

Información para la campaña de trigo 2025/2026 Una mirada desde nuestro Laboratorio de Semillas

Análisis de situación e información útil

El agua acumulada en el suelo más una semilla de alta calidad son fundamentales para una rápida implantación que asegure rendimientos en el cultivo de trigo.

Sabiendo esto... ¿Qué tenemos hoy?

La superficie triguera de la campaña 2025/26 según estimaciones, superaría las 1,8 millones de hectáreas, representando un máximo histórico en Córdoba. En términos porcentuales representa un incremento del 11% respecto al ciclo anterior.



Calidad de semilla

Es de gran importancia determinar el potencial de las semillas antes de la siembra, ya que durante el almacenamiento post cosecha se produce un envejecimiento natural que puede reducir drásticamente el vigor y/o el poder germinativo.



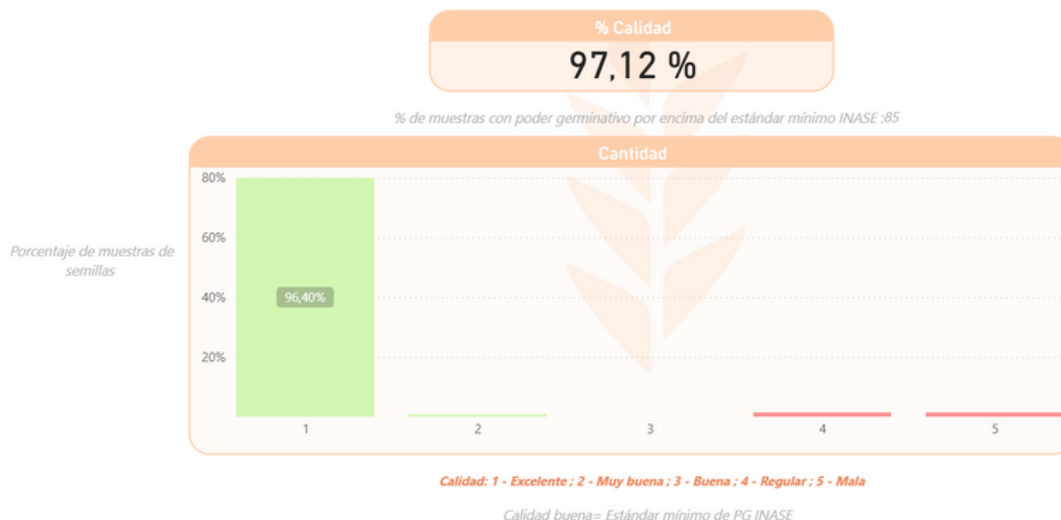
Recordemos que la semilla de trigo disponible hoy atravesó en su planta madre una campaña en que las lluvias de octubre 2024 llegaron tarde, cuando el cultivo ya atravesaba su período crítico. Además, las altas temperaturas generaron estrés en las plantas, afectando negativamente el llenado de los granos.

Pero, debemos preguntarnos, ¿estas condiciones afectaron la calidad de la semilla cosechada?

Para responder a ello se analizaron los resultados de poder germinativo (PG) de muestras de trigo procesadas en el laboratorio de semillas de la BCCBA. El 96% de las muestras analizadas después de la cosecha (hasta el 28/1/2025) obtuvo una calidad excelente (más del 89% de PG) y el 100% de las muestras superó el estándar establecido por INASE (PG=85%).



Muestras recibidas desde febrero 2025 en adelante, que pasaron por un período de almacenamiento post cosecha, reflejan que más del 96% tiene una calidad excelente y más del 97% de las muestras están por encima del PG mínimo INASE.



Asegurar disponibilidad de semilla de buena calidad antes de la siembra, permite contar con un material inicial adecuado para una producción exitosa.

Obtené información clave para la toma de decisiones

✓ ¡Consultá a nuestros especialistas!

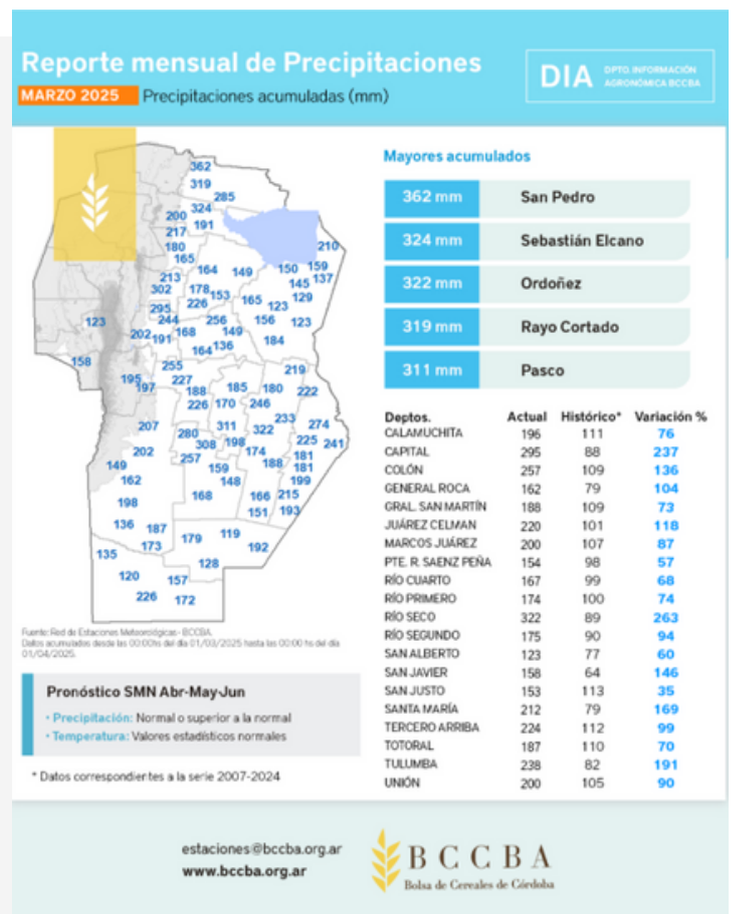
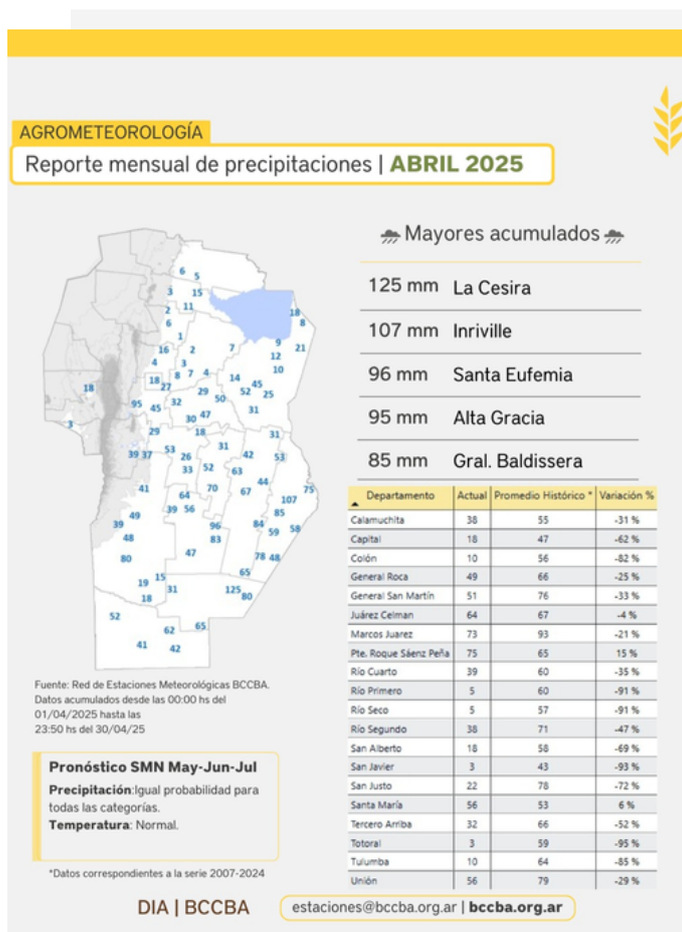


El agua acumulada en el suelo

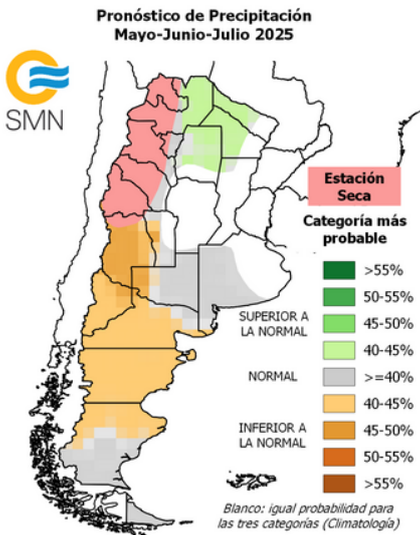
Dado que los inviernos son típicamente deficitarios en lluvias, la producción de trigo está condicionada por el contenido de humedad del suelo antes de la siembra. Conocer el agua útil disponible es indispensable para definir la implantación y desarrollo del cultivo.



La germinación es altamente demandante de agua, por ello, el contenido de humedad del suelo en la capa arable debe proporcionar un flujo continuo desde el suelo a la semilla durante los primeros siete días. Lograda la implantación, cobra importancia la reserva de agua en profundidad, ya que constituyen prácticamente en el único recurso para el crecimiento de la planta y el logro de buenos rindes debido a la ausencia de lluvias invernales.

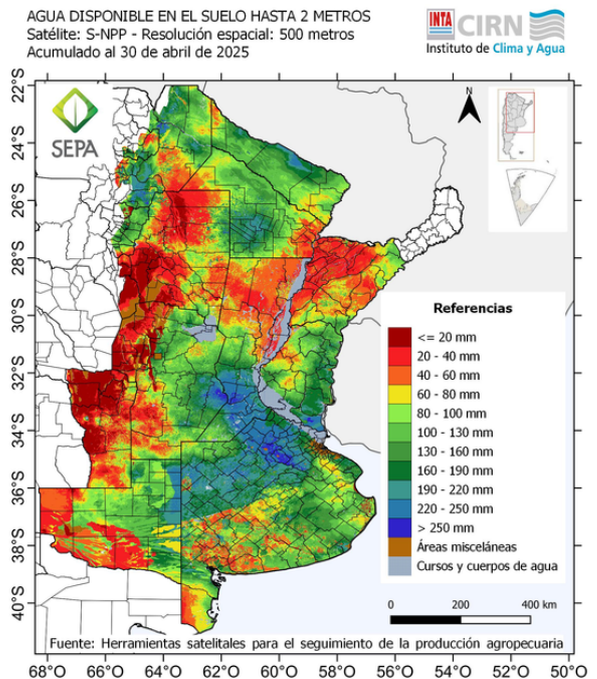


Hasta la primera quincena de mayo, contando los últimos aportes hídricos en la provincia, el escenario para la siembra de trigo es muy positivo. Dado que las estimaciones proveen información zonal, **es necesario analizar en laboratorio el contenido de humedad de cada perfil de suelo** (no menos de 100 mm en el primer metro de profundidad).



Según el pronóstico trimestral del Servicio Meteorológico Nacional, **las lluvias acumuladas de mayo a julio 2025 en Córdoba serían las normales a la época.** Esto representa unos 37 mm en la zona central cercana a Pilar; 46 mm al oeste, en Río Cuarto y alrededor de 65 mm en Marcos Juárez y Laboulaye, centro este y sudeste respectivamente.

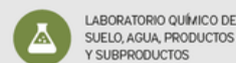
Analizando los registros de agua disponible (CIRN , INTA), podemos observar que el contenido de agua en el suelo es dispar en la provincia de Córdoba, con zonas que podrían mostrar excesos de humedad en la capa arable versus otras que podrían mostrar déficit, sin embargo en general, los niveles de humedad son por el momento adecuados para los requerimientos de trigo.



Analizando el contenido de humedad y fertilidad de tu suelo podrás tomar la decisión más acertada en cuanto a la elección de fechas de siembra, lotes, densidad y cultivares.

Análisis de Suelo

**Realizá un estudio completo
 ¡Consultá a nuestros especialistas!**



Contacto

Línea directa con el laboratorio:



351156165756



laboratorio@bccba.org.ar