

Informe de Sequía

Diciembre 2024

MNMS

Mesa Nacional de Monitoreo de Sequías

Resumen

La superficie total afectada por sequía aumentó más de **43.000.000 de hectáreas** respecto del mes anterior, alcanzando **94.097.820 de hectáreas** en todo el país. La categoría leve se amplió significativamente, alcanzando prácticamente todas las regiones. La categoría moderada se redujo y continuó circunscrita a la Patagonia.

NOA

Área:
Salta

Caracterización:
Problemas en la disponibilidad de agua para riego y bebida animal.

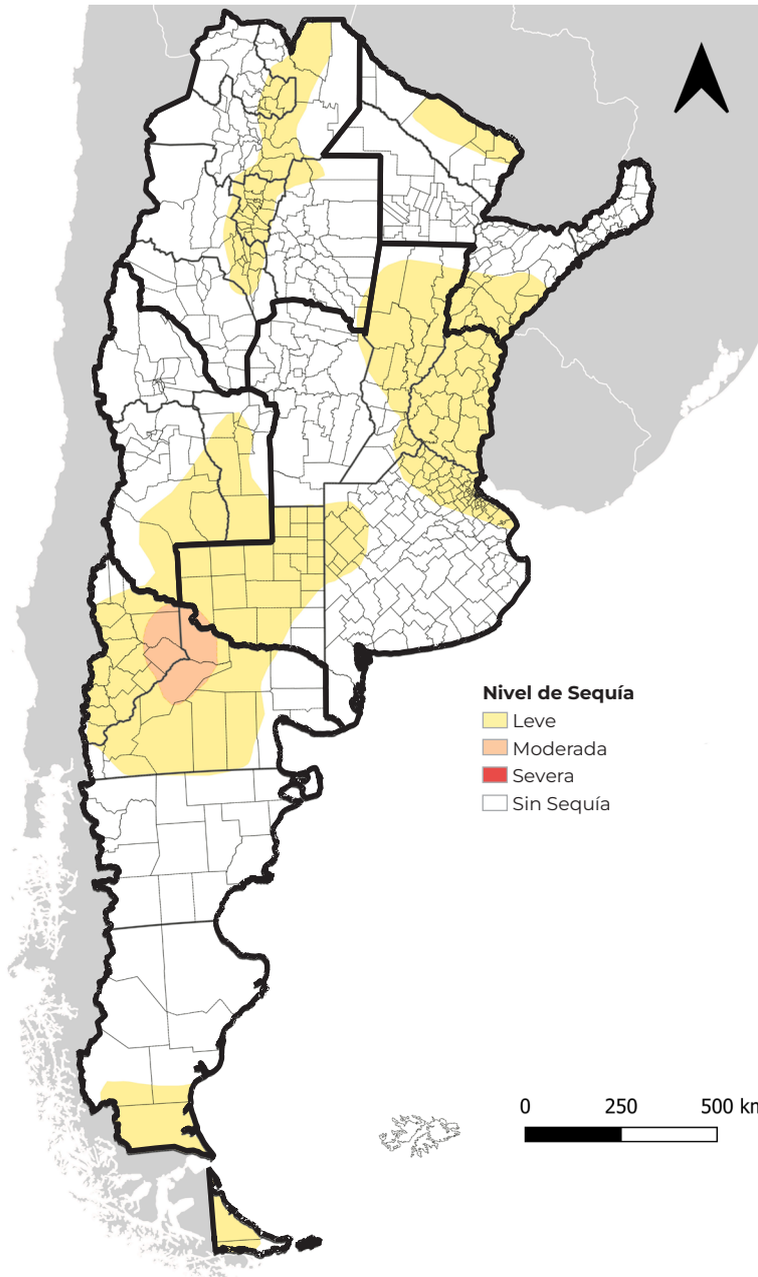
Duración: 1 mes

CUYO

Área: San Luis

Caracterización: Afectación sobre el crecimiento y rendimiento de los cultivos de verano, y redestino de lotes por bajo contenido de agua en el suelo para la siembra de maíces tardíos.

Duración: 1 Mes



NEA

Área:
Formosa

Caracterización:
Problemas para consumo domiciliario, al igual que afectaciones leves sobre los cultivos y moderadas sobre la actividad ganadera.

Duración: 2 meses

CENTRO

Área: Oeste de la provincia de Buenos Aires.

Caracterización: Redestino de lotes por falta de agua para siembra de maíz tardío (a verdeos invernales). Cultivos de verano con síntomas de estrés hídrico. Recuperación lenta de pasturas por lo que se aumenta suplementación.

Duración: 4 Meses

PATAGONIA

Área:
Alto Valle y meseta central de Río Negro

Caracterización:
Moderada afectación sobre el forraje y la condición corporal de los animales. Leves mermas en los rendimientos de cultivos.

Duración: 31 meses

Factores en riesgo



* 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.

Indicadores

Precipitaciones

Hacia el centro y norte del país predominaron los déficit en el promedio mensual, aunque se observaron eventos de lluvias y tormentas localmente intensas. Persisten condiciones acordes a una fase NEUTRAL del fenómeno ENOS. Todavía existen chances de que se puedan desarrollar condiciones acordes a un evento La Niña durante el próximo trimestre, si bien no alcanzaría para declarar el evento propiamente dicho debido a su eventual corta duración.

Humedad de suelos

Se observó un rápido desecamiento de la humedad edáfica en la margen del río Uruguay y la disminución de las reservas en zonas del NOA. En la región del AMBA se intensificó el déficit hídrico. Se produjo un alivio de las condiciones secas en la meseta patagónica, mientras que el extremo sur del país mostró señales de inicio de déficit leve.

Indicadores de vegetación

En general, disminuyó el área con valores de NDVI por encima del promedio histórico en NOA, NEA, Cuyo y este de la región Pampeana. A su vez, las áreas con anomalías negativas se expandieron en el norte y oeste de Buenos Aires, noreste de La Pampa, oeste de Santa Fe, norte de San Luis y en Chaco y Formosa.

Hidrología

Los principales ríos de la cuenca del Plata registraron subidas esporádicas pero no lograron estabilizarse por sobre el nivel de aguas bajas.

Impacto

En el sur de la región Centro y este de Cuyo se informó afectación sobre el crecimiento y rendimiento de los cultivos de verano, y redestino de lotes por bajo contenido de agua en el suelo para la siembra de maíces tardíos. En el NOA se reportaron problemas en la disponibilidad de agua para riego y bebida animal. En el este de Formosa también se reportaron problemas para consumo domiciliario, al igual que afectaciones leves sobre los cultivos y moderadas sobre la actividad ganadera.

El Monitoreo de sequías meteorológicas y agropecuarias de Argentina proporciona una visión coherente y global de las condiciones de sequía en 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.