

Zonas en RIESGO

- Leve
- Moderada

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 junio se observó un incremento del área en sequía leve en el norte del país y un empeoramiento de las condiciones de la bajante hidrológica en el Paraná y Paraguay. Se mantienen condiciones de sequía moderada también en Misiones, con fuerte impacto en el acceso al agua y las producciones agropecuarias, así como en la Patagonia. En el resto del país la situación se sostuvo sin mayores cambios respecto al mes anterior.

1. Durante junio las precipitaciones se registraron principalmente en la región del Litoral trayendo algo de alivio luego de un trimestre deficitario. La provincia de Buenos Aires y región de Patagonia presentaron importantes déficits.
2. Los diferentes índices de humedad del suelo muestran un incremento en las condiciones de déficits en el norte del país. También se observan valores bajos en el sur de Buenos Aires, oeste de Río Negro y sur de la Pampa. En Patagonia se siguen identificando niveles muy bajos de humedad del suelo.
3. Las anomalías en el estado de la vegetación muestran afectación en el norte del país, se destaca la situación de Misiones. Se observa una continuidad con las condiciones de sequía del sur de Brasil. La bajante del río Paraná muestra anomalías negativas de la vegetación en el delta, incluyendo el sur de Entre Ríos y norte de Buenos Aires.
4. Los niveles en la cuenca del Plata se encuentran muy por debajo de los valores históricos normales, siendo la situación más grave que el año anterior y la perspectiva desfavorable. La gravedad del cuadro cubre prácticamente toda la cuenca del río Paraná. Es de destacar que esta bajante se vincula a las condiciones de sequía del sur de Brasil y norte de Argentina.
5. Los principales impactos que se observan están asociados a problemas de abastecimiento de agua en Misiones y afectación en distintos cultivos en esta provincia. También se resalta el fin de la cosecha de los cultivos de verano con mermas significativas a nivel país por la falta de lluvias en períodos críticos. Los impactos específicos de la bajante se vinculan con las tomas de agua urbanas (cantidad y calidad), tomas para refrigeración de procesos industriales, tomas para refrigeración de las centrales térmicas y nucleares de generación eléctrica, navegación fluvial de buques y trenes barcaderos, inestabilidad de márgenes, susceptibilidad de incendios, afectación a la fauna íctica, entre otras.

EVOLUCIÓN POR REGIÓN

NOA

Área: Zona cordillerana de Jujuy, Salta y Catamarca



SEQUÍA LEVE

Caracterización: Disminución en fuentes de agua. Actualmente transitando la estación seca.
Duración: 10 MESES

NEA

Área: Oeste de Chaco y Misiones



SEQUÍA MODERADA

Caracterización: Afectación en cultivos, forrajes y fuentes de agua para ganadería. Bajante del río Paraná.
Duración: 14 MESES

CENTRO

Área: Cuenca del río Paraná- Delta/ sur de Bs As



SEQUÍA MODERADA

Caracterización: Bajante río Paraná y delta
Duración: 14 MESES

PATAGONIA

Área: Oeste de Neuquén, Río Negro y Chubut. Sur de Santa Cruz.



SEQUÍA MODERADA

Caracterización: sequía moderada.
Duración: 9 MESES

CUYO

Área: Oeste de San Juan y norte de Mendoza



SEQUÍA LEVE

Caracterización: Leve.
Duración: 1 MES

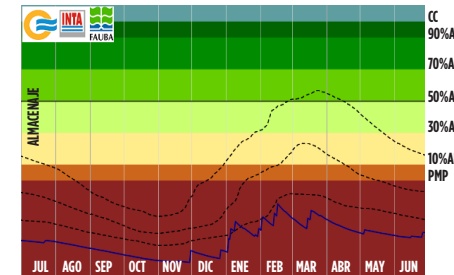
FACTORES EN RIESGO



* Si bien la afectación se redujo a categoría leve en la zona de cultivos, se mantiene la estimación de afectación de febrero por las reducciones de rendimiento.

Los cálculos de stock bovinos 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



Chepes AERO 30-06-2020 al 29-06-2021

Ultimo Año — Deciles 2.5 y 8 ...

Subsecretaría de Coordinación Política

Unidad de Gabinete de Asesores