

Informe de Sequía

Noviembre 2023 (Elaborado 06/12/23)



Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca



Resumen

El área total afectada por sequía se redujo en 12.4 millones de hectáreas con respecto al mes pasado. Esta mejora esta dada por las lluvias ocurridas tanto en el este como en el centro del país. Se destaca la reducción del área en sequía severa en el NO de Buenos Aires y el empeoramiento de las condiciones en los departamentos de Patiño y Bermejo en Formosa donde este mes se alcanza la categoría más alta de riesgo de sequía.

Precipitaciones

Con el fenómeno de El Niño bien establecido las lluvias de noviembre se concentraron mayormente sobre la Región Húmeda marcando excesos en casi toda la región. Los máximos acumulados volvieron a registrarse sobre el norte de Corrientes y sur de Misiones (> 400 mm). Durante este mes algunos eventos de lluvias y tormentas fuertes se extendieron hacia el oeste afectando a Córdoba, San Luis, La Pampa y parte del NOA. Respecto a los déficit, las regiones que continuaron muy afectadas fueron el centro-norte de Cuyo, sur del NOA, noreste de Patagonia, sudoeste de Buenos Aires y centro-oeste de Formosa.

Humedad de suelos

Los índices de humedad del suelo muestran valores extremos en Las Lomitas, Formosa. También se observa un empeoramiento en el sur de Santa Fe, norte y este de Córdoba. Hubo mejoras a nivel regional en el Norte del país y zona central, con fuertes recargas en el este de Buenos Aires. Se destaca la mejora en Pehuajó que según el Balance hídrico calculado muestra la salida de las condiciones de sequía que atravesaba desde diciembre 2022.

Índices de vegetación

Se observan valores muy bajos en el norte del país incluyendo este de Salta, centro y oeste de Formosa y sur de Chaco. Se extienden las anomalías negativas de forma regional incluyendo Santiago del Estero, noroeste de Santa Fe y extendiéndose esta respuesta de la vegetación desde el norte de Córdoba hacia el norte de San Luis y de Mendoza. Se sostienen valores más bajos que lo normal en el sudeste de Córdoba, sur de Santa Fe y la región del NO de Buenos Aires. Otro núcleo de valores negativos incluye al sur de Buenos Aires y SE de la Pampa y NE de Río Negro. Por último en el sur de Santa Cruz se identifican valores de EVI muy bajos.

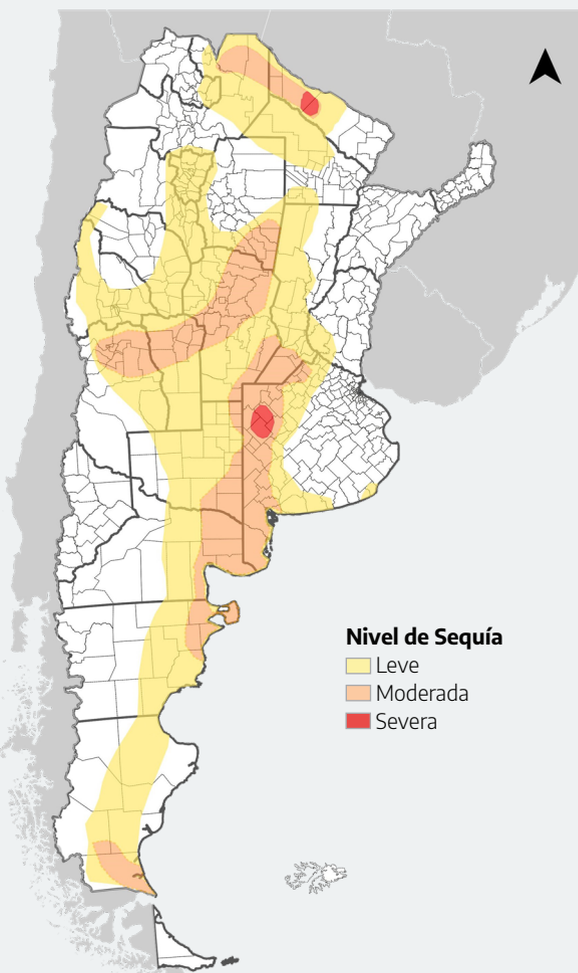
Hidrología

Durante noviembre en la cuenca del Plata ocurrieron crecidas e inundaciones sobre las cuencas del río Iguazú, el Paraná y el río Uruguay. Estos cursos continúan con valores de aguas medias y altas, así como muchos de los sistemas fluviales internos.

Impacto

En el NO de Buenos Aires se reportan impactos en cultivos de invierno y retrasos de siembra de maíces tempranos. Se observaron problemas con el forraje tanto en el norte del país como en el oeste de Buenos Aires. Los impactos son muy significativos en el sur de Santa Cruz donde la ganadería se encuentra severamente afectada con problemas de acceso al agua por parte de los rodeos.

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.

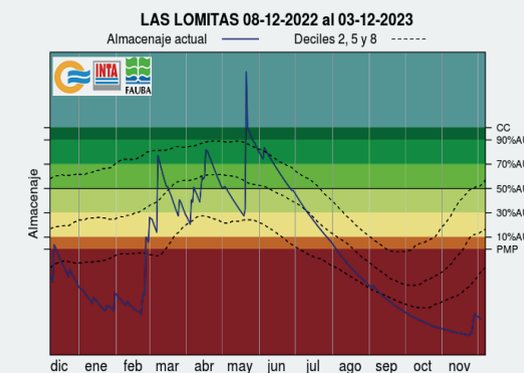
Evolución por región

NOA	NEA	PATAGONIA	CUYO	CENTRO
Área: Este de Salta y sudeste de Santiago del Estero Caracterización: Duración: 4 meses	Área: Las Lomitas Caracterización: Intensificación de las condiciones de sequía. Las aguadas presentan niveles muy bajos. Duración: 30 meses	Área: noreste de Río Negro, sur de Santa Cruz Caracterización: Fuerte impacto en ganado ovino. Duración: 17 meses	Área: Norte de Mendoza y San Luis Caracterización: Afectación en ganadería, niveles de diques bajos. Duración: 6 meses	Área: Noroeste de Buenos Aires Caracterización: Se registran pérdidas en cultivos de invierno y retrasos en siembras de verano. También importante impacto en la oferta forrajera. Duración: 20 meses

Factores de riesgo

 Área 151.176.592 Hectáreas	 Stock Bovino 6.459.922 Cabezas
 Cultivos 815.993 Hectáreas*	 Población 13.121 Hogares**

Nivel almacenaje Áreas Afectadas



* 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.