

Resumen

La superficie total afectada por sequía disminuyó en casi 40 millones de hectáreas. Las intensas lluvias recibidas a la salida de la estación seca en NOA y Cuyo, han permitido que mejore considerablemente su situación de sequía. La categoría moderada se redujo a menos de la mitad con relación al mes anterior y se concentra en Santa Fe y norte de Patagonia. En tanto la sequía leve disminuyó en menor proporción

Precipitaciones

Lluvias inusualmente intensas se desarrollaron en las regiones del centro, Cuyo, NOA y norte. Por otro lado, hacia el este del país y en Patagonia, predominaron lluvias por debajo de lo normal y altas temperaturas. Persisten condiciones acordes a una fase NEUTRAL del fenómeno ENOS, la probabilidad de que se desarrolle el fenómeno de La Niña disminuyó durante este último mes.

Humedad de suelos

Durante el mes de octubre se registró un aumento significativo de los almacenajes en el Norte, centro, NOA y Cuyo, mientras que hubo desecamientos generalizados y persistentes en el norte de Santa Fe, casi todo el territorio de la provincia de Buenos Aires y Patagonia.

Indíces de vegetación

Los valores inferiores al promedio histórico del índice de vegetación NDVI se concentraron en el centro y norte de Santa Fe, norte de Formosa, en Buenos Aires (noroeste y sudeste) y en Patagonia norte. En Río Negro y en Chubut se registraron anomalías negativas por debajo del mínimo de la serie histórica. La condición de la vegetación mejoró en las regiones de Cuyo, NEA y NOA.

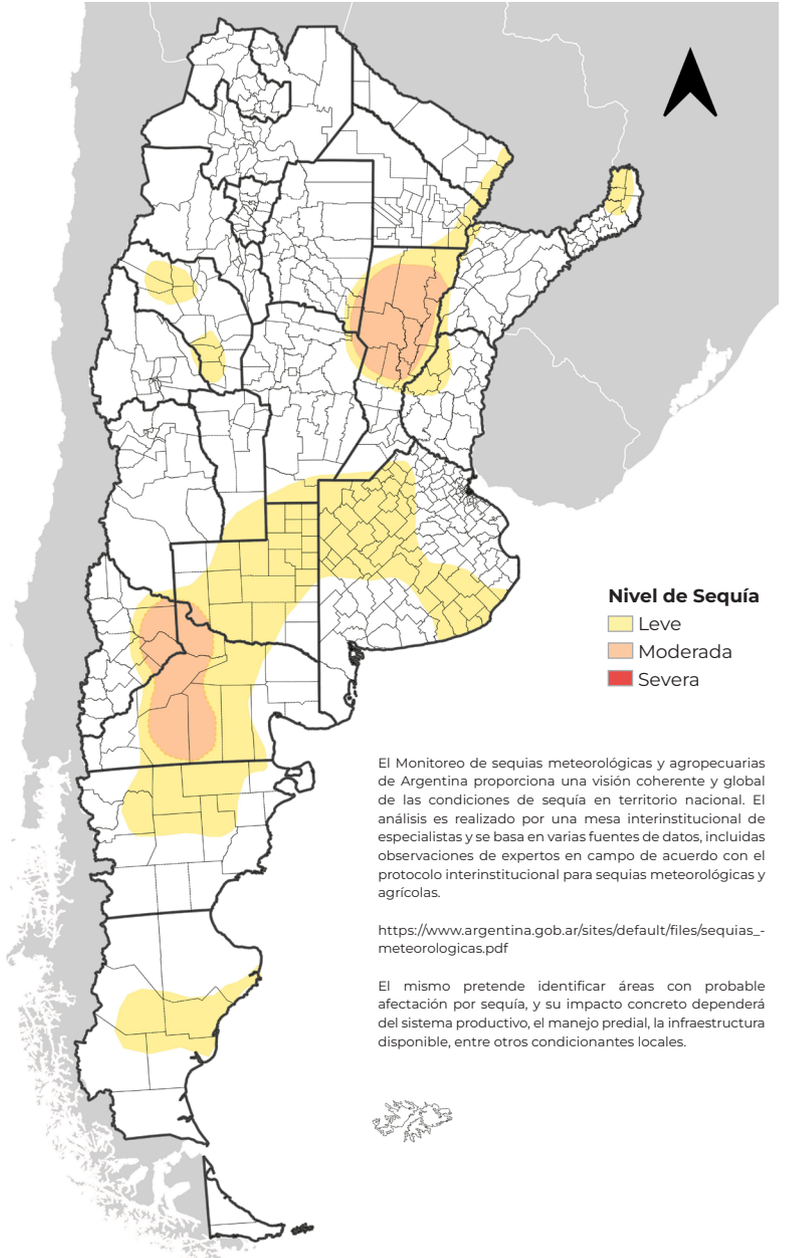
Hidrología

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, donde las importantes lluvias recibidas han sido absorbidas por los suelos y no mejoraron la situación, continuando con niveles mínimos históricos. El Río Paraná medio e inferior se mantiene estable en aguas bajas, situación que complica el transporte fluvial.

Impacto

En la región Pampeana se reportan retrasos en las fechas de siembra de los cultivos estivales por falta de precipitaciones. Hay redestino de lotes en campos mixtos. Se alarga el aprovechamiento de verdes y cultivos de cobertura por la escasez de forraje. En cultivos de invierno se estiman mermas variables de rendimiento por ausencia de precipitaciones en período crítico.

Estado de Sequía



Evolución por región

NOA	NEA	PATAGONIA	CUYO	CENTRO
<p>Área: -</p> <p>Caracterización: Sin impactos de consideración</p> <p>Duración: -</p>	<p>Área: -</p> <p>Caracterización: Sin impactos de consideración</p> <p>Duración: -</p>	<p>Área: Alto Valle y meseta central de Río Negro</p> <p>Caracterización: Moderada afectación sobre el forraje y la condición corporal de los animales. Leves mermas en los rendimientos de cultivos.</p> <p>Duración: 29 meses</p>	<p>Área: Norte y sur de La Rioja</p> <p>Caracterización: Lluvias extraordinarias a la salida de la estación seca</p> <p>Duración: 16 meses</p>	<p>Área: Centro y Norte de Santa Fe.</p> <p>Caracterización: Merma de rendimiento en trigo y cebada. Alargamiento de verdes y pastoreo de cultivos de cobertura por falta de forraje. Retraso de fechas de siembra en cultivos estivales</p> <p>Duración: 3 Meses</p>

Factores en riesgo

<p>Área</p> <p>73.264.971 Hectáreas</p>	<p>Stock Bovino</p> <p>4.252.255 Cabezas</p>	<p>Cultivos</p> <p>321.630 Hectáreas*</p>	<p>Población</p> <p>- Hogares**</p>
--	---	--	--

* 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.