

INFORME DE SEQUÍA

FEBRERO 2022 (Elaborado 11/03/2022)



RESUMEN

El área en sequía a nivel nacional se incrementó en cerca de 5 M de has por un empeoramiento de las condiciones en el centro y norte del país, mientras que en el sur de Bs As y Patagonia se redujo sensiblemente el área en sequía leve. Se destaca también el incremento de la afectación en soja de 2° respecto al mes anterior.

Precipitaciones: En el norte del Litoral la falta de precipitaciones continuó durante febrero, en combinación con altísimas temperaturas. Se registró el verano más seco y más cálido en gran parte de esta región y este escenario de extrema sequía y exceso de calor resultó el ideal para desencadenar los incendios devastadores en la región. En la Patagonia la situación mejoró principalmente fuera del área cordillerana.

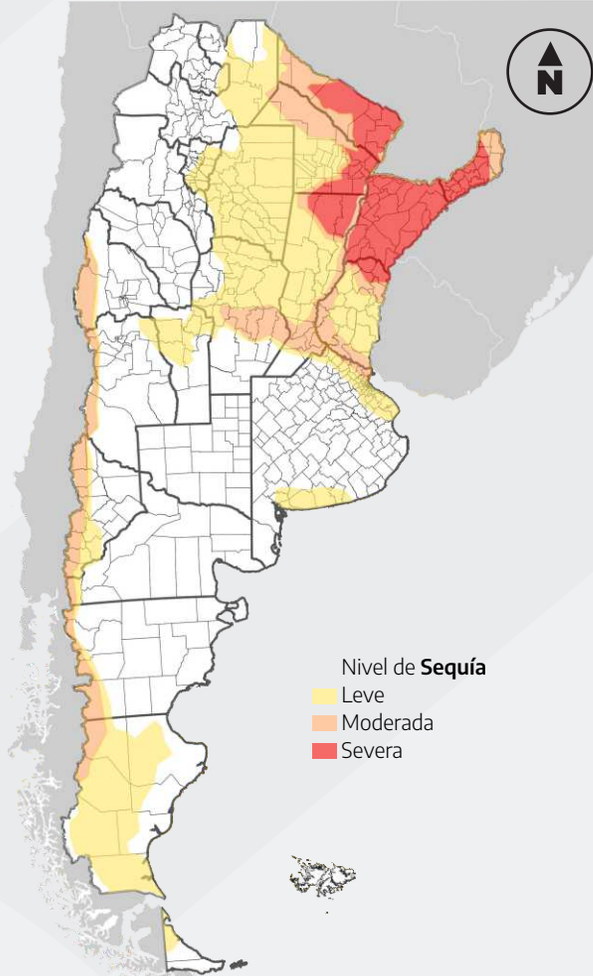
Humedad de Suelos: Los diferentes índices de humedad del suelo muestran desde enero valores cercanos a los mínimos históricos en el norte y litoral norte, pese a la ocurrencia de recargas puntuales. En el centro del país luego de recargas importantes volvió a condiciones deficitarias.

Índices de Vegetación: Los índices de vegetación muestran la afectación en la cobertura en el norte del Litoral. Se observan valores del orden de los mínimos históricos en Corrientes, norte de Santa Fe, este de Chaco y Formosa. La anomalía de NDVI también muestra un empeoramiento de las condiciones en el sur de Santa Fe y centro-este de Córdoba.

Hidrológica: Durante el mes de febrero se sostiene el impacto de la sequía en la altura de ríos de los principales puertos de la cuenca del Paraná, Paraguay, Uruguay y otros afluentes. Si bien las lluvias mejoraron la situación en las nacientes, esto no se llega a ver reflejado en los tramos medio y bajo donde se mantienen muy por debajo del límite de aguas bajas.

Impacto: El incremento en las condiciones de sequía en el norte del Litoral continúa impactando principalmente en la actividad ganadera con pérdida de peso animal, merma en crecimiento de forrajeras, descarga de campos y merma en índices de reproducción. En el centro del país el impacto está vinculado a la soja de primera y segunda en las provincias de Santa Fe, Córdoba y Entre Ríos principalmente.

ESTADO SEQUÍA



Nivel de Sequía
 Leve
 Moderada
 Severa

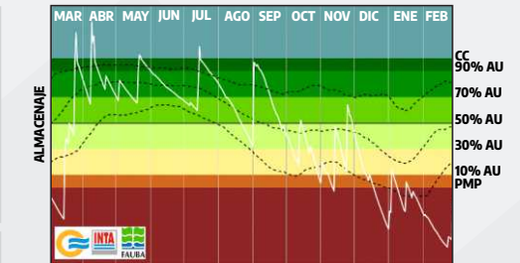
EVOLUCIÓN POR REGIÓN

NOA	NEA	CENTRO	PATAGONIA	CUYO
Área: Este de Salta y Jujuy, Tucumán, Santiago del Estero Caracterización: Afectación e Mejora en las condiciones de sequía hacia el norte de Salta Duración: 14 m	Área: Formosa, norte y este de Chaco, Misiones y Corrientes. Caracterización: Intensa afectación en yerba, ganadería, actividad forestal, cítrica, horticultura, apicultura y pesca artesanal. Aumento de incendios. Duración: 20 meses	Área: centro-sur de Santa Fe y este de Córdoba. Caracterización: afectación en soja de 1 y 2. Duración: 4 meses	Área: Oeste de Neuquén, Río Negro, Chubut y noroeste de Santa Cruz. Caracterización: Impacto en el nivel de los ríos, afectación en ganado ovino y bovino. Mejora hacia el oeste. Duración: 16 meses	Área: Zona cordillerana de San Juan y Mendoza Caracterización: Importantes déficits de acumulación de nieve en cordillera. Afectación en disponibilidad hídrica para riego. Duración: 12 meses

FACTORES DE RIESGO

 ÁREA 117.554.558 Hectáreas	 STOCK BOVINO 13.227.773 Cabezas
 CULTIVOS 1.866.320,1* Hectáreas	 POBLACIÓN 1.300.848 Habitantes

NIVEL ALMACENAJE ÁREAS AFEC.



ROSARIO AERO 03/03/2021 al 02/03/2022
 ALMACENAJE ULTIMO AÑO ——— DECILES 2,5 Y 8 - - -

* Maíz: 676.613 ha, Soja 1: 658.221 ha, Soja 2: 531.486 ha
 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 MAGYP para estimaciones agrícolas.

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.