# Informe de Sequía

Septiembre 2025

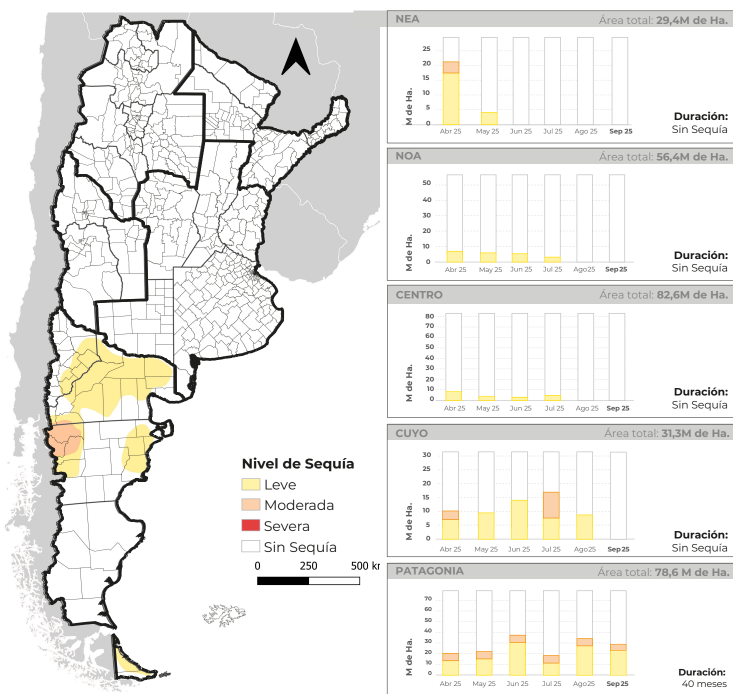


#### Resumen





La superficie total en sequía se redujo casi un 40% respecto del mes anterior, destacándose que se mantuvo exclusivamente en Patagonia. Las categorías moderada y leve se circunscriben al interior de esta región. La superficie total afectada a nivel país representa el mínimo valor registrado en los últimos seis años.



Para el cálculo de la duración se computan los meses consecutivos con una afectación mayor o igual al 10% del área total de cada región en categoría leve o cualquier porcentaje de área en categorías mod

# Factores en riesgo





- \* Aclaración: el cálculo de las has de cultivos afectados se realiza mediante el cruce entre el área en seguía era y las categorías regular, mala y muy mala informadas por los delegados del SAGYP para
- \*\* Este dato no contempla capitales de provincias ni distritales. Se calcula exclusivamente en casos de área afectada por categoría severa

### **Impacto**

No se reportaron datos en las zonas clasificadas con sequía moderada. En el noreste de Córdoba, se registraron leves afectaciones en el estado de la vegetación y del forraje. En el este de la región del NOA, actualmente en estación seca, se observó baja condición corporal del ganado, uso de suplementación y leve a moderada afectación del forraje. En el resto del país se dearrolla la producción agropecuaria con valores tendientes al óptimo en status hídrico.

# **Indicadores**



# **Precipitaciones**

Se registraron excesos de lluvia principalmente en el extremo noreste y en el centro-este del país. En el noroeste de Patagonia se registraron algunos eventos de lluvia que, aunque escasos, llegaron a superar los valores medios de la época. En gran parte de Patagonia y algunas zonas de Cuyo se registraron déficits de Iluvia. Las condiciones del ENOS se mantienen neutrales con probabilidad cercana al 70% de tener condiciones frías (tipo La Niña) durante el próximo trimestre.



Los índices de humedad del suelo mostraron una leve mejora en la categoría de sequía en la zona de mayor afectación, noroeste de la Patagonia, y a la vez un incremento hacia el este y hacia el sur de dicha región en la extensión del área con déficit. También se observaron bajos almacenajes hídricos en el eje norte de Salta - sur de Córdoba. La humedad en la región de Cuyo muestra signos de



# 💖 Indices de vegetación

La actividad fotosintética se mantuvo en niveles iguales o superiores al promedio histórico (2000-2024) en la mayor parte del país. Se destacan condiciones muy favorables en la región CENTRO y noreste de NEA, donde la vegetación presentó valores superiores al promedio e incluso al máximo registrado en la serie de datos. Solo se observaron sectores puntuales con valores inferiores al promedio en áreas del norte, centro y sur de Patagonia.



### 📥 Hidrología

Río Paraguay: situación próxima a la normal. Tendencia descendente predominante. Río Iguazú: probable evento moderado aportaría una leve recuperación. Tramo paraguayo - argentino del río Paraná: la parte más activa, con eventos moderados. Río Paraná en territorio argentino: aguas bajas oscilantes, sin expectativa de repunte significativo. Río Uruguay: frecuencia normal de eventos moderados. Aguas medias-altas en todo su curso.

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



















