

Informe de Sequía

MAYO 2026

Resumen

Área total afectada por sequía



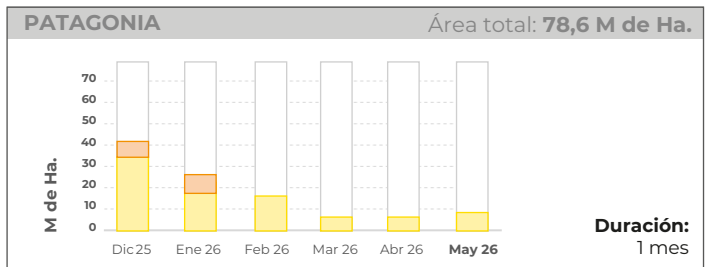
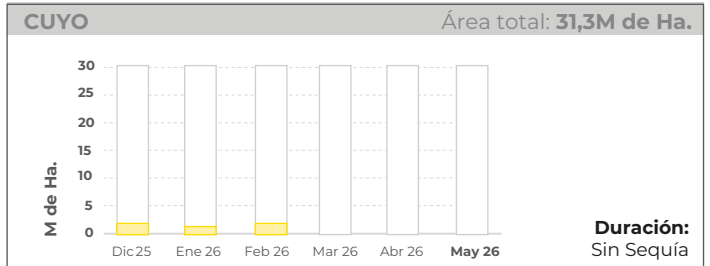
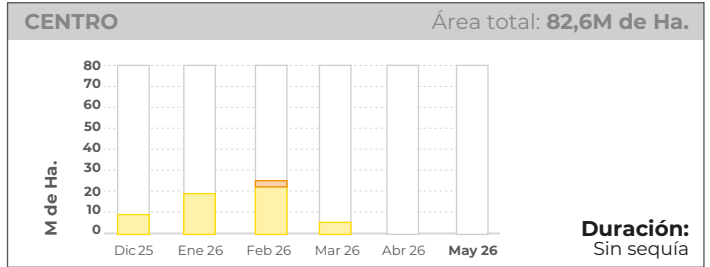
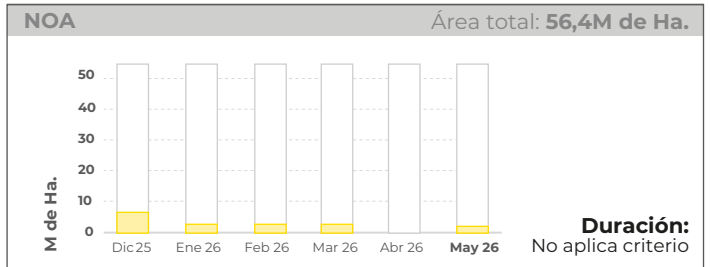
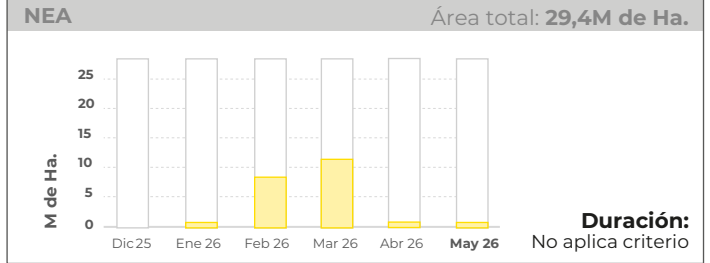
10.884.993 hectáreas

Variación del área afectada respecto a Abril



3M hectáreas aprox.

La superficie total afectada por sequía a nivel nacional alcanzó 10.884.993 hectáreas, registrando un leve incremento respecto al mes anterior pero aún en mínimos históricos desde el inicio de la MNMS (noviembre 2019). Patagonia volvió a superar el umbral del 10% de su superficie regional afectada, situación que no se registraba desde febrero de 2026. En líneas generales el resto del país no presentó condiciones de sequía, a excepción del Norte argentino, donde se registró un área pequeña en sequía leve, entre Formosa y Salta, superficie marginal en la escala regional.



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 moderada o severa.

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 SACYP 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

Un mes mayoritariamente frío y seco predominó sobre gran parte del país. Se destacaron los déficits de lluvia sobre el oeste de Patagonia, región central y gran parte del Litoral. Los excesos más significativos se observaron sobre el centro-este de Patagonia y sur de Buenos Aires, promoviendo mejoras en las condiciones de sequía en parte de la costa patagónica. Respecto al fenómeno ENOS, si bien las condiciones actuales se corresponden con la neutralidad, durante el próximo trimestre (junio-julio-agosto) las probabilidades de desarrollo de una fase cálida (El Niño) alcanzan el 90%.

Hidrología

Patagonia presentó riesgo alto como resultado de más de 45 meses consecutivos de déficit hídrico acumulado hasta febrero del 2026, sumado a una recarga nival deficitaria en el invierno 2025. Por la misma causa -la baja recarga nival-, Cuyo presentó riesgo moderado. En la Cuenca del Plata, el río Paraná se mantuvo en aguas medias-bajas. Las presas nacionales monitoreadas por ORSEP en la región Comahue y Patagonia, que se encuentran en periodo de crecida, en algunos casos presentan niveles de embalse menores a los esperados para este mes.

Impacto

En el NOA, se reportaron limitaciones en la disponibilidad de agua para bebida animal en tajamares y aguadas, asociadas a la disminución de las precipitaciones en la última parte del verano. En Patagonia, particularmente en el noroeste de la región, las áreas que permanecen en sequía presentaron bajos niveles de agua en cauces no permanentes sin escurrimiento y niveles reducidos en cursos permanentes y reservorios. En el resto del país no se registraron impactos generalizados asociados a déficit hídrico.

Indices de vegetación

Los valores del índice de vegetación mostraron, en términos generales, condiciones cercanas o superiores al promedio histórico (2000-2025) en gran parte del país. En la región central se observaron áreas con valores de NDVI próximos o superiores al promedio, sin anomalías negativas generalizadas. En Cuyo, el NOA y el NEA también predominaron anomalías positivas o condiciones cercanas al promedio, con focos localizados de anomalías negativas. A su vez, en la Patagonia se registraron condiciones más diversas: algunas zonas con condiciones cercanas o superiores al promedio, otras áreas con persistencias de anomalías negativas.

Humedad del suelo

Los índices de humedad del suelo mostraron recuperación en los almacenajes al norte de la provincia de Misiones. Se normalizaron las reservas de agua en localidades al este de la provincia de Chubut, mientras que, por el contrario, al noroeste de la Patagonia se advierten condiciones de déficit hídrico. El extremo oeste de la provincia de Formosa y noreste de Salta recibieron escasas precipitaciones durante mayo y en consecuencia se vio reducido el contenido de agua del suelo en esa región.

La red de estaciones del SMN y la continuidad de sus observaciones son fundamentales para garantizar la calidad de los índices e indicadores de monitoreo.

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_edda/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.