

Informe de Sequía

AGOSTO 2024 (Elaborado 05/09/24)



Resumen

La superficie total afectada por sequía en el país disminuyó en relación al mes anterior, en casi 44 millones de hectáreas, explicada principalmente por la reducción de la categoría leve en la región centro y norte del país. La categoría severa se mantuvo en La Rioja. La moderada se extendió hacia el oeste de Córdoba. El NOA continúa en estación seca, por lo cual mantiene la categoría de sequía desde abril.

Precipitaciones

Varios pasajes de perturbaciones y/o frentes fríos dieron lugar a eventos de lluvia y/o nevadas en diversas zonas del país. Se observaron déficit de precipitaciones en el centro de Santa Fe, provincia de Córdoba, sudeste del NOA y noroeste de Patagonia. El Fenómeno de El Niño Oscilación del Sur se encuentra en fase NEUTRAL y se espera una mayor probabilidad a que se mantenga en dicha fase durante el próximo trimestre.

Humedad de suelos

Se registraron aumentos de los almacenajes en el norte, en Corrientes, Entre Ríos y en la provincia de Buenos Aires, mientras que el centro del país mostró un incremento de las condiciones deficitarias en forma generalizada. En la región de San Juan algunas recargas puntuales elevaron los niveles de almacenaje, aunque la zona continúa en estación seca. La Patagonia no muestra cambios significativos.

Indíces de vegetación

Los valores inferiores al promedio histórico del índice de vegetación NDVI, se concentraron en el centro y norte de la región Pampeana, el centro y este de Río Negro, y en el norte de Cuyo. En Cuyo se registraron anomalías negativas por debajo del mínimo de la serie histórica. La condición de la vegetación mejoró en el sudeste de Buenos Aires y zonas de Formosa, Santiago del Estero y Salta.

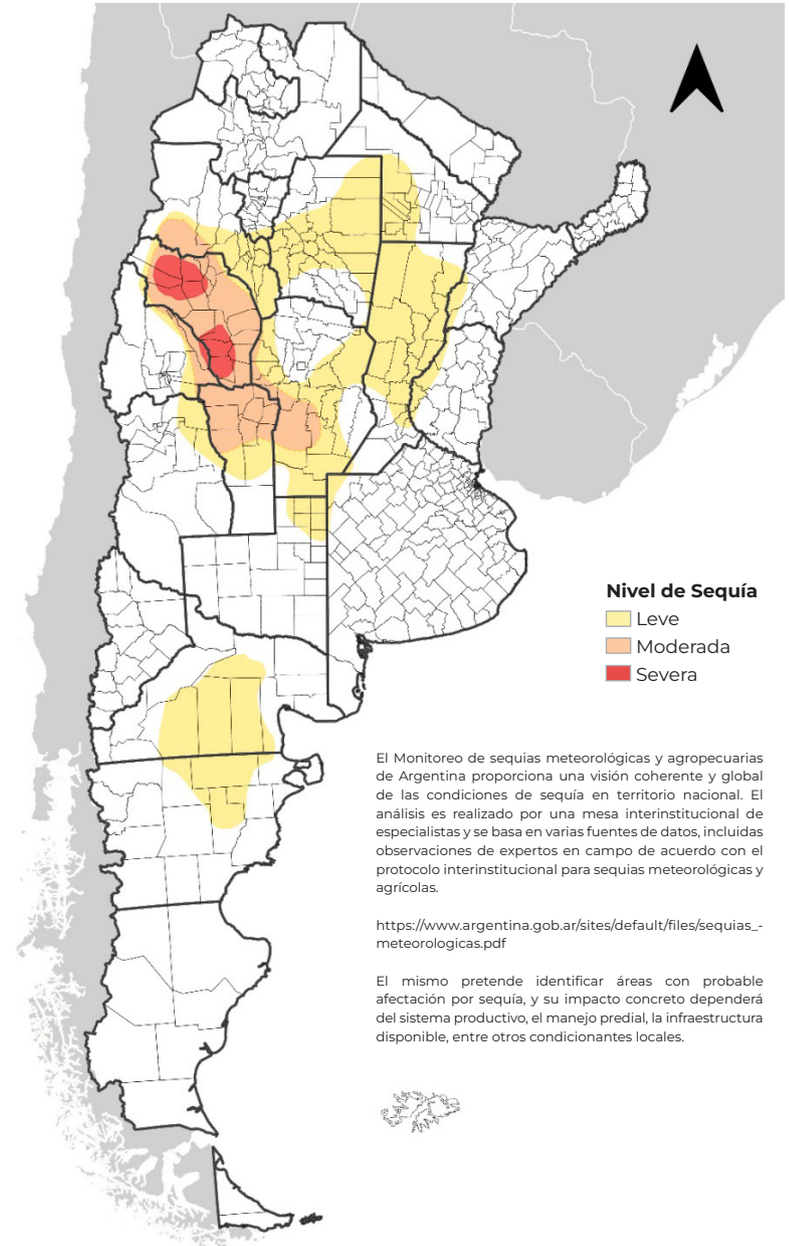
Hidrología

Se agravó el escenario de lluvias escasas o nulas en las cuencas de los grandes ríos troncales de la región. Esto afectó a los caudales entrantes a territorio argentino, y especialmente a todos los cursos fluviales afluentes, cuyas cuencas presentan déficit hídrico creciente. Aporte mínimo histórico del río Paraguay, sin perspectiva de mejora en el corto o mediano plazo. En río Paraná se reproduce lo observado en el invierno de 2022, siendo una bajante significativa. La cuenca del río Uruguay muestra valores más cerca de lo normal.

Impacto

Se reportaron impactos negativos sobre el estado del forraje y la condición corporal de animales al este de Río Negro y al norte de la región Pampeana. En esta última también se reportaron impactos negativos sobre el estado de los cultivos y una disminución en la intensidad de siembra de cultivos estivales. En Cuyo y parte de Córdoba las condiciones de sequía aumentaron el riesgo de incendios.

Estado de Sequía



El Monitoreo de sequías meteorológicas y agropecuarias de Argentina proporciona una visión coherente y global de las condiciones de sequía en 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 para sequías meteorológicas y agrícolas.

https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/sequias_-meteorologicas.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.

Evolución por región

NOA	NEA	PATAGONIA	CUYO	CENTRO
Área: Suroeste de Catamarca	Área: Oeste de Chaco	Área: Valle medio e inferior y meseta central de Río Negro	Área: Norte y sur de La Rioja.	Área: Centro y sur oeste de Córdoba.
Caracterización: Se mantiene la categoría de sequía por estar transitando la estación seca, período de abril a septiembre.	Caracterización: Afectación sobre rendimientos agrícolas, estado del forraje y condición corporal del ganado.	Caracterización: Moderada afectación sobre el forraje y la condición corporal de los animales. Leves mermas en los rendimientos de cultivos.	Caracterización: En la Rioja se reportaron problemas para el abastecimiento de agua para el ganado, afectación de la disponibilidad forrajera, disminución de la condición corporal de los animales, descarga de campos y remates.	Caracterización: Condición predisponente para el desarrollo de incendios forestales y rurales.
Duración: 9 meses	Duración: 3 mes	Duración: 27 meses	Duración: 15 meses	Duración: 1 Mes

Factores de riesgo

 Área 68.653.734 Hectáreas	 Stock Bovino 1.468.619 Cabezas	 Cultivos - Hectáreas*	 Población 2.520 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.