# 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 seguía. Algunos eventos localmente intensos de Iluvia 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 seguía, 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.



Indices 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 identifcan mejoras en el centro del país.

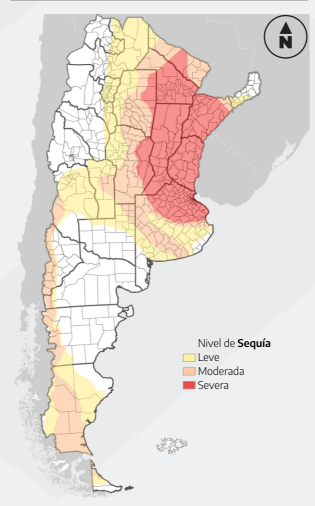


Hidrológica: Actualmente estamos transitando un incremento de los niveles del Paraná vinculada a las fuertes lluvias en la cuenca alta. Los ríos más caudalosos están retornando a valores de normalidad mientras que numerosos cursos fluviales intermedios, así como lagunas y otros cuerpos de agua responden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



**Impacto:** Las condiciones de seguía 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**



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 dependera del sistema productivo, el manejo predial, la infraestructura disponible, entre otros condicionantes locales.











**CUYO** 

### **EVOLUCIÓN POR REGIÓN**

**Área:** Santiago del Estero, este de Salta v de Jujuy y Tucumán. Caracterización: Afectación en cultivos de soja v maíz, caña de

ganadería. **Duración:** 30 meses

azúcar y en



Área: Chaco, Formosa v Corrientes Caracterización: Afectación muy fuerte en ganadería cón problemas de abastecimiento de aqua para bebida animal

Impacto en cultivos de verano v en frutales. **Duración:** 32 meses



**Área:** Centro y norte de **Área:** Santa Cruz, Buenos Aires, Entre Ríos, este de Córdoba y Santa Fe.

Caracterización: Afectación en cultivos tempranos y tardíos. Impacto en horticultura, frutales, animales de

**Duración:** 16 meses



norte de Tierra del Fuego y zona cordillerana de Neuguén. Río Negro v Chubut.

Caracterización: Merma en pastizales Incremento de incendios. **Duración:** 8 meses

**Área:** Mendoza y San Caracterización: Afectación en ganadería, niveles de diques bajos, restricciones en aqua

Duración: 24 meses

de riego.

#### **FACTORES DE RIESGO**

# ÁREA

173.626.316 Hectáreas

**CULTIVOS** 

11.432.988 Hectáreas\*



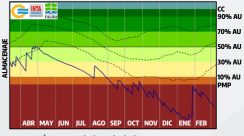
24.333.868

Cahezas



726.633 Hogares\*\*

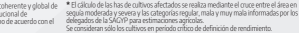
## **NIVEL ALMACENAJE ÁREAS AFEC.**



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

ALMACENAJE ACTUAL -

DECILES 2,5 Y 8 ---



Se consideran sólo los cultivos en período 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

## Pronóstico de Precipitación Pronóstico de Temperatura Marzo-Abril-Mayo 2023 Marzo-Abril-Mayo 2023 50% - 55% 45% - 50% 40% - 45% >=40% 40% - 45% 45% - 50%











## **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 seguía severa se espera la ocurrencia de Iluvias tanto para la semana 1 (20-40 mm) y semana 2 (20-60 mm).

Hacia el sur del área en seguía 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.

