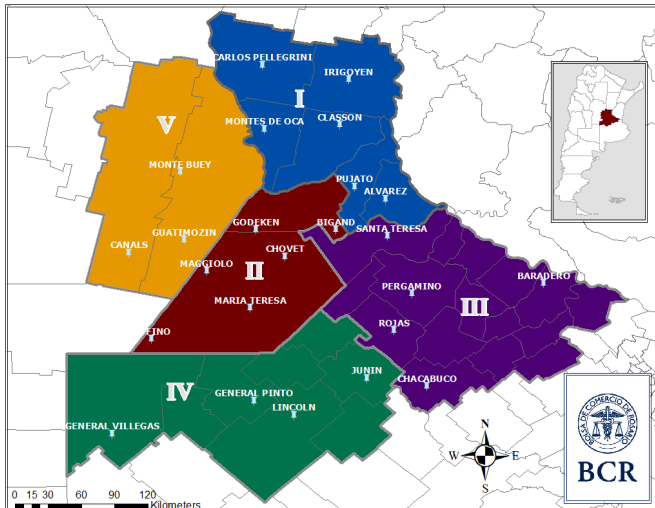


Detalle por Subzonas

SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

“En **El Trébol** avanza la cosecha de soja de primera sin interrupciones. Cayeron 2 a 3 mm que no impactaron sobre las labores”. En el área llevan un avance del **60%** y el rinde promedio está en los **25 qq/ha**. De soja de segunda aún no se cosechó nada. En cuanto a los maíces tardíos comentan que están en etapa de granazón pero sin granos por lo que las bajas temperaturas de estos días **no lo afectaran**. En cuanto al trigo aún no están definidas las intenciones de siembra ya que se requieren **al menos 100 milímetros para recargar los perfiles**.

En **Cañada de Gómez y Carcarañá** dicen que “esta semana se va a avanzar fuerte con la cosecha de soja. Recién ahora los lotes se están entregando. Todavía **queda un 60% para trillar**. Los primeros lotes que se cosecharon salieron con humedad. En ese momento se priorizó levantarlos porque había manchones en los que se observaba desgrane. Los rindes están entre **12 a 15 qq/ha**, con excepciones en los mejores lotes de 25 a 30 qq/ha”, comentan. En relación a los maíces tardíos de **fin de enero** —son los que zafaron de la ola de calor y pudieron llegar a florecer— hoy están formando granos. Los rindes podrían estar en **20 a 30 qq/ha**. Sin embargo, los asesores advierten: “**no debería helar por estos días, de lo contrario la producción será nula**”. En relación a la intención de siembra triguera **no está definida, falta recargar los perfiles**: “esta campaña probablemente se priorice lo económico por sobre lo productivo. **Estamos viendo que los productores no tendrían en cuenta el indicador de agua útil disponible a la siembra con tal de poder sembrar algo**. Al contrario, nuestra recomendación agronómica es **no dejar de tener en cuenta el contenido de agua para decidir sembrar o no**”, dicen los técnicos zonales.



SUBZONA II

En **Bombal** se lleva cosechado el **15%** de la soja de primera. El rinde promedia **14 qq/ha**. Respecto a las bajas temperaturas de esta semana, los ingenieros comentan que **no afectarían a los maíces tardíos**. “Solo en algún lote que se haya sembrado muy tarde puede llegar a haber algún daño”, agregan. En cuanto a las proyecciones de trigo, se necesitan **al menos 50 mm para la siembra**. La intención de siembra es de un **10% inferior a la del año pasado**. El uso de la tecnología “dependerá de la evolución de la economía de cada productor y de los resultados de la sequía”, mencionan los técnicos.

SUBZONA III

“Terminamos con la cosecha de soja de primera y el rinde promedio terminó muy bajo: **7 qq/ha**. Soja de segunda casi **no queda en la zona**”, lo dicen desde **Arroyo Dulce**. En relación al maíz tardío esperan **40 qq/ha** pero advierten que sin bien es un valor de productividad bueno para la zona teniendo en cuenta el desastre productivo que dejó esta campaña, **este rinde no dejará de implicar un fuerte quebranto en los productores**. En cuanto a las intenciones de siembra de trigo dicen: “aún **no están definidas**, que se requieren lluvias para recuperar la humedad en los perfiles”. “**Con la foto de hoy, los que pueden, optan por no sembrar pero en general, en el área hay intenciones de aumentar la superficie impulsados estrictamente por la necesidad financiera**”.

SUBZONA IV

“**Necesitamos entre 150 a 200 mm para el trigo**. La intención de siembra hoy es un **60% menor que el año pasado**”, dicen en **General Pinto**. El avance de la cosecha de soja de primera del **15%** y el rinde promedio es de **15 qq/ha**. En cuanto a la soja de segunda recién están comenzando con la trilla (**3%**) y los rindes arrojan **6 qq/ha promedio**.

SUBZONA V

Restan muy pocos lotes para completar la cosecha de soja de primera en **Marcos Juárez**. El rinde promedia **27 qq/ha**. La recolección de la oleaginosa de segunda avanzó sobre el **15% del área**, con un rendimiento medio de 5 qq/ha. Respecto a las bajas temperaturas registradas por estos días, los ingenieros dicen: “**no habrá efectos negativos o los mismos serán muy leves sobre el maíz tardío que queda en pie**”. Para la siembra de trigo, “**se está necesitando de mínima 100 mm más de agua acumulada en el perfil, con un óptimo de 150 mm**. De no ser así, **va a caer fuertemente** la superficie de trigo en la zona”, advierten los ingenieros. Ya se estima que la **reducción del área sería de un 15%**, respecto a la del año pasado. Los niveles de insumos dependerán de los milímetros acumulados a la siembra. “**El que siembre lo va a hacer con buenos niveles de fertilización** (similar al año anterior), siempre y cuando dispongamos de humedad”, indican. Se calcula una dosis promedio de 115 kg de nitrógeno”.

