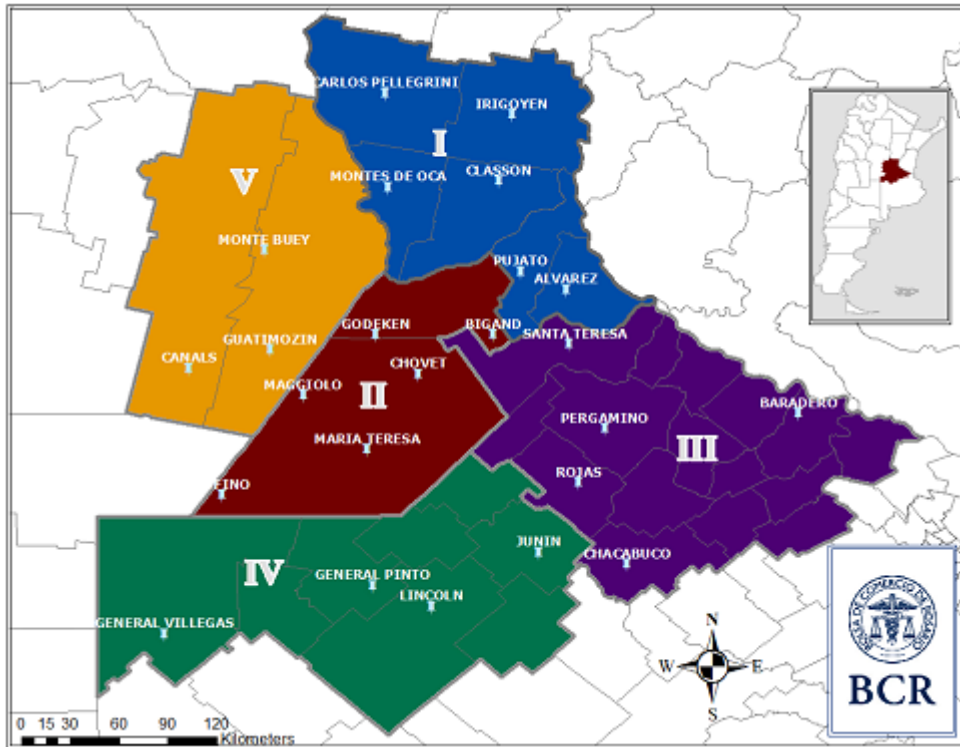






Detalle por Subzonas

SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA




SUBZONA I

Solo faltan un puñado de lotes por recolectar, la cosecha de soja termina con rindes promedio por encima de las últimas campañas en **El Trébol**. La oleaginosa de primera logró imponerse con **38 qq/ha, 3 quintales por encima** de los promedios para la zona. **La de segunda superó en 5 quintales la media zonal**. Para levantar los maíces de segunda todavía faltan unas semanas más. Los ingenieros estiman promedios de **60 qq/ha**. “El fin de semana se registraron unos 7 mm en la localidad, **85 mm al norte** y unos 20 al este”, relatan los técnicos. Y las malezas se empiezan a hacerse presentes en los lotes que deja la soja: **ortiga mansa, coniza, bolsa de pastor, santa lucia, caapiqui, quínoa, yuyo colorado, sorgo de Alepo, eleusine, digitaria, capin** encabezan la lista de las más frecuentes. De todas formas, aún no comienzan las aplicaciones para barbecho. Ya enfocados en el trigo, los profesionales comentan que **en esta campaña se hará una mejor fertilización, aumentando las dosis**.

 El Trébol	Soja 1° 	Soja 2° 	Maíz 1° 
Avance de cosecha	98%	95%	100%
Rinde promedio	38 qq/ha	35 qq/ha	105 qq/ha
Rinde máximo	60 qq/ha	40 qq/ha	120 qq/ha
Rinde mínimo	20 qq/ha	20 qq/ha	85 qq/ha


En este fin de semana llovió 23 mm en **Carlos Pellegrini**, los accesos a los establecimientos se complicaron aún más. “Había una gran cantidad de caminos intransitables, tantos días sin sol impide levantar lo aún queda (1% del área) de soja”, comentan los ingenieros. La persistente lluvia, el mal tiempo que mantiene atrasadas las labores y los bajos anegados obligan a modificar otra vez, y es el tercer año consecutivo, las rotaciones adecuadas para cada situación”, agregan. **Ya comenzaron los barbechos para los lotes a trigo, aparte se han realizado cultivos de cobertura en un 70% de los lotes irán a soja de primera y maíz.** “Este año se diversificó con la implantación no solo de avena, sino que se incorporó vicia, centeno y triticale con el objetivo de hacerle frente a las malezas”, explican en la zona. Hoy las malezas que predominan son rama negra, gramíneas en general y amaranthus sp, “hasta que no aparezcan las heladas, van a seguir produciendo semillas”. Otras que también están en aumento son ortiga mansa, en forma incipiente viola y malezas de hoja ancha invernales como bolsa de pastor. Los maíces de segunda y los tardíos han tenido un buen desarrollo, pero los técnicos indican que los rendimientos serán menores al del cereal de primera, rondarán los **80 qq/ha. Hay incertidumbre por la fecha de cosecha, ya que “con la alta humedad y las temperaturas que no bajan, van a tardar demasiado para llegar a un punto óptimo para ser cosechados”,** señalan. Los técnicos destacan la necesidad de hacer una mejor fertilización este año para acompañar el año húmedo y así lograr buenas producciones. “Se necesita aportar nutrientes para expresar los mejores potenciales de los cultivares y además el precio del cereal ahora ayuda a tomar la decisión”, comentan. Se está planificando la doble fertilización, con la semilla en el arranque y nitrógeno generalmente, al voleo luego de sembrado, explican.

 Carlos Pellegrini	Soja 1° 	Soja 2° 	Maíz 1° 
Avance de cosecha	100%	99%	100%
Rinde promedio	45 qq/ha	35 qq/ha	115 qq/ha
Rinde máximo	60 qq/ha	45 qq/ha	140 qq/ha
Rinde mínimo	35 qq/ha	25 qq/ha	90 qq/ha

SUBZONA II

Se cierra la campaña de soja en **Bigand**, el rinde promedio en soja de primera es de **40 qq/ha**, superando en 3 quintales a la media de los últimos años. La soja de segunda prevaleciendo por 6 quintales por sobre las últimas campañas, alcanzando los **32 qq/ha**. La recolección de maíz temprano avanza sobre los últimos lotes con rindes que promedian **110 qq/ha**. Los

ingenieros estiman que la producción de los maíces tardíos rondará entre **70 y 80 qq/ha**. En trigo, los técnicos proyectan un área de siembra **similar** a la del año pasado. Respecto a la fertilización, **“solo donde se realicen análisis de suelo se podrá determinar con exactitud las necesidades de acuerdo al objetivo de rendimiento, por el contrario, se repetirán dosis de campaña anteriores”**, señalan. Han comenzado los barbechos. Las malezas más observadas son **capiquí, cardo, ortiga mansa, ortiga brava, algunas cebadillas, y algunos rodeos de raigrass**.

 Bigand	Soja 1° 	Soja 2° 	Maíz 1° 
Avance de cosecha	98%	90%	95%
Rinde promedio	43 qq/ha	38 qq/ha	110 qq/ha
Rinde máximo	51 qq/ha	42 qq/ha	145 qq/ha
Rinde mínimo	38 qq/ha	35 qq/ha	90 qq/ha

SUBZONA III

El exceso hídrico limitó la expresión de los rendimientos, en la zona de **La Violeta**. La soja temprana finaliza la cosecha con **34 qq/ha**, el maíz con **90 qq/ha**, apenas por encima del rendimiento normal de la zona. La oleaginosa de segunda presenta el **50%** de avance de cosecha con rendimientos muy dispares, desde **10 a 30 qq/ha**, promediando los **22 qq/ha**. **“En esta zona no hubo cosecha record”**, enfatizan los técnicos. **“Esto limitará la campaña de trigo 2019/20 ya que los productores no encuentran buenas fuentes de financiamiento y presentan poca liquidez al momento de efectuar los pagos de la nueva campaña”**, explican. Sumado a esto, las reservas de agua del suelo no son suficientes para iniciar la siembra. **“Estamos por debajo de la capacidad de campo, se necesitan 50 mm para poder sembrar”**. Al momento, se estima que se va a **mantener o bajar** el área sembrada de trigo **pero el nivel tecnológico se va a mantener**. El maíz sembrado en diciembre sí es buena noticia, alcanzaría los **90 qq/ha**, mientras que su media histórica es de 75 qq/ha.

 La Violeta	Soja 1° 	Soja 2° 	Maíz 1° 
Avance de cosecha	100%	50%	100%
Rinde promedio	34 qq/ha	22 qq/ha	90 qq/ha
Rinde máximo	40 qq/ha	30 qq/ha	120 qq/ha
Rinde mínimo	28 qq/ha	10 qq/ha	80 qq/ha

Lluvias muy escasas, fueron el fin de semana pasado y se dieron en el corredor que une **Pergamino, Colón y Wheelwright**. Se registraron entre 2 y 21 mm, pero la mayor parte recibió entre 2 y 5 mm. **Los perfiles aún no están cargados para sembrar trigo**. Los ingenieros estiman un área de siembra **similar** a la de la campaña anterior. La cosecha de los granos gruesos tempranos va finalizando; los rindes promedios que superan la media de un año normal para la zona. La soja de segunda se destaca por promediar **10 quintales por encima de la media zonal (19 qq/ha)**. Los técnicos indican que **“los maíces tardíos en muchos casos van a igualar a los tempranos. No así los de segunda, a los cuales les falta nitrógeno”**.

 Pergamino, Colón, Wheelwright	Soja 1° 	Soja 2° 	Maíz 1° 
Avance de cosecha	98%	90%	95%
Rinde promedio	38 qq/ha	29 qq/ha	95 qq/ha
Rinde máximo	56 qq/ha	46,5 qq/ha	140 qq/ha
Rinde mínimo	28 qq/ha	19 qq/ha	75 qq/ha

SUBZONA IV

En las inmediaciones a **Ascensión**, el maíz temprano lleva un 90%-95% cosechado, **se destacan rindes promedios de 130 quintales. Los pisos están en 120 qq/ha, coinciden con el promedio de la zona, los máximos en 145 qq/ha.** La cosecha de soja de primera finalizó con rindes **43 qq/ha**, mínimos de 36 y máximos de 50 qq/ha. **A diferencia del maíz, el rinde de la oleaginosa se ubicó por debajo de un año normal (47 qq/ha).** La soja de segunda presenta el 90% cosechada con rindes medios de **38 qq/ha** dentro de un rango muy variable según fecha de siembra. **La fechas de siembra temprana llegan a 45 qq/ha, mientras que las siembras de enero por excesos hídricos quedaron en 25 qq/ha.** El rinde en un año normal es de 35 qq/ha. De cara a la nueva campaña de trigo, se espera **un incremento de área de 15% a 20%.** **“La necesidad hídrica depende del relieve: los ambientes con napa y suelo pesado no necesitan nuevas precipitaciones mientras que los lotes sin influencia de la napa requieren aproximadamente 100 mm”**, explican las técnicas de la zona. Ya se arrancó lentamente con los barbechos de los lotes que van para trigo. **“La maleza problema estrella en el área es el raigrás resistente, también hay rama negra pero es más fácil de controlar”**, concluyen.





 Ascensión	Soja 1° 	Soja 2° 	Maíz 1° 
Avance de cosecha	100%	90%	93%
Rinde promedio	43 qq/ha	38 qq/ha	130 qq/ha
Rinde máximo	50 qq/ha	45 qq/ha	140 qq/ha
Rinde mínimo	36 qq/ha	25 qq/ha	120 qq/ha

SUBZONA V

Los pocos milímetros que se registraron el fin de semana en **Marcos Juárez**, entre 1 a 7 mm, **no impidieron finalizar la recolección de los lotes de soja. Los ingenieros destacan los 42 qq/ha de promedio de soja de segunda que quedaron 10 quintales por encima del promedio o que suele obtenerse normalmente en la zona.** Todavía queda un **20%** del área con maíz temprano por cosechar. Las perspectivas de rindes de los maíces tardíos son muy buenas resaltan los profesionales; los promedios están en torno a los **90 a 100 qq/ha.** **“Está tranquila aún la demanda de insumos para la siembra de trigo”**, señalan. Los técnicos proyectan una **reducción** en la superficie a sembrar con respecto a la campaña anterior. Sin



embargo, “se va a sembrar aplicando la mejor tecnología y usando dosis de fertilizantes apuntando a altos rendimientos”, agregan. Ya se están realizando los barbechos.

 Marcos Juárez	Soja 1° 	Soja 2° 	Maíz 1° 
Avance de cosecha	98%	95%	80%
Rinde promedio	45 qq/ha	42 qq/ha	115 qq/ha
Rinde máximo	60 qq/ha	55 qq/ha	150 qq/ha
Rinde mínimo	25 qq/ha	30 qq/ha	70 qq/ha

