

INFORME DE SEQUÍA

JUNIO 2022 (Elaborado 01/07/2022)

RESUMEN

Durante el mes de junio **el área en sequía aumentó** en el país **incorporando** en condiciones leves a **la provincia de Santa Fe, centro norte de Buenos Aires, norte de la Pampa, sur de San Luis y Mendoza.** También volvieron a reportarse **niveles bajos en la cuenca del Paraná** y Paraguay extendiendo el fenómeno de bajante. El área moderada se incrementó en Córdoba y Santiago del Estero, mientras que las mejoras en el norte del país produjeron un cambio de categoría en Formosa, dejando atrás la categoría severa.

Precipitaciones: Junio se destacó por presentar importantes déficit de lluvias en casi todo el país. En una extensa área de la franja central no se registraron precipitaciones estableciéndose varios récords históricos. Las regiones de CUYO, CENTRAL y ZONA NUCLEO experimentaron un agravamiento en cuanto al déficit acumulado de precipitación en lo que va del año

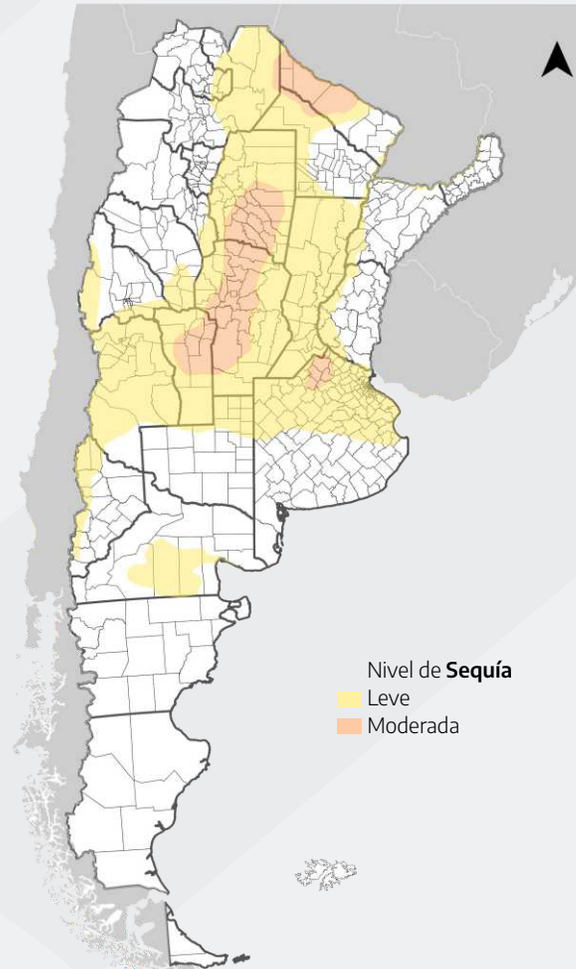
Humedad de Suelos: Los diferentes índices de humedad del suelo muestran una expansión hacia el este y también hacia el oeste. Se destacan valores muy bajos de humedad en la provincia de Córdoba y norte de Buenos Aires.

Índices de Vegetación: Los índices de vegetación evidencian un empeoramiento de la condición en toda la provincia de Santa Fe, Santiago del Estero y en el centro del país. En la estepa patagónica también se muestran anomalías negativas.

Hidrológica: El marco hidroclimático regional no ha cambiado sensiblemente. La bajante del río Paraná continuará desarrollándose sin observarse un posible final del evento. Desde 1884 no se había registrado en el Pto. De Rosario un priodo tan extenso de niveles por debajo del límite de aguas bajas.

Impacto: Este mes los impactos se vinculan al retraso en la siembra de trigo por falta de humedad en el suelo en la región central y norte. También se identifican problemas vinculados a la bajante del Paraná y su impacto sobre la pesca y e transporte.

ESTADO SEQUÍA



El Monitoreo de sequías meteorológicas y agropecuarias de Argentina proporciona una visión coherente y global de las condiciones de sequía en 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.



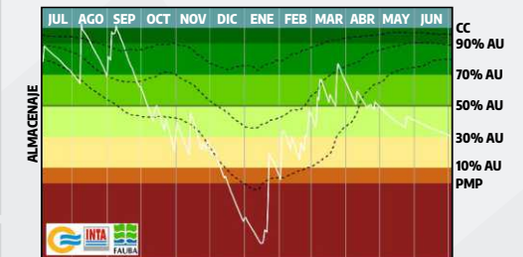
EVOLUCIÓN POR REGIÓN

NOA	NEA	CENTRO	PATAGONIA	CUYO
Área: Este de Salta y Santiago del Estero. Caracterización: Afectación en pastizales, retraso en siembra de tigre. Duración: 20 m	Área: Oeste de Formosa y Chaco. Ríos Paraná y Paraguay. Caracterización: Afectación en cultivos, ganadería y pesca artesanal. Duración: 24 meses	Área: Córdoba, Santa Fe, centro y norte de Buenos Aires, norte de La Pampa. Caracterización: Falta de agua para siembras de invierno. Duración: 7 meses	Área: Meseta de Río Negro y área cordillerana de Neuquén. Caracterización: Bajas reservas nives, ríos con caudales bajos. Duración: 2 mes	Área: Zona cordillerana de San Juan y Mendoza, Mendoza y San Luis. Caracterización: Importantes déficits de acumulación de nieve en cordillera. Afectación disponibilidad hídrica para riego y en pastizales. Duración: 15 meses

FACTORES DE RIESGO

 ÁREA 115.177.271,97 Hectáreas	 STOCK BOVINO 3.492.669 Cabezas
 CULTIVOS - Hectáreas	 POBLACIÓN - Habitantes

NIVEL ALMACENAJE ÁREAS AFEC.



JUNÍN AERO 05/07/2021 al 04/07/2022

ALMACENAJE ACTUAL

DECILES 2,5 Y 8

Aclaración: el cálculo de las has de cultivos afectados se realiza mediante el cruce entre el área en sequía moderada y severa y las categorías regular, mala y muy mala informadas por los delegados del MAGYP para estimaciones agrícolas.