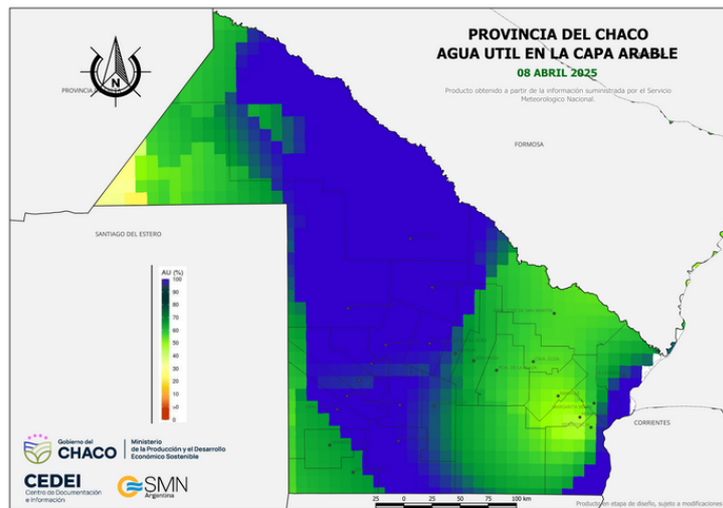
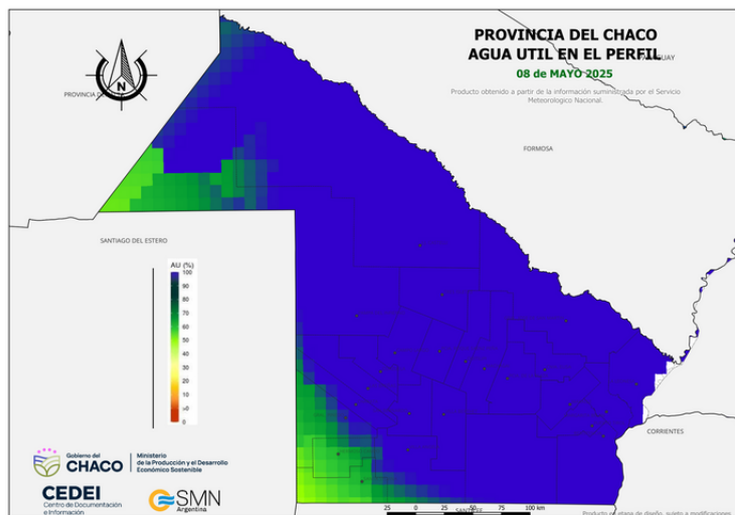


Balance Hidrico Operativo para el Agro en la Provincia del Chaco

08 de MAYO

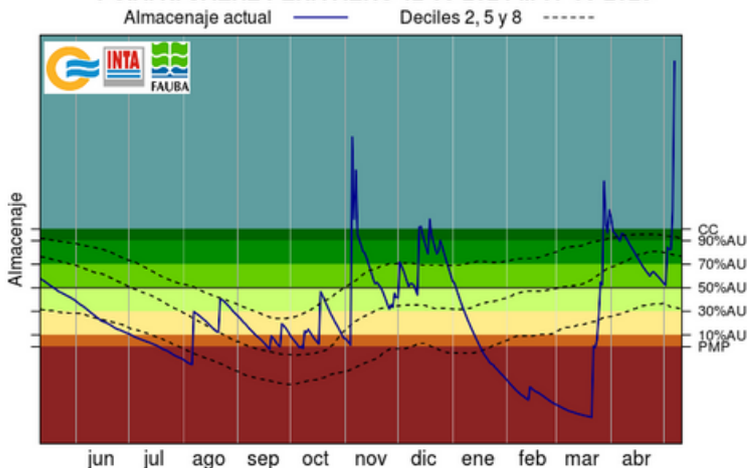
El Balance Hídrico Operativo para el Agro (BHOA) es una herramienta del Servicio Meteorológico Nacional (SMN) que permite evaluar la disponibilidad de agua en el suelo para las plantas, a partir de datos climáticos. Luego de las precipitaciones acumuladas durante los primeros días de mayo, el contenido de agua en el suelo ha aumentado en todo el territorio chaqueño.



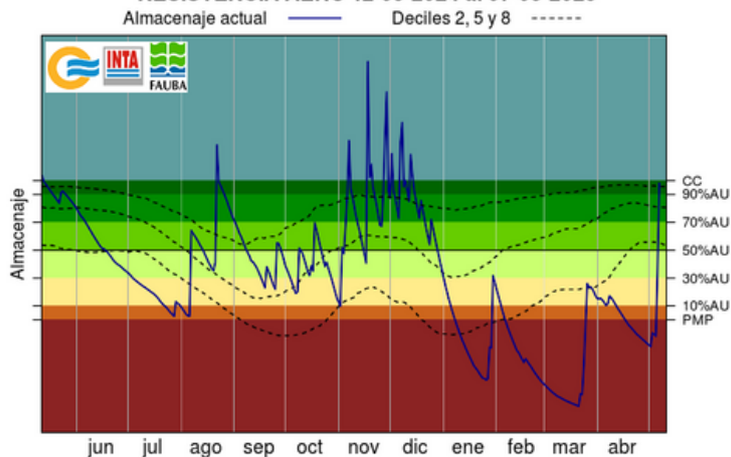
El análisis del contenido de agua útil en el perfil revela que el contenido de agua en el suelo se encuentra por encima del 60% en todo el territorio, siendo menor en el noroeste y sureste.

La capa arable, evaluada hasta una profundidad de 20 cm, muestra una tendencia similar, con la mayoría de la provincia mostrando valores superiores al 60%, aunque se encuentran algunas áreas con hasta un 20% en el extremo noroeste y 40% en el departamento de General Donovan y alrededores.

PCIA. R. SAENZ PEÑA AERO 12-05-2024 al 07-05-2025



RESISTENCIA AERO 12-05-2024 al 07-05-2025



Debido a las precipitaciones registradas los días 6 y 7 de mayo, la capacidad de almacenamiento de agua en el suelo ha experimentado un aumento significativo. Este incremento se observa en la línea azul del gráfico: la estación de Pcia. Roque Sáenz Peña presenta un contenido hídrico equivalente al doble de su capacidad de campo, mientras que la saturación del suelo en Resistencia alcanza el 98%. Estos valores reflejan una disponibilidad extremadamente alta de agua en el perfil edáfico.



Gobierno del CHACO

Ministerio de la Producción y el Desarrollo Económico Sostenible

Subsecretaría de Agricultura

CEDEI Centro de Documentación e Información