

INFORME DE SEQUÍA

AGOSTO 2023 (Elaborado 01/09/2023)

RESUMEN

Este informe remite a las condiciones ocurridas hasta el 31/08/2023. Hasta esta fecha **se observó un incremento de 16 millones de hectáreas** en Argentina respecto al mes anterior. El área en **sequía severa se incrementa levemente por su crecimiento hacia el norte de la Pampa**. Mientras que la sequía moderada se reduce en el Litoral, mientras se incrementa su área en la provincia de Córdoba. **Es importante destacar que se observa el acoplamiento de las condiciones atmosféricas al evento Niño.**

Precipitaciones: Durante agosto la mayor parte de la región húmeda registró lluvias por debajo de lo normal salvo por los excesos localizados en el extremo norte de Corrientes, Misiones y el extremo noreste de Buenos Aires. En esta última zona hubo acumulados significativos entre los días 16 y 17 que provocaron inundaciones en el AMBA y La Plata. Gran parte de Patagonia, cordillera central y centro-sur de Mendoza registraron lluvias y/o nevadas intensas durante este mes.

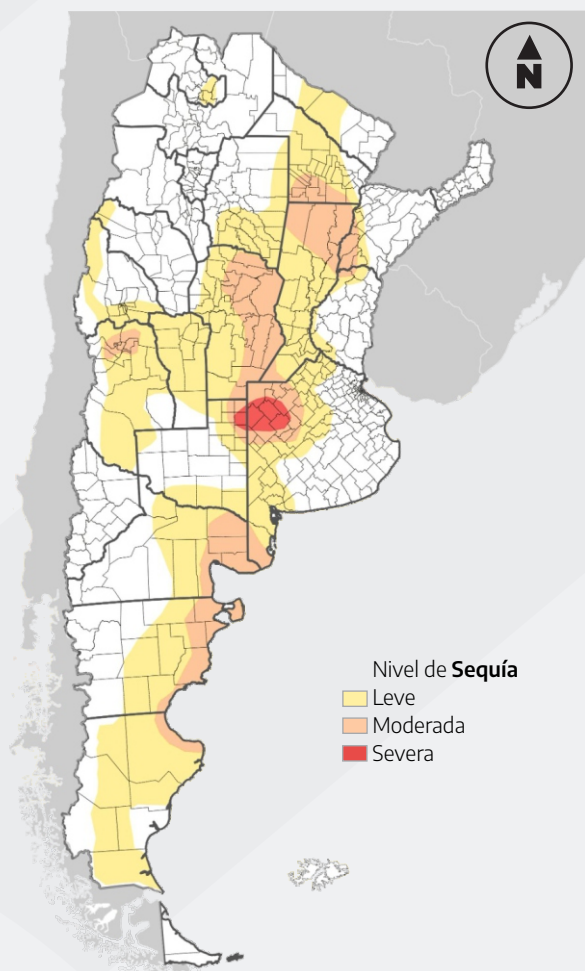
Humedad de Suelos: Los índices de humedad de suelo muestran a nivel regional valores críticos, muy cercanos a los almacenajes mínimos en la región Central y Pampeana. Se observan valores de sequía intensa en la costa NE de la Patagonia. Recargas importantes para los perfiles ocurrieron en el Litoral norte y en la zona núcleo, si bien el noroeste de Buenos Aires se sostiene con malas condiciones de humedad en los suelos.

Índices de Vegetación: Los índices de vegetación muestran sostenimiento de valores negativos en el Litoral norte, incluyendo el centro y sur de Chaco, norte de Santa Fe, sudoeste de Corrientes y norte de Entre Ríos. Las anomalías negativas se mantienen hacia el noroeste de Buenos Aires y norte de la Pampa sosteniendo las condiciones de sequía severa. La Patagonia muestra anomalías negativas hacia el noreste y este, Cuyo también muestra valores inferiores a lo normal. El análisis trimestral permite identificar valores bajos y muy bajos de producción de materia seca en el este de Río Negro, sur de Buenos Aires y sudeste de La Pampa. En Cuyo también se observan importantes mermas en la oferta forrajera.

Hidrológica: La condición de los grandes ríos de la región vira lentamente de una condición de aguas bajas hacia aguas medias, mostrando mejoras.

Impacto: Se sostienen fuertes impactos en rendimientos sobre la zona núcleo y sobre el estado de la ganadería. Si bien los impactos agropecuarios se siguen observando en el Litoral, se identifican mejoras. En el NOA se registran problemas con el agua de riego y la bebida animal.

ESTADO SEQUÍA



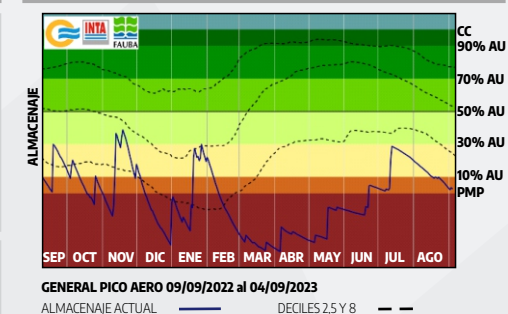
EVOLUCIÓN POR REGIÓN

NOA	NEA	CENTRO	PATAGONIA	CUYO
Área: Este de Jujuy. Caracterización: Mermas en caudales y disponibilidad de agua para riego y ganado. Estación seca. Duración: 11 meses	Área: Centro de Chaco, norte de Santa Fe y sur de Corrientes Caracterización: Poco desarrollo de los cultivos. Mermas en disponibilidad forrajera Duración: 27 meses	Área: Noroeste de Buenos Aires. Caracterización: Muy baja disponibilidad forrajera. Descapitalización de productores por el fuerte impacto de la sequía Duración: 18 meses	Área: Este de Patagonia Caracterización: Baja disponibilidad de la oferta de forraje y baja condición corporal del ganado. Disminución de agua de bebida. Duración: 14 meses	Área: Mendoza y centro oeste de San Luis Caracterización: Afectación en ganadería, niveles de diques bajos. Duración: 25 meses

FACTORES DE RIESGO

 ÁREA 166.001.603 Hectáreas	 STOCK BOVINO 7.023.389 Cabezas
 CULTIVOS - Hectáreas*	 POBLACIÓN 7.336 Hogares**

NIVEL ALMACENAJE ÁREAS AFEC.



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.

* 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 SAGYP para estimaciones agrícolas.

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