Informe de Sequia

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 seguía 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 continua 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.



Indices 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.



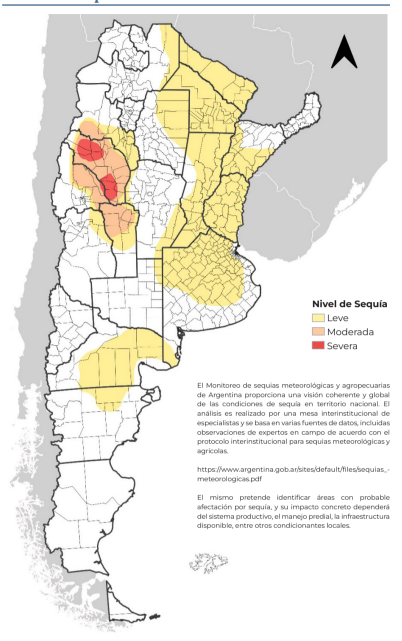
📥 Hidrología

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 v el río Paraquay se ubicó entre los momentos más críticos de baiante. 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 Seguía



Evolución por región

NOA



Área:

Caracterización: Se mantiene la categoría moderada por continuar en la estación seca.

Suroeste de Catamarca

Duración: 8 meses



Área:

Este de Chaco

Caracterización:

Las reservas de agua en el suelo están disminuidas. Escasez de aqua en perforaciones y pozos de agua. Índice de preñez disminuido en un 10-15%. Reservas de pasturas disminuidas

Duración: 2 meses

PATAGONIA



Área:

Valle medio e inferior y meseta central de Río Negro

Caracterización:

Moderada afectación sobre el forraje y la condición corporal de los animales. Leves mermas en los rendimientos de cultivos

Duración: 26 meses



Área:

Norte y sur de La Rioja.

Caracterización:

En la Rioja se reportaron problemas para el abastecimiento de agua para el ganado, afectación de la disponibilidad forraiera, disminución de la condición corporal de los animales, descarga de campos y remates.

Duración: 14 meses

CENTRO



Área:

Santa Fe, Entre Ríos y **Buenos Aires**

Caracterización:

Desecamiento superficial del suelo en cultivos de

Duración: 1 mes

Factores de riesgo

Hectáreas

Stock Bovino



605.918 Cabezas



Cultivos

Hectáreas*



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 SAGYP para estimaciones agrícolas.

** Este dato no contempla capitales de provincias ni distritales