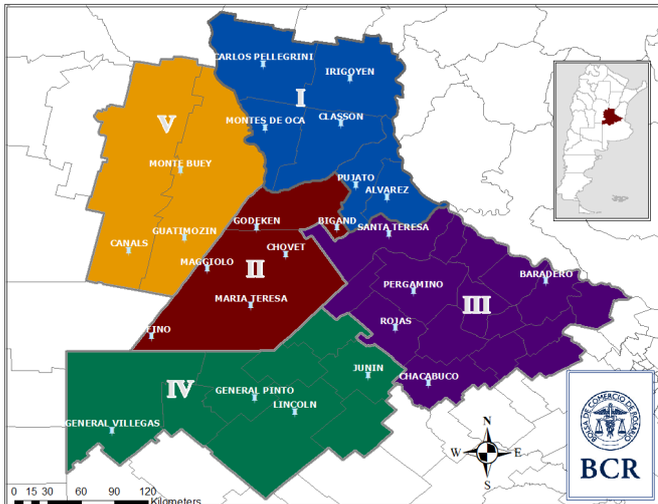


Detalle por subzona

SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

Avanza la cosecha de maíz temprano en los alrededores de Cañada Rosquín. El progreso es del 75% del área cultivada. El rinde promedia 98 qq/ha. A su vez, arrancó la cosecha de los primeros lotes de soja de primera con un rinde medio de 29 qq/ha. Los ingenieros advierten que hay un 23% de grano verde. En soja de segunda se espera un rendimiento entre 4 y 25 qq/ha. "Los maíces tardíos y de segunda se encuentran muy golpeados por la sequía", señalan los profesionales. Se estiman rindes que variaran entre 35 a 80 qq/ha.

La cosecha de maíz temprano lleva un avance del 25% en Carlos Pellegrini. "El progreso es lento ya que el clima impide que se sequen los lotes", explican en el área. "Lo recolectado está entrando con humedad; hay muy pocos lotes secos", agregan. Se están cosechando los sitios más bajos con humedad, dejando las zonas altas para la semana próxima. Los rindes están entre 100 y 130 qq/ha. Aun no comenzó la cosecha de soja de primera. Se espera comenzar desde el próximo lunes, luego de la lluvia prevista. La mayoría de los lotes están infestados de malezas con lo que esto hará que desmejore la calidad de recibo. Además, hay presencia de granos verdes. La soja de segunda es el cultivo con las mejores condiciones, dado a que el control de las malezas fue más eficiente por el efecto cobertura del trigo como antecesor. "Además, a la totalidad de los lotes se les aplico fungicida de fin de ciclo y han recibido la cantidad de agua suficiente para producir normalmente", dicen.



La cosecha de maíz temprano avanza sobre el 20% de los lotes del corredor que une Cañada de Gómez y Villa Eloísa. Los rindes rondan en 85 qq/ha, con pisos que han llegado a 65 qq/ha y máximos de 115 qq/ha. Los ingenieros explican que las últimas lluvias no trajeron problemas en la cosecha: "la mayoría de los lotes solo les faltaba secar; a lo sumo se demorará un poco más la trilla". En forma incipiente comenzó la cosecha de soja de primera; "el fuerte se va a dar luego de las lluvias de este fin de semana", indican. Se están obteniendo rindes entre 22 a 25 qq/ha, pero se esperan lograr 35 qq/ha como promedio, 5 quintales abajo de las últimas campañas. Las últimas lluvias no trajeron inconvenientes en el cultivo, pero de seguir las condiciones de alta humedad, podrá empezar a hacer problemas. Y los profesionales advierten por la presencia de granos verdes. La mayor parte de los lotes de soja de segunda se encuentran iniciando la formación del grano (R5), y los demás alcanzando el máximo tamaño de semilla (R6). La condición del cultivo es en general de regular a bueno y en algunos sectores, de regular a malo. "Hay lotes que se han perdido en su mayoría", indican. Las reservas de agua alcanzan para terminar el ciclo. Se esperan rindes entre 5 a 30 qq/ha.

En Cañada de Gómez se espera arrancar con la cosecha de soja de primera entre el 28 al 30 de marzo. "Esperamos obtener un promedio de 40 qq/ha, pero no creo que lo logremos", indican los ingenieros. Tras las últimas lluvias la soja de segunda mejoró su aspecto. Las reservas de agua alcanzarán para terminar el ciclo del cultivo. "Se espera un rinde de 25 qq/ha y hay posibilidad de alcanzar los 30 qq/ha", señalan.

Los primeros rindes en soja de primera arrojan cifras lapidarias en Álvarez: 20 qq/ha. "Los 30 quintales de promedio en la zona están muy lejos en esta campaña", comentan. La variación areal que han tenido las lluvias de este año es inédita, refieren los agrónomos de la zona: "acá no llovió nada en febrero y primera quincena de marzo; en Acebal hubo 100 mm". En sojas de segunda será un desafío alcanzar los 15 qq/ha. Los maíces tardíos se han recuperado y en los tempranos, esperan alcanzar los 90 qq/ha como promedio.

SUBZONA II

En la zona de Bigand la trilla de maíz temprano avanzó 10 a 15%. Los monitores arrojan una media de rinde de 90 qq/ha, con valores mínimos de 80 qq/ha a 115 qq/ha. "De cumplirse los pronósticos de lluvias abundante, generarán un retraso en la cosecha de maíz ya que se aproxima el inicio de cosecha de soja de primera y los productores priorizan a la oleaginosa en las tareas de trilla", comentan los técnicos. Se estima que la cosecha de soja arranque la próxima semana. "Si continúan las lluvias abundantes y sube la temperatura ambiente, puede haber problemas de calidad en el grano de soja", advierten. "La lluvia con temperaturas más frescas no estarían generando daños en la calidad comercial, se daña los lotes para semillas", aclaran. Esperan rindes de soja temprana de 38 qq/ha en promedio. La soja de segunda presenta un 80% de los cuadros en inicio de formación de semilla y el 60% se considera en buen estado. "Las lluvias últimas han ayudado en algunos lotes a terminar el llenado, pero a otros ha llegado tarde, fundamentalmente en lotes overos o muy chacareados", detallan. "Se hace difícil estimar un rendimiento esperable, pero seguramente, se podrán encontrar lotes de 15 qq/ha a 30 qq/ha", prevén.





SUBZONA III

"En maíz, los primeros lotes cosechados de zonas que han andado bien muestran rindes de 120 a 130 quintales", comentan los ingenieros de Pergamino. Otros, en zonas más cercanas al río, 90 quintales. "Creo que vamos a tener rindes bastantes buenos para lo poco que llovió este año", comentan en el área. **En soja de primera aparecen los primeros rindes, se tratan de cuadros muy aislados, no son representativos, pero están entre 25 a 35 qq/ha**". En la mañana de hoy, jueves 25, seguía lloviendo mucho, siendo que en la semana, de jueves a jueves y hasta las 8:00 a.m., ya se han acumulado 82 mm. "En principio no habría problemas de cosecha, faltaba mucha agua en los perfiles. Pero habrá que evaluar cómo están los lotes, sobre todo, el estado sanitario en soja si sube la temperatura", explican. **Por lo pronto, en sojas de segunda se espera un promedio de 15 a 20 qq/ha; en sojas de primera, 30 qq/ha.**

SUBZONA IV

La cosecha maicera aún no comienza en Lincoln: los granos de maíz temprano aún presentan humedad, entre 16 y 22°. "Estimamos rendimientos entre 80 y 100 qq/ha, no más que eso porque la sequía los afectó", comentan los técnicos de la zona. La zona recibió muy pocas precipitaciones durante el periodo de desarrollo del cultivo por lo tanto estiman que la lluvia no complicaría la cosecha. En el caso de la soja temprana, estiman arrancar a cosecha entre este próximo fin de semana y la semana que viene. **El rendimiento esperado fluctúa entre 30 y 40 qq/ha**. "No vemos que haya problemas de grano verde ni complicaciones para cosechar". **La soja de segunda presentó pérdidas totales en algunos lotes del Partido de General Pinto**, como en las localidades de Coronel Granda, Germania, Alberti, Iriarte, el partido de Ameghino, entre otros. La lluvia llegó tarde para el cultivo: "en los lotes que no se perdieron, no habrá una gran recuperación", explican. **Los rindes estimados fluctúan entre 10 a 25 qq/ha.**

SUBZONA V

La cosecha de maíz avanzó en un 10 a 15% en la zona de Monte Buey. "Fundamentalmente en lotes que sufrieron daños de granizo", aclaran. **Los rindes son variables por este último motivo, van de 80-130 qq/ha y están por encima de lo esperado.** La humedad de cosechase encuentra en 16 y 20°. El maíz de segunda y tardío se encuentra en muy buen estado, a pocos días de madurez y termina bien el ciclo en cuanto a oferta hídrica. **La soja de segunda presentó síntomas en R3 (fructificación) y se aceleró el desarrollo, ya están en R7 (madurez fisiológica) y las últimas lluvias no recuperan esa pérdida de potencial de rinde, pero a pesar de eso están muy buenas por este barrio**", describen los técnicos. **Los rindes esperados son muy variables, van de desde 25 a 30 qq/ha a 45 qq/ha. En promedio se ubicarían en 35 a 40 qq/ha. La soja de primera se estima con rendimientos de 40 a 45 qq/ha en promedio.**

En sudeste de Córdoba las lluvias podrían complicar la cosecha. "Es una zona que fue beneficiada por las lluvias durante el ciclo estival y puede atrasarse la trilla con los próximos pronósticos, pero las expectativas de rindes son superiores a





otras zonas", describen los técnicos. Los rendimientos estimados para maíz temprano están en 90 y 110 qq/ha. En soja de primera esperan 40 a 50 qq/ha. Destacan la buena condición de soja de segunda con rindes estimados de 35 a 40 qq/ha. Y el maíz no se queda atrás con expectativas de 100 qq/ha.

