

# Informe de Sequía

## Enero 2024 (Elaborado 07/02/24)



Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca



## Resumen

El mes de enero mostró un fuerte incremento del área en sequía. El área total aumentó en más de 60 millones de hectáreas y se destacan más de 4 millones de hectáreas en categoría severa en Cuyo. Esto se debió a la combinación de falta de lluvias y una intensa ola de calor que afectó a gran parte de Argentina.

### Precipitaciones

La primera quincena de enero se presentó lluviosa con varios eventos de tormentas fuertes, granizo y fuertes vientos en parte del centro y norte argentino. En la segunda parte del mes una situación de bloqueo atmosférico muy persistente contrastó con la señal típica de un Niño fuerte en verano provocando el desarrollo de una ola de calor intensa sobre el centro y sur del país de muy lento desplazamiento. Dentro de este bloqueo se inhibieron las lluvias en gran parte del país promoviendo que retornen los déficits en la Zona Núcleo, Norte, NOA y Patagonia.

### Humedad de suelos

Los promedios regionales muestran un secamiento de los suelos en todo el país. Desde mediados del mes de enero los perfiles de los suelos en la región Norte, Litoral y Central disminuyeron su contenido hídrico. En tanto, la región pampeana mostró un secamiento progresivo durante todo el mes de enero afectando las reservas para cultivos de verano, principalmente soja y maíces tardíos. En Cuyo y el oeste de la Patagonia se observaron diferentes índices que muestran el agravamiento y severidad de las condiciones de sequía.

### Índices de vegetación

Los índices de vegetación evidencian condiciones negativas para la cobertura vegetal en el centro-oeste del país y en el norte, afectando a Chaco, Formosa y porciones de Santiago del Estero y este de Salta. También se observa mayor cantidad de píxeles con valores inferiores al promedio en el centro de la provincia de Buenos Aires. En la Patagonia se identifican importantes anomalías negativas en el extremo sur de Santa Cruz.

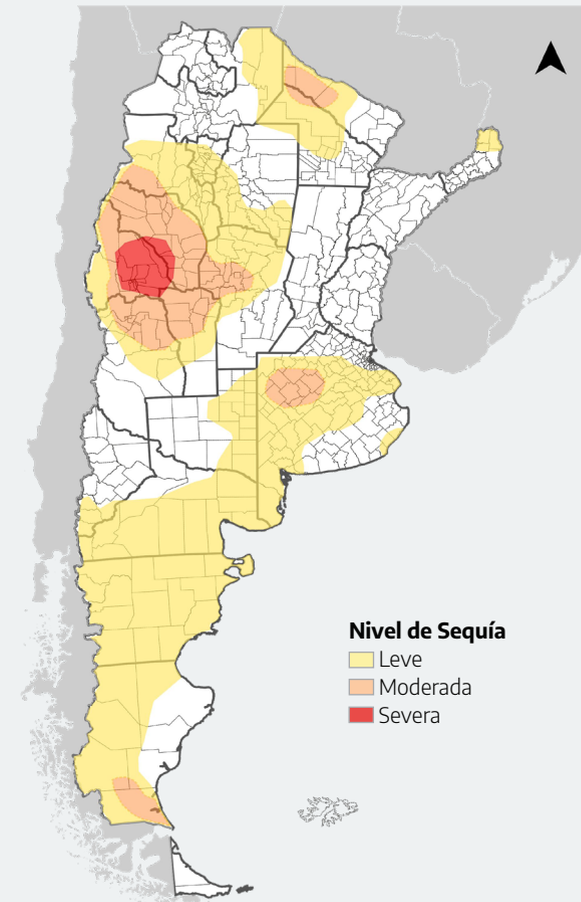
### Hidrología

Los principales ríos de la cuenca del Plata se encuentran con tendencia descendente. Distintos puertos, tanto sobre el Iguazú como del Paraguay y el río Paraná muestran valores por debajo del nivel de aguas bajas.

### Impacto

La combinación de altas temperaturas y falta de lluvias generó impacto en los cultivos de verano, así como en el estado de las pasturas naturales e implantadas en diferentes puntos del país. En La Rioja la actividad ganadera se vio severamente afectada en el estado de los rodeos, la falta de forraje y de bebida adecuada para los animales. La sequía también está generando problemas de abastecimiento de agua para la población rural. Otros lugares con serios problemas son Mendoza y el sur de Santa Cruz.

## Estado de Sequía



### Nivel de Sequía

- Leve
- Moderada
- Severa

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.

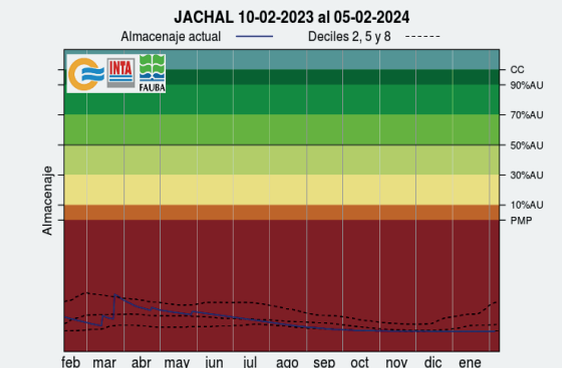
## Evolución por región

NOA	NEA	PATAGONIA	CUYO	CENTRO
<p><b>Área:</b> sur de Catamarca <b>Caracterización:</b> Afectación por altas temperaturas y falta de lluvias durante la segunda quincena. <b>Duración:</b> 2 meses</p>	<p><b>Área:</b> Centro y Oeste de Formosa <b>Caracterización:</b> <b>Duración:</b> 6 meses</p>	<p><b>Área:</b> sur de Santa Cruz <b>Caracterización:</b> Disminución en condición corporal por falta de forraje de calidad. En Magallanes, bajos porcentajes de señalada a causa de la sequía. <b>Duración:</b> 20 meses</p>	<p><b>Área:</b> Centro-este de San Juan y oeste de La Rioja. <b>Caracterización:</b> Problemas para el abastecimiento de agua para el ganado, incremento de la mortandad. Agravamiento de las condiciones para riego y el estado del forraje en el secano del este de Mendoza. <b>Duración:</b> 8 meses</p>	<p><b>Área:</b> Noroeste de Buenos Aires, Noroeste de Córdoba <b>Caracterización:</b> Achicamiento de rodeos por falta de forraje; muchos lotes de maíz temprano fueron llevados a tardíos, la falta de lluvias y altas temperaturas afectaron negativamente a la soja. <b>Duración:</b> 22 meses</p>

## Factores de riesgo

<p><b>Área</b></p> <p><b>152.544.183</b> Hectáreas</p>	<p><b>Stock Bovino</b></p> <p><b>2.353.742</b> Cabezas</p>
<p><b>Cultivos</b></p> <p><b>41.955</b> Hectáreas*</p>	<p><b>Población</b></p> <p><b>109.801</b> Hogares**</p>

## Nivel almacenaje Áreas Afectadas



\* 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.