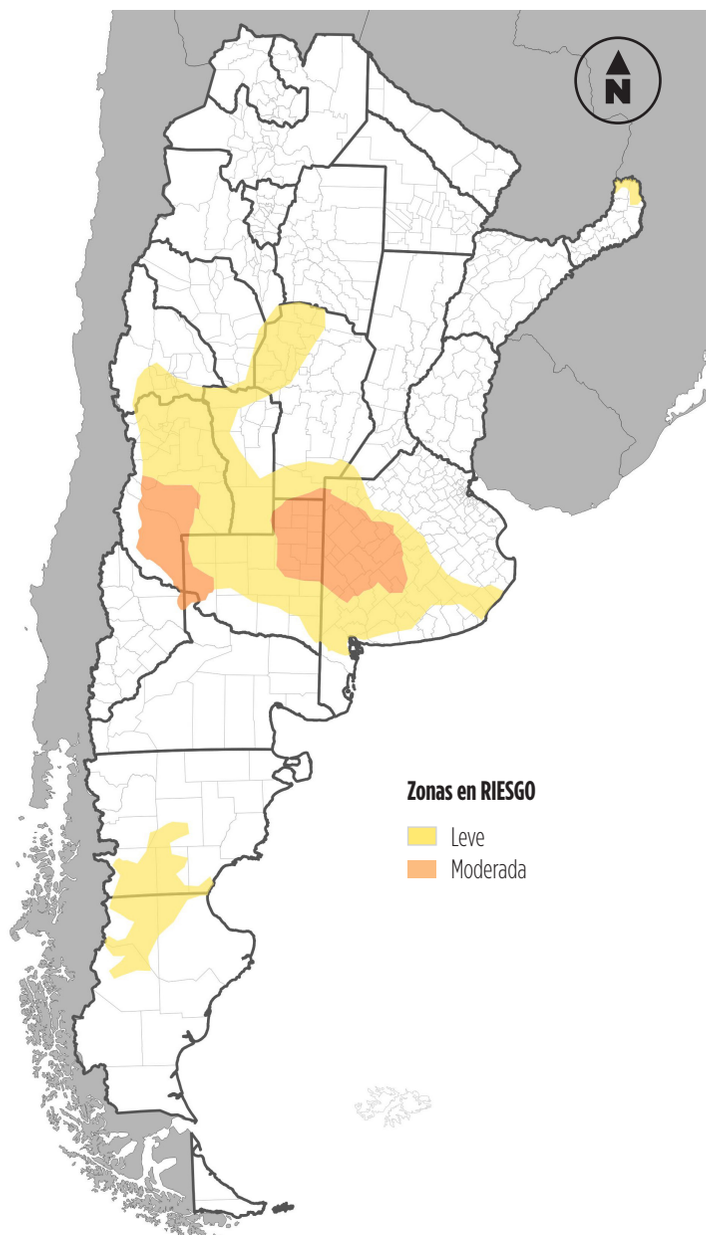


# INFORME DE SEQUÍA

Noviembre 2019 (Fecha de elaboración 27/11/2019)



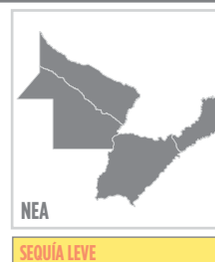
## RESUMEN

1. Durante el mes de noviembre las lluvias tuvieron lugar en el centro y norte del país. Las principales anomalías negativas fueron en la provincia de Buenos Aires, sudeste de Córdoba, Santa Fe, norte de Misiones, este de Formosa y noreste de Salta. También en el este patagónico donde las lluvias fueron escasas o nulas.
2. Los índices de humedad del suelo muestran condiciones secas en una amplia porción del oeste del país, en el norte de la Pampa donde las lluvias no consiguieron revertir la situación de sequía, al igual que en el oeste de Buenos Aires donde incluso el déficit de humedad avanzó hacia el este.
3. La evolución de los índices de vegetación (NDVI - EVI) muestra el sostenimiento de las anomalías negativas en Cuyo, expandiéndose hacia el oeste de La Pampa y norte de Neuquén. Se mantienen los valores anómalos en el centro de la provincia de Buenos Aires, este de La Pampa, sur y este de Córdoba y sur Santa Fe. Se identifican valores bajos y muy bajos en Chubut y Santa Cruz.
4. Los informes provenientes de observadores calificados en campo indican impactos en el este de La Pampa y oeste de Buenos Aires vinculados a mermas de rindes en cultivos de invierno. La sequía se refleja también en el estado de los rodeos. Los productores en esta zona llevan adelante medidas de manejo para mitigar los daños.

## EVOLUCIÓN POR REGIÓN



Área: -  
Caracterización: -  
Duración: -



Área: Norte de Misiones.  
Caracterización: Merma en el abastecimiento hídrico en producción ganadera y hortícola.  
Duración: 3 Meses.



Área: Oeste de Buenos Aires, Noreste de La Pampa, Sur y arco noroeste de Córdoba y Oeste de San Luis.  
Caracterización: Merma en oferta forrajera, posible afectación en rindes de trigo.  
Duración: 4 Meses.



Área: Oeste de Chubut y Santa Cruz.  
Caracterización: Merma en oferta forrajera.  
Duración: 2 Meses.



Área: Sur de Mendoza /Norte de Mendoza-noroeste de San Luis.  
Caracterización: Merma del rendimiento potencial de pastizales naturales, afectación en fuentes de agua.  
Duración: 10 Meses.

## FACTORES EN RIESGO

STOCK BOVINO	CULTIVOS	HECTÁREAS	POBLACIÓN
14.894.848 Cabezas	802.892 Hectáreas TRIGO	60.780.819 Hectáreas	-

## NIVEL DE ALMACENAJE DE ÁREAS AFECTADAS

