

Resumen

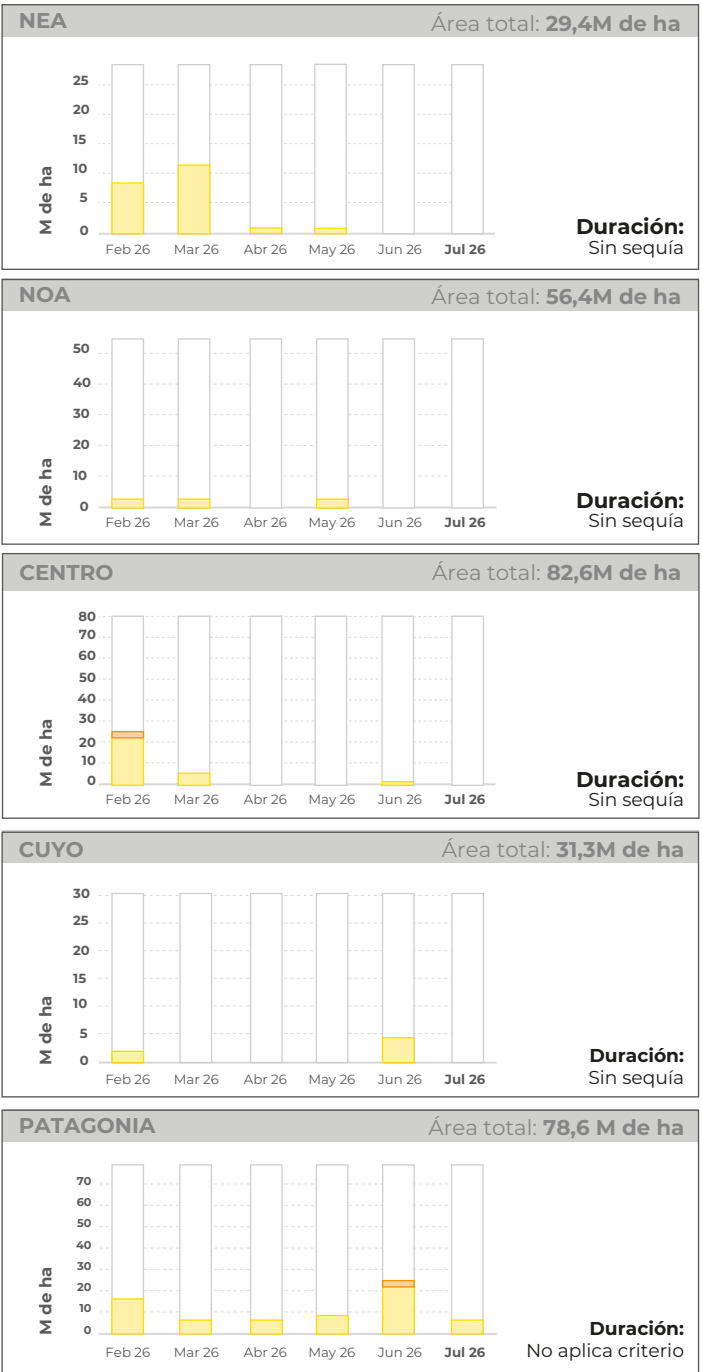
Área total afectada por sequía

5.327.689 hectáreas

Variación del área afectada respecto a junio

23M hectáreas aprox.

La superficie total afectada por sequía a nivel nacional es la mínima registrada desde el inicio del monitoreo por parte de la MNMS (noviembre de 2019). Únicamente en Patagonia se observó sequía leve, aunque la superficie afectada no alcanzó el 10% de la superficie total 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

Stock Bovino



0 Cabezas

Cultivos



0 Hectáreas*

Población



0 Hogares**

* 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

Se registraron eventos de lluvias que superaron los valores normales para el mes en casi todo el país. Sin embargo, algunas zonas permanecen con condiciones de déficit, principalmente en las provincias de Tierra del Fuego, Formosa y gran parte de Córdoba. El norte de Patagonia, que mantenía condiciones de sequía el mes pasado, registró lluvias y nevadas que alivian temporalmente la situación. Respecto al fenómeno ENOS, las condiciones actuales corresponden a una fase cálida o El Niño y el pronóstico prevé que se mantenga e intensifique con el transcurso de los meses.

Hidrología

Patagonia mantuvo una condición de riesgo alto de sequía hidrológica superficial, condición que, en el contexto de una recarga nival deficitaria en 2025, no presenta perspectivas de reversión a corto plazo. Las presas nacionales monitoreadas por ORSEP en la región Comahue y Patagonia, que se encuentran en periodo de crecida, en algunos casos presentaron niveles de embalse menores a los esperados. En contraparte, sectores del NEA presentaron una condición hídrica normal o próxima a la saturación, donde la perspectiva climática aleja la posibilidad de contextos significativos de sequías. En la cuenca del Plata los niveles, en general, presentan condición de aguas medias en el caso de los ríos Paraná y Paraguay, y de aguas altas en el río Uruguay.

Indices de vegetación

Los valores del índice de vegetación mostraron, en términos generales, condiciones cercanas o superiores al promedio histórico (2000–2025) en amplios sectores del NOA y NEA. Sin embargo, en la región Centro se observaron áreas con valores de NDVI por debajo del promedio, destacándose sectores del centro y sur de Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y Buenos Aires, donde se registraron anomalías negativas. En Cuyo predominaron condiciones cercanas al promedio, mientras que en Patagonia se identificaron anomalías negativas principalmente en sectores del este de la región.

Humedad del suelo

Los índices mostraron un aumento generalizado de los almacenajes en la región Centro y en la mayor parte de la Patagonia, manteniendo, en cambio, un leve déficit hídrico en áreas de Formosa, Corrientes, San Luis y sudoeste de Mendoza y más puntualmente la zona costera de la provincia de Chubut.

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_edc/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.