

INFORME DE SEQUÍA

JULIO 2022 (Elaborado 01/08/2022)

RESUMEN

Durante el mes de julio **el área en sequía moderada se incrementó** en la zona núcleo hacia las provincias de **Córdoba, Santa Fe, norte de Buenos Aires y La Pampa**. Hacia Cuyo también se incrementó en el **centro de Mendoza y sur de San Luis**.

Precipitaciones: Sobre las regiones CUYO, CENTRO y NORTE se acentuó el predominio del déficit de lluvias agravando las condiciones de sequía en lo que va del año. Todas estas regiones registran al momento el desvío más negativo de los últimos 3 años y entre los más bajos en más de 60 años. Se diferencia de esta condición el norte de Mesopotamia donde las lluvias sí generaron una clara mejora. En Patagonia y la zona cordillerana de Cuyo se registraron intensos temporales de nieve. Pese a esto, los caudales aún se mantienen por debajo de lo normal mostrando persistencia en la falta de agua.

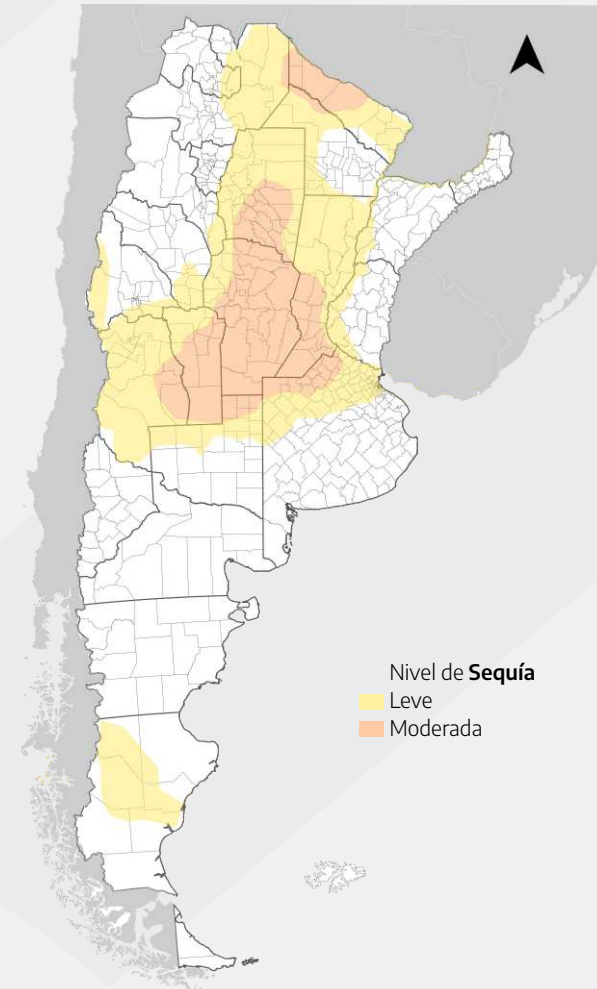
Humedad de Suelos: Los diferentes índices de humedad del suelo muestran una expansión de las zonas con déficit de humedad en los suelos hacia el este de Córdoba, centro y sur de Santa Fe y norte de Buenos Aires. En el norte del país vuelven a observarse suelos con poca agua en el perfil en el este de Formosa.

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: Se sostiene el escenario de bajante del Paraná, con niveles de aguas bajas en gran parte de los puertos e inconvenientes para la toma de agua en localidades del interior de la cuenca.

Impacto: Este mes los impactos registran la reducción del área sembrada con trigo en las provincias de la zona núcleo agrícola. También se identifica un incremento de la ocurrencia de incendios en el delta del Paraná y retraso en la cosecha del algodón en el norte de Santa Fe.

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 trigo. Duración: 21 meses	Área: Oeste de Formosa y Chaco. Ríos Paraná y Paraguay. Caracterización: Afectación en cultivos, ganadería y pesca artesanal. Duración: 25 meses	Área: Córdoba, Santa Fe, norte de Buenos Aires, norte de La Pampa. Caracterización: Importante retraso en siembras de invierno por falta de humedad en el suelo Duración: 8 meses	Área: Centro de Santa Cruz. Caracterización: Duración: 1 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: 17 meses

FACTORES DE RIESGO

ÁREA 116.675.730,52 Hectáreas	STOCK BOVINO 8.484.799 Cabezas
CULTIVOS - Hectáreas	POBLACIÓN - Habitantes

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.

NIVEL ALMACENAJE ÁREAS AFEC.

