

INFORME DE SEQUÍA

NOVIEMBRE 2022 (Elaborado 01/12/2022)

RESUMEN

Este mes el área afectada total por sequía se mantiene similar al mes pasado, pero **se evidencia un incremento notable** en su intensificación, principalmente **sobre el área en SEQUÍA MODERADA (naranja) mostrando impacto sobre los sistemas productivos**. El área categorizada como **SEQUÍA SEVERA (rojo) aumentó en dos millones de hectáreas puntualmente hacia el norte de Córdoba y Santa Fe.**

Precipitaciones: Durante noviembre el déficit de lluvias fue generalizado sobre el noreste y norte de Argentina. Las condiciones de sequía tendieron a empeorar en varias regiones debido a las altas temperaturas excepcionales. La zona núcleo y la región central atraviesan al momento el año más seco en más de 60 años de registros pluviométricos, registradas durante todo el mes.

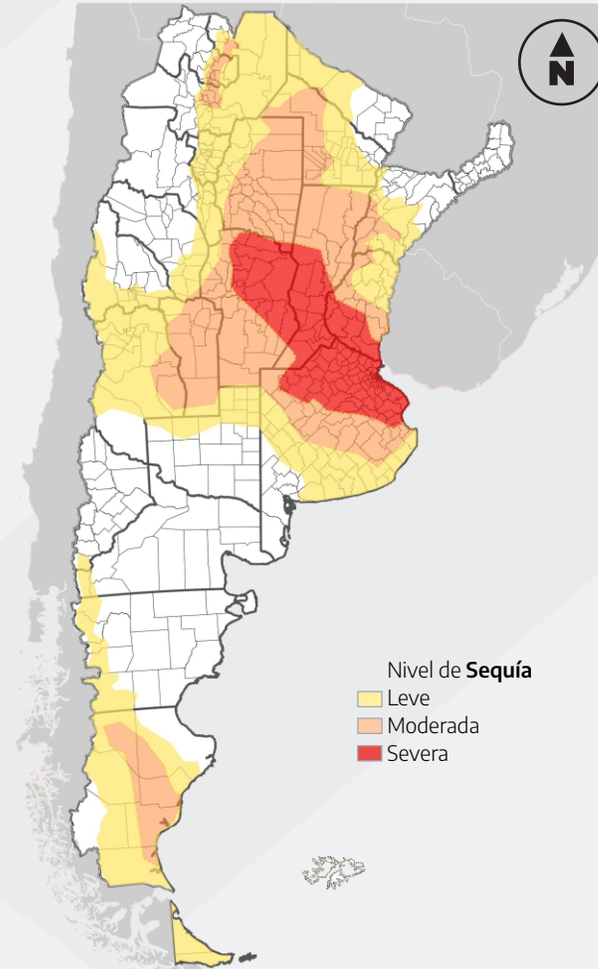
Humedad de Suelos: Los índices de humedad de suelo evidencian una proporción importante del país donde los almacenajes son ínfimos y no alcanzan a cubrir los requerimientos de los cultivos y pastizales. Las zonas núcleo, central y Litoral Sur son las más críticas, con los valores de almacenaje mínimos históricos para la fecha.

Índices de Vegetación: Los índices de vegetación muestran anomalías negativas extendidas en el centro y norte del país. Estos valores tan bajos se deben a la suma del desmejoramiento del estado de la vegetación como a los fuertes retrasos en fechas de siembra. En el sur de la Patagonia también se observan valores inferiores al mínimo de la serie en Santa Cruz.

Hidrológica: Se observa falta de lluvias sobre la cuenca baja y media del Paraguay que genera una baja persistente. En el Paraná se observan menores recargas en la cuenca alta, los niveles se mantienen en la franja de aguas medias, con tendencia descendente.

Impacto: Se reportan fuertes demoras en siembras en zona núcleo, afectación en ganadería por merma de forraje. En el NOA se observan impactos en agricultura y ganadería. En el norte del país se identifican medidas para el abastecimiento de agua en la población rural dispersa, dificultad para el bombeo de agua por descenso de napas y provincias con restricción en los turnos del agua tanto para uso domiciliario como productivo, así como reducción de las aguadas para ganadería.

ESTADO SEQUÍA



EVOLUCIÓN POR REGIÓN

NOA	NEA	CENTRO	PATAGONIA	CUYO
<p>Área: Este de Jujuy, Salta, Santiago del Estero y Tucumán Caracterización: Afectación en cultivos y ganadería, a la espera de lluvias para las siembras de verano. Duración: 27 meses</p>	<p>Área: Oeste de Formosa, Chaco y centro sur de Corrientes Caracterización: En Corrientes se reporta falta de forraje que genera problemas de manejo de los rodeos. Girasol, sorgo y maíz presentan problemas por falta de lluvias. Duración: 29 meses</p>	<p>Área: Centro y norte de Buenos Aires, Córdoba, Santa Fe, norte y oeste de la Pampa Caracterización: Fuertes retrasos en siembras, principalmente de maíz. Afectación en condición del ganado. Incremento en endeudamientos. Duración: 13 meses</p>	<p>Área: Santa Cruz. Caracterización: Merma en pastizales. Duración: 5 meses</p>	<p>Área: Zona cordillerana de San Juan y Mendoza, Mendoza y San Luis Caracterización: Afectación es pastizales, niveles de diques bajos, restricciones en agua de riego. Duración: 21 meses</p>

FACTORES DE RIESGO

<p>ÁREA</p> <p>164.948.193 Hectáreas</p>	<p>STOCK BOVINO</p> <p>20.086.863,30 Cabezas</p>
<p>CULTIVOS</p> <p>1.415.683 Hectáreas*</p>	<p>POBLACIÓN</p> <p>647.170 Hogares**</p>

NIVEL ALMACENAJE ÁREAS AFEC.



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.

* 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 de la SAQYP para estimaciones agrícolas.
Se consideran sólo los cultivos (Maíz) en período crítico de definición de rendimiento.
** Este dato no contempla capitales de provincias ni distritales.