

Resumen

La superficie total afectada por sequía disminuyó en más de **30 millones** de hectáreas respecto del mes anterior, quedando en **83.727.985 hectáreas** a nivel país. El descenso se debió principalmente a la reducción del área en categorías leve y moderada de la región Centro. Sin embargo, creció más de un 37% la superficie en moderada abarcando gran parte de las provincias de Chaco y Formosa; ampliándose además en el noroeste de Patagonia -Neuquén y Río Negro-.

NOA

Área:
Este de Salta

Caracterización:
Afectación moderada sobre cultivos y ganadería

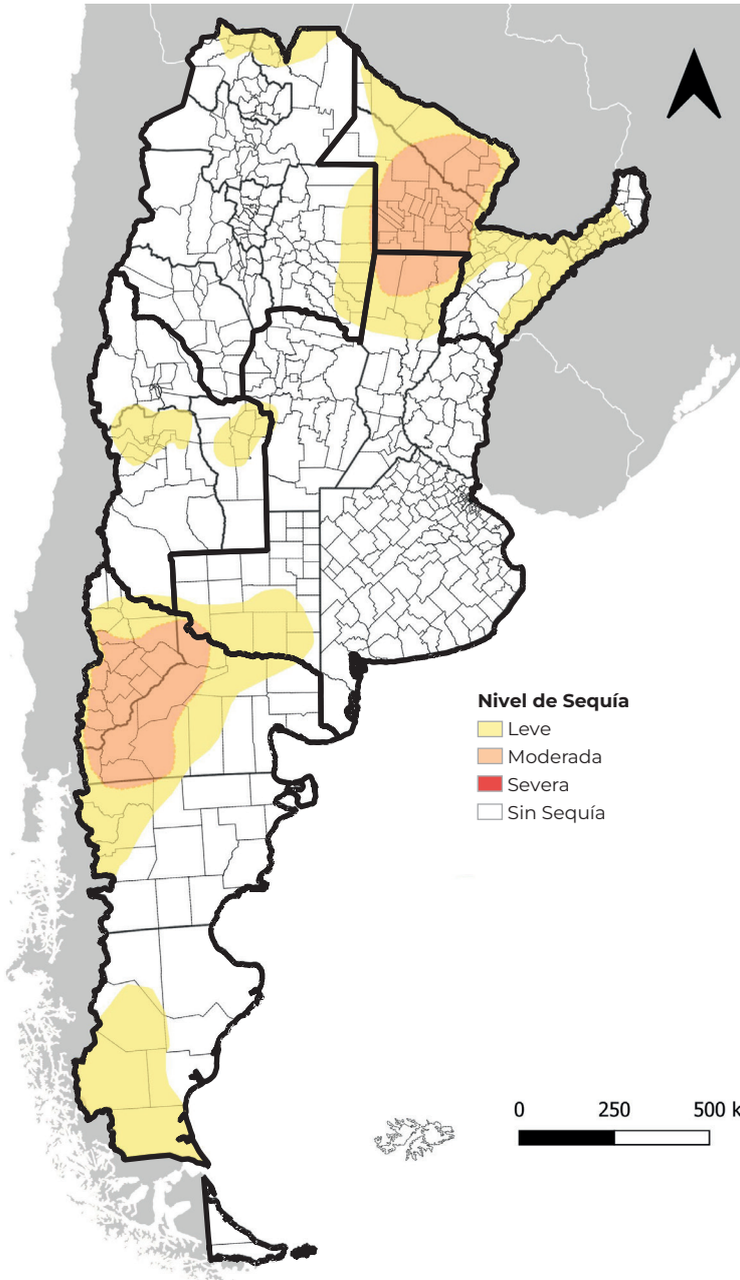
Duración: 3 meses

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: 3 meses



NEA

Área:
Chaco y Formosa

Caracterización:
Se ha desistido de la siembra de segunda en algunos cultivos. Rendimientos dispares de maíz. Pasturas afectadas. Descarga de campos. Indicadores de estrés animal debido a las temperaturas extremas

Duración: 4 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: 6 meses

PATAGONIA

Área:
Noroeste

Caracterización:
Moderada afectación sobre pastizales y la condición corporal de los animales. La sequía de largo plazo repercute en el riesgo de incendios.

Duración: 33 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

<p>Área</p> <p>83.727.985 Hectáreas</p>	<p>Stock Bovino</p> <p>4.151.650 Cabezas</p>	<p>Cultivos</p> <p>784.470 Hectáreas*</p>	<p>Población</p> <p>0 Hogares**</p>
---	--	---	---

* 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

Predominó una masa de aire cálido y húmedo en todo el centro y norte del país, provocando valores de temperaturas excepcionalmente altos, especialmente hacia el norte. El bloqueo en niveles medios de la atmósfera inhibió marcadamente las lluvias en las provincias del norte y noreste, donde se registraron importantes déficit. En cambio, el centro-este de Argentina fue alcanzado por varios eventos de lluvias, en algunos casos intensas, que ayudaron a revertir las condiciones previas de sequía. Las condiciones del ENOS son neutrales. De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en promedio, en el trimestre marzo-abril-mayo de 2025 hay 65% de probabilidad de continuar en condiciones neutrales.

Humedad de suelos

Los índices de humedad de suelo mostraron una desmejora, respecto al mes anterior, en los almacenajes de las provincias de Chaco y Formosa al igual que el norte de Mendoza. En el norte de Patagonia, el mayor déficit de humedad se concentró en estaciones cordilleranas de Neuquén y Río Negro. Se destacó la recarga de los suelos en las provincias de Buenos Aires y Entre Ríos por las precipitaciones ocurridas a fin de mes.

Índices de vegetación

Los valores del índice de vegetación, en términos generales, fueron menores al promedio histórico en el norte de la región Centro, en el NEA y al norte de Patagonia. Por el contrario, el sur de la estepa patagónica, el oeste del NOA y Cuyo muestra valores de NDVI mayores al promedio histórico de la serie.

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 Formosa, la ausencia de lluvias, la baja humedad del suelo y las altas temperaturas impidieron el rebrote de las pasturas tras el pastoreo. Se informó que algunos productores comenzaron a realizar tacto temprano para descartar vacas vacías y reducir la carga en los campos. En Chaco, se desistió de la siembra de segunda en ciertos cultivos. Los rendimientos de maíz fueron dispares. En norte de Santa Fe represas, esteros y bañados presentaron escasa agua disponible. A su vez, en el noroeste de la Patagonia y en algunas áreas del NEA, las condiciones de sequía aumentaron el riesgo de incendios.

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_eda/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.