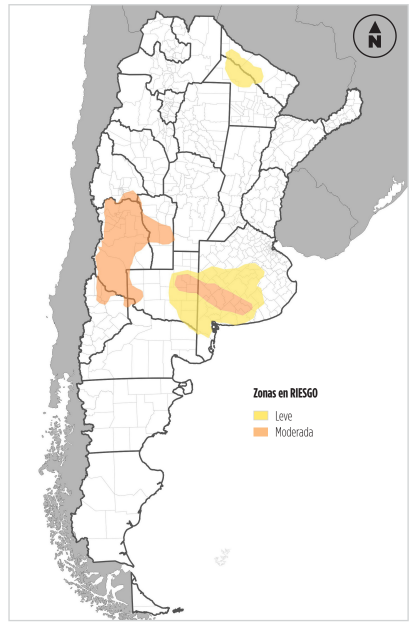
INFORME DE SEQUÍA

Febrero 2020 (Fecha de elaboración 27/02/2020)



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.

RESUMEN

Durante el mes de febrero las lluvias tuvieron lugar en el centro-norte del país y en el centro de la Patagonia. La situación en la Pampa y Buenos Aires mejoró principalmente para el estado de los cultivos. Se mantienen condiciones de seguía moderada en Mendoza ampliándose el área al norte de Neuguén y San Luis.

- 1. En febrero las principales lluvias ocurrieron en NOA y centro-norte Argentino. También fueron importantes los valores acumulados en el este de Buenos Aires y centro de Chubut. Los principales déficits se dieron en el norte del país, centro de Entre Ríos, Santa Fe y norte de Buenos Aires; Cuyo y norte de la Patagonia.
- 2. Los índices de humedad del suelo muestran condiciones secas en el sudoeste de Buenos Aires, Cuyo y Patagonia.
- 3. La evolución de los índices de vegetación (NDVI EVI) muestra afectación en el norte del país (centro-norte de Chaco v centro de Formosa) y un empeoramiento del estado de la vegetación en el centro de Buenos Aires. En Cuyo se observan valores por debajo de la media histórica.
- 4. La información proveniente del territorio identifica una mejora en la condición de los cultivos en Buenos Aires y La Pampa, no así en la actividad ganadera donde continúa la escasez de forraje; también se reporta riesgo de escasez hídrica para la agricultura bajo riego en el sur de Buenos Aires por descenso del caudal del Río Colorado. La situación reportada más compleia continúa siendo la de Mendoza, con mermas en el abastecimiento de agua y ventas de vientres.

EVOLUCIÓN POR REGIÓN



Area: -Caracterización: Duración: -



Área: NO de Chaco, centro de Formosa.

Caracterización: Déficit hídrico con impacto en la producción forrajera.

Duración: 3 Meses.



Area: Centro-oeste de Buenos Aires, centro-este de La Pampa. Caracterización: Merma en oferta forrajera y estado de los rodeos.

Afectación en soja de 2da. Duración: 7 Meses.



Area: -Caracterización: Duración: -



Área: N de Neuguén, Mendoza, S de San Juan y NO de San Luis. Caracterización: Merma del rendimiento de pastizales naturales, afectación en nivel de cursos y fuentes de agua. Duración: 13 Meses.

FACTORES EN RIESGO



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

