

Informe de cultivo Semana 8 al 13 de abril de 2013

Resumen:

Al día de hoy 13 de abril de 2013, se cumplieron los pronósticos de disminución de temperatura previstos por los servicios meteorológicos, observándose heladas de diversa magnitud en varias localidades. Las temperaturas mínimas registradas por algunas de las estaciones meteorológicas figuran en el siguiente cuadro:

Localidad	T° Mínima 13-4-2013
Cañada Rosquin	2,5°C
Villa Amelia	1,4 °C
Bombal	2,13 °C
Ferre	3°C
Villa Cañas	0,9°C
Pergamino	0,6°C
San Pedro	2,7°C
Rafaela	5,8°C
El trebol	1,4°C



Helada 13 de abril de 2013 zona Chabás.



Los datos relevados en el informe de cada localidad son previos al día de hoy y hacen referencia a las temperaturas mínimas registradas el día 7 de abril donde solo se señalaron la ocurrencia de heladas en Arrecifes y JB Molina. En el caso de Arrecifes esa baja temperatura afectó los cultivos de soja tardía quemando el tejido de la parte superior del canopeo. El resto del área tuvo temperaturas mínimas en torno a los 8 °C.

La cosecha de **soja de primera** registra un avance de un 55%, con rendimientos bastante heterogéneos, pero manteniendo un promedio alto de 37qq/ha. Los rendimientos máximos se



atribuyen a múltiples factores como, lluvias oportunas durante el estrés de Enero, lotes con influencia de napa, alta radiación en el mes de Enero durante el período de llenado, bajos niveles de incidencia de enfermedades, manejo, aspectos relacionados con la protección de cultivos (control de plagas malezas, etc). Por su parte los rendimientos bajos estarían asociados a situaciones de anegamiento temporario, y/o suelos de menor aptitud agrícola, o problemas de manejo. Sigue siendo preocupante, la frecuencia de lotes con Síndrome de Tallo Verde, lo cual provoca problemas de diversa magnitud, desde inconvenientes en la cosecha, hasta mala calidad en los granos.

En lo que respecta a la calidad, según los análisis comerciales de laboratorio, se citan bajos niveles de proteína en grano.

Soja de segunda, la situación del cultivo es variada. Por un lado se informan lotes que ya han sido cosechados, con antecesor cebada, con niveles de rendimiento que superan los 3000 kg por ha, por otro lado aquellos lotes que aún están en período de llenado, podrían ver afectada su productividad en forma importante, con la llegada de estas primeras heladas. Habrá que esperar unos días para lograr tener una mejor evaluación de los efectos de las bajas temperaturas sobre este cultivo.

Maíz de primera, se ha cosechado un 75% de la superficie con este cultivo, los lotes que aún no se cosecharon se debe a que se ha dado prioridad a la trilla de soja. El rendimiento promedio estaría en torno a los 90 qq/ha.

Maíz de segunda, con respecto a este cultivo cabe las mismas consideraciones que para la soja de segunda. En la medida que esté más avanzado el cultivo, es de esperar que los efectos de las heladas sean menores, y que no se afecte su potencial. Fenológicamente se encuentra llenando granos.

Sorgo granífero, el avance de la cosecha de sorgo es muy variable, en la mayoría de las zonas no comenzó la cosecha o el avance de la misma no supera el 20%. No obstante lo mencionado, en algunas localidades como San Martín de las Escobas, Armstrong Tortugas, Casilda, Salto Grande, JB Molina, y Los Cardos, se ha cosechado más del 50% de los lotes con rendimientos promedio de 6000 kg /ha.

Informe por localidad

Zona NBA

Pergamino.

Se registraron temperaturas mínimas de 4°C en algunos sitios de la zona de influencia.

Se ha cosechado hasta el momento un 25 % del área sembrada con soja de primera.

Los rendimientos oscilan entre 35 y 50 qq/ha. Los mínimos rendimientos se asocian a lotes afectados por granizo, baja calidad de suelos y manejo. Siendo de importancia la merma en los rendimientos por daño de chinches. Los máximos rendimientos los podemos relacionar con las condiciones agroclimáticas de la campaña y manejo.

Soja de segunda y tardía: el estadio fenológico de las sojas de segundas y tardías es R5,5/R6. Las sojas de segunda sobre arveja sembradas en fecha óptima se encuentran en R8.



El avance de cosecha de maíz de primera es de 90%, siendo el rendimiento promedio 90 qq/ha.

Maíz de segunda el estadio fenológico de los maíces de segunda o tardíos se encuentra entre grano lechoso y Madurez Fisiológica.

Sorgo granífero, se cosecharon lotes puntuales de sorgo, siendo el rendimiento promedio 60 qq/ha.

Arrecifes:

Temperaturas mínimas registradas 1.5 °, se registro helada

Soja 1ra: 25 % avance de cosecha, rendimientos entre 2500 y 5000 kg /ha, promedios de 3300 kg / ha .Las diferencias totalmente asociadas a la fecha de retorno de las lluvias, luego de la seca de enero, y asociado al grupo del cultivar .Muchos problemas de síndrome de tallo verde en lotes sembrados en la primera fecha de siembra (25/10 al 05/11)

Soja 2da En R5,7 pero con el ciclo cortado por la helada .

Maíz 1ra, 90 % avance de cosecha, promedios de 9000 kg.

Maíz 2da, En llenado de grano, cerca de madurez fisiológica. Los lotes más tardíos, algo afectados por la helada.

Sorgo: 10 % de cosecha, 7000 kg / ha promedio.

J. B. Molina

Las temperaturas mínimas de los últimos días estuvieron entre 5 - 12 °C, el 7/04 se registró una helada.

Soja de 1ra, se lleva cosechado un 50% de los lotes, el rendimiento promedio es de 38 qq/ha, con un rango entre 28 y 53 quintales. Las diferencias entre los extremos de rendimiento se deben al diferente potencial productivo de los lotes y a la distribución espacial de las lluvias del mes de Enero. Se observa retención foliar en algunos lotes de los cultivares de ciclo más largo. Soja de segunda, se encuentra en R6.

Maíz de segunda se encuentra entre grano pastoso e indentación.

Sorgo granífero, se cosechó aproximadamente un 50%, con un rinde promedio de 75 qq/ha.

Zona G6

Firmat

Las temperaturas mínimas de los últimos días están en el orden de los 8-10 ° C. No se registraron heladas.

Soja de 1ra: 45 % de avance de cosecha. Rendimientos promedio: 40 qq/ha. Rango de rendimientos desde 26 qq/ha hasta 62 qq. Los lotes donde se observan los máximos rendimientos coinciden con las fechas de siembra de fines de octubre/ principios de noviembre, con variedades de ciclos cortos y en algunos lotes puntuales presencia de napa. Las situaciones donde se



presentan los mínimos rendimientos están asociadas a lotes de mediana a baja productividad, estrés hídrico, mal control de malezas, etc.

Soja de segunda: desde R5 a R7.

Maíz de primera: 40 % de avance de cosecha. Rendimiento promedio de 80 a 120 qq/ha.

Maíz de segunda: estado fenológico, grano pastoso.

Sorgo granífero: todavía no comenzó la cosecha, falta que baje el % de humedad.

Bombal

La temperatura mínima se registro el domingo 07/04 alcanzando un valor de 3.5 C°

La cosecha de soja de primera presenta un avance del 75 %, con rendimientos promedios muy buenos cercanos a los a 38 qq/ha, con rangos que van desde 30 a 50 qq/ha. Se observa gran heterogeneidad en los mismos, según las zona y diferencias de manejo. Los máximos rendimientos se están dando en los lotes donde los excesos de precipitaciones registrados hasta mediados de diciembre generaron una excelente recarga del perfil sin llegar a generar anegamientos en superficie, esta situación sumada a una buena cobertura generadas por el buen manejo le han permitido al cultivo atravesar el periodo critico de llenado que se dio sin llluvias y altas temperaturas de una manera eficiente. Todo lo contrario para lotes donde las reservas de agua se agotaron rápidamente y en aquellos donde los encharcamientos hicieron a la pérdida de superficie cosechable.

Soja de segunda y tardía: estado fenológico. se encuentra entre R6 Y R8. Se han cosechado algunos lotes sobre cebada con rindes de 30 qq.

Maíz de primera se ha cosechado un 30% del maíz, luego se corto por traspaso a la soja. Los rindes promedios están entre 85 y 90 qq/ha.

Maíces de segunda en estados que van desde grano lechoso hasta pastoso duro.

Sorgo granífero, todavía no se ha cosechado sorgo en la zona.

Bigand

Temperaturas mínimas del día domingo alrededor de 5°C, en general no se registraron heladas, con sospechas de ocurrencia en algún sector bajo.

Soja de primera: Sanford y Chabás, estaría cosechado un 70 % de soja, con rendimientos que van desde 25 a 48 qq/ha con una media de 35-36 qq/ha.

Carmen del Sauce, Maizales, estaría cosechado un 30 %, con rendimientos que van desde 20 a 52 qq/ha, con una media de 35 qq/ha.

Bigand; cosecha avanzada en un 45 % de cosecha, con rendimientos que van desde 28 a 53 qq/ha, con una media de 38 qq/ha.

La zona de mayor cantidad de lotes heterogéneos los vemos en la zona de Villa Mugueta, Carmen del Sauce. Los aspectos que se considerarían para explicar los rendimientos mínimos, sería por Fecha de Siembra, fines de octubre, con variedades más bien cortas, lotes con mala rotación, además la combinación de estrés térmico y/o hídrico, generó la "retención foliar", a consecuencia, pérdidas de rendimiento, calidad, sumado a la falta de rotación coherente. Los valores máximos de rendimiento, se atribuirían a buen manejo, buenos lotes, con rotación de cultivos, napa cercana, llluvias oportunas, etc.



Soja de Segunda y tardía: encontramos en madurez fisiológica como también en final de llenado de granos.

Maíz de Primera; en Sanford y Chabás, cerca del 90 %, con rendimientos de 80 a 110 qq/ha, con una media de 95 qq/ha. Bigand: aproximadamente un 50 % o más, con rendimientos desde 75 qq/ha a 120 qq/ha con una media de 95 qq/ha. Carmen del Sauce Maizales. cosechado un 50 % o menos, con valores desde 80 a 110 qq/ha con una media de 90 qq/ha.

Maíz de Segunda: finalización de llenado de granos.

Sorgo granífero, muy pocos lotes cosechados, con rendimientos desde 45 a 90 qq/ha, con una media de 60 qq/ha.

Maggiolo.

Si bien en los últimos días hubo un descenso de temperatura, aún no se registraron heladas.

La cosecha de soja de primera esta cercana al 60%.

Los rendimientos promedios oscilan en 3500-4000 Kg/ha. Los rangos de rendimiento oscilan entre los 3000 kg hasta los 5500 kg/ha, la diferencia a la que se puede atribuir en esta zona es por un lado a las características del lote como por ejemplo la presencia de napa, como condición principal y por otro al manejo (rotación-nivel tecnológico adoptado por el productor)

Soja 2º, se encuentra en R6-R7, existen lotes con mayor perspectiva de rinde y ya listos para cosechar, y lotes con menor chance de rindes, en el mejor de los casos no se esperan que superen los 2800 kg/ha.

Sorgo: todavía no comenzó la cosecha.

Casilda

Las temperaturas mínimas de los últimos días fueron de 7-8°C, no se registraron heladas. La soja de 1ra está en un 70% de cosecha. Los rendimientos promedio 36 qq/ha. Los rangos de rendimientos van desde 28 qq/ha hasta los 60 qq/ha. Las causas asociadas a las situaciones de máximo y mínimo rendimiento son fecha de siembra y variedades, los grupos cortos sembrados temprano (25/10 a 5/11) son los de menor rinde afectados por la falta de agua a fines de enero; los grupos IV son los que mejor se comportaron (FN 4.50). Otro problema generalizado es la retención foliar de muchas variedades.

Soja de segunda y tardía: se encuentran entre R6 y R8, los primeros lotes que han sido cosechados con rindes de 26 qq/ha.

Maíz de primera hay un 90% de avance de cosecha. Rendimientos promedio 90-95 qq/ha.

Maíz de segunda se encuentran entre grano pastoso y dentado.

Sorgo granífero 70% de avance de cosecha . Rendimientos promedio 60 qq/ha.



Chovet

Las temperaturas mínimas fueron de 5-6º y no se han registrados heladas. La soja de 1ra avanza en un 60% con un rendimiento promedio de 40-42 qq/ha y el rango que se observa es de 35-55 qq/ha habiendo mucha heterogeneidad en los mismos; los rindes mínimos se deben principalmente a cuestiones de manejo asociados al ambiente y los máximos a presencia de napa cercana y buen manejo.

La soja de 2da se encuentra en gran parte entre R5-R6 .

La cosecha de maíz de 1ra avanzó en un 30% con rendimientos promedios de 100 qq/ha.

El maíz de 2da se encuentra en algunos casos, finalizando el llenado y en otros aún llenando granos.

En cuanto al sorgo no se han registrado datos de cosecha.

Zona Oeste

Armstrong:

Las temperaturas mínimas de los últimos días estuvieron alrededor de los 7 ° C, aparentemente no se han registrado heladas aún.

Soja de primera se estima que se ha recolectado el 80 % de la superficie hasta principios de esta semana, se espera que queden los lotes tardíos para fin de esta semana, excepto interrupciones por mal clima en las labores, con rendimientos promedios estimados de 39 qq/ha, los primeros lotes que se han cosechado estaban con rendimientos de entre 30 y 38 qq/ha, asociado a lotes con variedades de ciclo corto y fechas de siembra tempranas, en el cuál el período de estrés hídrico en enero lo ha afectado en pleno período crítico del cultivo, luego con el avance de la cosecha los rendimientos han mejorado sustancialmente con rangos de entre 40 y 50 qq/ha, estos buenos rindes asociados a fechas de siembra de principios de noviembre (hasta el 13-15 de noviembre), en el que los cultivos han reaccionado favorablemente luego del estrés hídrico de enero, con fechas de siembra de noviembre y variedades de ciclo corto y un poco más largas. Esta campaña se ha visto un muy buen control de isocas, asociado al mayor uso de productos de última generación para control de isocas, como las diamidas antranílicas, esto ha contribuido a los buenos rindes, al igual que la baja afección por parte de enfermedades que han tenido las sojas de primera. Además los buenos rindes estuvieron asociados a la reserva acumulada de humedad del perfil que ha hecho que el cultivo soporte el mes de enero, sumado a los altos índices de radiación en el período crítico del cultivo y temperaturas favorables diurnas y nocturnas.

Las sojas de segunda y tardías están en el rango de estadios desde R6 hasta R8

El maíz de primera se ha cosechado alrededor del 80 %, con rendimientos promedios de 90-95 qq/ha.

El maíz de segunda se encuentra en general en grano pastoso.



Sorgo granífero de primera se ha cosechado prácticamente en su totalidad con rendimientos que oscilan desde los 60 hasta los 88 qq/ha dependiendo de la zona y el híbrido, hay algunos lotes de segunda que se encuentran bastante atrasados, en formación de granos aún.

Tortugas

Las temperaturas mínimas en los últimos días se mantuvieron entre los 7 y 10 grados centígrados, no se han registrado heladas todavía.

El porcentaje de avance de la cosecha de Soja de primera ronda el 70%, los rindes van desde 28 a 60 qq/ha con un promedio de 36 a 38 qq/ha. Los rindes más altos están asociados a campos planos altos que han almacenado muy bien las lluvias de la primavera y han soportado muy bien el período de estrés hídrico que se dio durante el mes de enero y principios de febrero. Todo esto asociado a variedades de ciclo corto de altísimo potencial, a un manejo apropiado en cuanto a plagas y en el contexto de un año con baja incidencia de enfermedades. Por el contrario los rindes más bajos se están dando en lotes quebrados o degradados en los que los efectos del déficit hídrico fueron muy marcados, con granos arrebatados y maduración desuniforme.

La soja de segunda se encuentra finalizando el período de llenado de granos, próxima a comenzar la maduración.

En maíz se lleva cosechado un 95% de la superficie, con rindes de 75qq/ha a 130 qq/ha y un promedio de 95qq/ha.

En sorgo granífero se ha cosechado en un 60% con rindes que van de 60 a 80 qq/ha y un promedio de 70 qq/ha-

Pilar

Las temperaturas mínimas de los últimos días rondaron los 9°C, sin registrarse heladas.

Soja de 1ra, 30% de avance de cosecha. Rendimientos promedio, rondan los 20 qq/ha. Habiendo un rango de rendimiento que oscila entre los 15qq y los 25qq. Se observa heterogeneidad dentro de una misma zona, pudiendo atribuirse a fecha de siembra, grupo de madurez utilizado y la oportunidad de recibir precipitaciones en momentos críticos.

Maíz tardío. Estado Fenológico, madurez fisiológica. Comienza el secado del grano en la planta, dependiendo de las condiciones ambientales la cosecha comenzaría a mediados de Mayo.

Sorgo granífero 10% de avance de cosecha. Los rendimientos que se registran inicialmente son de alrededor de 50 qq/ha.

Marcos Juarez

Temperaturas: la mínima estuvo en los 6° C, habrá que evaluar si produce algún daño directo en el cultivo pero de todas formas impacta en el llenado de grano de las sojas tardías y maíces.



Soja 1º: avance de cosecha de alrededor del 65 % con rendimientos promedios superiores a 40 qq/ha. Los pisos de rinde se encuentran en 25 qq/ha y el techo arriba de 60 qq/ha, pero en la zona Norte de Marcos Juárez muchos lotes se encuentran arriba de 50 qq/ha de promedio. Se cree que las causas de los altos rendimientos son varias, por un lado se viene de un año 2012 con bajos rendimientos en general, primavera con lluvias excesivas que permitieron recargar 100 % el perfil de humedad del suelo, 40 días desde fin de año hasta principios de Febrero prácticamente sin lluvias y con excelente heliofanía (radiación), los cultivos vivieron del agua acumulada, muy baja presencia de enfermedades y por consiguiente una tasa de llenado muy buena.

Soja 2º: está entre R5 y R8, en muy buenas condiciones. Habrá que evaluar posibles pérdidas en los lotes más tardíos debido a las bajas temperaturas.

Maíz 1º: avance de cosecha del 80 % con rendimientos promedios cercanos a 95 qq/ha.

Maíz 2º: llenado de grano. El mismo análisis que soja 2º.

Sorgo: avance cosecha 25 %. Rendimiento medio alrededor de 65 qq/ha.

Villa Eloisa

Temperaturas: mínimas de 8 º c. No se registraron heladas

Soja de 1ª: avance de cosecha de 90 % con rendimientos promedios de aprox. 37 qq. mínimos de 30 qq y máximos de 57 qq. los mínimos corresponden a lotes con anegamientos y siembras muy tardías y los máximos a lotes con buen drenaje , pendientes moderadas y acompañados por un buen manejo de cultivo. Si bien hay bastante diferencia en el máximo y el mínimo el grueso de los rendimientos se ubicaron muy cercanos al promedio mostrando menor heterogeneidad que años anteriores.

Soja 2ª: avance de cosecha de un 30 % con rendimientos buenos de 25 a 30 qq.

Maíz 1ª: avance de un 75% con rendimientos promedio de 90 qq/ha.

Maíz 2ª: la mayoría se encuentra finalizando el llenado.

Sorgo granífero: avance de cosecha de 20 % con rendimientos de 75 qq/ha.

Chañar Ladeado

Temperaturas mínimas 8 grados, no hubo heladas.

Soja de 1ra 65% de avance de cosecha. Rendimientos promedio de 40 qq/ha , con un rango de 35 a 60 qq/ha. La mayoría está en 40 a 45 qq/ha. Los máximos rendimientos en ambientes con napa, variedad Don Mario 3100, sembradas el 8 a 15 de octubre, mínimos en lotes con malos barbechos, desgastados y variedades 4,5.

Soja de segunda y tardía: estado fenológico. R5,5

Maíz de primera 30 % de avance de cosecha. Rendimientos promedio 110 qq/ha.

Cañada de Gomez



Las temperaturas mínimas de estos días si bien fueron un poco bajas, alrededor de 8 grados, no llegaron a registrarse heladas en la zona.

El avance de la cosecha de soja de primera se estima superior al 80 %. El rendimiento promedio ronda los 38 qq/ha, con un mínimo de 30 qq/ha y un máximo de 65 qq/ha. Se ve mucha heterogeneidad entre lotes y dentro del mismo lote. En cuanto a las causas que produjeron bajos rendimientos esto está asociado más a zonas en las cuales hubo un exceso de agua o anegamientos temporarios durante la siembra y posterior a la misma (zonas más bajas) lo que obligó a resiembras tardías en algunos casos y en otros si bien no se resembraron hubo pérdida de superficie productiva por bajo stand de plantas o grandes rodeos prácticamente sin plantas y posteriormente estos lotes fueron afectados por el estrés hídrico y térmico durante el mes de enero lo cual produjo una considerable baja de los rendimientos. Con respecto a los altos rendimientos estos se dieron en los lotes muy buenos y sobre todos más altos, donde la acumulación de agua en el perfil durante la primavera por la gran cantidad de lluvia caída hizo que soportara y amortiguara muy bien el estrés hídrico y térmico del mes de enero, además se dieron condiciones de altas temperaturas y días muy soleados lo que permitió un excelente comportamiento sanitario del cultivo de soja y sobre todo las lluvias ocurridas a principio de febrero durante el periodo crítico hizo que los rendimientos sean muy altos.

Soja de segunda ya están en R7 muy próximas a la cosecha se estima que en diez días más comenzaran a cosecharse.

Maíz de primera el avance de la cosecha es de un 80% aproximadamente con rendimientos promedios de 95 qq/ha.

Maíz de segunda ya está en estado de grano pastoso.

El sorgo granífero si bien no hay mucho en la zona todavía no se han cosechado más de un 40 % de la superficie sembrada, con rendimientos promedios de 70 qq/ha.

Zona Litoral

Totoras

Las temperaturas mínimas en estos últimos días rondaron los 5 °C, no registrándose heladas en la zona.

Soja de 1era: avanza su cosecha a máximo ritmo, lográndose jornadas de trabajo de entre 12 y 13 horas. El % de cosecha se estima alrededor de 70% a 75% con rindes promedios sostenidos cercanos a los 4000 Kg/Ha. El 70% de lo cosechado se encuentra entre 36 y 44 qq/Ha, luego un 15 % está muy cerca o supera los 50 qq/Ha y el 15 % restante, con rendimientos inferiores a 30 qq/Ha. Estas diferencias entre máximos y mínimos se están dando debido a zonas afectada por inundación vs. zonas sin ningún inconveniente. En lotes con problemas de anegamientos se evidencian rindes relativamente bajos con retención de hojas, tallos verdes y vainas secas, en condición de ser cosechadas.



Sojas de 2da: sobre cebada, cosechadas o cosechándose con rendimientos entre 35y 41 qq/Ha. Sojas de 2da sobre trigo cercanas a madurez fisiológica y las de 2da más tardías, se encuentran en R5 con reinfecciones de chinches. Se están haciendo aplicaciones.

Sorgos: se cosecharon muy pocos lotes, obteniéndose rendimientos muy buenos, alrededor de 8000 Kg/Ha, pero no son representativos ya que hay muchos lotes que se van a cosechar más adelante con rendimientos estimados muy inferiores.

Maíz de 1era: se cosecho en un 95-98% con rendimientos promedios de entre 90 a 100 qq/Ha.

Maíz de 2da: En R4 y R5 con buenas expectativas de rendimiento.

Alfalfas nuevas: realizándose controles de Trips

Nogoya

En los últimos días se han registrado bajas temperaturas nocturnas (en el orden de los 6-8 °C), inclusive algunas heladas en bajos. El avance de cosecha en soja de primera esta en el orden del 10% con rindes que van desde los 12 a 25 qq/ha, se observa mucha heterogeneidad dentro de un mismo lote y marcada presencia de síndrome de tallo verde y retención foliar. Los rindes inferiores son atribuibles a lotes que no fueron barbechados a tiempo con lo cual la sequía de enero impactó más fuerte y lotes con presencia de barreros.

Soja de segunda en estado de R5.

Maíz de primera: avance del 85%, rinde promedio 50 qq/ha

Maíz de segunda en grano pastoso.

Sorgo. Avance de cosecha del 20% rinde promedio 40 qq/ha

Salto grande

Sojas de 1ra: 50 % de avance de cosecha, con rindes de 50 qq/ha máximo, y mínimo 20 qq/ha y con un promedio 32qq/ha. (los rindes bajos son de los lotes inundados.)

Soja de 2 da: Las sojas de segunda están en R7 y las de 2da y las resembradas en R5,5 a R6. Comienzan a concentrarse chinches en los pocos lotes que quedan.

Maíz 1ra: se ha trillado el 95%, con rindes de 120 qq/ha máximo, 60 qq/ha mínimo y promedio de 75 qq/ha.

Maíz de 2da desde grano R6 a R2. Presencia de tizón en los maíces susceptibles.

Sorgo: 50% de cosecha con rindes de 55qq/ha.

Zona Norte

Los Cardos:



No se registraron heladas en la zona.

Soja de 1era. se cosecho alrededor de un 70% ,rendimiento promedio en 35qq/ha , el rango entre lotes de 20 a 55 qq, los de menor rendimientos debido a , encharcamientos , quedaron plantas verdes con retención de hojas y vainas secas. Los de máximos rendimientos , corresponden a lotes buenos y que no sufrieron encharcamientos ,además bien rotados y altas dosis de fertilizantes, buen control de insectos y funguicidas.

Soja de 2da. Esta en general en buen estado y las mas tardías se recuperaron bien , si no caen heladas tempranas pueden tener un rendimiento aceptable.

Maíz de 1era. se cosecho un 80 % con rendimientos entre 50 a 110 qq/ha, el promedio estaría alrededor de los 75 qq /ha, buena calidad.

Maíz de 2da. en general están en buen estado de desarrollo y se espera un buen rendimiento.

Sorgo granífero se cosecho un alto % ,con rendimientos de 40 a 60 qq/ ha.

María Juana

Las temperaturas mínimas de los últimos días están en el orden de los 8-10 ° C. No se registraron heladas.

Soja de 1ra: 45 % de avance de cosecha. Rendimientos promedio: 40 qq/ha. Rango de rendimiento desde 26 qq hasta 62 qq/ha. Los lotes donde se observan los máximos rendimientos coinciden con las fechas de siembra de fines de octubre/ principios de noviembre, con variedades de ciclos cortos y en algunos lotes puntuales presencia de napa. Las situaciones donde se presentan los mínimos rendimientos están asociadas a lotes de mediana a baja productividad, estrés hídrico, mal control de malezas, etc.

Soja de segunda: desde R5 a R7.

Maíz de primera: 40 % de avance de cosecha. Rendimiento promedio de 80 a 120 qq/ha.

Maíz de segunda: estado fenológico, grano pastoso.

Sorgo granífero: todavía no comenzó la cosecha, falta que baje el % de humedad.

San Martín de las Escobas

Temperaturas mínimas de 8 °C.- no se registraron heladas.

Soja 1a. 60% de avance de cosecha, con un promedio 30 qq/ha y un rango 25 a 40 qq/ha la causa de la variación importante es por calidad de suelo, y por los ciclos de las variedades según el momento de las lluvias y la zona donde llovió.

Soja de segunda se encuentra en R8 y la tardía en R5-R6 (muy pocos lotes)

Maíz de 1a. 95 % de cosecha con rendimientos promedio de 75 QQ/ha

Maíz de 2a. en r4 (grano pastoso)

Sorgo granífero, 50- 60 % de avance de cosecha con rendimientos promedio 5000 kg/ha.



Charata

En la zona aun no se registran Heladas. Las temperaturas mínimas rondan los 12 °C.

Aun no empezó la cosecha de ninguno de los cultivos estivales. Las sojas más avanzadas empezaran a ser trilladas a finales de esta semana (jueves viernes). Lo más retrasado esta en R5.

Los maíces más atrasados están en flor masculina, y lo más adelantados en grano pastoso.