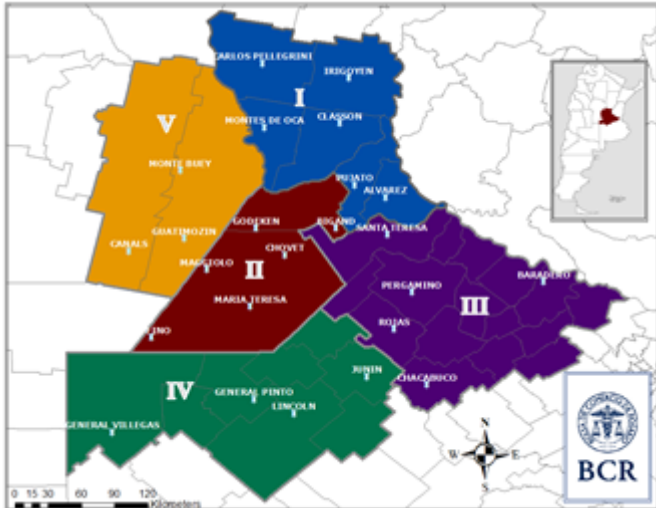


Detalle por Subzonas

Detalle por subzona

SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

Sigue avanzando la cosecha gruesa a buen ritmo en **El Trébol**. **Restan unos pocos lotes de soja de primera; el rinde promedio 49 qq/ha, con picos que han llegado a 59 qq/ha y mínimos de 20.** Comenzó la trilla de los primeros lotes de soja de segunda, apenas el 2% del área, con rindes de **35 qq/ha**. **Finalizó la cosecha de maíz temprano, y el rinde promedio 110 qq/ha.** El máximo se midió en 135 qq/ha. Si bien, todavía no se está hablando sobre la siembra de trigo, los ingenieros estiman que la superficie implantada **podría bajar hasta un 50%**, respecto al año pasado por el pronóstico de año Niña y "por el temor que dan los rumores de nuevas retenciones a trigo y maíz", comentan en el área.

Las cosechadoras avanzaron sobre el **90%** de la superficie de soja de primera del corredor que une **Cañada de Gómez y Villa Eloísa**. Los resultados son muy dispares: hacia el norte de Cañada de Gómez, los rindes van desde **43 a 58 qq/ha**; mientras que hacia el sur los rindes bajan desde **25 a 45 qq/ha**. El avance de cosecha de soja de segunda es del **60%**. Al igual que la de primera, los mejores rindes se obtienen en el norte, con **33 a 45 qq/ha**. En el sur hay lotes que se han perdido, constituyen un porcentaje bajo del área. Y los rindes **no pasan de los 35 qq/ha**. La cosecha de maíz temprano lleva un progreso del **80%** con rindes que van desde **80 a 135 qq/ha** en las zonas más beneficiadas por las lluvias. "**Entre la cosecha gruesa, la mayor presión sobre el sector y la cuarentena, aun no hay demasiadas consultas sobre trigo**", señalan los ingenieros. Se estima que **podría bajar un 10%** la superficie sembrada este año, respecto de la campaña pasada, **debido a las retenciones y por el pronóstico de año Niña**", advierten.



Restan pocos lotes por cosechar de soja de primera en los alrededores de **Rosario**. El rango de rindes abarca desde **15 a 45 qq/ha**, incluso hay grandes diferencias dentro de un mismo lote. Esta semana comienza la trilla de la de segunda; **las expectativas de rindes son bajas**. Ya no quedan lotes con maíz temprano en pie. Satisfechos con los resultados del cereal, los ingenieros indican que terminó con un rinde promedio de **95 qq/ha**, con máximos que tocaron los 130 qq/ha. Respecto a trigo, "**medimos agua hasta dos metros en Luis Palacios; estamos con reservas para obtener 23 a 25 qq/ha, si es que no llueve en abundancia hacia mayo**", mencionan los profesionales. **Por ahora lo que se planea es trabajar con menor tecnología que el año pasado.**

SUBZONA II

La cosecha avanzó sobre el **20%** de la superficie de soja de primera de **Bombal**. Los rindes rondan entre **40 y 51 qq/ha**. Aun no arrancó la trilla de soja de segunda. A su vez, se lleva cosechado un **40%** del maíz temprano, con un rinde promedio de **90 qq/ha** y máximos que han tocado 120 qq/ha. Planificando la campaña fina, los ingenieros **estiman que se mantendrá el área sembrada con trigo, respecto a la del año pasado.**

En el área de **San Gregorio a Santa Teresa** los resultados de soja de primera son variables según tipo de suelo. La mayoría se encuentran en una franja de rindes de 42 a 46 qq/ha. "**Es un año que sorprenden más los rindes magros que los buenos resultados**", comentan los técnicos, afirmando que el sur de Santa Fe ha tenido un mejor comportamiento que en la franja este. "**Las sojas de segunda pintan en mejor estado porque recibieron lluvias más tarde pero aun es una incógnita, todavía no se cosecho ningún lote**", explican en la zona.

SUBZONA III

Se lleva cosechado un **40%** de la superficie de soja de primera en **San Antonio de Areco**. Los rindes fluctúan entre **28 y 40 qq/ha, con un promedio de 37 qq/ha**. Todavía no se largó con la cosecha de la de segunda, pero los ingenieros estiman rindes muy dispares **entre 10 y 20 qq/ha**. En maíz temprano, el progreso de trilla es del 65%. El rinde **promedia 80 qq/ha**, con techos que tocan 90 qq/ha y pisos que llegan a 60 qq/ha. Si bien "todavía no se habla demasiado del tema ya que se está a pleno con la cosecha gruesa", los profesionales indican que **hay buenas reservas de agua para sembrar trigo. Estiman que el hectareaje será similar al del año pasado**, sin embargo, "**en la zona un gran porcentaje se decide a último momento**", mencionan; "**se está muy pendiente por lo que pueda suceder con nuevas retenciones al trigo y al maíz**", advierten.

En la zona de **Ramalla** las sojas de primera arroja rindes de 20 y 35 qq/ha, **el promedio se ubica en 25 qq/ha**. Pocos lotes de sojas de segunda fueron cosechados, en algunos casos están entre 8 y 10 qq/ha.

SUBZONA IV

Recién empieza tomar más ritmo la cosecha cosecha gruesa en **General Pinto**. El comienzo de la cosecha de soja de primera vuelve a dejar postergada la de maíz, que avanzó tan solo un 25%. Los rindes promedios en maíz rondan los **100 qq/ha**, con máximos que tocaron los 110 qq/ha y pisos de 75 qq/ha. **En soja de primera, el progreso es de un 15% y el rinde medio es de 37 qq/ha.**

SUBZONA V





En **Arias**, los ciclos más cortos de soja de primera, III y medio o IV corto, **están arrojando menos quintales que los esperados**. En tanto, los ciclos más largos que presentan mayor plasticidad ante inclemencias climáticas. **Los granos en general salen medianos a chicos. Los rendimientos van de pisos de 40 a 47 o 48 qq/ha, y también hay picos de 50 quintales**. En el caso de **Guatimozín**, "muchos lote que pintaban para 50 qq/ha y habían logrado un desarrollo muy parecido al del año pasado, terminaron en 42 a 45 qq/ha, comentan en la zona tras el paso de las cosechadoras. **Son pocos los casos de lotes que terminan arrojando valores de 50 a 52 qq/ha.**

