

Informe de Sequía

SEPTIEMBRE 2024 (Elaborado 03/10/24)



Estado de Sequía

Resumen

La superficie total afectada por sequía aumentó en 44 millones de hectáreas, explicada principalmente por la ampliación de la categoría moderada en el centro y este del país. La categoría leve se extendió en el norte del país, Cuyo y zona núcleo Pampeana. El Sur del NOA concluye la estación seca este mes, por lo cual mantiene la categoría de sequía desde abril.

Precipitaciones

Fue un mes marcadamente deficitario en el centro y norte del país, con persistencia de altas temperaturas y viento, lo que impactó severamente en la ocurrencia de incendios. El Fenómeno de El Niño Oscilación del Sur continúa en fase NEUTRAL. Sin embargo, aumentó la probabilidad de que se pueda establecer la fase "La Niña" en el transcurso del próximo trimestre. De confirmarse su inicio, el escenario tendería a ser muy desfavorable en la zona central por el déficit de lluvias y las altas temperaturas asociadas.

Humedad de suelos

Los indicadores mostraron una intensificación de la sequía ya establecida en el centro del país y un incremento del área con déficit hacia la provincia de Mendoza y hacia el este en Litoral Sur y Llanura pampeana, extendiéndose en gran parte de Entre Ríos y el noroeste de Buenos Aires, con algunas mejoras esporádicas que fueron poco duraderas. Sólo una estrecha franja al este de estas regiones conserva buenas reservas de agua edáfica.

Índices de vegetación

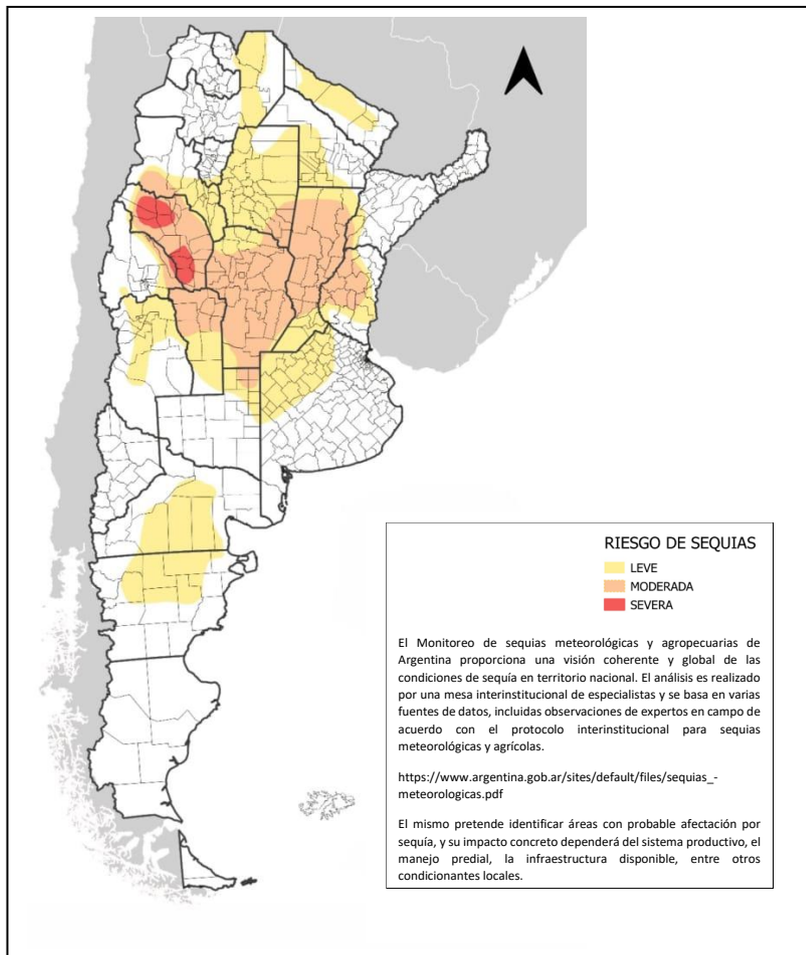
Los valores del índice de vegetación NDVI fueron inferiores al promedio histórico en el centro y norte de la región Pampeana, principalmente en el centro de Santa Fe, este de Córdoba, noroeste de Buenos Aires y Entre Ríos, también en el norte de la estepa patagónica. En Cuyo, incluso, se registraron valores por debajo del mínimo de la serie histórica.

Hidrología

Persiste un escenario crítico en casi toda la cuenca del Plata, afectando el caudal de los grandes ríos troncales de la región. La cuenca más grave es la del río Paraguay, cuyo tramo inferior registra los peores niveles en más de 120 años. El río Iguazú se mantiene muy acotado, casi sin repuntes. En el Paraná medio e inferior y los afluentes regionales se reproduce la situación crítica registrada en las primaveras de 2020 y 2022. El río Uruguay ha transitado lo que va del año en aguas medias, con un fugaz efecto de crecida en mayo, sin perspectiva cierta de entrar en bajante.

Impacto

En general, se reportaron impactos negativos sobre el estado de los cultivos de invierno y retrasos en la siembra de los de verano. En el norte de Entre Ríos y de Mendoza se reportó afectación en frutales. También se informaron impactos en la disponibilidad forrajera y la condición corporal del ganado en el norte, región Pampeana y norte patagónico. En Cuyo y Córdoba las condiciones de sequía aumentaron el riesgo de incendios.



Evolución por región

NOA	NEA	PATAGONIA	CUYO	CENTRO
Área: Suroeste de Catamarca	Área: Oeste de Chaco y gran parte de Formosa	Área: Valle medio y meseta central de Río Negro	Área: Norte y sur de La Rioja.	Área: Gran parte de Córdoba e islas del Paraná, Santa Fe y Entre Ríos.
Caracterización: Se mantiene la categoría de sequía por estar transitando la estación seca, período de abril a septiembre. Se incorpora el este de Salta con fuerte afectación en la disponibilidad forrajera y la condición corporal del ganado y moderada en cultivos	Caracterización: Afectación en los rendimientos agrícolas, estado del forraje y condición corporal del ganado.	Caracterización: Moderada afectación en el forraje y caída en 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 en la disponibilidad forrajera, disminución de la condición corporal de los animales, descarga de campos y remates.	Caracterización: Condición predisponente para el desarrollo de incendios forestales y rurales en Córdoba. En áreas agrícolas, leve afectación en la condición de los cultivos de invierno y retraso en la siembra de los de verano.
Duración: 10 meses	Duración: 4 meses	Duración: 28 meses	Duración: 16 meses	Duración: 2 Meses

Factores de riesgo

Área 113.047.133 Hectáreas	Stock Bovino 12.570.965 Cabezas	Cultivos 702.855 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 de SAGYP para estimaciones agrícolas.
** Este dato no contempla capitales de provincias ni distritales.