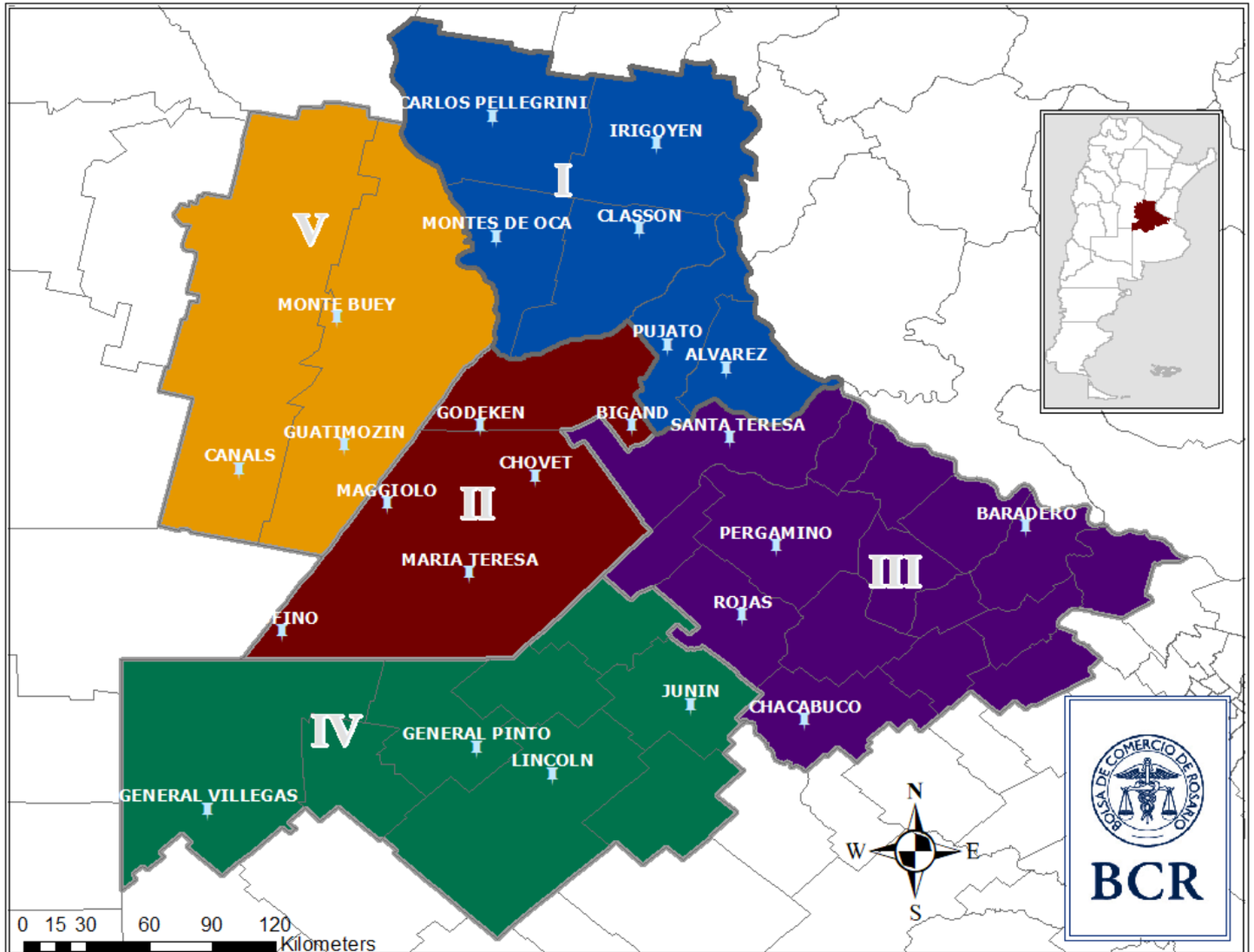


Detalle por Subzonas

SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

Finalizó la cosecha de trigo en **Cañada Rosquín**. Los rindes máximos llegaron a **30 qq/ha** y los mínimos estuvieron en **4,5 qq/ha**. Los mejores lotes, que rindieron en promedio entre **27 y 28 qq/ha**, representan el



33% del total de la superficie; el segundo tercio de lotes rindieron entre **15 y 20 qq/ha**, y el último tercio entre **10 a 4 qq/ha**. "Al considerar los lotes dados de baja **terminamos en un promedio de 17 qq/ha**. Menos los descuentos de calidad cerramos en un promedio de 16,7qq/ha", indican los ingenieros. El estado general del maíz temprano es bueno, **no está sufriendo la falta de agua, pero se lo ve atrasado** en el crecimiento. Se espera una mejora después de las lluvias de esta semana. **Se logró implantar el 100% de la soja de primera**, la cual está creciendo en muy buen estado. A su vez, hay un avance del **30% de la siembra de la oleaginosa de segunda en lotes donde había buena humedad**.

Se cosechó el 80% de los lotes de trigo en Carlos Pellegrini. Los rindes son **muy dispares**, pero la media ronda en **13 qq/ha** y la calidad esta fuera de estándar. **El rinde mínimo fue de 7 qq/ha y el máximo llegó a 25 qq/ha**. Los maíces tempranos se encuentran en buenas condiciones fisiológicas, "**no manifiestan síntomas severos de deshidratación. Solo se observa acartuchamiento de las hojas en horarios críticos**", mencionan los ingenieros. Los lotes de soja primera están **todos sembrados**. "**No ha llovido, por lo que la necesidad de agua es de gran urgencia**", advierten. **No se comenzaron a sembrar los lotes de segunda debido a la falta de humedad**. Se observa un alto nacimiento de **malezas resistentes** que están complicando los tratamientos de control y la efectividad de los mismos. **En una franja importante que va desde las localidades de Las Petacas, Landeta, Piamonte, Carlos Pellegrini y El Trébol**, "**el granizo del fin de semana arrasó con todo lo que tenía a su paso y borro literalmente los lotes de maíz dejándolos cegados a 10 cm del suelo**", informan los técnicos. En esos lotes no se podrá sembrar soja debido a que los herbicidas preemergentes utilizados en el maíz son fitotóxicos para la oleaginosa. Se deberá volver a apostar a la siembra de maíz pero como tardío. "**En esos lotes la pérdida de maíz fue total, como así también en los lotes de soja. Sin embargo, estos últimos se podrán resembrar con el mismo cultivo**".

"**En la zona ya se cosechó un 90% de trigo**", dicen los ingenieros del área productiva de **Cañada de Gómez y Villa Eloísa**. ¿Qué rinde promedio se está obteniendo? "**Hay de todo, desde 12 hasta 41 qq/ha. Depende de la zona y el relieve**", responden. El dato de promedio del rinde zona es muy bajo: **solo 18 qq/ha** respecto a los 35 que suelen ser de referencia para la zona. Los maíces tempranos están bien en el 80% del área y 20% muy buenos. "La mayoría comenzando el periodo de crecimiento rápido". Por el momento los lotes están libres de insectos y enfermedades. ¿Hay síntomas de estrés hídrico? "**En estos últimos días se evidencian síntomas de estrés térmico y/o hídrico a la tardecita**". Se pudo sembrar **casi todos los lotes** intencionados con soja de primera, un **5%** de hectareaje lo que está quedando pendiente. El agua que mínimamente está haciendo falta para sembrarlos son **20 a 30 mm** para tener humedad superficial. Se esperará para terminar hasta los primeros días de diciembre, "si no se siembran, algunos lotes se evalúan para sembrar con maíz. Van a esperar esta semana. "**La fecha límite es el 5 de diciembre**", explican los técnicos del área.

SUBZONA II





La cosecha de trigo avanza en forma intermitente en **Bigand**; **"hay zonas que trillaron entre 20 y 30 %, pero hay zonas que apenas un 5% y otras, ya llevan hasta un 50 %"**, indican los ingenieros. **El rendimiento promedia 25 qq/ha, con valores mínimos de 12 qq/ha y máximos de 45 a 50 qq/ha. Bajo altas temperaturas y baja humedad relativa, los maíces tempranos manifiestan estrés hídrico**, "varía según la calidad del lote y la rotación del mismo". Los técnicos consideran que el 30% de los cuadros se los clasifica entre excelentes y muy buenas condiciones y el 70% como buenos. En cuanto a la soja de primera, **resta por implantar entre un 10 a un 15% del área. "Deberá llover por lo menos por arriba de los 25 a 30 mm para terminar"**, advierten. Por el momento no se tiene pensado en cambiar de cultivo; se espera a una lluvia para terminar de sembrar esa superficie.

Las cosechadoras de trigo aun no salieron al ruedo en **San Gregorio**. **"Faltan al menos unos 10 días"**, indican los ingenieros al referirse sobre el comienzo de la trilla del cereal. En cuanto al maíz temprano, se encuentra en buen estado general. Sin embargo **"se ven síntomas de estrés hídrico en los momentos de máxima demanda: con las altas temperaturas y viento al mediodía**. Por ahora hay reservas de agua en profundidad y el consumo es bajo. **"Se arrancó con el ciclo del cultivo a capacidad de campo"**, comentan los técnicos. Por el lado de la soja de primera, "faltan sembrar solo algunos lotes que vienen de verdeos, pero no son más del 5%", comentan. Los profesionales dicen que **"en los lotes de trigo que van a soja de segunda harían falta unos 180 a 200 mm, prácticamente no hay reservas"**. En los cuadros de maíz faltan unos **100 a 120 mm**. En los de soja de primera, unos **50 a 70 mm**; "están casi a capacidad de campo", dicen.

SUBZONA III

A pocos días de arrancar la cosecha de trigo en **San Antonio de Areco**, los ingenieros estiman que el **rinde promedio rondará los 35 qq/ha**. En un año normal el rinde medio zonal es de 37 qq/ha. En cuanto a los maíces tempranos, **si bien en profundidad hay humedad para seguir con su desarrollo, en estos días el cultivo comenzó a mostrar síntomas de stress por altas temperaturas y la falta de humedad**. Se los ve **menos desarrollados** que en otras campañas. Un 30% de los cuadros se los clasifica en muy buenas condiciones, un 50% buenos y un **20% como regulares**. Respecto a la soja de primera, **resta por sembrar un 30%** de la superficie intencionada. **Las tareas están paralizadas** a la espera de una lluvia. "Se necesitan **por lo menos 20 mm** para sembrar y asegurar una buena implantación", explican.

La cosecha de trigo recién comienza en **Pergamino**. Los primeros lotes recolectados (2% del área) oscilan entre **35 y 40 qq/ha**. El **rinde se estima en 38 qq/ha**, con mínimos de **30 y máximos de 40 quintales**. En un año normal los rindes llegan a 50 qq/ha. El maíz se encuentra desplegando hojas **en muy buen estado en el 70% del área**. **"Pero con pocas reservas hídricas. Es necesario y perentorio que reciba lluvias a la brevedad para no comenzar a comprometer la productividad"**, alertan los técnicos. En cuanto a soja, hacia la costa, al norte de Ruta 8 o Ruta Nacional 18 **quedó superficie sin sembrar por falta de humedad**. "Es una proporción importante de la superficie, que se retomará cuando ocurra una lluvia superior a 10 mm", comentan.





SUBZONA IV

En **General Pinto**, las lluvias del fin de semana pasaron de largo sin dejar casi nada de agua: en la estación de GEA ubicada allí solo se registró **1,2 mm**. Hay preocupación, comentan los técnicos comentan: **“con el golpe de calor de estos días, el viento y sin agua es imposible sembrar**. Ni siquiera pensar en jugarse a sembrar esperando lluvias de lo seco que está”. **Está pendiente un 20% de soja**, aparte del maíz tardío y el sorgo. **“Hace una semana y media que estamos sin poder avanzar”**. Explican que el problema es que **se atrasa la fecha de siembra, las malezas no pueden controlarse en estas condiciones, en lotes con muy buenos manejos. Pero en lotes mal manejados o incluso lotes laboreados, y que son muchos acá en zona, falta agua en niveles más profundos, y una cosa será sembrarlo pero en estas condiciones generan mucha incertidumbre**. De los lotes que se han sembrado, tanto de soja como maíz, se están manteniendo **dentro de lo cabe con este clima en buenas condiciones**”, evalúan los ingenieros. En cuanto al trigo, se comenzó a la cosecha en lotes muy puntuales, **“pero en general está faltando una semana más para largar”**. El golpe de calor que dejó máximas de 36°C plantea serias dudas de que efectos puede tener en el llenado. **“Estimamos acercarnos y superar los 35 qq/ha pero el efecto de las heladas, fusarium y estas semanas de altas temperaturas pueden traer sorpresas negativas a la hora de la cosecha”**.

SUBZONA V

Los rindes de trigo en Noetinger fluctúan entre 10 y 15 qq/ha. **“Algunos pocos lotes de Baguete 750, que es una variedad más tolerante a heladas, llegaron a 30 qq/ha. Es la única variedad que está rindiendo dentro de los parámetros normales de la zona y arroja granos de buena calidad comercial, el resto de los lotes presenta rindes muy bajos”**, detallan los ingenieros del lugar. Los maíces, en estado vegetativo, los observan en buen estado **sin estrés hídrico luego de los 20 mm de esta semana. Se terminó la siembra de soja de primera y se espera una nueva recarga hídrica para arrancar con la de segunda o algún lote de maíz tardío o de segunda**.

