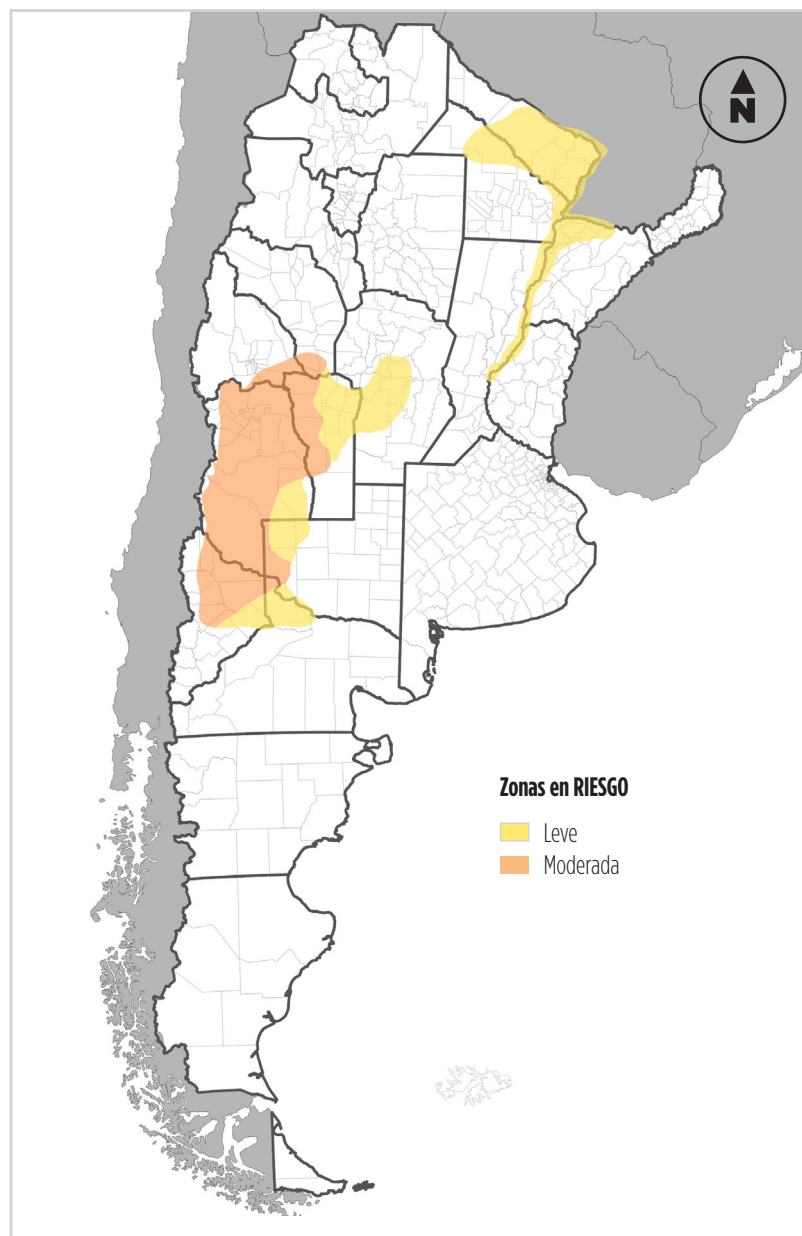


INFORME DE SEQUÍA

Mayo 2020 (Fecha de elaboración 27/05/2020)



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 mayo las lluvias tuvieron lugar en el este del litoral, este de Buenos Aires y en la cordillera patagónica, principalmente en Río Negro y Chubut.

1. Gran parte del país reportó anomalías negativas de precipitación, principalmente en el centro y norte del país, mientras que las lluvias en la mayoría de la Patagonia fueron superiores a lo esperado para este mes. En el este de Formosa y Chaco, así como el noroeste de Corrientes la falta de lluvias se observa en diferentes índices.
2. Los índices de humedad del suelo muestran condiciones secas en Formosa y Chaco, así como niveles de humedad muy bajos en Corrientes; en el centro del país se observa un descenso de la disponibilidad hídrica en el suelo en el centro de Córdoba y condiciones secas en todo el Oeste con excepción de una porción de la cordillera patagónica.
3. La evolución de los índices de vegetación (NDVI - EVI) muestra un sostenimiento de las condiciones de la vegetación por debajo de lo normal en el Litoral (principalmente este de Formosa y norte de Corrientes), y una situación variable en el centro del país. En Cuyo las anomalías negativas se extienden hacia el norte de Neuquén, oeste de La Pampa y noroeste de Río Negro.
4. Las lluvias generaron una mejora temporal sobre las cuencas del Iguazú y Uruguay, pero se mantienen las condiciones de bajante histórica sobre el Paraná. Esto genera dificultades para la pesca y el transporte de granos; también genera impacto en los ecosistemas que se ven alterados por la fuerte bajante.
5. El resgistro de impactos refleja nuevamente la importancia de la bajante en la cuenca del Plata, y afectación en sistemas productivos de Neuquén por falta de forraje.

EVOLUCIÓN POR REGIÓN

NOA

Área: -



NORMAL

Caracterización: -
Duración: -

NEA

Área: Este de Formosa y Chaco, NO de Corrientes y río Paraná



NORMAL

Caracterización: Bajante del río Paraná
Duración: 2 MES

CENTRO

Área: centro de Córdoba



SEQUÍA LEVE

Caracterización: Sequía Leve
Duración: 1 MES.

PATAGONIA

Área: centro y norte de Neuquén, noroeste de Río Negro



SEQUÍA MODERADA

Caracterización: -
Duración: afectación en forraje
Duración: 1 MES

CUYO

Área: Mendoza, S de San Juan y NO de San Luis



SEQUÍA MODERADA

Caracterización: Merma del rendimiento de pastizales naturales, afectación en nivel de cursos y fuentes de agua. Pérdidas en ganadería extensiva
Duración: 16 MESES.

FACTORES EN RIESGO

STOCK BOVINO



664.612
Cabezas

CULTIVOS



MAÍZ, GIRASOL Y SOJA

HECTÁREAS



42.396.575
Hectáreas

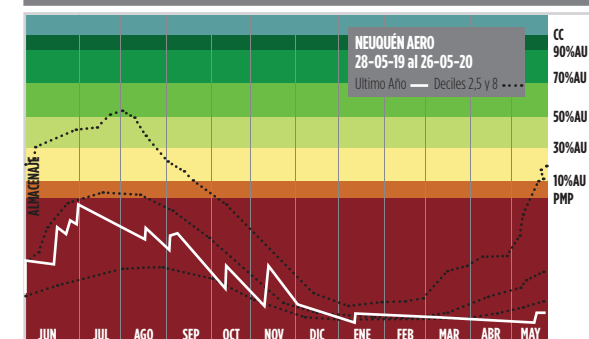
POBLACIÓN



-

Los cálculos de stock bovino y cultivos en riesgo se realizan sobre el área en SEQUÍA MODERADA. Las hectáreas afectadas incluyen todos los niveles de sequía

NIVEL DE ALMACENAJE DE ÁREAS AFECTADAS



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina