

Informe de Sequía

Marzo 2025

MNMS

Mesa Nacional de Monitoreo de Sequías

Resumen

La superficie total afectada por sequía fue de **86.573.985 hectáreas** a nivel país, apenas un 3% superior al mes anterior. Sin embargo, la categoría moderada se redujo considerablemente, tanto en NEA como en Patagonia. Complementariamente, la categoría leve creció casi un 20% mostrándose como una mejora en las áreas en moderado y extendiéndose hacia Corrientes y parte de Misiones.

NOA

Área:
Santiago del Estero

Caracterización:
Departamentos presentan alrededor de un 20% de sus cultivos para maíz y soja en estado malo y muy malo, según Estimaciones Agrícolas (SAGyP).

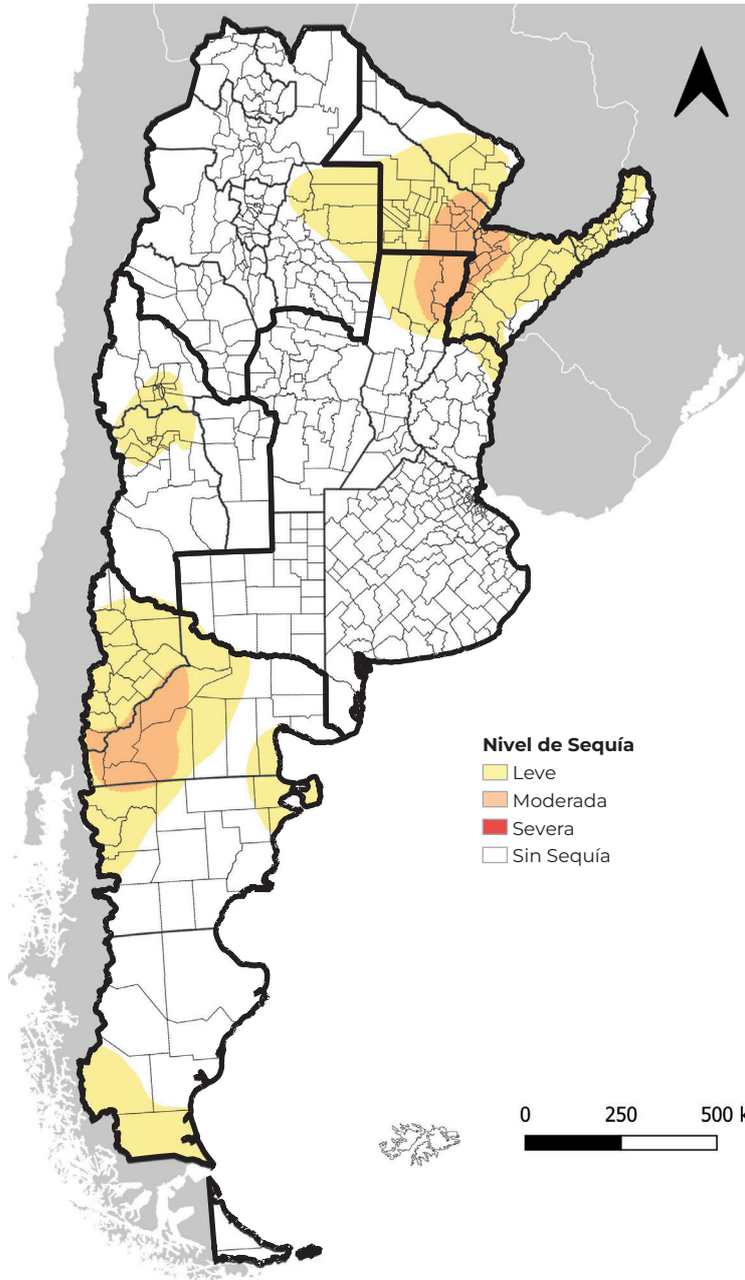
Duración: 2 meses

CUYO

Área: Norte de Mendoza y sur de San Juan

Caracterización: -

Duración: 4 meses



NEA

Área:
Este de Chaco y oeste de Corrientes

Caracterización:
En Chaco se declaró la emergencia agropecuaria provincial por sequía para la totalidad del territorio.

Duración: 5 meses

CENTRO

Área: Norte de Santa Fe

Caracterización: Uso generalizado de complemento forrajero. Pérdida de estado corporal animal y mermas en índices reproductivos. Represas, esteros y bañados con escasa agua disponible.

Duración: 7 meses

PATAGONIA

Área:
Noroeste

Caracterización:
Moderada afectación sobre pastizales y la condición corporal de los animales.

Duración: 34 meses

La caracterización se basa en información reportada por la Red de Informantes de INTA. Para cada región se busca describir o caracterizar el área afectada en su mayor nivel de severidad.

Factores en riesgo

Área 86.573.368 Hectáreas	Stock Bovino 3.176.225 Cabezas	Cultivos 126.070 Hectáreas*	Población 0 Hogares**
-------------------------------------	--	---------------------------------------	---------------------------------

* Aclaración: el cálculo de las has de cultivos afectados se realiza mediante el cruce entre el área en sequía moderada y severa y las categorías regular, mala y muy mala informadas por los delegados del SAGyP para estimaciones agrícolas.

** Este dato no contempla capitales de provincias ni distritales. Se calcula exclusivamente en casos de área afectada por categoría severa.

Indicadores

Precipitaciones

Mes inusualmente lluvioso en gran parte del país, sobresaliendo por la mayor ocurrencia de eventos de lluvias y tormentas localmente intensas o severas. Sin embargo, en parte del NEA, parte del noroeste de Patagonia y sur de Santa Cruz persistieron las lluvias deficitarias, patrón que viene observándose en varias escalas de tiempo y en donde las condiciones de sequía moderada prevalecen. Las condiciones del ENOS son neutrales.

Humedad de suelos

Los índices de humedad del suelo marcaron una mejora en el litoral y extremo norte del país. Se identificó una persistencia en los bajos niveles de almacenaje de agua en el suelo sobre el norte de la provincia de Mendoza que se extiende al sur de la provincia de San Juan. Por su parte, estaciones cordilleranas de Patagonia norte permanecieron con déficits hídricos, al igual que el sur de la provincia de Santa Cruz.

Indíces de vegetación

Las anomalías del índice de vegetación (NDVI) fueron negativas en el norte de la estepa patagónica y en el norte de Santiago del Estero y Chaco, donde se observó una gran extensión de áreas con valores por debajo del promedio histórico e incluso inferiores al mínimo registrado en la serie. Por el contrario, las anomalías del NDVI fueron positivas en amplias zonas de la región Pampeana, el sur de la meseta patagónica, el este de Cuyo y el oeste del NOA, con valores superiores al promedio histórico para la época.

Hidrología

Los principales ríos de la cuenca del Plata continuaron estables sobre el nivel de aguas bajas, especialmente el Paraná. El río Paraguay se mantuvo en aguas bajas sosteniendo su bajante histórica. El Uruguay persistió con base estable en aguas medias/bajas.

Las presas nacionales monitoreadas por ORSEP presentaron niveles normales en todas las regiones evaluadas.

Impacto

En el NEA se reportaron severos impactos sobre los cultivos y sus rendimientos, así como sobre la condición corporal del ganado y el estado del forraje. En algunos casos, los lotes de soja no lograron recuperarse y hubo redestino de maíz a ganadería, además de ventas anticipadas de ganado en Chaco. En Formosa y Corrientes se informaron afectaciones de moderada intensidad en el estado de los cultivos, los rendimientos, el forraje y la condición del ganado. También, se registraron mermas de abastecimiento en los reservorios de agua. En el sur de Patagonia, se reportó una afectación moderada sobre el estado del forraje.

El monitoreo de sequías meteorológicas y agropecuarias de Argentina proporciona una visión integrada 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 de gestión de información ante la amenaza de sequías en el

territorio argentino: https://www.magyp.gov.ar/sitio/areas/d_Leda/sequia/2022_protocolo_sequias.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.