

Informe de Sequía

JUNIO 2024 (Elaborado 04/07/24)



Resumen

El mes de junio presentó un patrón anómalo muy extremo tanto en lluvias -escasas- como en temperatura -excesivamente frías en Santa Cruz y Tierra del Fuego-. La superficie total afectada por sequía alcanzó las 65.220.936 hectáreas, se extendió la categoría leve en el NEA -gran parte de Chaco y Formosa-, y se redujo en la Patagonia. La categoría severa se mantuvo en La Rioja y la moderada en una parte del resto de Cuyo. El NOA continúa en estación seca, por lo cual mantiene la categoría de sequía desde abril.

Precipitaciones

Fueron escasas sobre el centro y norte del país, mientras que en las provincias de Patagonia y cordillera ocurrieron nevadas intensas y persistentes en gran parte de la región. El fenómeno El Niño sigue en fase neutral con una probabilidad relativamente alta (65%) de que evolucione hacia una fase fría (La Niña) durante el próximo trimestre.

Humedad de suelos

Los niveles de almacenaje críticos continuaron en la región del NOA previamente afectada y en el norte de San Luis. En la Patagonia central y zona cordillerana mejoraron. El centro y este de las provincias de Formosa y Chaco sufrieron desecamientos y alcanzaron valores de agua útil en el perfil que rondan el 30%. Se observan desmejoras en los almacenajes en el sudeste de Buenos Aires, en la zona núcleo, el sur de Santa Fe y el oeste de Entre Ríos que merecen atención.

Indices de vegetación

Se redujo la extensión de las áreas con anomalías negativas en la región Pampeana y en el sur de Cuyo. En el sudoeste de Chaco y este de Santiago del Estero continuaron los valores de NDVI menores al promedio histórico.

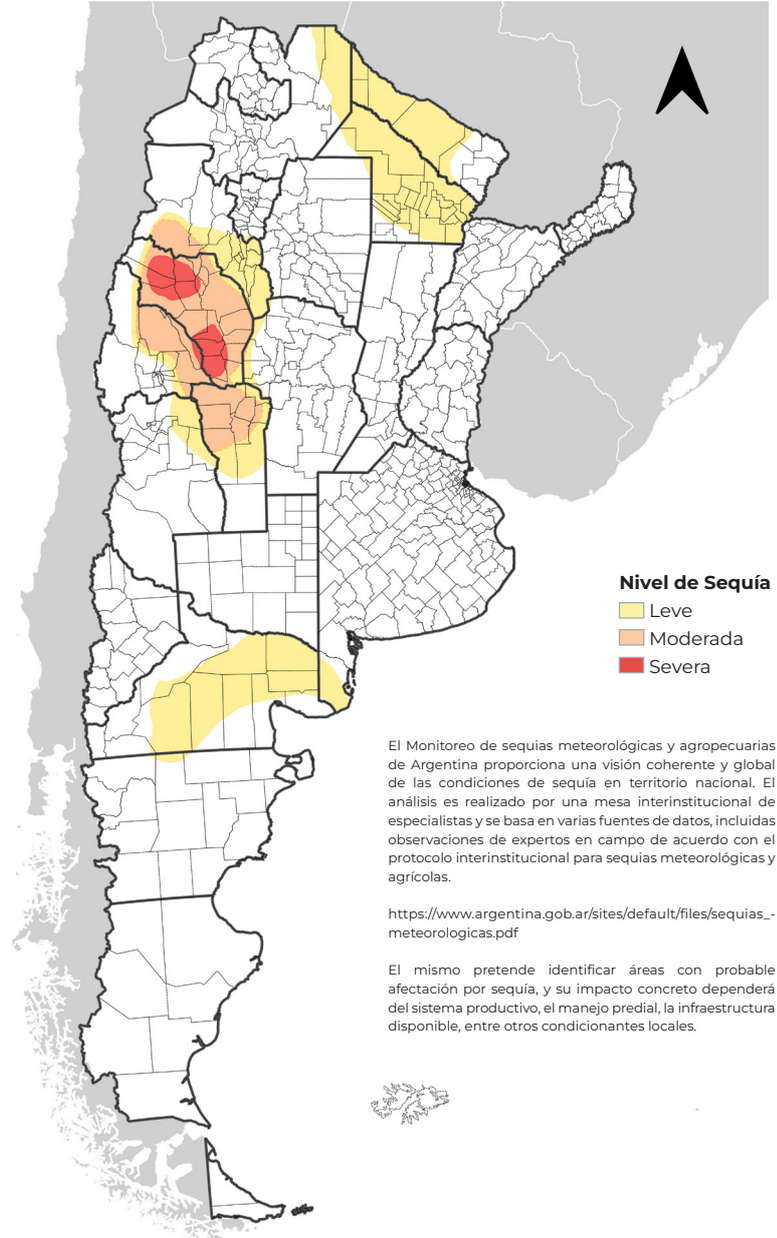
Hidrología

Se acentuó el panorama sobre la Cuenca del Plata, donde la mitad norte repitió un escenario de escasez similar al registrado en algunas semanas de 2020. El aporte de la mitad inferior de la cuenca no alcanzó para compensar esta limitación. No se espera una mejora, por lo que el río Paraná y sus afluentes persistirán en aguas bajas. El río Uruguay va camino a oscilar en niveles de aguas medias, eventualmente bajas.

Impacto

En el este de Salta se vieron afectados los cultivos de secano, mientras que en Chaco se reportó afectación moderada sobre pastizales naturales. En La Rioja se mantuvieron impactos negativos en la ganadería.

Estado de 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	PATAGONIA	CUYO	CENTRO
Área: Suroeste de Catamarca	Área: Amplia región de Chaco y Formosa.	Área: Valle medio e inferior y meseta central de Río Negro	Área: Norte y sur de La Rioja.	Área: -
Caracterización: Se mantiene la categoría moderada por haber ingresado a la estación seca, período de abril a septiembre.	Caracterización: En Chaco se reportó afectación moderada sobre pastizales naturales, los productores movilizaron hacienda por la falta de disponibilidad de bebida e implementaron suplementación alimenticia.	Caracterización: Moderada afectación sobre el forraje y la condición corporal de los animales. Leves mermas en los rendimientos de cultivos.	Caracterización: Se reportaron problemas para el abastecimiento de agua para el ganado, afectación de la disponibilidad forrajera, disminución de la condición corporal de los animales, descarga de campos y remates.	Caracterización: -
Duración: 7 meses	Duración: 1 mes	Duración: 25 meses	Duración: 13 meses	Duración: -

Factores de riesgo

 Área - Hectáreas	 Stock Bovino 605.918 Cabezas	 Cultivos - Hectáreas*	 Población 2.520 Hogares**
-----------------------------------	---	--	--

* 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 SACYP para estimaciones agrícolas.

** Este dato no contempla capitales de provincias ni distritales.