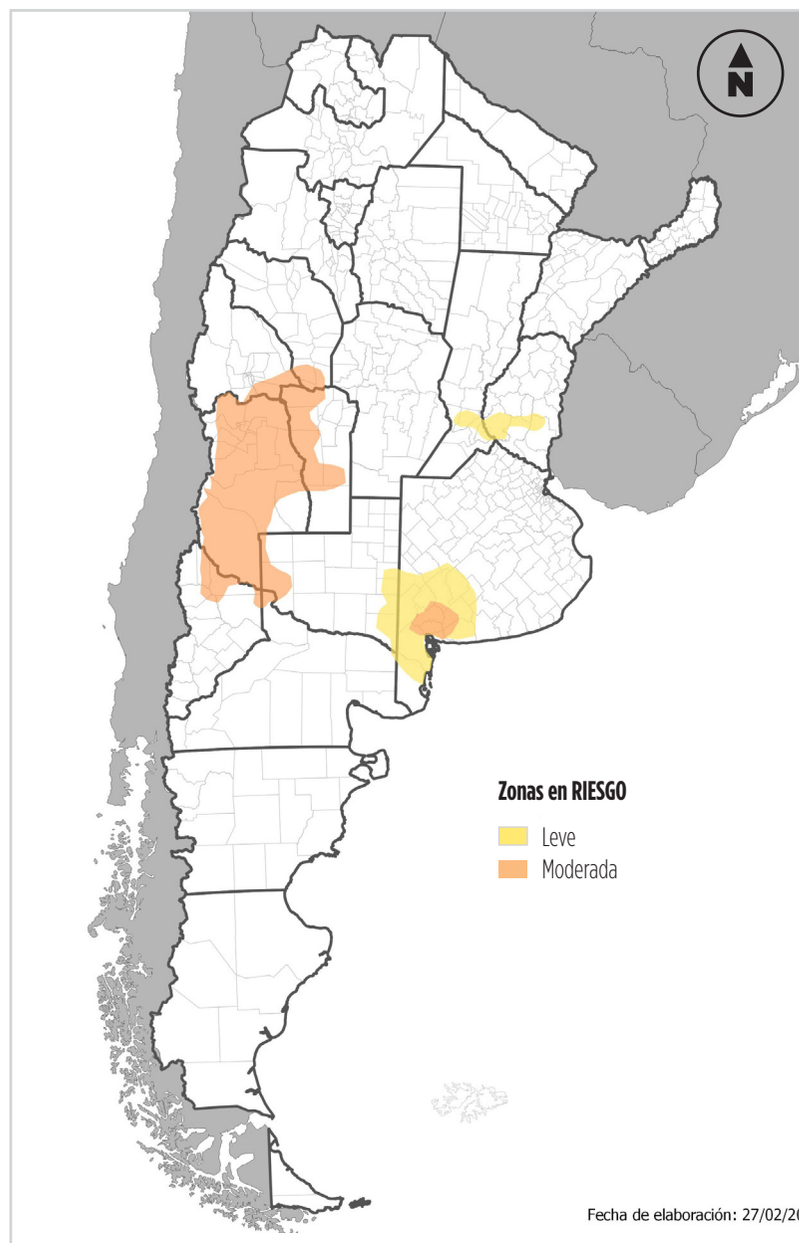


INFORME DE SEQUÍA

Marzo 2020 (Fecha de elaboración 27/03/2020)



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 marzo las lluvias tuvieron lugar en el centro y norte del país. Esto significó una mejora para el centro-norte de la provincia de Buenos Aires y noreste de la Pampa. **1.** En gran parte del país las lluvias fueron menores a lo normal, destacándose el Litoral donde los principales ríos muestran niveles históricamente muy bajos (Paraná, Iguazú, Uruguay), el NOA y nuevamente el sudoeste de Buenos Aires, sudeste de la Pampa y noreste de Río Negro. En Cuyo la situación de lluvias por debajo de lo normal se repite una vez más extendiendo la sequía. **2.** Los índices de humedad del suelo muestran condiciones secas en gran parte del país. Se destaca la variación observada en el sur de Entre Ríos y centro-sur de Santa Fe, con afectación en el rendimiento de los cultivos. Los balances hídricos muestran una gran pérdida de agua disponible en el suelo en el norte del país; también se evidencia el sostenimiento del déficit de agua para los cultivos en Cuyo y norte de la Patagonia. **3.** La evolución de los índices de vegetación (NDVI - EVI) muestra afectación en el norte del país (centro-norte de Chaco y 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. La evolución de los índices de vegetación (NDVI - EVI) muestra un empeoramiento en gran parte del territorio argentino. El norte (este de Salta, Chaco y Formosa), Cuyo, sudoeste de Buenos Aires y Patagonia muestran valores por debajo de los mínimos históricos. **4.** La información proveniente del territorio identifica una situación severa para la ganadería en Mendoza con venta de vientres, merma del caudal de pozos y vertientes y mortandad animal por falta de pasto en San Rafael. Estas condiciones son acompañadas de restricciones para el riego en algunos de los oasis cuyanos. En la región pampeana se identifica afectación en los rindes de soja de 2º y maíz por la falta de lluvias.

EVOLUCIÓN POR REGIÓN

NOA

Area: -



NORMAL

Caracterización: -
Duración: -

NEA

Area: -



NORMAL

Caracterización: -
Duración: -

CENTRO

Area: Sudoeste de Buenos Aires, centro-este de La Pampa



SEQUÍA MODERADA / LEVE

Caracterización: Merma en oferta forrajera y estado de los rodeos. Afectación en soja de 2da.
Duración: 9 Meses.

PATAGONIA

Area: -



NORMAL

Caracterización: -
Duración: -

CUYO

Area: N de Neuquén, 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: 14 Meses.

FACTORES EN RIESGO

STOCK BOVINO



1.253.317
Cabezas

CULTIVOS



4.800
Hectáreas
MAÍZ, GIRASOL Y SOJA

HECTÁREAS



29.432.641
Hectáreas

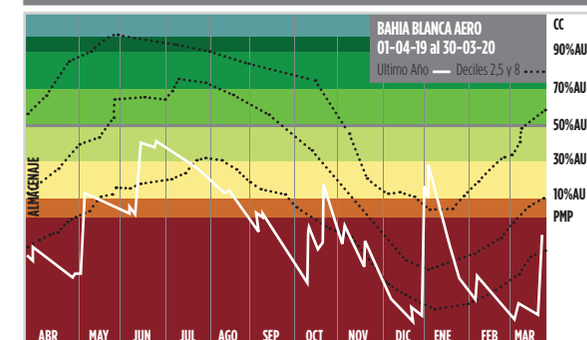
POBLACIÓN



-

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



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina