

INFORME DE SEQUÍA

FEBRERO 2023 (Elaborado 01/03/2023)

RESUMEN

La superficie total afectada por sequías se incrementó en más de un millón de hectáreas en Argentina. Pero lo más sobresaliente es el aumento en 19 millones de hectáreas de la categoría severa. Esto significa un empeoramiento de las condiciones en áreas que ya estaban afectadas, lo cual se refleja un incremento del impacto sobre sistemas ganaderos, cultivos y población.

Precipitaciones: Las escasas precipitaciones y altas temperaturas volvieron a predominar en casi todo el país, especialmente sobre las regiones Pampeana y Litoral, agravando aún más las condiciones de sequía. Algunos eventos localmente intensos de lluvia y/o tormentas se registraron hacia el sudeste bonaerense, San Luis, Córdoba, oeste del NOA, este de Salta y oeste de Formosa. Además, las temperaturas fueron extremas, observándose tanto récords de mínimas muy bajas y ocurrencia de heladas, como valores máximos que continuaron y se intensificaron en marzo.

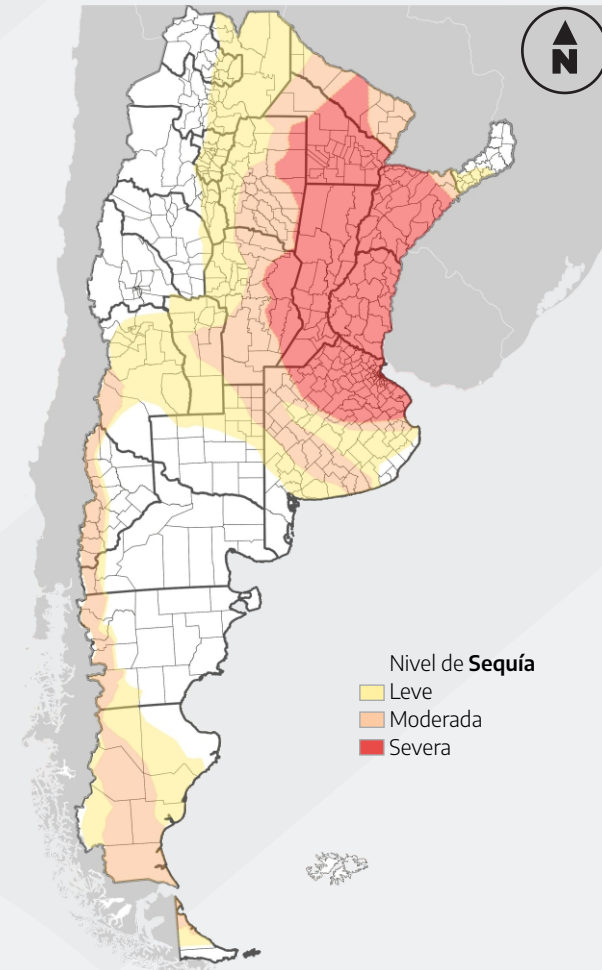
Humedad de Suelos: Los índices de humedad de suelo muestran valores muy bajos en una amplia área que incluye el Litoral, donde se intensificaron las condiciones de sequía, la franja central del país y también la Patagonia, principalmente en las áreas cordilleranas. En la zona núcleo los valores de humedad en el suelo son los más bajos desde 1981 impactando fuertemente en los cultivos de verano, tanto tempranos como tardíos.

Índices de Vegetación: Los índices de vegetación muestran un empeoramiento de las coberturas vegetales hacia el este del país, destacándose los valores bajos en Corrientes, Entre Ríos y centro este de Buenos Aires. También el sur de la Patagonia presenta valores muy bajos. Se identifican mejoras en el centro del país.

Hidrológica: Actualmente estamos transitando un incremento de los niveles del Paraná vinculada a las fuertes lluvias en la cuenca alta. Los ríos más caudalosos están retornando a valores de normalidad mientras que numerosos cursos fluviales intermedios, así como lagunas y otros cuerpos de agua responden a la intensa sequía con valores muy bajos de altura.

Impacto: Las condiciones de sequía están impactando fuertemente sobre los sistemas ganaderos, incluyendo merma en forrajes, problemas para el abastecimiento de bebida animal y mala condición corporal. En lo referido a los cultivos los informantes dan cuenta de mermas históricas en los rendimientos e incremento en el endeudamiento de los productores agropecuarios.

ESTADO SEQUÍA



Nivel de Sequía
 Leve
 Moderada
 Severa

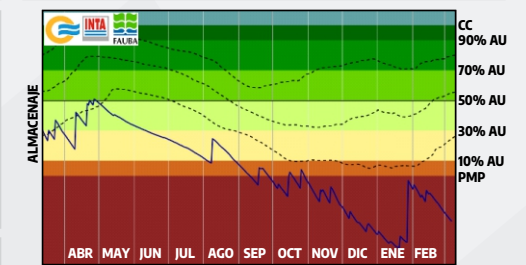
EVOLUCIÓN POR REGIÓN

NOA	NEA	CENTRO	PATAGONIA	CUYO
Área: Santiago del Estero, este de Salta y de Jujuy y Tucumán. Caracterización: Afectación en cultivos de soja y maíz, caña de azúcar y en ganadería. Duración: 30 meses	Área: Chaco, Formosa y Corrientes Caracterización: Afectación muy fuerte en ganadería con problemas de abastecimiento de agua para bebida animal. Impacto en cultivos de verano y en frutales. Duración: 32 meses	Área: Centro y norte de Buenos Aires, Entre Ríos, este de Córdoba y Santa Fe. Caracterización: Afectación en cultivos tempranos y tardíos. Impacto en horticultura, frutales, animales de granja. Duración: 16 meses	Área: Santa Cruz, norte de Tierra del Fuego y zona cordillerana de Neuquén, Río Negro y Chubut. Caracterización: Merma en pastizales. Incremento de incendios. Duración: 8 meses	Área: Mendoza y San Luis. Caracterización: Afectación en ganadería, niveles de diques bajos, restricciones en agua de riego. Duración: 24 meses

FACTORES DE RIESGO

ÁREA 173.626.316 Hectáreas	STOCK BOVINO 24.333.868 Cabezas
CULTIVOS 11.432.988 Hectáreas*	POBLACIÓN 726.633 Hogares**

NIVEL ALMACENAJE ÁREAS AFEC.



MARCOS JUÁREZ AERO 12/03/2022 al 07/03/2023

ALMACENAJE ACTUAL ——— DECILES 2,5 Y 8 - - -

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.

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

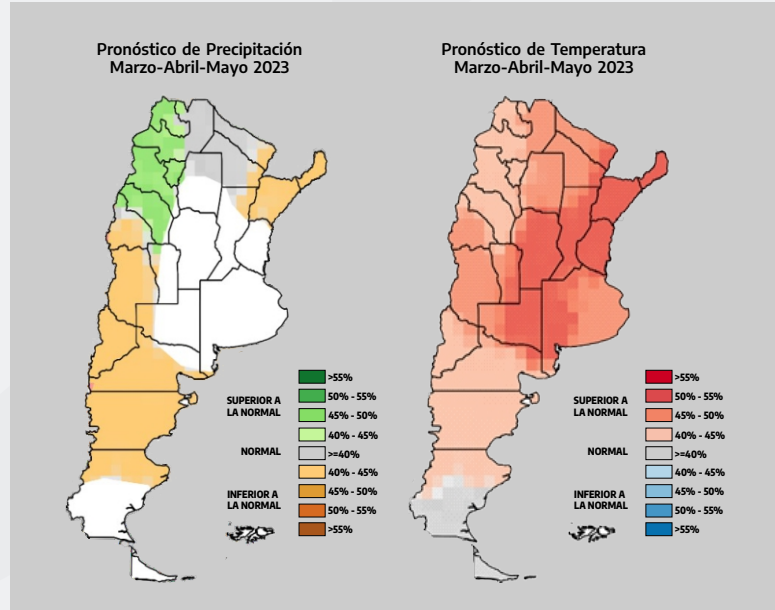
INFORME DE SEQUÍA

FEBRERO 2023 (Elaborado 01/03/2023)

PERSPECTIVA TRIMESTRAL

En el área afectada por sequía severa se espera una mayor chance de lluvias normales o inferiores a las normales hacia el norte del Litoral, lluvias normales sobre el centro y oeste de Formosa y Chaco y este de Salta. El resto de la región no presenta señal clara en ninguna categoría por lo que existe igual chance de ocurrencia de lluvias en las tres categorías.

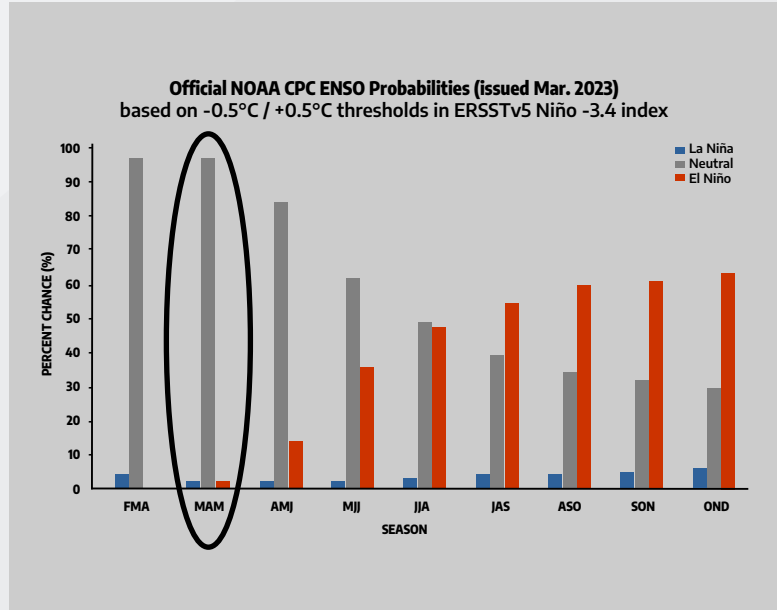
En toda la región afectada por sequía severa se espera que las temperaturas continúen siendo, en promedio, más altas que lo normal.



EL NIÑO/LA NIÑA

Tanto el indicador oceánico (Temperatura de Superficie de Mar) como el Atmosférico (índice de Oscilación del Sur) presentan actualmente valores dentro del rango de neutralidad, por lo que se ha declarado oficialmente la finalización del evento La Niña.

El pronóstico indica una muy alta probabilidad a que se mantenga la fase neutral al menos hasta el inicio del invierno austral.



PERSPECTIVA SEMANAL (14/3 al 27/3)

Sobre el norte del área afectada por sequía severa se espera la ocurrencia de lluvias tanto para la semana 1 (20-40 mm) y semana 2 (20-60mm).

Hacia el sur del área en sequía severa los mayores valores de precipitación acumulada se podrían registrar en la semana 2 (20-40 mm)

En cuanto a temperaturas, la región seguiría dentro de un patrón más cálido de lo normal, aunque con menores chances de ocurrencia de olas de calor.

