

RESUMEN

Durante el mes de junio las mayores precipitaciones tuvieron lugar en la provincia de Misiones, norte de Entre Ríos, sur de Buenos Aires y zona cordillerana central.

1. Gran parte del país volvió a registrar precipitaciones por debajo de lo normal, destacándose el centro del país (Córdoba, sur de Santa Fe, noroeste de Buenos Aires y La Pampa), como así también el extremo norte argentino (Formosa, Corrientes y Chaco). En esas regiones varios índices reflejan las actuales condiciones de sequía.
2. Los índices de humedad del suelo muestran condiciones secas nuevamente en Formosa, Chaco y en el noroeste de Corrientes. El centro y el noroeste de Córdoba, norte de San Luis y Cuyo también son áreas reflejadas por índices satelitales y de estaciones meteorológicas. Centro y oeste de la Patagonia muestran niveles bajos de humedad del suelo.
3. En la evolución de los índices de vegetación se destacan valores muy bajos en provincia de Córdoba, Santa Fe y San Luis. En Patagonia se observan valores bajos en el norte de Río Negro. Las anomalías más intensas en el norte del país, en un gran área que incluye este de Salta, Formosa, Chaco, norte de Santa Fe y noroeste de Corrientes.
4. En el río Paraná, en territorio argentino el caudal que ingresa al tramo sigue siendo muy inferior al valor promedio de julio de los últimos 25 años. Prevalció una tendencia descendente moderada.
5. La bajante muestra impactos ambientales en el río Paraná. También se identifican impactos productivos en ganadería en Chaco y en producciones con riego en Cuyo y sur de Buenos Aires.

EVOLUCIÓN POR REGIÓN

NOA

Area: -



NORMAL

Caracterización: -
Duración: -

NEA

Area: Formosa y Chaco, NO de Corrientes y río Paraná



SEQUÍA MODERADA

Caracterización: sequía moderada, afectación en ganadería y bajante del río Paraná
Duración: 3 MESES

CENTRO

Area: Centro de Córdoba



SEQUÍA LEVE

Caracterización: Sequía Leve
Duración: 1 MES.

PATAGONIA

Area: Centro y norte de Neuquen, norte de Río Negro



SEQUÍA MODERADA

Caracterización: afectación en forraje
Duración: 2 MESES

CUYO

Area: Mendoza, S de San Juan y Nde 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: 17 MESES.

FACTORES EN RIESGO

STOCK BOVINO



2.742.741
Cabezas

CULTIVOS



MAÍZ, GIRASOL Y SOJA

HECTÁREAS



59.366.166,9
Hectáreas

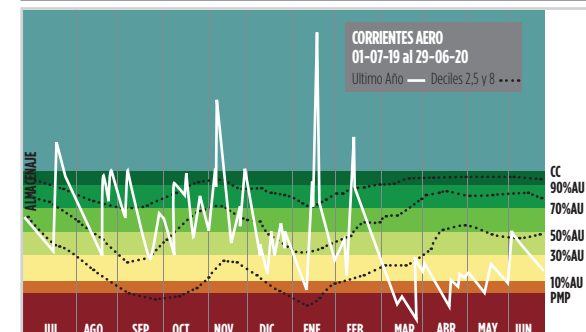
POBLACIÓN



-

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.