

Informe de Sequía

Febrero 2024 (Elaborado 05/03/24)



Resumen

El total de hectáreas afectadas a nivel nacional por condiciones de sequía disminuyó en más de 45 millones. Se destaca la mejora en el centro del país y este de la Patagonia. La categoría severa se redujo notablemente restringiéndose a algo menos de 1 millón de hectáreas en el centro de La Rioja.

Precipitaciones

Entre fines de enero e inicios de febrero el país experimentó la peor ola de calor que se tenga registro en cuanto a extensión territorial. Sobre la franja central del país esta situación fue seguida de condiciones extremadamente húmedas que favorecieron excesos de precipitación. En algunas regiones, como el oeste de Patagonia, se observaron déficits importantes de lluvias que, en combinación con las altísimas temperaturas, dieron lugar a incendios de gran magnitud y un rápido desarrollo de condiciones de sequía o empeoramiento de la misma.

Humedad de suelos

La humedad promedio regional del suelo muestra un marcado mejoramiento en las condiciones hídricas de todas las zonas. Se sostienen niveles de humedad muy bajos en el oeste del país, sur de Buenos Aires y Patagonia; en el centro de Formosa y este de Salta así como en el noreste de Entre Ríos donde las reservas hídricas no son las adecuadas para la época.

Indices de vegetación

Los índices de vegetación muestran un empeoramiento en la zona núcleo y norte del país. Se observan valores más bajos que lo normal en el norte de Buenos Aires, Entre Ríos, sur y centro de Santa Fe, centro este de Córdoba, así como en la región Norte y Cuyo de Argentina.

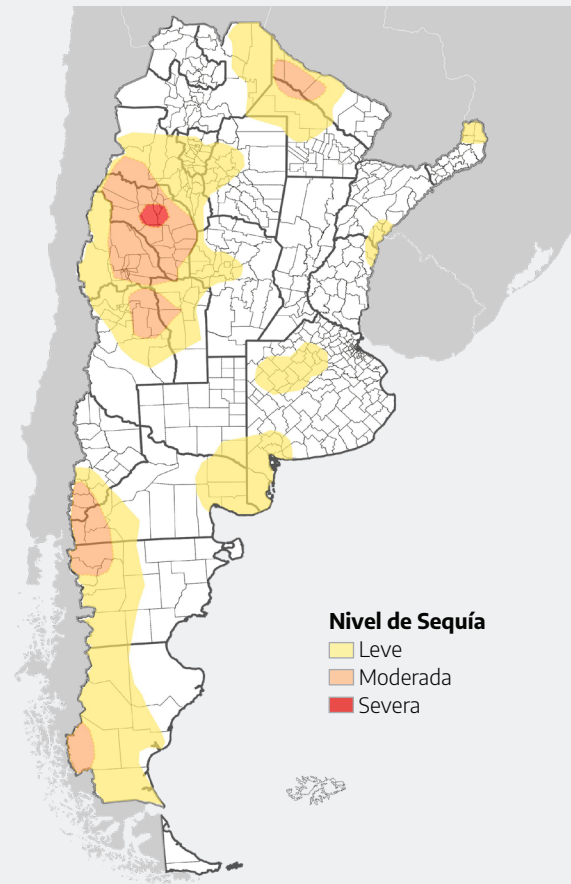
Hidrología

Los principales ríos de la cuenca del Plata sostuvieron la tendencia descendente. Distintos puertos, tanto sobre el Iguazú como del Paraguay y el río Paraná muestran valores por debajo del nivel de aguas bajas lo que constituye una situación atípica para el período Niño que se atraviesa.

Impacto

La ola de calor generó un impacto muy negativo sobre diversas producciones agropecuarias, pese a la mejora ocasionada por las lluvias posteriores. Pudiendo afectar especialmente cultivos de maíz donde la misma coincidió con su periodo crítico. Se destaca Cuyo donde el estado de la vegetación se vio severamente afectado. En La Rioja el impacto sobre la producción ganadera se observa tanto sobre el estado del forraje, la condición corporal de los animales como sobre el acceso al agua para bebida. En el norte de Buenos Aires se informa sobre la merma en rendimientos y el incremento en el endeudamiento de productores.

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.

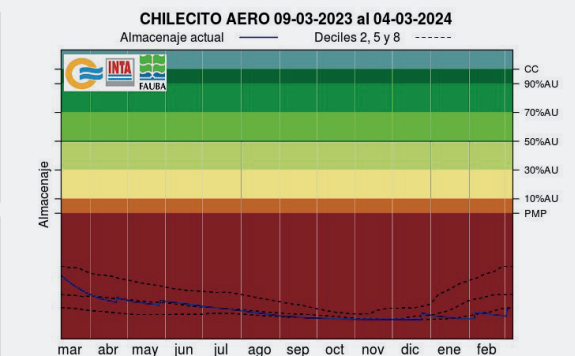
Evolución por región

NOA	NEA	PATAGONIA	CUYO	CENTRO
<p>Área: Sur de Catamarca Caracterización: Leve afectación en Salta y Jujuy sobre rindes, forraje y estado del ganado. Duración: 3 meses</p>	<p>Área: Centro y Oeste de Formosa Caracterización: En Sargento Cabral, Chaco, fuerte afectación en el estado de la vegetación y rendimiento de cultivos. Duración: 7 meses</p>	<p>Área: Sur de Neuquén, oeste de Río Negro y noroeste de Chubut; sur de Santa Cruz Caracterización: Incremento de incendios Duración: 21 meses</p>	<p>Área: Centro de la Rioja Caracterización: Problemas para el abastecimiento de agua para el ganado, incremento de la mortandad y problemas para el abastecimiento domiciliario de agua. Duración: 9 meses</p>	<p>Área: Noroeste y sur de Buenos Aires, centro oeste de Córdoba Caracterización: Afectación en el estado de los cultivos con posibles mermas en rendimientos e incremento en el endeudamiento de productores. Duración: 23 meses</p>

Factores de riesgo

<p>Área</p> <p>106.777.848 Hectáreas</p>	<p>Stock Bovino</p> <p>486.341 Cabezas</p>
<p>Cultivos</p> <p>- Hectáreas*</p>	<p>Población</p> <p>9.922 Hogares**</p>

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.