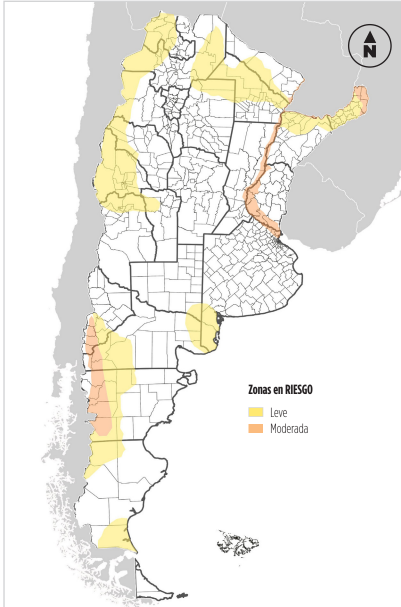
INFORME DE SEQUÍA

Junio 2021 (Fecha de elaboración 30/06/2021)





El Monitoreo de seguías meteorológicas y agropecuarias de Argentina proporciona una visión coherente y global de las condiciones de seguía 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 seguías 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.

Argentina













RESUMEN

Durante el mes de junio se observó un incremento del área en seguía leve en el norte del país y un empeoramiento de las condiciones de la bajante hidrológica en el Paraná y Paraquay. Se mantienen condiciones de seguía 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 sostuyo 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 baios 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 seguía 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 debaio de los valores históricos normales, siendo la situación más graye que el año anterior y la perspectiva desfavorable. La grayedad del cuadro cubre prácticamente toda la cuenca del río Paraná. Es de destacar que esta bajante se vincula a las condiciones de seguía 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 baiante se vinculan con las tomas de agua urbanas (cantidad v calidad), tomas para refrigeración de procesos industriales, tomas para refrigeración de las centrales térmicas v nucleares de generación eléctrica, navegación fluvial de bugues v trenes barcaceros, inestabilidad de márgenes, susceptibilidad de incendios, afectación a la fauna íctica, entre otras,

EVOLUCIÓN POR REGIÓN NEA PATAGONIA **CUYO** CENTRO Area: Oeste de Neuquén, Río Negro y Chubut. Area: Zona cordillerana de Jujuy, Salta y Area: Oeste de Chaco y Misiones Area: Cuenca del río Paraná - Delta/ sur de Bs As Area: Oeste de San Juan y norte de Mendoza Sur de Santa Cruz SEQUÍA MODERADA **SEQUÍA LEVE** SEQUÍA MODERADA SEQUÍA MODERADA Caracterización: Disminución en Caracterización: Afectación en Caracterización: Baiante río Paraná Caracterización: seguía moderada Caracterización: Leve fuentes de agua. Actualmente cultivos, forraies y fuentes de agua v delta Duración: 9 MESES Duración: 1 MES transitando la estación seca. para ganadería. Bajante del río **Duración: 14 MESES** Duración: 10 MESES Paraná Duración: 14 MESES

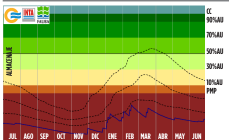
FACTORES EN RIESGO



* 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 calculos de stock bovinos y cultivos en riesgo se realizan sobre el área en SEQUIA MODERADA. Las Hectareas

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



afectadas incluven todos los niveles de seguia