

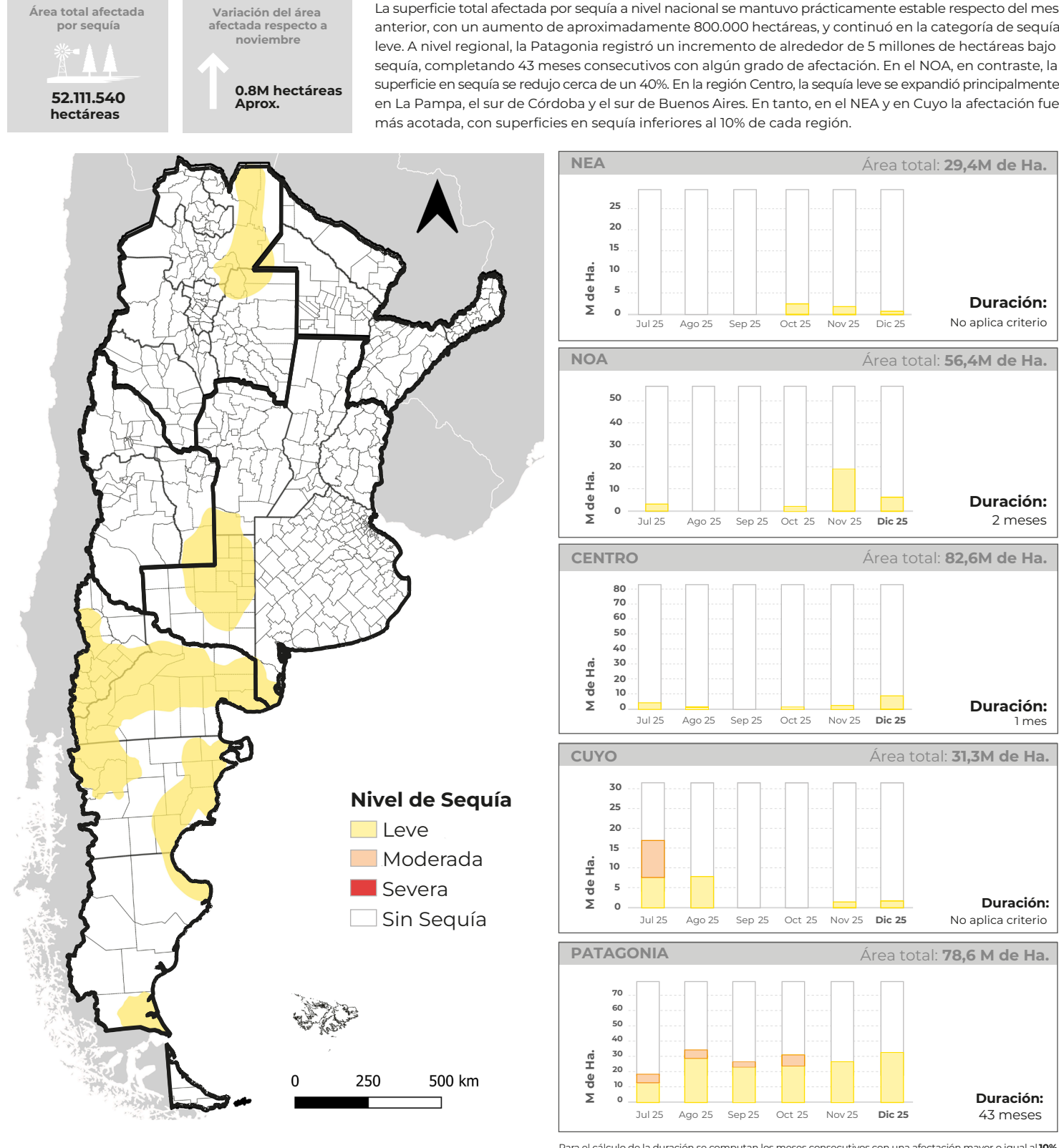
# Informe de Sequía

Diciembre 2025

MNMS

Mesa Nacional de  
Monitoreo de Sequías

## Resumen



## 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. Se calcula exclusivamente en casos de área afectada por categoría severa.

## Indicadores

### Precipitaciones

El déficit de lluvias se profundizó en gran parte de Patagonia, La Pampa y sur de Cuyo. Por el contrario, el norte del país fue afectado por abundantes precipitaciones. Las condiciones del ENOS son consistentes con una fase fría (La Niña) de débil intensidad, si bien se espera un retorno a la neutralidad en el transcurso del próximo trimestre. Los forzantes de menor escala continuaron activos inhibiendo la señal e impacto de los forzantes de gran escala.

### Hidrología

La situación actual y la perspectiva más probable en la cuenca del Plata indican suelos en condiciones hídricas normales y caudales y niveles oscilando en aguas medianas, sin grandes apartamientos. Este marco general es aplicable a todas las cuencas de los grandes ríos, pueden presentarse algunas cuencas menores con escenarios de escasez acotados. Hacia fines del verano se esperan tendencias levemente descendentes en los grandes ríos. Significa una condición equidistante de los extremos hídricos significativos registrados en los últimos años.

Las presas nacionales monitoreadas por ORSEP presentaron niveles normales en todas las regiones evaluadas. En Patagonia -que se encuentra en período de estiaje-, la presa Florentino Ameghino presentó valores particularmente bajos.

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

### Impacto

En el sur de la provincia de Buenos Aires se reportaron impactos moderados sobre el crecimiento, desarrollo y rendimiento de los cultivos. Los perfiles de suelo se encuentran muy secos debido a la falta de precipitaciones, lo que ha impedido la siembra de los verdeos de verano. A su vez, se registraron impactos leves sobre el estado del forraje y la condición corporal del ganado, así como casos de mortandad animal. También se observaron afectaciones leves en la disponibilidad de agua para el ganado y en el abastecimiento de agua para consumo domiciliario. En el sureste de la provincia de Santa Cruz se informaron impactos leves sobre la disponibilidad de forraje y la condición corporal de los animales. En el norte de la región Patagónica, este mes, no se recibieron reportes de los impactos de la sequía.

### Índices de vegetación

En términos generales, los valores del índice de vegetación fueron superiores al promedio histórico del período 2000–2024 para la misma época del año. No obstante, se identificaron áreas puntuales donde las anomalías del índice se mantuvieron por debajo del promedio, particularmente en sectores de Neuquén, el sudoeste de Río Negro, el este y oeste de Chubut, el extremo sur de la Patagonia y el este de Salta.

### Humedad de suelos

Se produjeron fuertes secamientos en la región de La Pampa, San Luis y sur de Córdoba; se observó la reducción incipiente de la humedad del suelo en el este y en el sur de Buenos Aires, fluctuaciones en casi toda la Patagonia y humedecimientos generalizados en el NOA y centro-norte del país.

territorio argentino: [https://www.magyp.gob.ar/sitio/areas/d\\_eda/sequia/2022\\_protocolo\\_sequias.pdf](https://www.magyp.gob.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.