores muy bajos producto de la falta de nevadas.
5. Los principales impactos que se observan están asociados a problemas de sequía hidrológica, tanto en la cuenca del Paraná (donde se ven afectados pescadores artesanales, el ganado muestra deterioro por el empeoramiento del acceso a bebida) como en las cuencas patagónicas donde se ve afectada la capacidad de riego de los productores.

EVOLUCIÓN POR REGIÓN

NOA

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



SEQUÍA LEVE

Caracterización: Actualmente transitando la estación seca.
Duración: 11 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 cultivos, forrajes y fuentes de agua para ganadería. Bajante del río Paraná. Crisis hídrica.
Duración: 15 MESES

CENTRO

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



SEQUÍA MODERADA

Caracterización: Bajante río Paraná y delta. Problemas de transporte y pesca artesanal.
Duración: 15 MESES

PATAGONIA

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



SEQUÍA MODERADA

Caracterización: Impacto en el nivel de los ríos
Duración: 10 MESES

CUYO

Área: Oeste de San Juan y norte de Mendoza



SEQUÍA LEVE

Caracterización: impacto en producción hortícola por falta de agua para riego.
Duración: 5 MESES

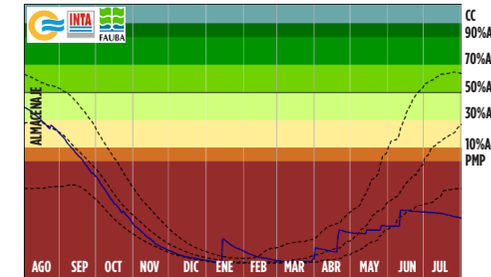
FACTORES EN RIESGO



* 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



Perito Moreno AERO 03-08-2020 al 02-08-2021

Ultimo Año — Deciles 2.5 y 8 ...

Subsecretaría de Coordinación Política

Unidad de Gabinete de Asesores