

Informe de Sequía

Julio 2024 (Elaborado 08/08/24)



Resumen

Julio se caracterizó por registrar temperaturas extremadamente frías durante la primera quincena en toda la zona productiva, lo que sumado a las escasas o nulas precipitaciones, favoreció el inicio de condiciones de sequía en parte de la Zona Núcleo. La superficie total afectada por sequía alcanzó los 112.411.174 hectáreas, incremento explicado por la extensión de la categoría leve que alcanzó las 97.150.485 hectáreas. La categoría severa se mantuvo en La Rioja y la moderada en Cuyo. El NOA continúa en estación seca, por lo cual mantiene la categoría de sequía desde abril.

Precipitaciones

Escasas o nulas precipitaciones en todo el territorio nacional. El Fenómeno El Niño Oscilación del Sur continúa en fase NEUTRAL con probabilidad media de que evolucione hacia una fase fría (La Niña) durante el próximo trimestre.

Humedad de suelos

El desecamiento continuó de manera generalizada en todo el centro y norte del territorio. En la región centro, los niveles de almacenaje alcanzaron valores significativamente menores a su normalidad para esta época del año. Los índices muestran condiciones de sequía moderada a severa sin cambios en el NOA debido al transcurso de la estación seca en esa zona.

Indíces de vegetación

Se extendieron las anomalías negativas del NDVI en la mayor parte de la región Centro y NEA. Las áreas con anomalías negativas aumentaron respecto al período anterior específicamente en las provincias de Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos, sudeste de Córdoba, noreste de La Pampa, Chaco y Formosa.

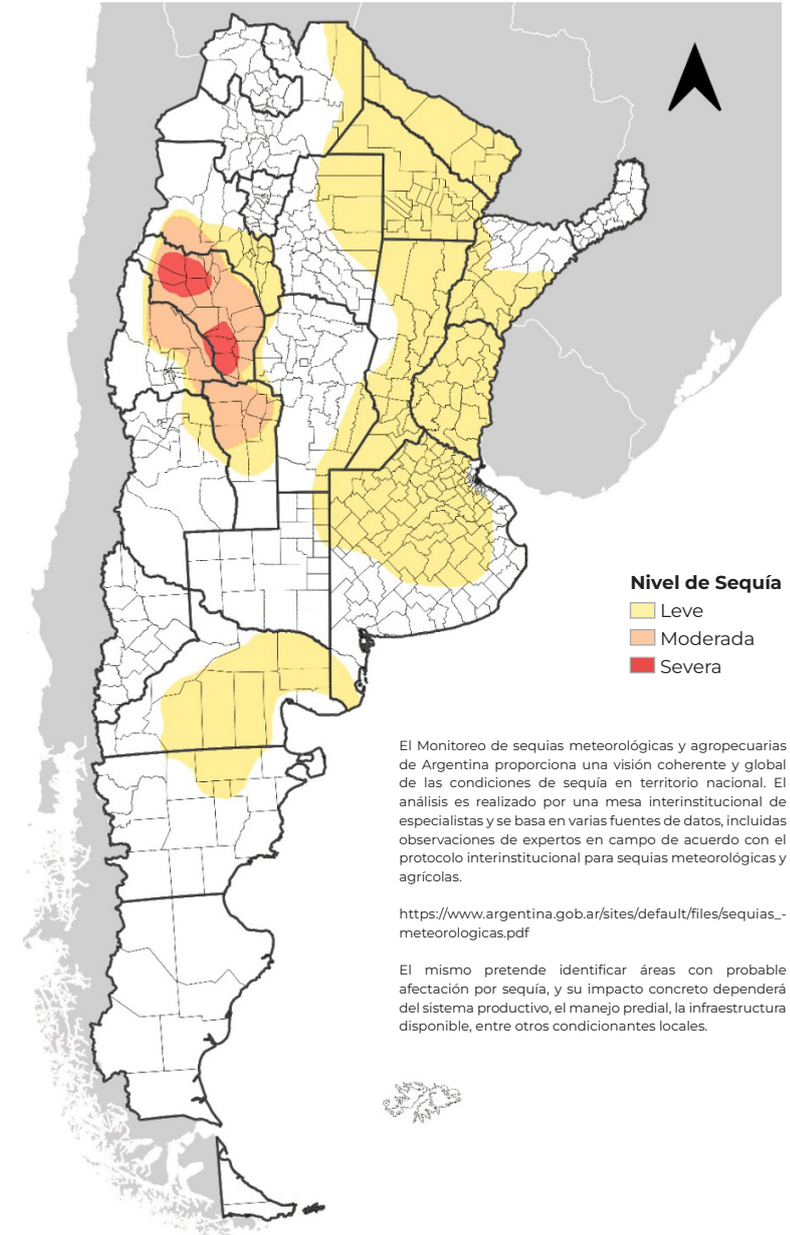
Hidrología

La Cuenca del Plata no mostró cambios destacables. Mientras la cuenca del río Uruguay se mantuvo en aguas medias y sin tendencia, el río Paraná en Brasil aportó un caudal del orden de la mitad del normal. El río Iguazú osciló en un caudal inferior al normal y el río Paraguay se ubicó entre los momentos más críticos de bajante. Como resultado, el río Paraná y su Delta mostraron un escenario similar al invierno de 2022, situación que no se modificaría en lo que resta del invierno.

Impacto

En La Rioja se mantuvieron los impactos negativos sobre la ganadería y el forraje. En Chaco las reservas de agua en el suelo disminuyeron. Además, se reportó escasez de agua en perforaciones y pozos, y afecciones moderadas sobre el ganado y el forraje.

Estado de Sequía



Evolución por región

NOA	NEA	PATAGONIA	CUYO	CENTRO
Área: Suroeste de Catamarca	Área: Este de Chaco	Área: Valle medio e inferior y meseta central de Río Negro	Área: Norte y sur de La Rioja.	Área: Santa Fe, Entre Ríos y Buenos Aires
Caracterización: Se mantiene la categoría moderada por continuar en la estación seca.	Caracterización: Las reservas de agua en el suelo están disminuidas. Escasez de agua en perforaciones y pozos de agua. Índice de preñez disminuido en un 10-15%. Reservas de pasturas disminuidas.	Caracterización: Moderada afectación sobre el forraje y la condición corporal de los animales. Leves mermas en los rendimientos de cultivos.	Caracterización: En la Rioja 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: Desecamiento superficial del suelo en cultivos de invierno.
Duración: 8 meses	Duración: 2 meses	Duración: 26 meses	Duración: 14 meses	Duración: 1 mes

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.