



# INFORME AGRONÓMICO

## Mayo 2025



La Pampa. El perfil hídrico impulsa una leve suba  
en la superficie de trigo

Relevamiento del 26 de mayo al 1 de junio

**Con buenas reservas de humedad, pero márgenes ajustados, la siembra de trigo en La Pampa proyecta una leve suba interanual. La rentabilidad, la rotación y la humedad del perfil marcan el pulso de la campaña.**



En La Pampa comenzó la siembra de trigo y, según la primera estimación, se proyectan 379 mil hectáreas de trigo, superficie levemente superior a la sembrada en campañas previas.



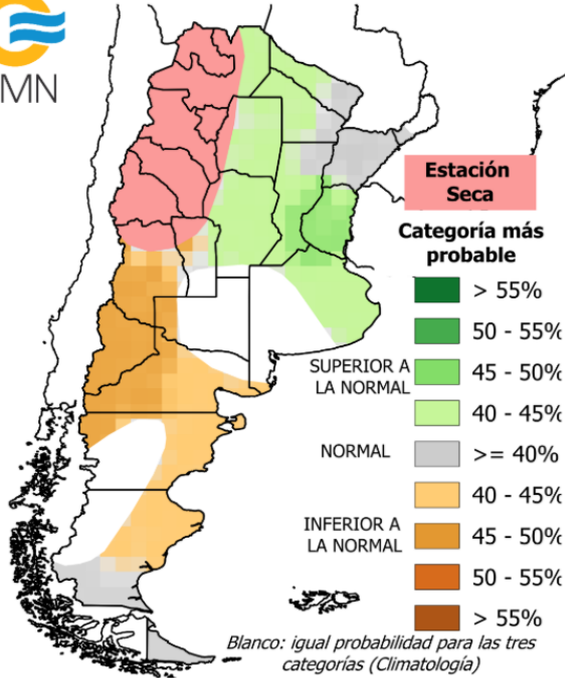
El principal motivo que influye en la decisión de siembra es la rentabilidad esperada del cultivo, fuertemente influenciada por el precio del commodity y los costos de producción (fertilizantes, labores y comercialización), seguida del pronóstico climático y la humedad inicial del perfil. Según reportes de referentes zonales, aunque las reservas de agua en el suelo son favorables, los márgenes del cultivo resultan muy ajustados, lo que limita la intención de siembra. Varios colaboradores resaltaron que, para alcanzar rentabilidades atractivas, resulta casi indispensable encarar un doble cultivo, estrategia que en determinadas áreas puede condicionar los rindes del cultivo de segunda. En este contexto, la superficie proyectada muestra un leve aumento respecto de la campaña pasada, impulsado más por necesidades de rotación y buenas condiciones agronómicas que por una mejora concreta en los márgenes económicos.



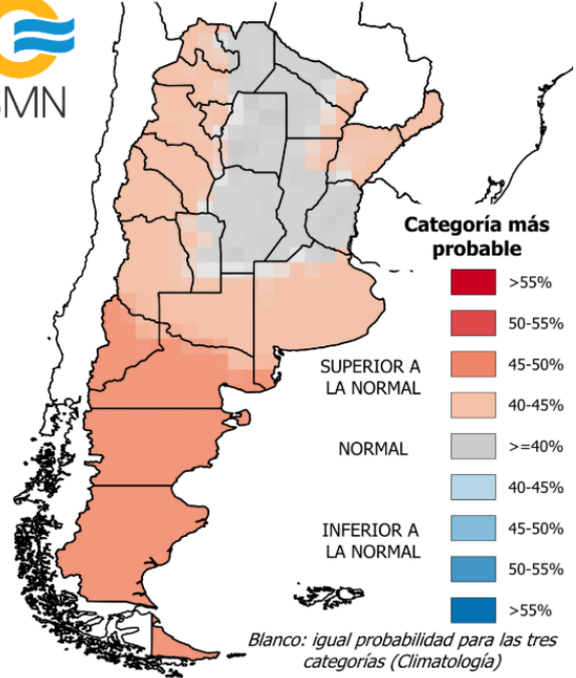
Entre otros factores relevantes en la decisión de sembrar o no destacan, además del esquema de rotación mencionado anteriormente, la tradición del trigo como cultivo de invierno y su facilidad de manejo. Además, algunos técnicos señalaron que la cosecha temprana aporta un flujo financiero oportuno en diciembre/enero, mientras que otros optan por trigo para “deprimir” el perfil tras episodios de anegamiento que podrían complicar la siembra gruesa.



**Pronóstico de Precipitación  
Junio-Julio-Agosto 2025**



**Pronóstico de Temperatura  
Junio-Julio-Agosto 2025**



Permitida la reproducción total o parcial del presente informe citando la fuente.

**DIA** DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN AGRONÓMICA

**BCCBA**  
Bolsa de Cereales de Córdoba

CONSULTAS

bccba.dia@bccba.org.ar | +54 0351 4214164 – 4229637 Int. 1111