

# INFORME DE SEQUÍA

## JUNIO 2023 (Elaborado 01/07/2023)

### RESUMEN

Durante el mes de junio la **superficie en sequía a nivel nacional se redujo en cerca de 8.5 millones de hectáreas**. Las tres categorías redujeron levemente su extensión por la **mejora en el sur y oeste de Patagonia**, el **sostenimiento** de las condiciones de sequía en el **centro-norte del país** y una **leve expansión del área en sequía leve en Cuyo**.

**Precipitaciones:** Durante junio todo el este del país se vio afectado por las escasas precipitaciones, dando lugar a que se observen desvíos negativos en casi toda la región del Litoral, Buenos Aires y este de Patagonia. En lo que va del año 2023 la región húmeda, especialmente el NEA y Zona Núcleo, registran en promedio uno de los 4 semestres (ene-jun) más secos de toda la serie. Por otro lado importantes excesos de precipitaciones afectaron marcadamente al noroeste de Patagonia y parte de la cordillera central. Varios días de lluvias y/o nieve hicieron que se llegaran a acumular entre 500 y 1000 mm en algunas estaciones de la zona del Comahue provocando inundaciones y crecidas repentinas. Las lluvias intensas también llegaron a las zonas más bajas, como en Neuquén y Cipolletti.

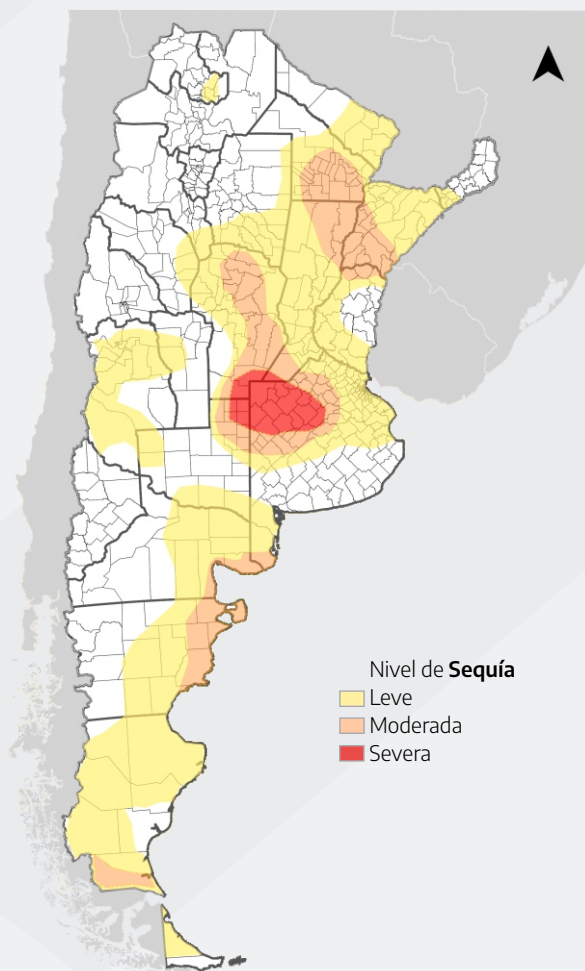
**Humedad de Suelos:** Los índices de humedad de suelo muestran el sostenimiento de las condiciones negativas en el noroeste de Buenos Aires, norte de la Pampa y sur de Córdoba. A nivel regional la zona núcleo muestra valores muy cercanos a los mínimos históricos. El este de Patagonia muestra niveles de humedad muy bajos en el suelo, con valores por debajo del punto de marchitez.

**Índices de Vegetación:** Los índices de vegetación muestran valores que se mantienen en categorías bajas y muy bajas en el norte del país, incluyendo norte de Santa Fe, sur de Corrientes y norte de Entre Ríos, sudoeste de Chaco, este de Santiago del Estero y norte de Córdoba. También se identifica otro gran área con valores bajos en el oeste y noroeste de Buenos Aires, norte de la Pampa, sur de Córdoba y extremo sur de Santa Fe. En Cuyo y Oeste de la Pampa, las anomalías también son negativas. El este de la Patagonia muestra valores muy bajos de índice verde.

**Hidrológica:** Los valores de altura de los ríos en la mitad norte de la cuenca del Plata se encuentran muy bajos. En el tramo argentino del Río Paraná los niveles se encuentran dentro de los niveles de aguas bajas en todos los puntos de medición. La perspectiva en este momento no indica cambios positivos de magnitud.

**Impacto:** Los principales impactos observados se vinculan a la escasez de forraje que se arrastra desde meses anteriores, tanto en el oeste y norte de Buenos Aires como en el norte de Santa Fe, Santiago del Estero y este de La Rioja. También se destacan el incremento de costos por suplementación y la pérdida de peso animal entre otros impactos ganaderos. El oeste de la Pampa, al igual que el sur de Santa Cruz presenta situaciones severas por condiciones de sequía, incluyendo el cierre de establecimientos en la Patagonia austral. Hay retrasos en siembra fina por bajos niveles de humedad en el suelo.

### ESTADO SEQUÍA



Nivel de Sequía

- Leve
- Moderada
- Severa



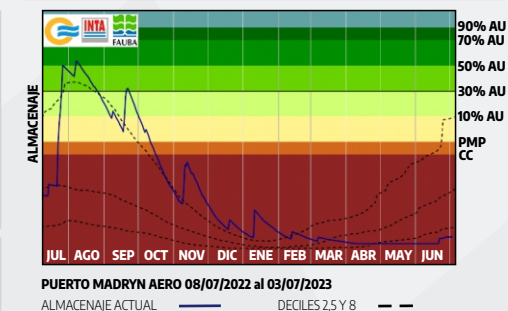
### EVOLUCIÓN POR REGIÓN

NOA	NEA	CENTRO	PATAGONIA	CUYO
<p><b>Área:</b> Este de Jujuy. <b>Caracterización:</b> Impacto en el estado del forraje. Estación seca. <b>Duración:</b> 9 meses</p>	<p><b>Área:</b> Centro de Chaco, norte de Santa Fe y centro sur de Corrientes <b>Caracterización:</b> Afectación en ganadería. Impacto en forrajes. <b>Duración:</b> 25 meses</p>	<p><b>Área:</b> Noroeste de Buenos Aires, extremo sur de Córdoba y Santa Fe, norte de la Pampa <b>Caracterización:</b> Retrasos en siembra, falta de humedad de los perfiles en profundidad. <b>Duración:</b> 14 meses</p>	<p><b>Área:</b> Sur de Santa Cruz, este de Patagonia <b>Caracterización:</b> Fuerte afectación en producción ovina, aumento de la venta de animales adultos. Cierre de establecimientos. <b>Duración:</b> 12 meses</p>	<p><b>Área:</b> Mendoza y centro oeste de San Luis <b>Caracterización:</b> Afectación en ganadería, niveles de diques bajos. <b>Duración:</b> 23 meses</p>

### FACTORES DE RIESGO

<p><b>ÁREA</b></p> <p><b>143.035.711</b> Hectáreas</p>	<p><b>STOCK BOVINO</b></p> <p><b>9.980.055</b> Cabezas</p>
<p><b>CULTIVOS</b></p> <p>- Hectáreas*</p>	<p><b>POBLACIÓN</b></p> <p><b>36.852</b> Hogares**</p>

### NIVEL ALMACENAJE ÁREAS AFEC.



PUERTO MADRYN AERO 08/07/2022 al 03/07/2023  
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](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.