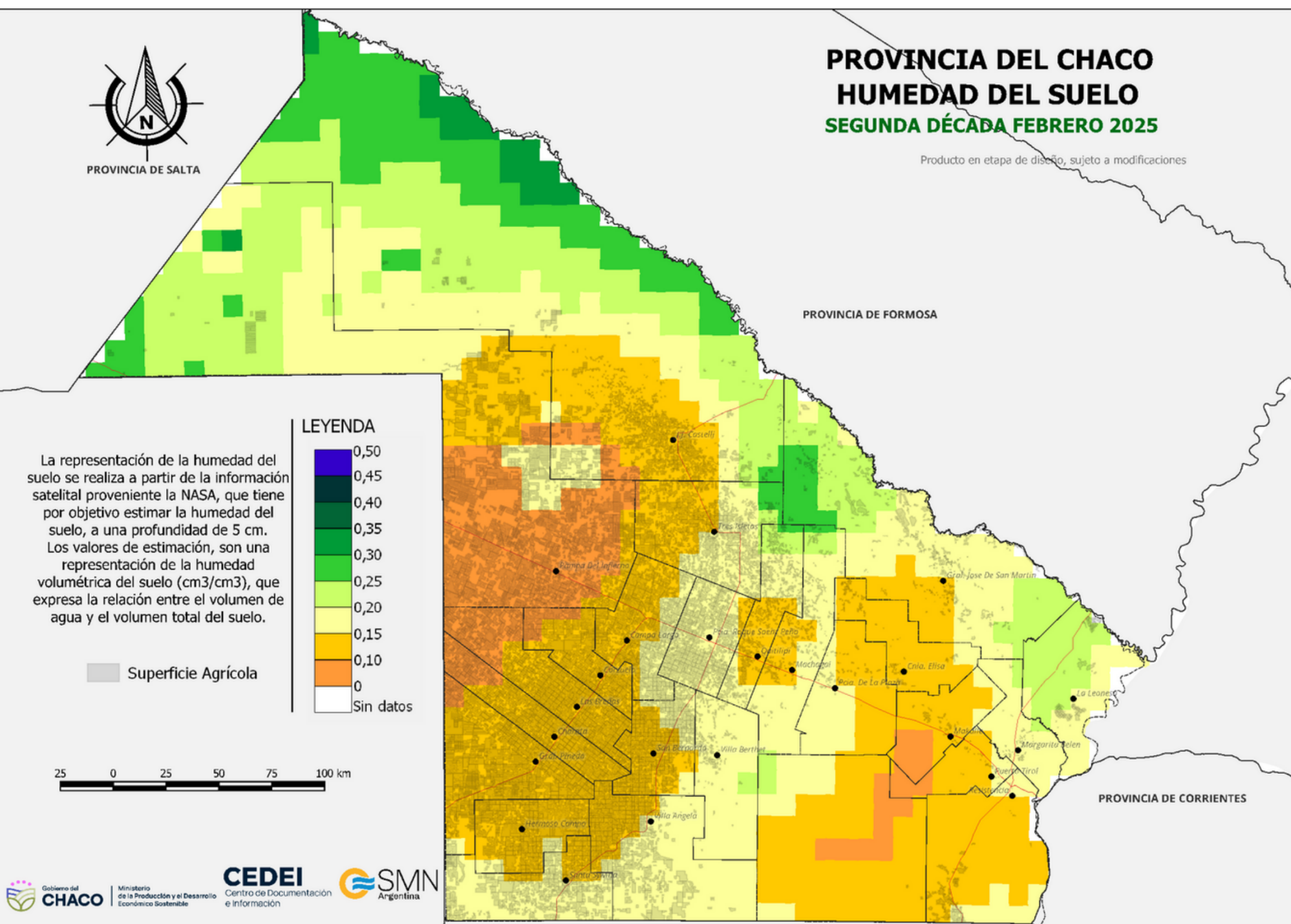


HUMEDAD DE SUELO

en la Provincia del Chaco

SEGUNDA DÉCADA FEBRERO 2025

El mapa muestra la humedad del suelo en la provincia del Chaco durante la segunda década de febrero de 2025. Además, se realiza un análisis en función de la ubicación de la superficie agrícola.



- En el norte de la provincia, especialmente al norte del departamento General Güemes, se registran los niveles más altos de humedad del suelo ($0.25-0.40 \text{ m}^3/\text{m}^3$), asociados a las lluvias del 18 de febrero.
- En el este, la humedad es baja ($0-0.30 \text{ m}^3/\text{m}^3$), afectando a los departamentos General Donovan, Tapenagá y 1° de Mayo.
- En el oeste, zona agrícola clave, la humedad es crítica ($0-0.15 \text{ m}^3/\text{m}^3$), representados por los departamentos de Almirante Brown, 9 de Julio, Gral. Belgrano y Chacabuco.

En general, el mapa muestra que la mayor parte de la provincia del Chaco experimenta condiciones de humedad del suelo que varían entre bajas y moderadas. Esto podría tener un impacto negativo en la producción agrícola, especialmente en la región oeste.