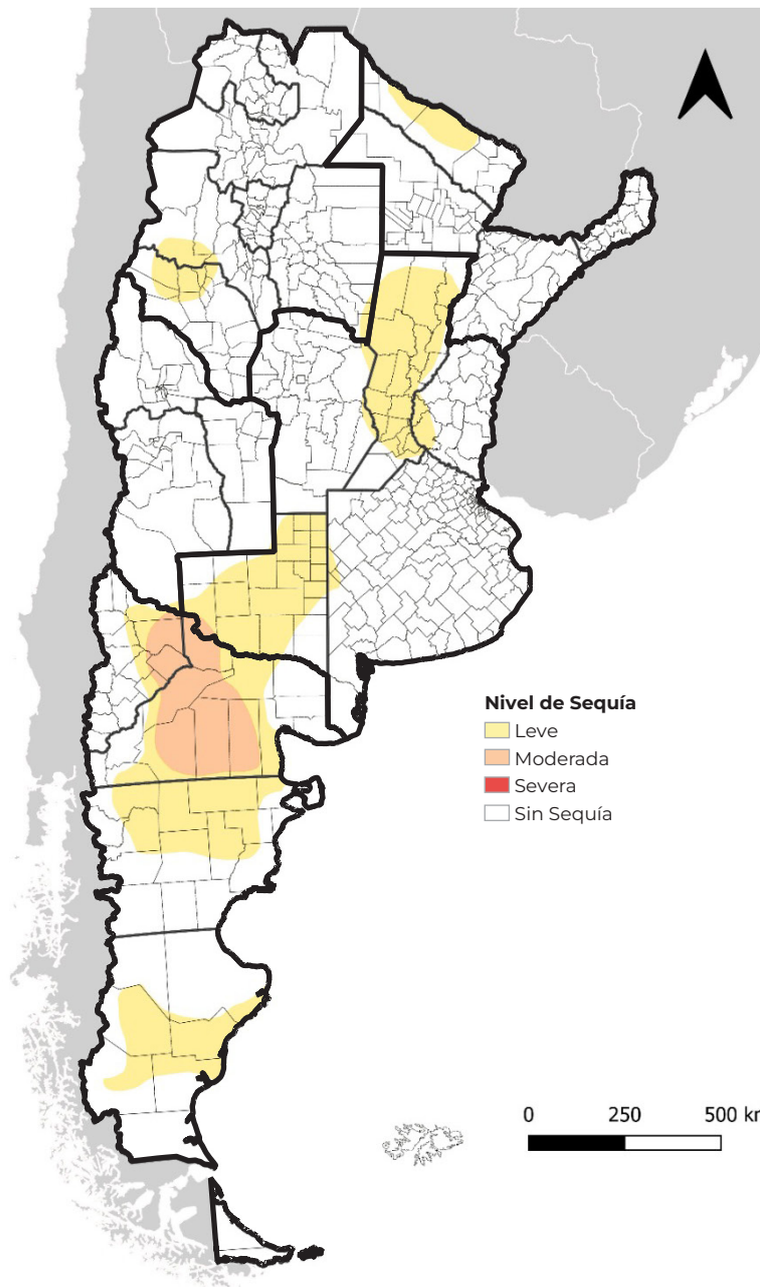


## Resumen

La superficie total afectada por sequía disminuyó más de **22.000.000** de hectáreas respecto del mes anterior, alcanzando **50.795.910** de hectáreas en todo el país. Las lluvias recibidas en gran parte del centro-este y norte del país favorecieron esta situación. Santa Fe salió de categoría moderada, la cual quedó circunscripta al norte de la Patagonia. El área en sequía leve es aproximadamente un tercio menor al mes de octubre.



**NEA**

**Área:** Formosa

**Caracterización:** Afectación en el estado de cultivos y del forraje y mermas en la condición corporal del ganado.

**Duración:** 1 mes

**CENTRO**

**Área:** Centro y Norte de Santa Fe.

**Caracterización:** Retrasos en las fechas de siembra de los cultivos estivales por bajos contenidos de agua en los perfiles de suelo.

**Duración:** 4 Meses

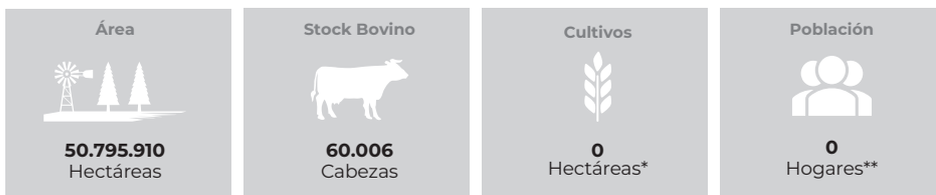
**PATAGONIA**

**Área:** Alto Valle y meseta central de Río Negro

**Caracterización:** Moderada afectación sobre el forraje y la condición corporal de los animales. Leves mermas en los rendimientos de cultivos.

**Duración:** 30 meses

## Factores en riesgo



\* 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.

## Indicadores

### Precipitaciones

Mes mayormente lluvioso y con varios eventos de tormentas y lluvias localmente intensas sobre gran parte del centro-este y norte del país. En cambio, hacia el centro-oeste se dieron escasas precipitaciones. En norte de Patagonia y parte de Santa Cruz continuaron predominando los déficit de lluvias en el último semestre y trimestre, respectivamente. Persisten condiciones acordes a una fase NEUTRAL del fenómeno ENOS.

### Humedad de suelos

Los almacenajes en la región Pampeana y el Litoral mostraron mejoramientos e incluso condiciones de saturación en zonas como el centro y sur de la provincia de Buenos Aires. Se mantuvieron niveles altos de reservas en NOA, Cuyo, norte y centro del país. Permaneció en condición de déficit de humedad el norte de La Pampa, gran parte de Río Negro y centro-este de la provincia de Santa Cruz.

### Indicadores de vegetación

Las anomalías del índice de vegetación se mantuvieron en valores de NDVI menores al promedio históricos en Santa Cruz (norte) y Río Negro. Por el contrario, las áreas con anomalías positivas se expandieron en el NOA y Cuyo, así como en el este de Chaco y Formosa.

### Hidrología

Persistió un escenario crítico en casi toda la cuenca del Plata, afectando el caudal de los grandes ríos troncales de la región. El río Paraguay se mantuvo en niveles mínimos históricos. El Río Paraná medio e inferior continuó en aguas bajas, situación que complica el transporte fluvial.

### Impacto

En la región Pampeana se reportan retrasos en las fechas de siembra de los cultivos estivales por bajos contenidos de agua en los perfiles de suelo. En Formosa se reportaron afecciones sobre estado de los cultivos, estado del forraje y condición corporal del ganado. Al igual que algunas zonas del Chaco.

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.