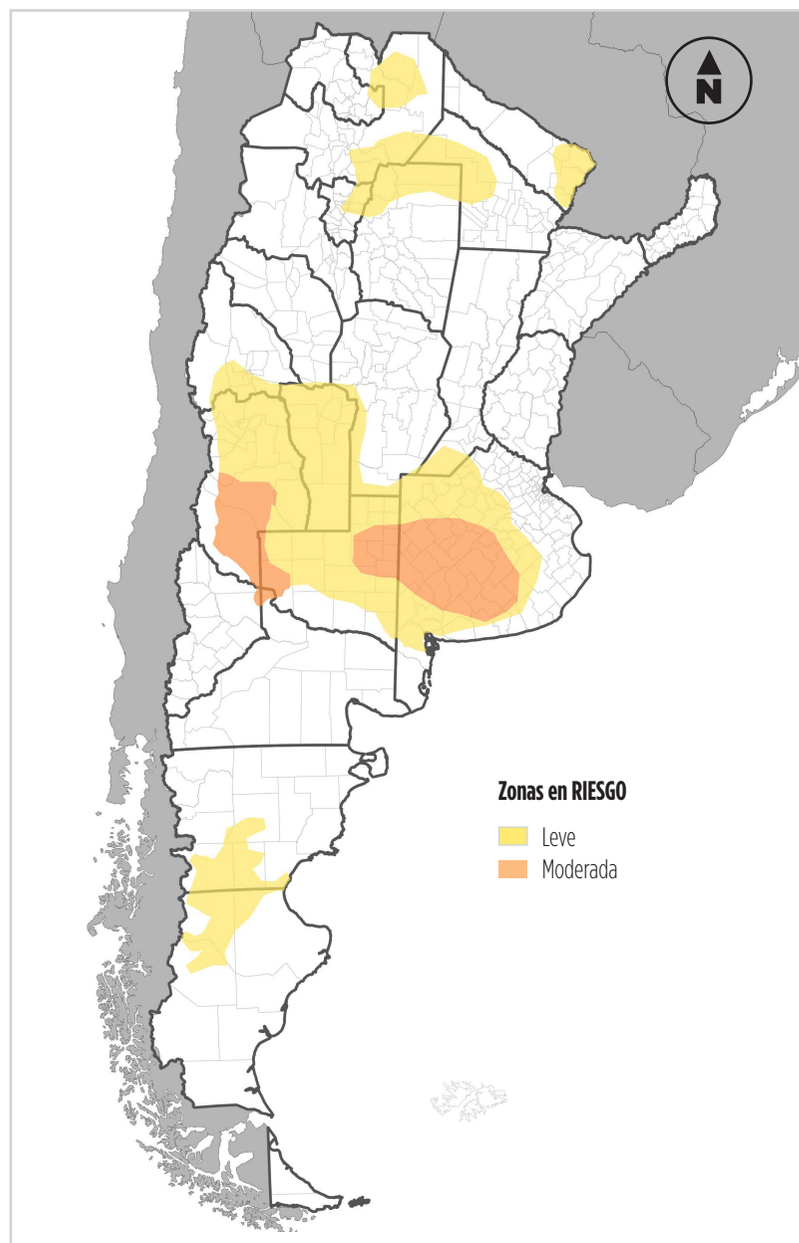


INFORME DE SEQUÍA

Diciembre 2019 (Fecha de elaboración 27/12/2019)



Zonas en RIESGO

- Leve
- Moderada

RESUMEN

Durante este mes se redujo la intensidad de la sequía en el oeste de Buenos Aires y norte de la Pampa. En el norte del país la situación empeoró identificándose nuevas áreas con condiciones de sequía.

1. En diciembre las lluvias tuvieron lugar en el centro-norte de Buenos Aires, norte de La Pampa, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y Misiones. En gran parte de la Patagonia, sur de la Pampa y de Mendoza, San Juan y la Rioja fueron muy bajas o nulas. Las principales anomalías negativas continúan en el oeste de Buenos Aires, centro de La Pampa y San Luis, así como en el norte de Argentina.
2. Los índices de humedad del suelo muestran condiciones secas en Patagonia, sur de Buenos Aires, la Pampa y en el Oeste del país.
3. La evolución de los índices de vegetación (NDVI - EVI) muestra el sostenimiento de las anomalías negativas en Cuyo, el oeste de La Pampa y norte de Neuquén. En Buenos Aires se mantienen las anomalías negativas expandiéndose hacia el centro-sur de la provincia. Se incrementan las áreas con déficit en Córdoba y Santa Fe. Se identifican valores bajos y muy bajos en Chubut y Santa Cruz y un aumento de las áreas con valores bajos en el norte del país.
4. La información proveniente del territorio identifica impacto en el rendimiento de cultivos en el oeste de Buenos Aires, norte de la Pampa y San Luis. No existen restricciones severas en el abastecimiento de agua tanto para bebida como para riego.

EVOLUCIÓN POR REGIÓN



NOA

SEQUÍA LEVE

Área: Este de Jujuy y Salta; Sur de Salta, Norte de Santiago del Estero y NE de Tucumán.
Caracterización: Falta de humedad en el suelo, déficits en el estado vegetación.
Duración: 1 Mes.



NEA

SEQUÍA LEVE

Área: Este de Formosa y NO de Chaco.
Caracterización: Déficit hídrico con impacto en la producción forrajera.
Duración: 1 Mes.



CENTRO

SEQUÍA MODERADA

Área: Centro-oeste de Buenos Aires, este de La Pampa, sur de Córdoba y Santa Fe.
Caracterización: Merma en oferta forrajera y estado de los rodeos, déficit para maíces tempranos.
Duración: 5 Meses.



PATAGONIA

SEQUÍA LEVE

Área: Oeste de Chubut y Santa Cruz.
Caracterización: Merma en oferta forrajera.
Duración: 3 Meses.

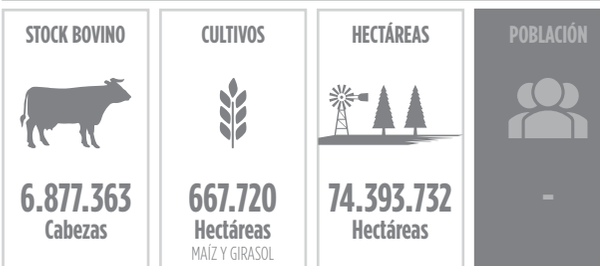


CUYO

SEQUÍA MODERADA

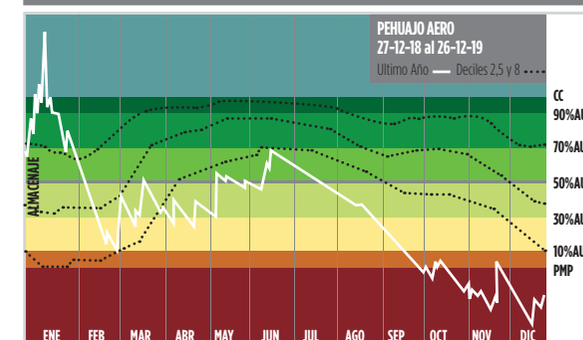
Área: Sur de Mendoza /Norte de Mendoza-noroeste de San Luis.
Caracterización: Merma del rendimiento potencial de pastizales naturales, afectación en fuentes de agua.
Duración: 11 Meses.

FACTORES EN RIESGO



Los calculos de stock bovinos y cultivos en riesgo se realizan sobre el área en SEQUÍA MODERADA. Las Hectareas afectadas incluyen todos los niveles de sequía

NIVEL DE ALMACENAJE DE ÁREAS AFECTADAS



El Monitoreo de sequías meteorológicas y agropecuarias de Argentina proporciona una visión coherente y global de las condiciones de sequía en el 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.

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.



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Presidencia de la Nación