

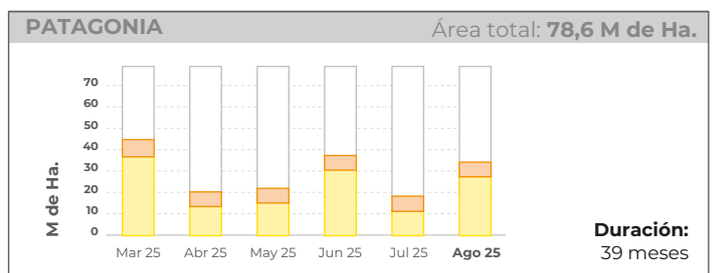
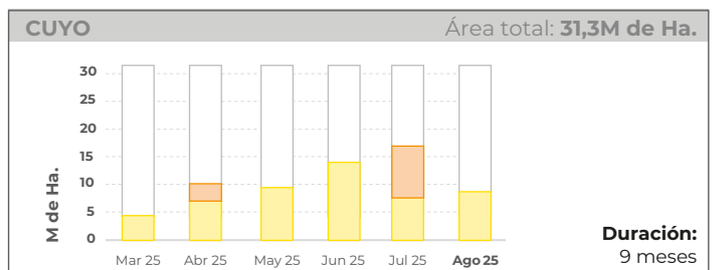
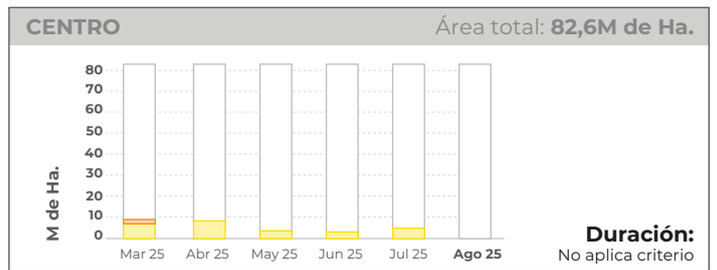
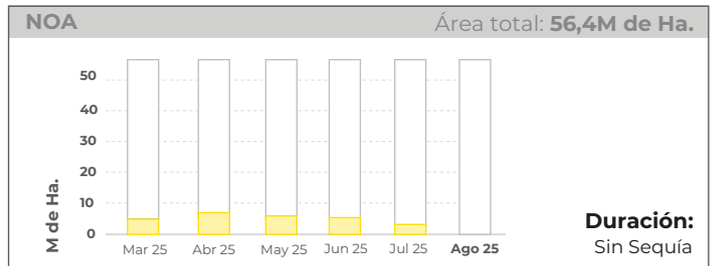
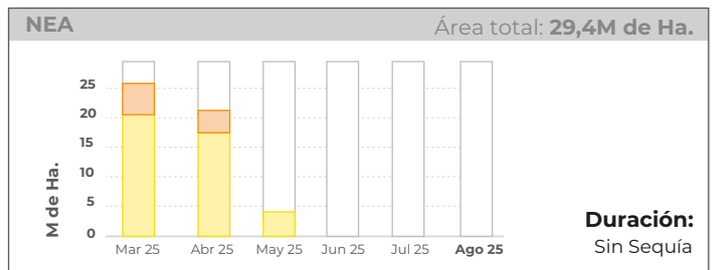
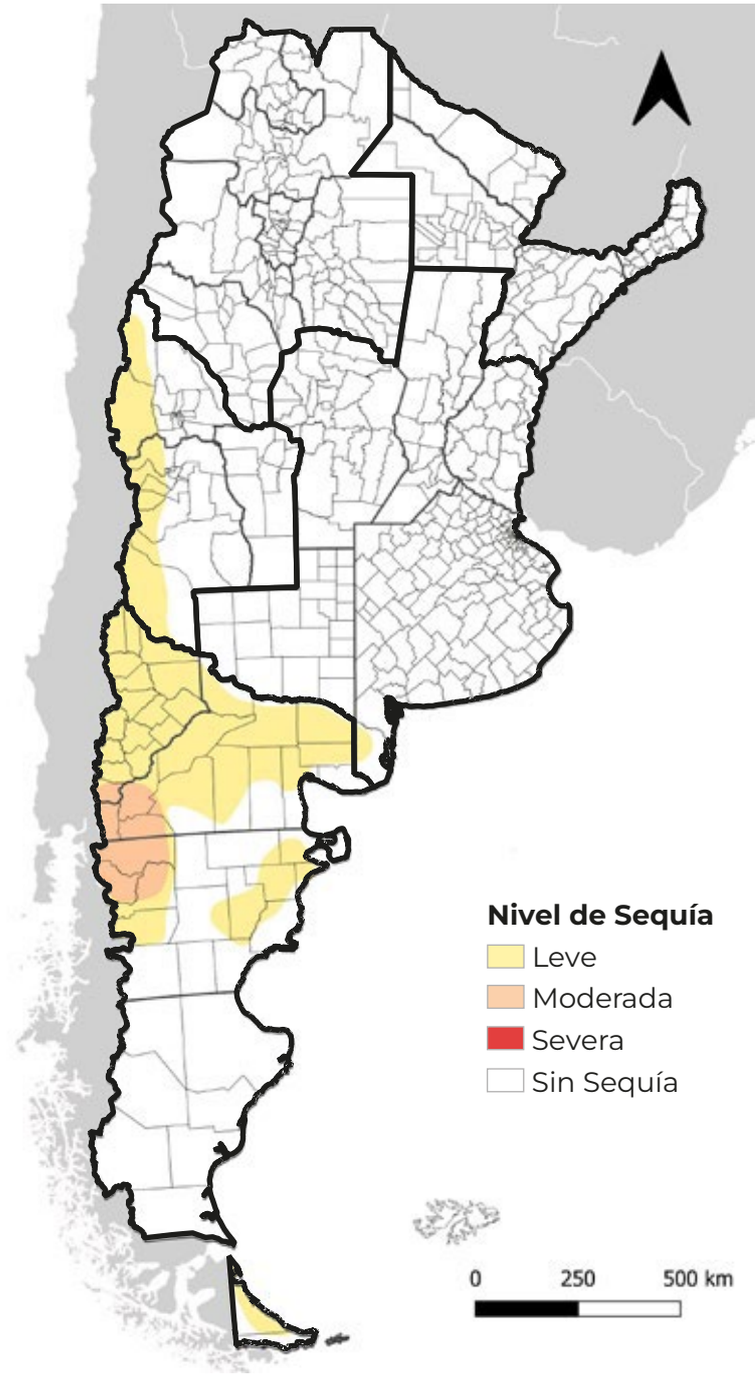
Informe de Sequía

Agosto 2025

Resumen



A nivel país, la superficie total en sequía aumentó apenas un 3% respecto del mes anterior. La categoría moderada se redujo más de la mitad, restringiéndose exclusivamente al extremo sur de Neuquen y el oeste de Río Negro y Chubut. La categoría leve aumentó más de un tercio a nivel país, ya que se extendió ampliamente en el norte patagónico. NOA, NEA y Centro no registraron superficie significativa en sequía.



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 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 mes se presentó con excesos de precipitaciones en casi todo el centro y norte del país, registrándose el agosto más lluvioso desde el año 2015. Estas lluvias excepcionales que también abarcaron la región de Cuyo, resultaron en inundaciones en Zona Núcleo. En contraposición se mantienen los déficits sobre gran parte del norte y centro de Patagonia. Las condiciones del ENOS se mantienen neutrales. El pronóstico prevé un enfriamiento para el próximo trimestre con más de 50% de probabilidad de que esté dentro del umbral de La Niña.

Humedad de suelos

Los índices de humedad del suelo reflejaron la persistencia del déficit durante la mayor parte del mes y las recargas recibidas en los últimos días de agosto, alcanzaron a revertir la situación de sequía previa en las áreas del centro del país y en Cuyo. En el norte de la Patagonia hubo un alivio leve de la condición seca en la cordillera, mientras que se incrementó el área con desecamientos hacia el este, alcanzando la costa atlántica en el análisis de algunos modelos.

Impacto

Sin datos reportados de la zona en categoría moderada de sequía. Se destaca que al sudeste de Santiago del Estero se reportó la suspensión de la siembra de trigo debido a la falta de humedad en el perfil del suelo, mientras que comenzó la siembra de girasol. Al este de la región del NOA, que actualmente se encuentra en estación seca, se registró una disminución en la disponibilidad de forraje, baja condición corporal del ganado, mortandad y aparición de enfermedades en el rodeo. Al sur de la Patagonia no se registraron impactos relacionados con la sequía.

Indices de vegetación

Los valores del índice de vegetación fueron, en términos generales, similares al promedio histórico correspondiente al período 2000–2024. No obstante, se observaron anomalías negativas en zonas específicas, como el noroeste de la Patagonia, áreas del norte de la región Pampeana y sectores puntuales de Cuyo. En contraste, en el sur de Patagonia la actividad fotosintética mostró un aumento en comparación con el período previo.

Hidrología

En la Cuenca del Plata, el río Paraná se estabilizó en aguas bajas luego de una leve mejoría a inicio del mes. El río Paraguay continuó la tendencia decreciente desde aguas medias hacia aguas medias bajas. El Uruguay se mantuvo en aguas medias a pesar de las altas lluvias del mes. Las presas nacionales monitoreadas por ORSEP presentaron niveles normales en todas las regiones evaluadas.

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.