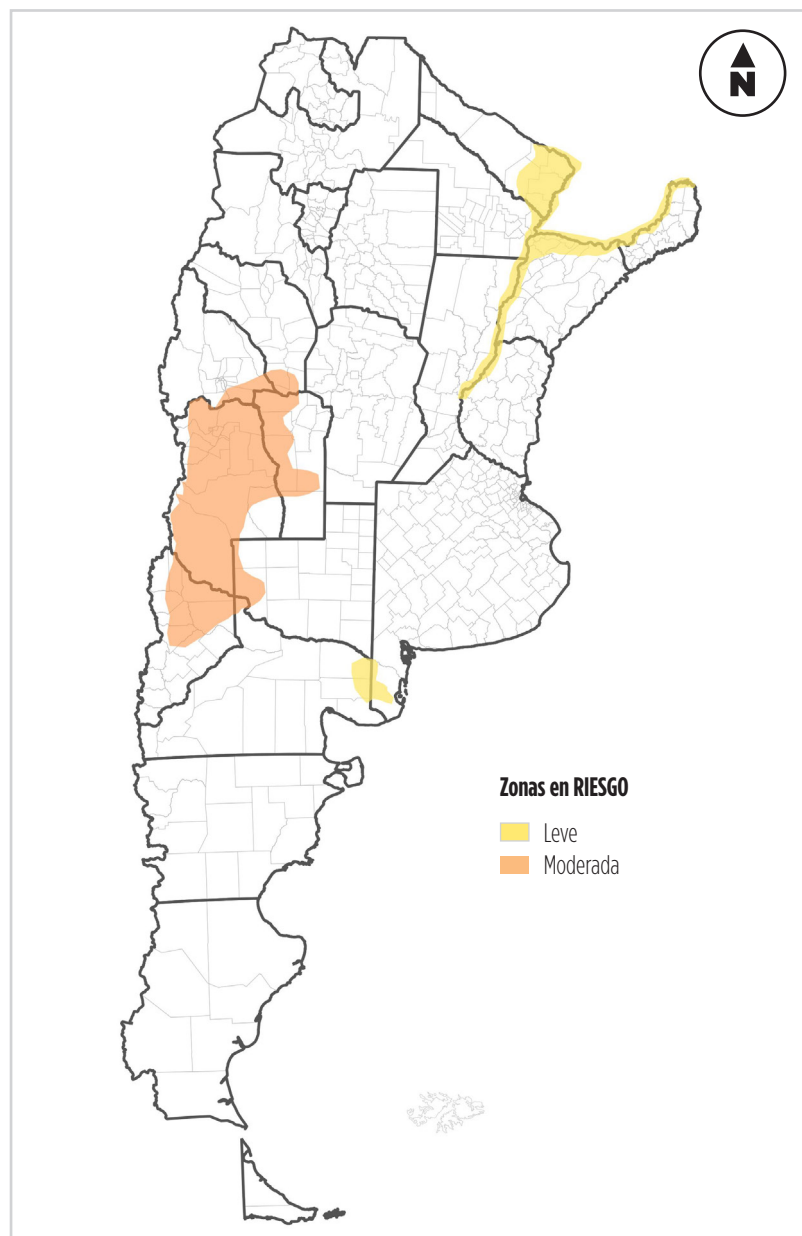


INFORME DE SEQUÍA

Abril 2020 (Fecha de elaboración 27/04/2020)



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 abril las lluvias más importantes tuvieron lugar en el centro este del país, con valores superiores a los 100 mm. También en el sur de Salta las lluvias fueron significativas. En Cuyo y en Neuquén no se registraron precipitaciones o fueron muy bajas al igual que en el sur de la Patagonia.

1. Las principales anomalías negativas se registraron en el Litoral, acompañando la bajante histórica de los ríos Paraná e Iguazú. Se identifican fuertes faltas de lluvia en el este de Formosa, Corrientes y Entre Ríos.
2. Los índices de humedad del suelo muestran condiciones secas en gran parte del país. Se destacan las condiciones secas en el Litoral que se mantuvieron durante la mayor parte del mes. Las lluvias de la última semana mejoraron los perfiles en la provincia de Entre Ríos. Se sostiene la falta de humedad en el suelo en Cuyo y Patagonia.
3. La evolución de los índices de vegetación (NDVI - EVI) muestra condiciones de la vegetación por debajo de lo normal en el Litoral (principalmente este de Formosa y norte de Corrientes), y una leve señal de empeoramiento en Entre Ríos, centro de Santa Fe y noreste de Córdoba. En Mendoza, oeste de San Luis y la Pampa y norte de Neuquén, también se pueden ver condiciones inferiores a lo normal.
4. Las cuencas del río Iguazú y el Paraná muestran valores muy bajos de altura de los ríos, generando dificultades para las tomas de agua urbanas, el transporte de grandes buques y la actividad de pesca.
5. El resguito de impactos refleja la importancia de la bajante en la cuenca del Plata, así como el sostenimiento de la afectación vinculada a sequía en los diferentes sistemas productivos en la provincia de Mendoza.

EVOLUCIÓN POR REGIÓN

NOA

Area: -



NORMAL

Caracterización: -
Duración: -

NEA

Area: Este de Formosa y río Paraná



NORMAL

Caracterización: Bajante del río Paraná
Duración: 1 MES

CENTRO

Area: Sur de Buenos Aires



SEQUÍA LEVE

Caracterización: Merma en oferta forrajera y estado de los rodeos. Afectación en soja de 2da.
Duración: 10 MESES.

PATAGONIA

Area: Centro y norte de Neuquen



SEQUÍA MODERADA

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

CUYO

Area: 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: 15 MESES.

FACTORES EN RIESGO

STOCK BOVINO



795.849
Cabezas

CULTIVOS



MAÍZ, GIRASOL Y SOJA

HECTÁREAS



30.651.329
Hectáreas

POBLACIÓN



-

Los calculos de stock bovino 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

