

INFORME DE SEQUÍA

ENERO 2023 (Elaborado 01/02/2023)

RESUMEN

Este mes **se intensificaron las condiciones de sequía en la región norte y Litoral**. El área en **sequía severa se incrementó en 6,5 millones de has** por el **empeoramiento de la sequía en Chaco, este de Santiago del Estero, Corrientes, Entre Ríos y Buenos Aires** mientras que el oeste de Córdoba mostró mejoras. La superficie afectada por **sequía moderada aumentó cerca de 6 millones de hectáreas, principalmente** por el **incremento en el norte del país**. La superficie total afectada por sequía en el país se redujo en 3 millones de hectáreas producto de la mejora en las condiciones en Cuyo. **Es de destacar que la única categoría que muestra descenso en el área afectada es la sequía leve.**

Precipitaciones: Durante enero prevalecieron déficits de precipitaciones en gran parte del centro y noreste del país. Se han registrado eventos de lluvia que llegaron a superar los valores normales del mes para algunas estaciones del norte de Córdoba, sureste de San Luis, San Juan, La Pampa, sur de Buenos Aires y este de Patagonia.

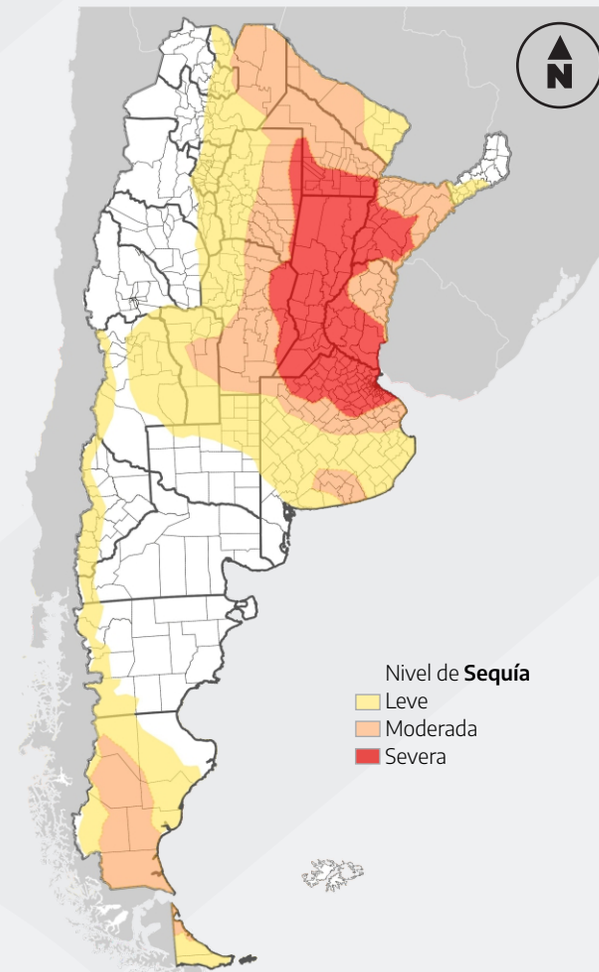
Humedad de Suelos: Muestran una amplia región del país donde los cultivos no logran obtener el agua que requieren para el normal crecimiento. Si bien hubo recargas, estas fueron variables y no alcanzaron a cubrir en muchas estaciones meteorológicas, los requisitos hídricos de los cultivos. El área afectada es mayor cuando se contempla el consumo de pasturas. Para los distintos cultivos las anomalías negativas más severas se observan en el centro y sur de Santa Fe y en el norte del país. En el norte de la cordillera patagónica también se registraron valores extremos de humedad en los suelos.

Índices de Vegetación: Muestran una leve mejora en las áreas más afectadas, pero al mismo tiempo se sostiene un mes más de anomalías negativas, tanto en el centro como en el norte del país. Se destacan los registros bajos en norte de Buenos Aires, centro y sur de Santa Fe, sur y centro de Entre Ríos, Santiago del Estero, Chaco, Corrientes, oeste de Formosa y este de Jujuy y Salta. Se identifican mejoras en el estado de la vegetación en el este y sur de Córdoba, en la provincia de La Pampa y el Oeste de Buenos Aires.

Hidrológica: Los principales ríos de la cuenca del Paraná muestran valores entre aguas medias y bajas, con tendencia al ascenso. El río Uruguay presenta valores de aguas bajas.

Impacto: Las condiciones de sequía están impactando fuertemente sobre los sistemas ganaderos, incluyendo problemas para el abastecimiento de bebida animal, mala condición corporal y merma en forrajes. Se observó mortandad animal por aparición de plagas en alfalfa. La horticultura también se vio fuertemente afectada. En la actividad agrícola se observan fuertes mermas en rendimiento, demoras y disminución del área final sembrada con maíz y soja.

ESTADO SEQUÍA



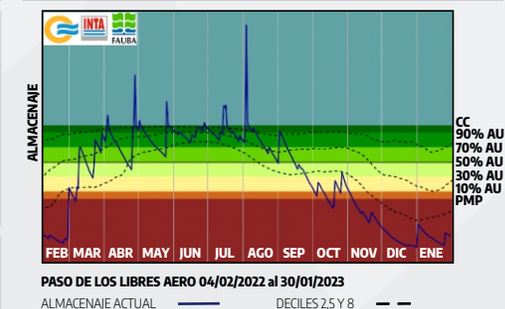
EVOLUCIÓN POR REGIÓN

NOA	NEA	CENTRO	PATAGONIA	CUYO
<p>Área: Este de Jujuy, Salta, Santiago del Estero, este de Tucumán Caracterización: Afectación en cultivos de soja y maíz, caña de azúcar y en ganadería. Duración: 28 meses</p>	<p>Área: Chaco y centro sur de Corrientes Caracterización: Fuerte afectación en sistemas ganaderos. Pérdida de peso animal, disminución de índices de preñez, falta de agua para bebida. Se realiza suplementación. Problemas para el abastecimiento de agua domiciliar en parajes rurales. Duración: 30 meses</p>	<p>Área: Centro y norte de Buenos Aires, Entre Ríos, este de Córdoba y Santa Fe. Caracterización: Intensa afectación en rendimiento de cultivos y ganadería, cítricos y horticultura. Duración: 15 meses</p>	<p>Área: Santa Cruz y Tierra del Fuego Caracterización: Merma en pastizales. Incremento de incendios. Duración: 7 meses</p>	<p>Área: Zona cordillerana de Mendoza, Mendoza y San Luis Caracterización: Afectación es pastizales, niveles de diques bajos, restricciones en agua de riego. Duración: 23 meses</p>

FACTORES DE RIESGO

<p>ÁREA</p> <p>172.579.952 Hectáreas</p>	<p>STOCK BOVINO</p> <p>21.797.810 Cabezas</p>
<p>CULTIVOS</p> <p>8.045.078 Hectáreas*</p>	<p>POBLACIÓN</p> <p>604.737 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 en periodo crítico de definición de rendimiento (aclaración cultivos).

** Este dato no contempla capitales de provincias ni distritales.