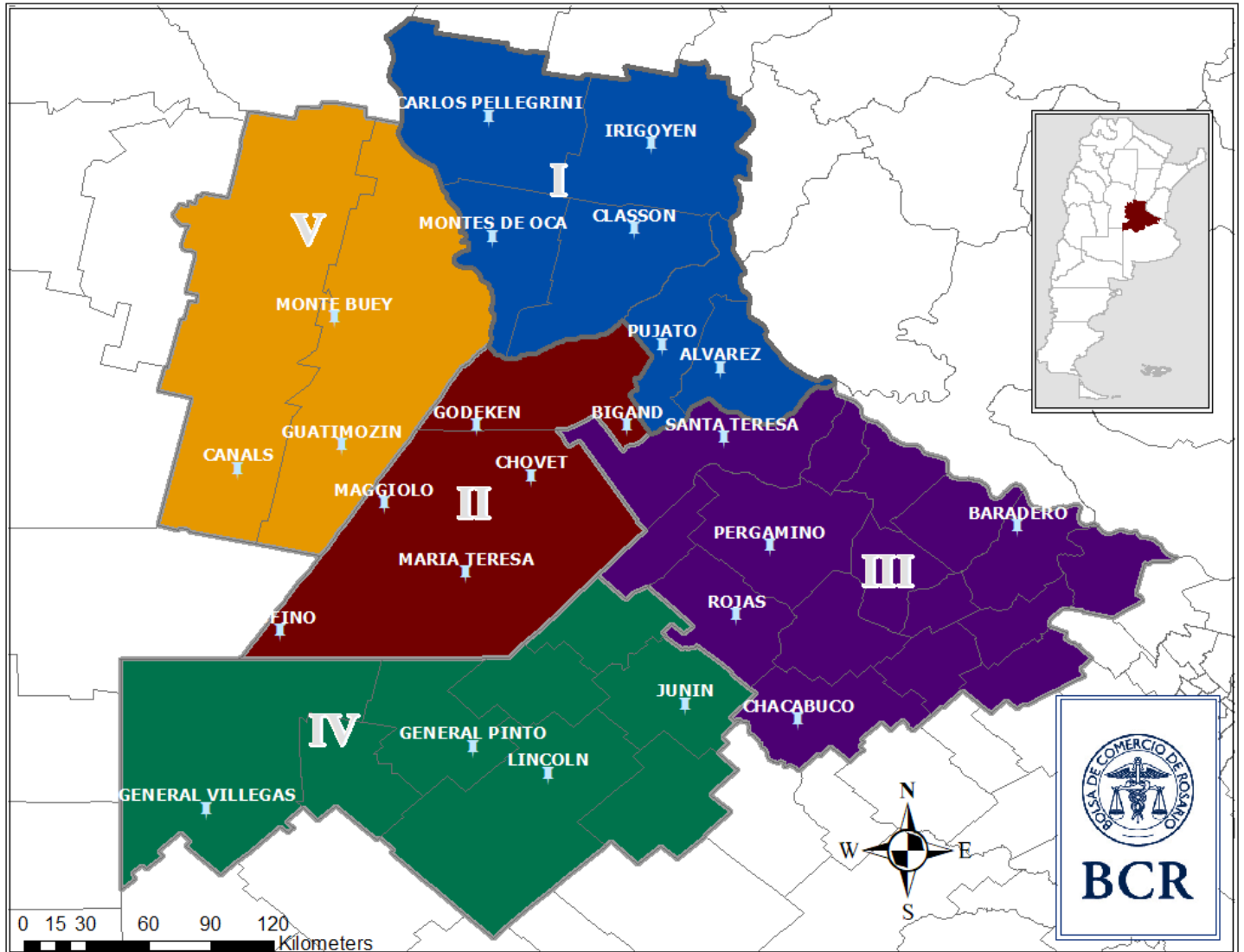


Detalle por Subzonas

SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

En Carlos Pellegrini, el trigo se encuentra **espigado** y atravesando el periodo de **antesis floral**. “Una helada en estos momentos puede ser **muy perjudicial**”, dicen los ingenieros del área. **La totalidad** de los lotes están en condición **regular**.



“Hay una **evidente pérdida de macollos por la falta de agua**. Tendrían que llover **por lo menos 20 mm y que continúe lloviendo para llenar los granos que hoy día se están formando**”, advierten los técnicos. “Ante los pronósticos de escasas lluvia hasta entrado el mes de octubre, **proyectamos una muy baja expectativa de producción** (de trigo) esta campaña”, alertan. Las enfermedades están retenidas debido a las bajas temperaturas y falta de humedad. “Pero ante una buena lluvia, se activarían y **habría que salir a controlar**”. Aún seguimos **sin poder comenzar la siembra de maíz en la zona**. Se está a la espera de la tan ansiada lluvia que no llega, y no hay movimientos de maquinarias. La fecha límite para sembrar es **mediados de octubre**. Después, se pasaría a siembras de segunda, o sea **diciembre**.

“**Por acá va empeorando todo día a día**”, dicen los ingenieros de **El Trébol**, siendo que siempre suelen ser muy optimistas. “El trigo se encuentra en **decadencia absoluta**”, alertan. Al **75% de los lotes se los clasifica en condición regular y al 20%, malo**. Cada día que pasa sin agua se reduce el rinde potencial del cultivo: estiman que podría rendir solo 15 qq/ha. “Y se necesitan **50 mm de forma inmediata** para parar la caída”, advierten. El **70% del cultivo está espigando**, un 2% desplegando la hoja bandera y el resto con la espiga embuchada y en espigazón. En cuanto al maíz, se sembró solo un 3% del temprano. Los técnicos mencionan que esperarán **hasta el 20 de octubre** como fecha límite para sembrar. Pasada esa fecha, si no llega el agua, destinarán esos lotes a soja de primera.

Desde **Cañada Rosquín**, los ingenieros que trabajan campos en varias áreas, **hacen una importante distinción entre cómo está el trigo en el sur de Santa Fe y en centro y norte provincial**. “Trigos regulares hay pocos, están buenos a muy buenos en el sur de la provincia y **regular a malos en el resto de Santa Fe, dado la falta de agua que no se corta**. Así estamos en **espigazón...**”. Solo en los ambientes que **se sembró con buen milimetraje está espigando y floreciendo pescando algo de esas reservas de agua previas a la siembra**”. No está todo perdido aún pero hay una preocupación enorme, explican: “**falta bastante, podría haber un cambio si llegara el agua para formar un buen grano**. Y necesitamos también que no ocurran **heladas ni tampoco fuertes calores** que lo arrebaten después” Y respecto al maíz, dicen que “**no se ha podido sembrar nada por falta de agua...**”.

SUBZONA II

En **Los Quirquinchos y Venado Tuerto** los trigos se repusieron luego del último evento de lluvias de septiembre. **Siguen muy buenos**, en estado de **entre hoja bandera y espiga embuchada**. A la mayoría de los lotes se le hizo **control de roya**. “Estamos bien de agua, **pero no sobra nada**. Y a medida que nos vamos **hacia el oeste**, para el lado de Córdoba, la reserva de agua **se pone crítica**”, explican los asesores zonales y agregan que están esperando **que llueva para mantener y mejorar las expectativas** de rinde. Pero por el momento, se espera solo **una cosecha aceptable**. En cuanto a la **siembra** de maíz temprano, se avanzó sobre el **70%** de lo intencionado. Y ya comenzaron las consultas sobre semilla de soja, aunque “**la disponibilidad de stock está complicada**”, comentan.

SUBZONA III

En **San Pedro**, los trigos “**están lindos, pero se vuelve a sentir la falta de agua**”, explican los técnicos. “En las áreas de loma los trigos están **encartuchados**. **Hubo muchos días de viento, diez días seguidos**, y sumado al **incremento de los**





requerimientos del trigo, se necesita **una lluvia en los próximos días para mantener los potenciales**". Aún hay chances, "si llueve esta semana, en los mejores lotes de alcanzar techos de 50 qq/ha", explican.

SUBZONA IV

En **General Pinto**, la cuarta parte del trigo está regular, "el resto aguantando", explican los agrónomos. ¿Cuánto más pueden aguantar? "Hasta floración, tal vez **10 días o más**, depende del lote en cuestión". En los cuadros que se mantiene la condición por ser ambientes que han partido con más humedad, se nota que están "**flaquitos**", dicen para graficar que los cuadros **no tienen volumen por el escaso crecimiento**. "Hay que ver como se traduce esto, porque **si de floración a llenado** tuviésemos lluvias y temperaturas frescas, el cultivo puede dar una sorpresa y pasar de 25 qq/ha, como apunta ahora, a 40 qq/ha. La última palabra no está dicha más allá de que cada semana que pasa sin agua, el potencial se erosiona". También explican que **hacia Ameghino y Villegas la situación del trigo está más comprometida**. En cuanto al maíz, hay sembrado un **10 a 15%** de los intencionado. "Normalmente, está época se da el cuello de botella de la siembra. Este año es muy diferente, la siembra está **casi pausada**. Solo se siguen sembrando **lotes muy localizados** que parten de mejores condiciones de humedad, o sea se sigue en los **mejores ambientes**". ¿Hasta cuándo se espera el agua para seguir sembrando el maíz temprano? Responden que si no llueve en la **primera semana de octubre**, hay muchas decisiones que se pueden caer, sobre todo en productores chicos y medianos.

SUBZONA V

"**Después del evento de lluvias mejoran los trigos pero ya están pidiendo agua de nuevo. Están al corte otra vez**", dicen los agrónomos de **Monte Buey** del estado del trigo. "Comenzó a decaer nuevamente ya que el agua alcanzaba hasta la semana pasada", dicen. En cuanto al maíz en el área se sembró el **70%**: "en muchos lotes ya dejamos de sembrar por falta de agua y en los otros que seguimos, estamos **enterrando la semilla bastante, aunque con estos ya vamos a suspender en estos días también**".

"**Los suelos están más secos ahora que hace un año en esta pre-siembra maicera**", dicen desde **Corral de Bustos**. Los técnicos explican que "medimos 50% de agua útil (**150-160 milímetros**) al metro hace una semana, cuando **el año pasado sembramos con 200 a 200 milímetros**. Hacia el sur, en los alrededores de **Viamonte**, es la misma situación. "**No se termina más de cortar esta seca. Los trigos están sufridos. Y el avance de siembra del maíz viene lento. Esperábamos con expectativas que lloviera el martes (26) pero no resultó y seguimos esperando para el trigo y el maíz temprano**".

