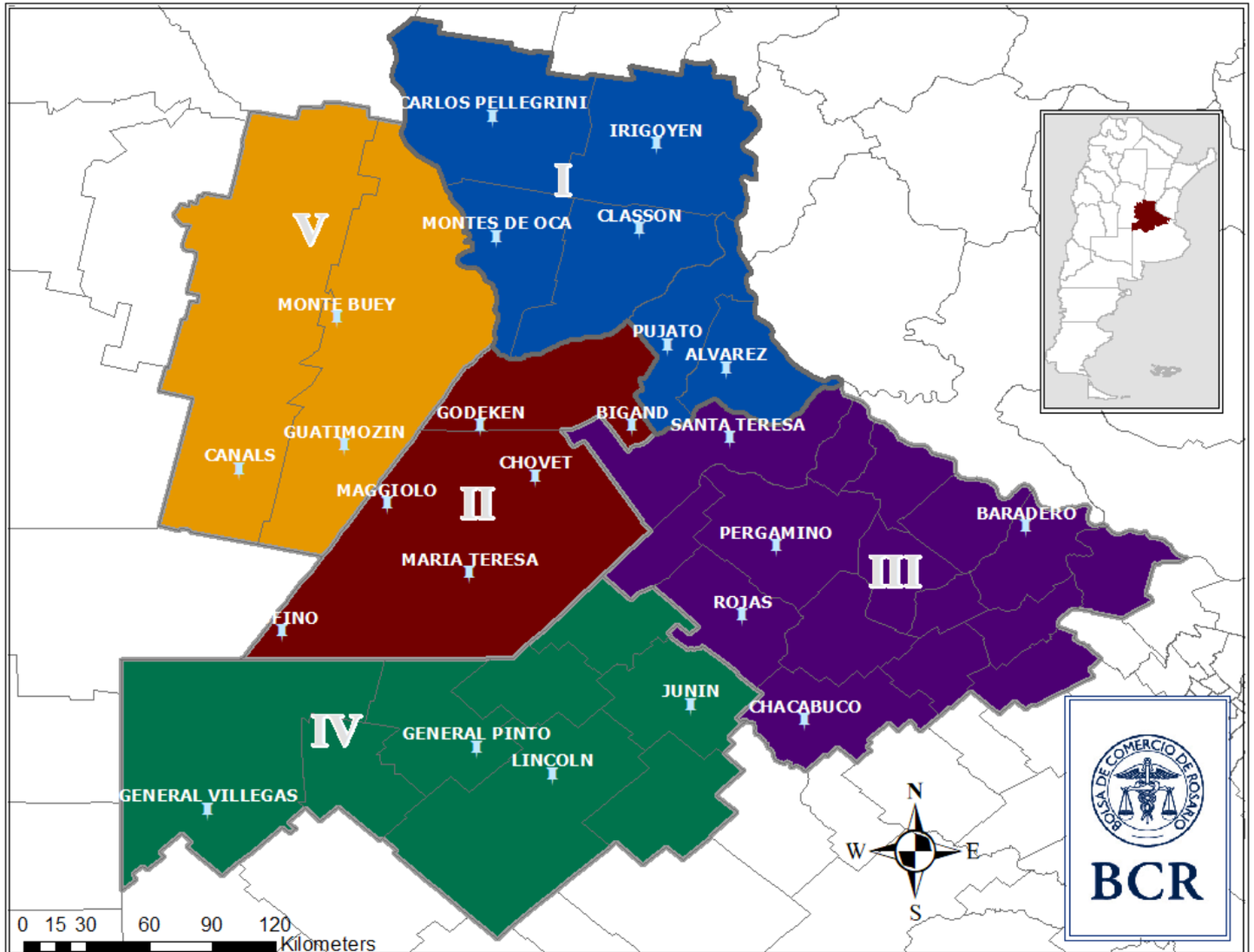


Detalle por subzonas

SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

En el área de **El Trébol** comenzó la siembra maicera: **se sembraron muy pocos lotes**. Son cuadros que lograron conservar la humedad en los primeros centímetros del suelo. “Pero **para que se generalice la siembra deben llover al menos unos 30**



mm”, explican. En el área, que ha tenido mejores acumulados que el resto, **la apuesta se mantiene firme por el temprano**: “Tenemos fe en que llueva antes de fin de mes”. En principio, **no habría grandes cambios de área respecto al año pasado**. El trigo sigue manteniendo **buenas** condiciones, al menos para el **90%** sembrado, cuando hasta hace poco estaban muy buenos. Ya hay **10% regular en el área**. Los efectos de la helada solo dejaron “puntas de hoja necrosadas”. Siguen también el espera de que lluvias de 30 mm, mantengan el potencial, por ahora aguantan, resumen los técnicos. **Hace unas semanas estimaban 40 qq/ha, ahora 35 quintales**, cuando el 100% está encañando.

“En maíz, por ahora, pasamos todo a maíz tardío”, comentan en **Cañada Rosquín**. Y respecto a cambios posibles en tecnología, responden así: “**hoy hacemos agricultura básica a pesar de la gran tecnología que hay actualmente**. Con el maíz a un dólar de 140, no se puede hacer otra cosa. Lo mismo pasa en trigo que con estos resultados va a pérdida”. El trigo cae en la condición: “en Córdoba las siembras de departamento San Justo **están malas en el 90 %**, resto regular. Alrededor de Rosario, **50 % Malo**, resto regular; en el centro este de Santa Fe, como en Gálvez o López, la situación es **similar**. En **centro oeste mejora**, como en **Cañada Rosquín**, El Trébol, María Susana, Carlos Pellegrini, Los Cardos que están un **35 % muy Bueno**, 55 % Bueno y regular solo el 10%. No queremos hablar de rindes hasta los primeros días de octubre **para evaluar los daños de heladas** y la respuestas de los cultivos al régimen de lluvias entrando a la etapa más crítica del cultivo”.

En **Cañada de Gómez**, los cuadros de trigo están entre regulares y malos. “**Los regulares pueden pasar de los 20 qq/ha si para de helar. Las heladas están haciendo más daños que la sequía. Hay cuadros que van a ser muy malos que tal vez no lleguen a cosecha**”. Respecto al maíz, no ha sembrado nada, “si llueve el 20 arrancaríamos pero para que se generalicen las labores tiene que llover bien”.

En **Rosario** los técnicos alertan que “**hay graves daños por helada. Revisando con lupa se ve tallos que pasaron de verdes a una coloración té con leche. Calculamos un 30% menos de espigas, daños que sin lluvias no se va a poder compensar y que será directamente en rindes. Esto lo vemos en 3 de cada 5 lotes que revisamos. Se tratan de lotes fertilizados para superar los 50 qq/ha. Ahora estimamos entre 20 y 25 qq/ha**”.

SUBZONA II

“Hoy para los productores zonales lo más importante es que llueva lo suficiente, que esto cambie, y **se pueda contar con la continuidad de lluvias de acá en más**. No hay ningún precio que pueda compensar si no cosechamos granos”. **Hay una enorme preocupación ante la falta de agua, porque el año pasado fue una muy mala campaña para el área y no hay margen para volver a tener malos resultados productivos**. El problema es que por un lado ya estiman **malos resultados en trigo** y que sin agua la siembra maicera **está totalmente parada**. “**Los trigos están muy desmejorados, ya se notan pérdidas de plantas, rodeos en algunos lotes que desaparecieron las plantas de trigo, mucho daño por heladas. Ya hay lotes que si no llueve lo suficiente, se van a desecar para pasar a soja de primera**. Se hace muy difícil dar un valor de referencia en pérdida de rendimiento o que rendimiento se puede esperar si llueve sobre fin de septiembre, pero podemos estimar entre **10 a 15 qq/ha. Por decir un valor necesario, para detener una caída más grave, sería necesario más de 100 milímetros**”.

En **Teodelina** resumen: “**si llueve el domingo podemos todavía alcanzar rindes de más de 30 qq/ha. Sino, bajamos**”. Respecto a las heladas, en principio no hay efectos importantes, dado que recién comenzaban a encañar. “**Pero si se repiten**





este fin de semana, podemos tener daños importantes”, dicen. El maíz temprano sigue en la línea de largada. Los análisis de agua útil de la zona muestran que **ningún lote alcanza al 70% de agua útil en los primeros dos metros**. “El riesgo es que llueva 15 o 20 mm y se largue la siembra, porque muchos ya fertilizaron”. Hay un cambio de área a maíz tardío. Lo vemos con mejores probabilidades que incluso una soja de primera, en un año con tanta limitación hídrica”.

SUBZONA III

“Seguimos sin agua, ya pasaron más de 100 días sin milímetros. A cada día que pasa, la situación de los cultivos de trigo es más complicada”, comentan los ingenieros de Colón y Pergamino. **Un 50% de los cuadros están en condición mala, 40% regular y el resto bueno**. “Entre la falta de agua y las heladas estimamos rindes de **15 a 30 qq/ha**”. El maíz sigue en espera, la siembra no comenzará hasta que no llueva. La superficie de intención temprana sigue bajando. “La mitad de las siembras se harían en forma tardía este año”, explican”.

SUBZONA IV

“Va a haber un aumento en área de soja y una caída en maíz. También vemos que se apuntará a bajar la tecnología usada. Se va a plantear más defensivos”, resumen los ingenieros de General Pinto. Hay grandes cambios en la intención de siembra respecto al año pasado: **el maíz temprano caería un 40%**, el tardío casi en la misma proporción sube y la soja de primera sube un **10%** este año. Respecto a la siembra maicera “no se sembró nada. Falta agua, **los mejores perfiles están con un 60 % de su capacidad de campo. Nadie tiene humedad superficial para sembrar ni temperatura (adecuada)**”. En cuanto al trigo, estiman una caída de un **30%** del rinde estimado. El rinde zonal estaría rondando los **32 qq/ha**. Están encañando **con condiciones regulares en el 75% del área, y en el resto, malo**.

SUBZONA V

“Comenzó la siembra en algunos lotes con muy buena cobertura, lotes que han recibido lluvias en agosto. Pero son lotes aislados”, dicen en Marcos Juárez. Podría haber una caída de **hasta un 30% del maíz temprano si no hay lluvias en setiembre y subir un 10% el tardío**. “El trigo está encañando, muy golpeado por las heladas. En los casos más graves, ya hay lotes que se han dado por perdidos y que se están secando para sembrar soja de primera o maíz. Las pérdidas de rendimiento ya son muy importantes en general y sin lluvias a la vista, creemos que será una de las peores campañas de los últimos años. Los ingenieros del área **están estimando un rinde de 15 a 20 qq/ha cuando el promedio es de 38 a 40 qq/ha para la zona**. Con los cuadros en encañazón, **el 35% del área está en malas condiciones, el 50% regular y el resto bueno**. Agregan respecto al uso que está haciendo el productor del dólar soja: “se han realizado muchas ventas de granos para la compra que quedaba pendiente de insumos para la campaña. En general la tecnología en cuanto a insumos no va a cambiar con respecto a la planificada. Si se va a adaptar por los pronósticos climáticos”.

En Corral de Bustos, respecto al trigo dicen que **“los cultivares que son sensibles a heladas están muy mal y apuntan a 20 qq/ha. Pero el resto, tienen todavía potencial. Ahora hay que ver cuando y cuánto llueve”**.

