



INFORME AGRONÓMICO

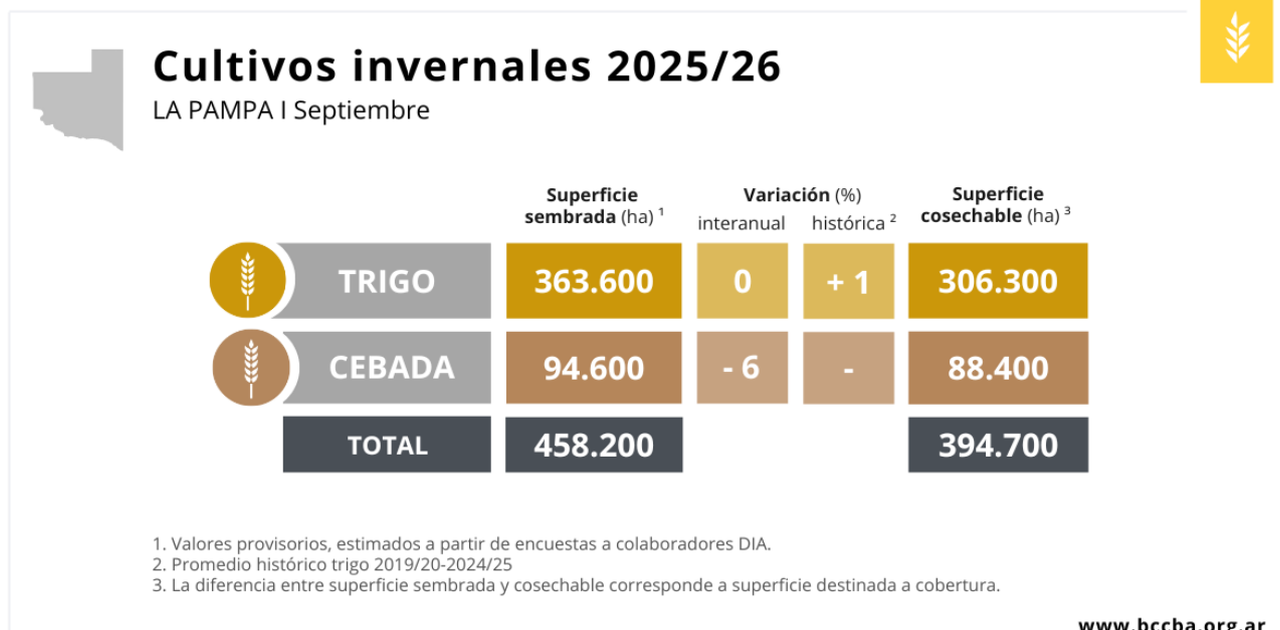
Septiembre 2025



La Pampa. Lluvias oportunas reimpulsan las expectativas de rinde en trigo y cebada

Relevamiento del 29 de septiembre al 5 de octubre

Las precipitaciones de septiembre llegaron en un momento clave y mejoraron notablemente el estado de los cultivos invernales. La mayoría de los lotes presenta una condición de buena a excelente y atraviesa el período crítico de definición de rendimientos con expectativas favorables. Se mantiene la vigilancia sanitaria por la presencia de roya amarilla en trigo y mancha en red en algunos lotes de cebada.



Durante septiembre, las abundantes precipitaciones registradas —en la mayoría de los casos superiores a los valores normales para esta época— permitieron aliviar los síntomas de estrés hídrico que venían presentando los cultivos invernales. Al mismo tiempo, se redujo la frecuencia de reportes de estrés térmico por heladas, que ahora se manifiesta en el 25 % de los casos en trigo y en el 30 % en cebada.

Como resultado, el estado general de ambos cultivos es de bueno a excelente en la mayor parte del área relevada, observándose una disminución en la proporción de lotes en condición regular a mala respecto del relevamiento anterior. Tanto trigo como cebada se encuentran actualmente transitando el período crítico de definición del rendimiento, etapa clave para determinar el número de espigas por metro cuadrado y número de granos por espiga.

Según reportes de colaboradores locales, el estado actual de los cultivos es en general muy bueno, y tras las lluvias recurrentes las expectativas se orientan hacia rendimientos favorables. No obstante, será necesario monitorear el desarrollo del cultivo en lo que resta del ciclo para confirmar esa tendencia.



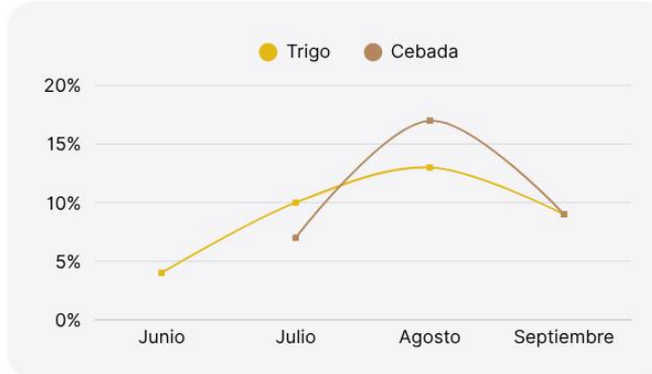
Cultivos invernales 2025/26

LA PAMPA | Septiembre

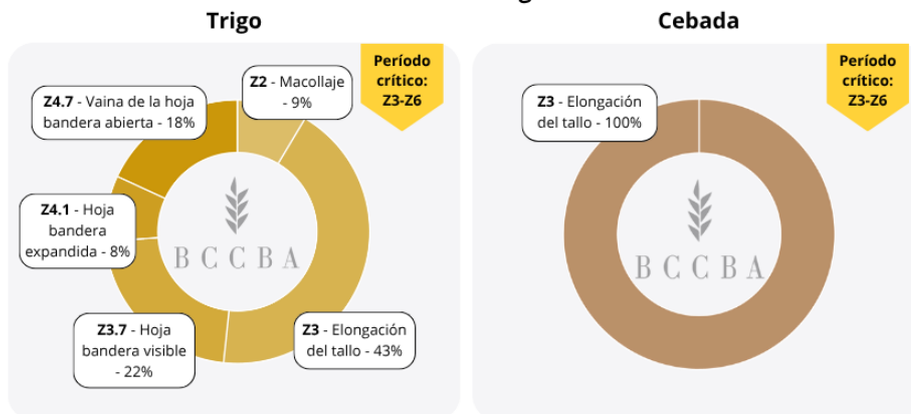
Estado general



Evolución de la superficie en regular y mal estado (%)



Estado fenológico



Escala fenológica de referencia: Zadoks et. al.

www.bccba.org.ar

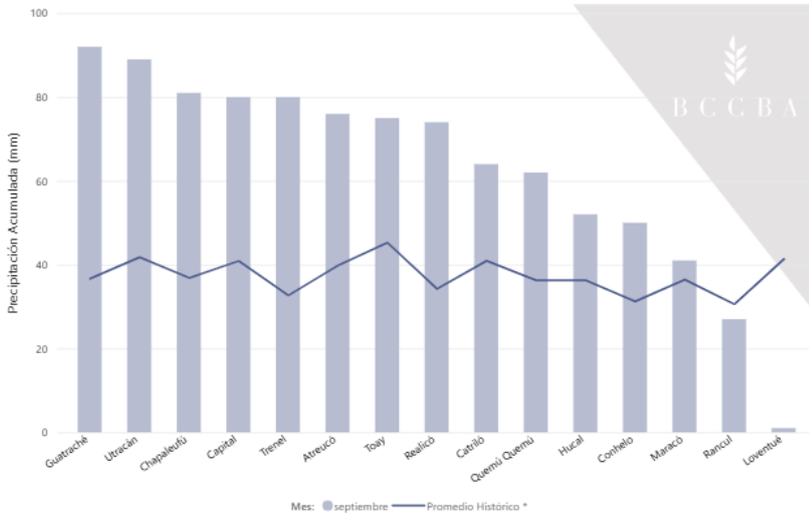
En el plano sanitario, la situación es dispar entre cultivos. En trigo se registró presencia generalizada de roya amarilla (*Puccinia striiformis*), con casos en los que el nivel de incidencia llegó a superar el umbral de aplicación. También se reportaron pulgón (*Schizaphis graminum*) y mancha amarilla (*Drechslera tritici-repentis*), aunque en niveles bajos. En cebada, la mayoría de los lotes permanece libre de plagas y enfermedades de relevancia, aunque algunos colaboradores advirtieron presencia de mancha en red (*Pyrenophora teres*), alcanzando el umbral de tratamiento en ciertos casos puntuales.

En paralelo al avance de los cultivos invernales, cerca del 30% de los colaboradores reportaron presencia media a alta de maíz guacho distintos departamentos del norte y centro de la provincia, favorecida por las lluvias y el aumento de la temperatura del suelo. En cuanto al monitoreo de adultos de *Dalbulus maidis* (Red Nacional de Monitoreo), los resultados muestran ausencia del vector en la zona.

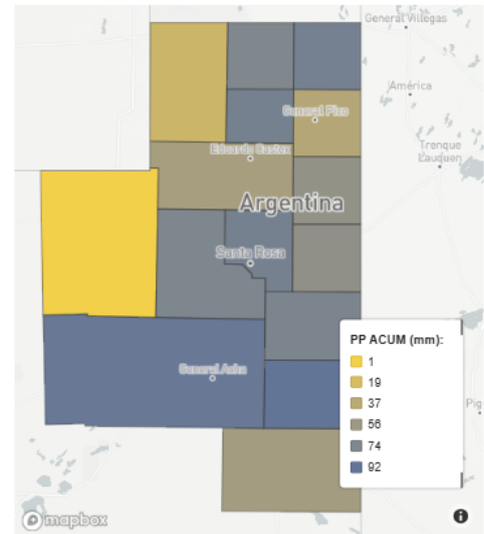
CONTEXTO CLIMÁTICO

Durante septiembre, las precipitaciones fueron superiores a lo normal en casi toda la zona relevada, llegando a duplicar los acumulados históricos en varios sectores. Esta mejora se refleja en la mayor disponibilidad de agua útil en el perfil. Según el SMN, para los próximos tres meses se prevén precipitaciones dentro de los valores normales, mientras que las temperaturas tenderían a ubicarse por encima del promedio.

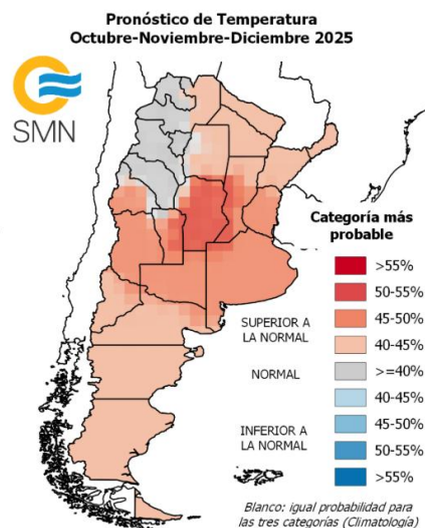
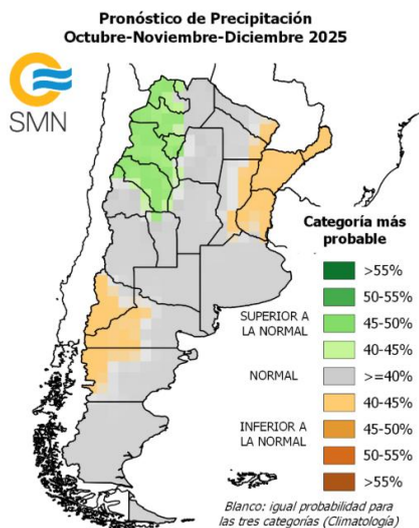
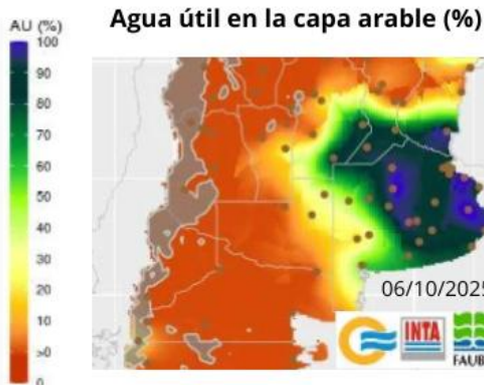
La Pampa: precipitaciones acumuladas (mm) año 2025 vs. promedio histórico 2015-2024*



Mapa de precipitaciones acumuladas (mm)



* Promedio histórico de los meses sin tener en cuenta el año seleccionado.





Fotos aportadas por colaboradores DIA

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

DIA DEPARTAMENTO DE
INFORMACIÓN AGRONÓMICA

 **B C C B A**
Bolsa de Cereales de Córdoba

CONSULTAS

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