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 seguía leve. Se destaca también el incremento de la afectación en soja de 2º 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 seguía 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.

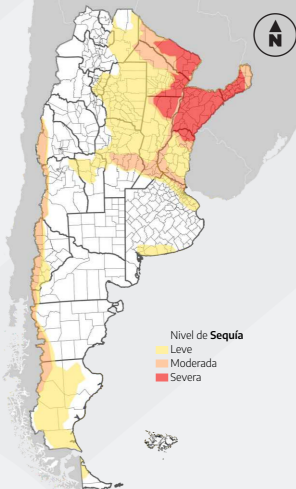
Humedad de Suelos: Los diferentes índices de humedad del suelo muestran desde enero valores cercanos a los mínimos históricos en el norte y litoral norte. pese a la ocurrencia de recargas puntuales. En el centro del país luego de recargas importantes volvió a condiciones deficitarias.

Indices 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 seguía 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 seguía 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



El Monitoreo de sequias 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 seguias meteorológicas y agrícolas.

https://www.argentina.gob.ar/sites/defaul/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

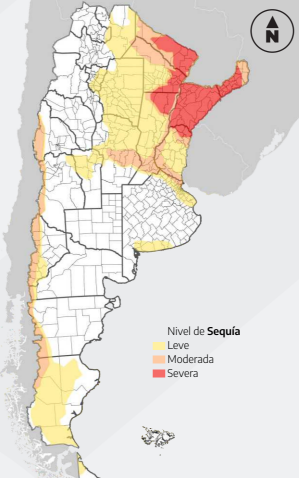












* Maíz: 676.613 ha, Soja 1: 658.221,1 ha, Soja 2: 531.486 ha Aclaración: el cálculo de las has de cultivos afectados se realiza mediante el cruce entre el

EVOLUCIÓN POR REGIÓN



incendios.

Duración: 20 meses

Área: Este de Salta y Jujuy, Tucumán, Santiago del Estero

Caracterización: Afectación e Meiora en las condiciones de seguía hacia el norte de actividad forestal,

Duración: 14 m

NEA

Área: Formosa, norte v **Área:** centro-sur de este de Chaco. Misiones v Corrientes

Caracterización: Intensa afectación en yerba, ganadería, **Duración:** 4 meses citrícola, horticultura,

apicultura y pesca artesanal. Aumento de

STOCK BOVINO

CENTRO

Santa Fe v este de Córdoba

Caracterización: afectación en soia de 1

PATAGONIA

Área: Oeste de Neuguén, Río Negro, Chubut v 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

CUYO

cordillerana de San Juan v Mendoza

Caracterización: Importantes déficits de acumulación de nieve en cordillera. Afectación en disponibilidad hídrica para riego. **Duración:** 12 meses

FACTORES DE RIESGO

ÁRFA 117.554.558 Hectáreas







Habitantes

área en sequía moderada y severa y las categorías regular, mala y muy mala informadas por los delegados del MAGYP para estimaciones agricolas.

NIVEL ALMACENAIE ÁREAS AFEC.

