

## Resumen

La superficie total afectada por sequía se incrementó en **20 millones de hectáreas** respecto del mes anterior, alcanzando **114.281.011 hectáreas** en todo el país. El incremento se debe principalmente a la categoría moderada que se amplió en casi 15 millones de hectáreas, manifestándose en norte de Buenos Aires, sur de Entre Ríos y en centro de San Luis. Asimismo, reaparece dicha categoría en el norte de Santa Fe, luego de un noviembre y diciembre menos deficitario, y se amplía en el norte de la Patagonia. Las provincias de Chaco y Formosa presentan sequía leve casi en la totalidad de sus territorios.

**NOA**

**Área:**  
Este de Salta

**Caracterización:**  
Afectación moderada sobre cultivos y ganadería

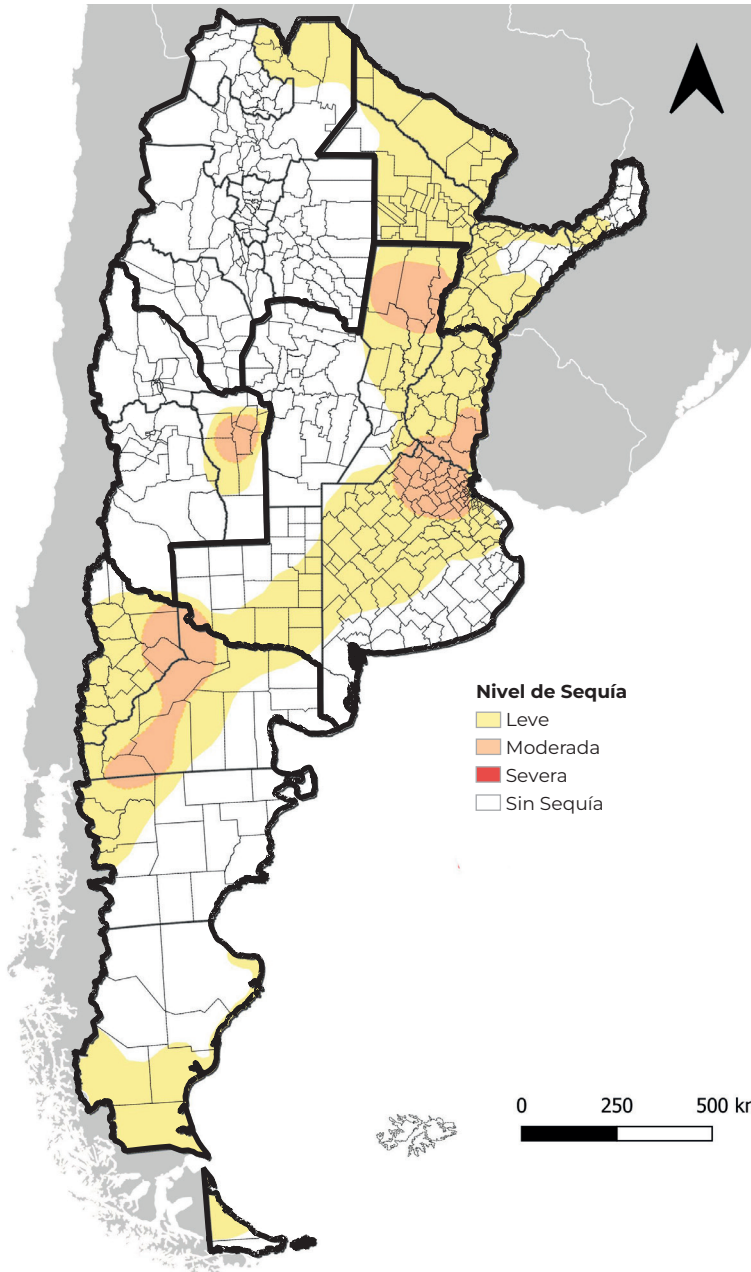
**Duración:** 2 meses

**CUYO**

**Área:** San Luis

**Caracterización:** Afectación sobre el crecimiento y rendimiento de los cultivos de verano, y redestino de lotes por bajo contenido de agua en el suelo para la siembra de maíces tardíos.

**Duración:** 2 meses



**NEA**

**Área:**  
Chaco y Corrientes

**Caracterización:**  
Afectación moderada sobre el estado de los cultivos y sus rendimientos. Reducción en producción forrajera y consecuente condición corporal del ganado. Aumento del riesgo de incendios.

**Duración:** 3 meses

**CENTRO**

**Área:** Norte de la provincia de Buenos Aires.

**Caracterización:** Afectación moderada sobre el estado vegetativo de los cultivos. Se espera mermas en los rendimientos.

**Duración:** 5 meses

**PATAGONIA**

**Área:**  
Noroeste

**Caracterización:**  
Moderada afectación sobre pastizales y la condición corporal de los animales. La sequía de largo plazo repercute en un incremento en el riesgo de incendios.

**Duración:** 32 meses

La caracterización se basa en información reportada por la Red de Informantes de INTA. Para cada región se busca describir o caracterizar el área afectada en su mayor nivel de severidad.

## Factores en riesgo

<p><b>Área</b></p> <p><b>114.281.011</b> Hectáreas</p>	<p><b>Stock Bovino</b></p> <p><b>4.900.807</b> Cabezas</p>	<p><b>Cultivos</b></p> <p><b>3.345.831</b> Hectáreas*</p>	<p><b>Población</b></p> <p><b>0</b> Hogares**</p>
--	--	---	---

\* 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. Se calcula exclusivamente en casos de área afectada por categoría severa.

## Indicadores

### Precipitaciones

Se registraron eventos de lluvias intensas en el NOA, aunque no superaron datos históricos. También se destacaron algunos eventos ocurridos en el sur de Mendoza y de San Luis, La Rioja y Córdoba. En cambio, en el centro y noreste del país las lluvias no superaron los valores normales para el mes, acentuando las condiciones de sequía en la región. Las condiciones del ENOS se mantienen en fase neutral. Para el trimestre febrero-abril hay 59% de probabilidad de desarrollo de La Niña y 41% de chances de neutralidad.

### Humedad de suelos

Los índices de humedad del suelo mostraron un incremento del déficit particularmente significativo en regiones del Litoral, en Formosa, Chaco, en la Zona Núcleo productiva, en la Pampa deprimida y en el noroeste y sur de la Patagonia durante el mes de enero, condición favorecida por las altas temperaturas registradas.

### Indíces de vegetación

En la segunda quincena de enero disminuyeron las anomalías negativas en casi todo el territorio, respecto al mes anterior. Las mismas se concentraron al este del NOA, NEA, norte patagónico y gran parte de la región Centro. En el norte de Buenos Aires los valores fueron inferiores al mínimo de la serie histórica para el mismo período. Por el contrario, las anomalías fueron positivas en Córdoba, Cuyo y en la mayor parte del NOA.

### Hidrología

Los principales ríos de la cuenca del Plata continuaron sobre el nivel de aguas bajas. El río Paraguay tuvo un repunte luego de estar en valores mínimos históricos, alcanzando nivel de aguas bajas. El Paraná evidenció una leve mejoría en relación al fin de año, fundamentalmente debido a la mayor erogación de Itaipú, manteniéndose igualmente en aguas bajas. El Uruguay persiste con base estable en aguas medias/bajas, habiendo transcurrido una primera quincena con lluvias muy deficitarias y elevando levemente su nivel para el fin del mes. Las presas nacionales monitoreadas por ORSEP presentan niveles normales en todas las regiones evaluadas.

### Impacto

En las áreas con sequía, se reportaron en general afectaciones moderadas sobre el estado de los cultivos y mermas en los rendimientos. En NEA y NOA además se reportaron afectaciones sobre el estado del forraje y la condición corporal del ganado. A su vez, en el noroeste de la Patagonia y en algunas áreas del NEA, las condiciones de sequía aumentaron el riesgo de incendios.

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.