

Informe de Sequía

Diciembre 2023 (Elaborado 10/01/24)



Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca



Resumen

El área total afectada por sequía se redujo en más de 45 millones de hectáreas a nivel nacional. Por primera vez en 15 meses no se identifican áreas en sequía severa y se redujo el área tanto de sequía moderada como leve, así como de la afectación sobre el stock ganadero. Se identifican más de 250.000 has de cultivos afectados por sequía, principalmente de maíz.

Precipitaciones

Durante diciembre las lluvias, frecuentes e intensas, se generalizaron en gran parte del centro y norte del país en donde también se vieron reflejados importantes excesos. Estas lluvias vinieron acompañadas con eventos extremos tales como tormentas severas, granizo, vientos fuertes, inundaciones, etc. Respecto a los déficits, éstos quedaron limitados principalmente al norte de Cuyo, sur del NOA, oeste de Córdoba y sur de Patagonia.

Humedad de suelos

Los promedios regionales muestran mejoramientos con respecto a la sequía en todas las regiones a excepción de Cuyo. A diferencia del mes de diciembre, la zona núcleo no presenta estaciones en condición de sequía.

Indices de vegetación

Se observa una fuerte mejora en los índices de vegetación tanto en el norte como en el centro del país. El este y sur de Córdoba, el centro u sur de Santa Fe así como el noroeste de Buenos Aires muestran un cambio hacia valores de NDVI superiores a los normales. El sur de Buenos Aires, sudeste de La Pampa y este de Río Negro también redujeron mucho el área con valores inferiores a los mínimos registrados.

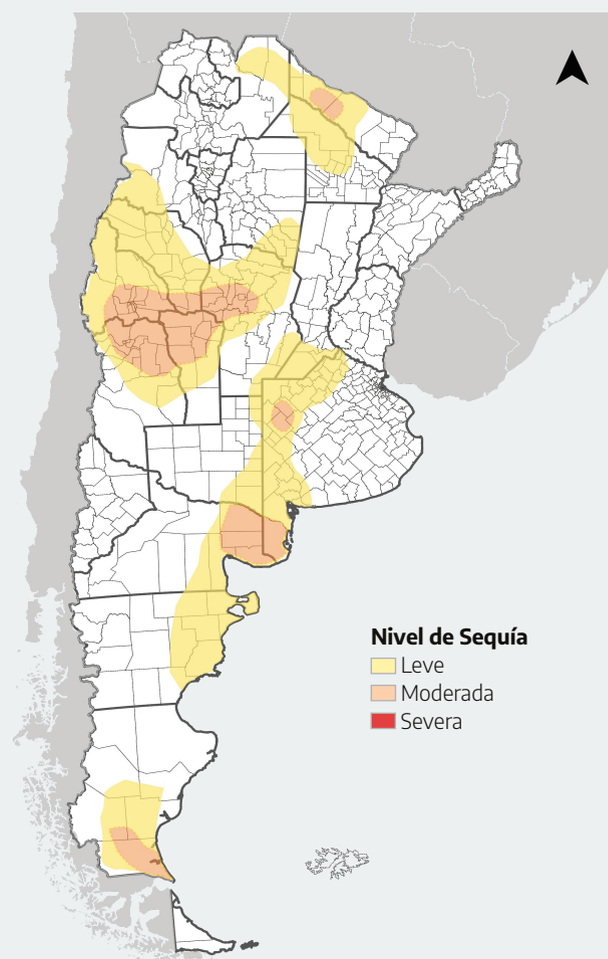
Hidrología

Las intensas lluvias ocurridas en el Litoral generaron el incremento y desborde de ríos y arroyos internos, así como inundaciones y anegamientos temporarios. Debido a que las alturas de los principales ríos de la cuenca del Plata se encuentran con valores normales en las cuencas altas estos excesos no generaron situaciones que comprometan a todo el sistema del Plata el cual tiene capacidad para recibir estas lluvias manteniéndose dentro de valores medios.

Impacto

Se reporta una mejora sustantiva en la zona núcleo donde las lluvias revirtieron la situación de sequía, permitiendo la siembra de soja y maíz. En muchas zonas se sostiene el endeudamiento de productores y la condición negativa del estado del forraje. En Patagones aquellos establecimientos que no realizaron buen manejo perdieron hacienda, así como sufrieron erosión de los suelos.

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
<p>Área: Este de Salta Caracterización: Mejora notable por ocurrencia de lluvias intensas. Duración: 4 meses</p>	<p>Área: Centro y Oeste de Formosa Caracterización: En Chaco se registra escasez de agua para cultivos y hacienda en algunas regiones. En Corrientes la mejora fue de la mano de excesos que implicaron el abandono de lotes bajos. Aún se mantiene la afectación en ganadería con problemas en índices de preñez. Duración: 31 meses</p>	<p>Área: noreste de Río Negro, sur de Santa Cruz Caracterización: Si bien se registraron mejoras continúa el despoblamiento de plantas y hubo pariciones desparejas de corderos por la mala condición de meses atrás. Duración: 19 meses</p>	<p>Área: Norte de Mendoza y San Luis, sur de San Juan y de La Rioja. Caracterización: Afectación en el estado del forraje y la condición de los animales, problemas en el abastecimiento de bebida para el ganado. Duración: 7 meses</p>	<p>Área: Noroeste y sur de Buenos Aires, Norte de Córdoba Caracterización: Se restableció la condición hídrica en gran parte generando retrasos en siembras de maíz y soja. En el sur de Bs As se registraron problemas de endeudamiento por falta de forraje, pérdida de hacienda y erosión de suelos. Duración: 21 meses</p>

Factores de riesgo

<p>Área 91.170.434 Hectáreas</p>	<p>Stock Bovino 1.635.054 Cabezas</p>
<p>Cultivos 251.764 Hectáreas*</p>	<p>Población -</p>

* 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.

Nivel almacenaje Áreas Afectadas

