

INFORME DE SEQUÍA

ABRIL 2022 (Elaborado 01/05/2022)

RESUMEN

El área identificada en sequías vuelve a reducirse notablemente en el Litoral tras un mes con lluvias abundantes. En el centro del país se incrementa la superficie afectada hacia las provincias de Córdoba y San Luis. En patagonia las intensas nevadas generaron una mejora hídrica importante.

Precipitaciones: Nuevamente se registraron abundantes precipitaciones en el norte del Litoral mejorando la condición en esta zona. En la porción sur del Litoral así como en el centro del país las lluvias fueron inferiores a lo normal incrementando los déficits. En Patagonia se registraron abundantes nevadas.

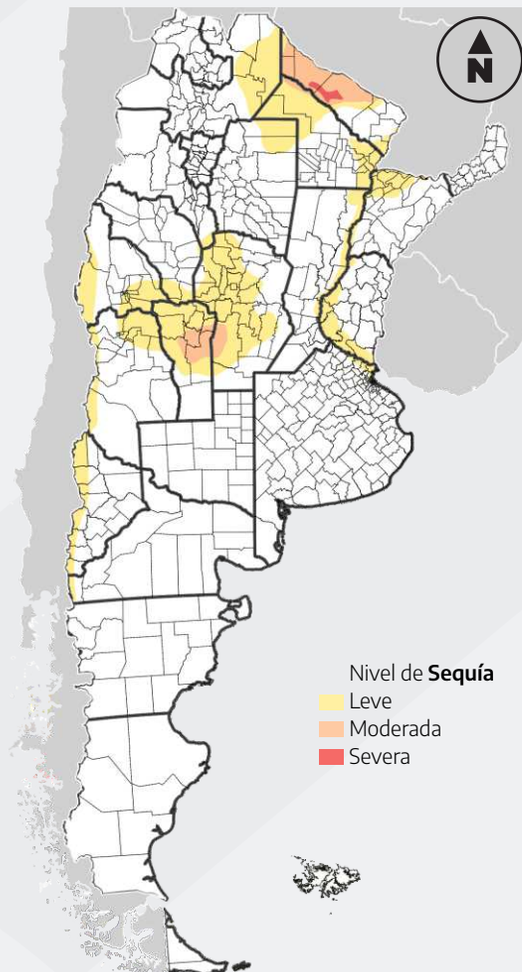
Humedad de Suelos: Los diferentes índices de humedad del suelo muestran condiciones de sequía en el norte del país (centro y oeste de Formosa, oeste de Chaco). También se observa en la porción central del país perfiles con insuficiente disponibilidad hídrica resaltando San Luis y el sudoeste de Córdoba.

Índices de Vegetación: Los índices de vegetación evidencian una mejora en la porción este del país. Se sostiene la afectación sobre la cobertura vegetal en el norte del país, principalmente en Formosa y Chaco, pero también en el núcleo de sequía identificado entre San Luis y el oeste cordobés.

Hidrológica: Las lluvias ocurridas generaron una mejora relativa en los niveles de los principales cursos de agua. Sin embargo las alturas de los ríos se mantienen aún por debajo del límite de aguas bajas en la mayor parte de los puertos.

Impacto: Los impactos identificados este mes permiten notar el sostenimiento de la afectación en el Litoral tras la intensa sequía estival. Si bien hay una mejora en las condiciones ambientales, la afectación productiva se sostiene durante más tiempo vinculada a afectación en forrajes, estado de los animales, pérdidas económicas en los cultivos con impacto económico.

ESTADO SEQUÍA



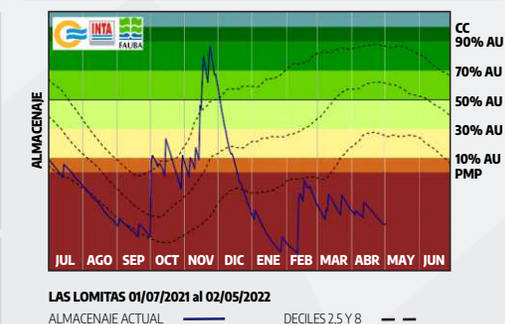
EVOLUCIÓN POR REGIÓN

NOA	NEA	CENTRO	PATAGONIA	CUYO
Área: Este de Salta y norte de Santiago del Estero Caracterización: Afectación en pastizales Duración: 18 m	Área: Formosa, y norte de Chaco. Caracterización: Afectación en cultivos, ganadería y pesca artesanal. Duración: 22 meses	Área: Centro-oeste de Córdoba. Caracterización: Afectación en cultivos de primera Duración: 5 meses	Área: Oeste de Neuquén y Río Negro. Caracterización: Impacto en el nivel de los ríos. Duración: 17 meses	Área: Zona cordillerana de San Juan y Mendoza, norte de Córdoba y San Luis. Caracterización: Importantes déficits de acumulación de nieve en cordillera. Afectación en disponibilidad hídrica para riego. Duración: 13 meses

FACTORES DE RIESGO

 49.920.561,42 Hectáreas	 1.153.881 Cabezas
 643.535* Hectáreas	 17.857 Habitantes

NIVEL ALMACENAJE ÁREAS AFEC.



* Maíz: 298.499 ha., Soja 1: 313.836 ha., Soja 2: 31.200 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.