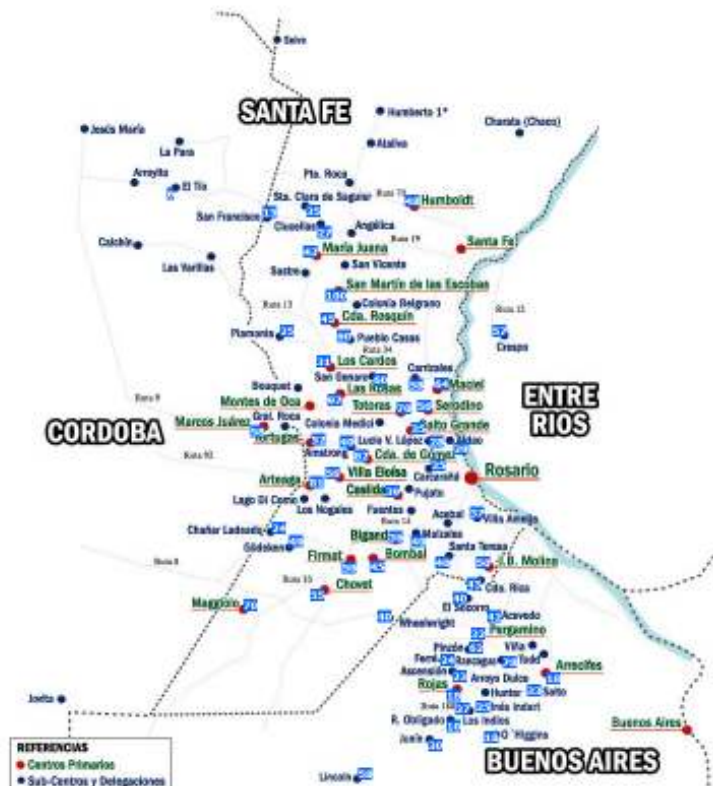


Informe de cultivo semana del 17 al 22 de Diciembre de 2012

La semana se inicio con importantes lluvias y eventos de granizo que afectaron la zona de influencia de algunos de los Centros de AFA. La granizada ocurrida durante el fin de semana tubo un importante área de cobertura (por encima de las 60000 has) que produjo pérdidas de hasta el 100 % en los cultivos de soja y maíz, así como también otros daños materiales.

Lluvias correspondientes al Lunes, Diciembre 17, 2012

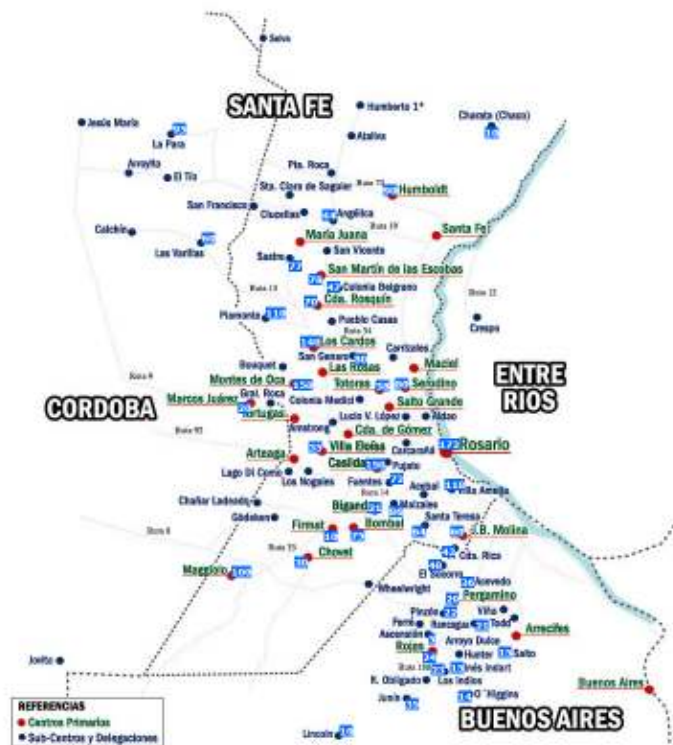


Daños por Granizo Marcos Juárez Ing. Agr. Juan Pablo Colomba

Durante el resto de la semana se siguieron registrando lluvias sumamente importantes que totalizaron en algunas zonas, acumulados superiores a los 200 mm, como por ejemplo, en

Humboldt 246 mm, Gualaguay 240 mm, Cerrito 228, Montes de Oca 300 mm, Carmen del Sauce 230 mm, Rafaela 350 mm, S.M.Escobas 197mm, Marcos Juarez 119 mm, Maizales 120mm, Cda Rosquin 140 mm, Sastre 170mm, Colonia Belgrano 170mm, Angélica 110mm. Además de los acumulados, las mismas fueron de gran intensidad colapsando los sistemas de drenajes rurales y urbanos, provocando anegamientos de diversa magnitud.

Lluvias correspondientes al Jueves, Diciembre 20, 2012



La soja de primera se encuentra en el estado fenológico desde V4 a R2, con un aspecto de cultivo calificable de muy bueno a excelente. Como plagas se observa, Bolillera y Defoliadoras en poblaciones no tan importantes, que en muchos casos no justifican su control. Sanitariamente se presenta mancha marrón y en menor proporción mancha ojo de rana.



Oruga Bolillera



En general el avance de la cosecha del cultivo de trigo ha superado el 95% del área implantada. Solo restan por levantarse sectores de lotes bajos que han venido mostrando problemas de piso para llevar adelante las labores.

La soja de segunda se ha sembrado en más del 75% de los lotes, con buenos nacimientos. El retraso en la fecha de siembra se debe a la falta de condiciones apropiadas para la implantación dados los excesos hídricos registrados. Además las situaciones de anegamiento probablemente obliguen a realizar resiembras por pérdidas de plantas. En otros casos se han hecho quema de rastros para acelerar el oreado de los suelos y poder concretar la siembra.

Maíz de primera, el cultivo está en muy buen estado, en general está en las etapas reproductivas, desde panojado hasta grano lechoso. Desde el punto de vista sanitario se observa Roya y Tizón. No obstante la presencia de estas enfermedades, la cantidad de aplicaciones de funguicidas en este cultivo ha sido bastante limitada. Es notoria la cantidad de casos de quebrado de tallos debido a desbalances fisiológicos (Green snap) ocasionando.

El maíz de segunda se encuentra con un mayor atraso en el avance de siembra que el de la soja dada que la fecha óptima para el inicio de la siembra coincidió con las primeras lluvias.

El sorgo se encuentra transitando las etapas vegetativas, el cultivo de primera ha sido sembrado en su totalidad mientras que el destinado para siembras de segunda aún no se ha implantado.

Informe por localidades

Cañada Rosquin:

Hubo tormentas severas a lo largo del mes de Diciembre, registrándose 125 mm en la primera semana y 140 mm del Domingo 16 hasta el Jueves 20, caída de granizo a principios del mes afectando una franja estrecha pero a lo largo de toda la colonia con daños parciales en lotes de maíz y soja. Las lluvias fueron de carácter violento en general con vientos fuertes provocando anegamientos prolongados en sectores donde se dan embalses por rutas o vías férreas además de sectores bajos, mucho influye la avenida de agua desde colonias vecinas que están a mayor altura.

Hay pérdidas irreversibles por anegamiento en algunos lotes de soja de primera estimativamente unas 150 has, dudoso poderlas resembrar.

El trigo ya se ha cosechado, baja calidad en general y rendimientos medios.

Soja de primera entre V5 y R1, buen estado general, presencia de malezas de difícil control como Conyza y aparición repetida de camadas de nuevas malezas que complican el control, isoca bolillera y tucuras como plagas insectiles. Aparición de MOR y Septoria en algunos lotes, aunque por ahora no es grave.

Una cantidad importante de has de soja segunda recientemente sembradas se encuentran afectadas por presencia de agua o barro lo que ha provocado la pérdida del sembrado en sectores mas o menos amplios según los lotes. Estos daños son importantes pero no es posible precisar por ahora la superficie perdida.

Maíz de primera buen estado general en llenado granos.



Maíz segunda no comenzó la siembra por las lluvias de esta semana.
Sorgo muy bueno en general, hay sectores encharcados donde pierde coloración y altura.
Girasol no hay en la zona.

Humboldt

La zona se encuentra con excesos de agua. Desde el 15 al 20 de Diciembre se registraron 246 mm. Las tormentas fueron fuertes, con sectores localizados de granizo los cuales en su mayoría se dieron en lapsos breves y con lluvia causando daños menores

La siembra de segunda se encuentra muy demorada, a su vez algunos lotes debieron resembrarse por causa de las anteriores precipitaciones con lo cual se estima que se podría correr con la misma suerte para los lotes que se sembraron la semana pasada.

Los caminos están complicados para su tránsito y no es mucho lo que se puede recorrer. La zona de Nueva Torino y Felicia (15 km. al este de Humboldt) tuvo una fuerte tormenta de viento en la que los daños han sido mayores (voladuras de techos, galpones y caída de árboles y maíces y sojas de 1era, muy dañados.)

El día 19 por la tarde, en Progreso (30 km al norte de Humboldt) pasó una manga de granizo de la cual aún no se tiene evaluación, pero la misma fue con daños de consideración a juzgar por el tamaño de los mismos.

San Martin de las Escobas:

Hubo una zona con granizo y daño en maíz (Una pequeña franja afecto por granizo el maíz con daños 20%, se deben resembrar un 20% de soja por anegamientos en lotes bajos. En la zona de Crispi el granizo afecto la soja y vientos fuertes con voladura de techos, campos anegados, en Angélica, San Vicente y Rafaela no hubo registro de piedra).

En la zona el cultivo se ha cosechado en su totalidad.

Soja de primera, Algunos lotes están en R1, hubo un ataque de defoliadoras que debieron ser controladas. Sanitariamente no se observan problemas por el momento.

Soja de 2a. el 90 % de los lotes se han sembrados y en general han nacido en forma satisfactoria, no obstante hay situaciones de excesos hídricos que obligarán a resiembras.

Maíz de 1a. se encuentra en grano lechoso, en buen estado hay algo de roya y se hicieron algunas aplicaciones.

Maíz de 2a, se ha sembrado el 65% de los lotes intención de siembra de este cultivo.

Sorgo de las aproximadamente 5000 has de este cultivo se sembró el 70% de la superficie. El estado fenológico de los mismos es de V2 a V6.

Girasol se sembraron 750 has y están comienzo de granazón. Hay un 20-30% menos de superficie.



Gálvez – San Carlos

Las lluvias del fin de semana fueron desde los 50 a 90 mm, con vientos fuertes y en algunas zonas con caída de granizo (loma alta). Lotes anegados con pérdida de soja de primera y de segunda en los primeros estadios y quedan lotes por sembrar y resembrar; los lotes de soja sembrados los últimos días de octubre y primeros días de noviembre están entrando en estadios reproductivos con muy buenas expectativas de rendimiento sobre todo las de grupo corto.

El maíz se encuentra entre R1 (estigmas visibles) R2 (grano acuoso) y R3 (grano lechoso) en general con rendimiento potencial muy alentador.

Los lotes de sorgo de la zona están en estadio vegetativo avanzado y en general con buenas expectativas de rinde.

Los girasoles de la zona se vieron afectados por las ráfagas de fuerte viento y se encuentran entre R1 (botón floral inicial) y R3 (botón floral final) donde no les favorece el agua en abundancia.

Si bien el panorama de exceso hídrico en algunos lotes genera ciertos inconvenientes; de normalizarse la situación hídrica a nivel global en la zona, el año esperable para la cosecha gruesa es muy alentador.

Montes de Oca:

Se registraron tormentas severas el viernes 15 y domingo 16 con granizo y viento.

No queda trigo por cosechar

Soja de 1ra va desde V7 hasta recién naciendo porque la inundación retraso las siembras. Se comenzó a ver algo de bolillera, aun no se iniciaron las aplicaciones de insecticidas ni tampoco de funguicidas.

Se ha completado la siembra de soja de segunda con buenos nacimientos.

Maíz de 1ra el estado general es bueno a excepción de aquellos lotes afectados por el granizo. No se observan enfermedades. El Estado Fenológico es de Floración a grano pastoso, según la fecha de siembra.

Se está terminando de sembrar el maíz de segunda.

Sorgo prácticamente todo sembrado, durante los días de mediados de Noviembre.

Girasol en la zona había solo dos lotes que se perdieron en su totalidad por el granizo.

Marcos Juárez:

Tormenta muy severa con abundante caída de granizo y daños muy importantes con una superficie afectada estimada entre 50 a 60.000 has desde Monte Buey hasta Montes de Oca, obviamente con daños variables pero muchas hectáreas de pérdidas totales.

Trigo se ha cosechado el 98 % del total con rendimiento promedio de 2.600 kg/ha.

Soja 1º: se encuentra entre R1 y R2, con condiciones muy buenas en general, cerrando el surco en muchos casos y haciendo funguicidas preventivos junto con el último Glifosato (Carbendazim en la mayoría de los lotes).



Soja 2º: se sembró el 80 % de los lotes. Los lotes sembrados temprano (fin de Noviembre principios Diciembre) emergieron bien. Los sembrados los últimos días están emergiendo ahora (Hay que evaluar daños después de la tormenta).

Maíz: se encuentra entre polinización y comienzo de llenado, con excelentes condiciones. Algo de Roya y se hicieron aplicaciones en un 30 % de los casos.

Maíz 2º: se está sembrando en estos días.

Sorgo: se sembró el 80 % de los lotes, el resto se haría en estos días. Hay buena emergencia, con muchos problemas de malezas debido a las abundantes lluvias que perjudicaron a los herbicidas preemergentes. Los lotes están en V5 a V6.

Villa Eloísa

Las lluvias caídas totales de la semana fueron de 83 mm.

El trigo se levanto en su totalidad.

La soja de 1º se encuentra en promedio entre V3 y V6. El estado general es muy bueno con presencia leve de bolillera y MOR. Se están haciendo aplicaciones para bolillera en lotes puntuales.

Aún no se completó la siembra de Soja 2º y los nacimientos son de regulares a malos.

El maíz de 1º está entre V10 y llenado de granos. En general están muy buenos con presencia leve de roya y lotes puntuales con baja incidencia de Green snap.

Maíz 2º 60 % avance de siembra.

En cuanto a malezas se observa en esta campaña una presencia importante, en la mayoría de los lotes de, rama negra y diferentes grados de control con la totalidad de los productos utilizados, y también un avance de Chloris con dificultades en su control lo cual hace prever que se convertirá en una maleza de suma importancia para la zona.

Cañada de Gomez

Si bien hubo tormenta con un poco de viento fuerte no se han registrado daños importantes en los cultivos.

Se ha cosechado casi la totalidad de los lotes de trigo de la zona.

El estado fenológico de la soja de primera ya es casi R1 y el estado general del cultivo es muy bueno. Esta última semana aumentó la presencia de isoca bolillera haciéndose presente en casi todos los lotes en estados larvales de L1 a L3 y se comenzaron a hacer aplicaciones pero estas se vieron interrumpidas por las copiosas lluvias de estos últimos días. Con respecto a enfermedades todavía no se ha detectado presencia de las mismas que puedan llegar a causar daño, solo algo de bacteriosis y poco de Mancha Marrón.

Todavía quedan por sembrar algunos lotes de soja de segunda y muchos de los que se sembraron estos últimos días posiblemente tengan que resembrarse por exceso de agua por las lluvias.



La mayoría de los lotes de maíz sembrados tempranos ya están en plena floración. Algunos híbridos más susceptibles presentan roya de la hoja y Tizón pero no se han hecho aplicaciones de funguicidas generalizadas solo algunas puntuales.

Maíz de segunda, comenzó la siembra pero se vio interrumpida por las lluvias todavía faltan sembrar algunos lotes.

Se ha completado la siembra de sorgo en la zona, el estado fenológico ya es V5-V6.

No se siembra Girasol en la zona.

Villa del Rosario (Córdoba)

En la zona no se han registrado tormentas severas y tampoco granizo.

La cosecha de trigo ha finalizado.

La soja de primera se encuentra en V5 - V8, el estado general del cultivo es muy bueno hasta el momento, en cuanto a plagas hay algunos lotes con presencia de bolillera y algunas medidoras, se espera que mejore el estado del suelo para entrar a hacer aplicaciones conjuntas con herbicidas y en los que están más avanzados posiblemente se haga también para MOR en aquellos lotes que se han detectado presencias de la enfermedades.

Soja de segunda: Se estima que resta por sembrar aproximadamente un 25 a un 30%. Se está a la espera de poder entrar a los lotes después de las últimas lluvias para completar aquellos lotes en los que se había suspendido la siembra por falta de humedad en la cama de siembra.

Maíz de primera se encuentra en estado fenológico V13/ V15, en algunos lotes con menos recursos se estaban comenzando a notar el estrés hídrico, pero esta situación se estaría superando con los 60 mm que se registraron a partir del viernes 14 diciembre. Se llegaría al período crítico con disponibilidad de agua en el perfil y buenas perspectivas de rendimiento.

Maíz de Segunda está prácticamente todo sembrado y la mayoría emergido.

En cuanto al sorgo granífero se ha sembrado el 100% de la superficie. La mayoría de los lotes presentan emergencias desperejadas y con cantidad de plantas por debajo del óptimo debido a daños por hormigas y siembras con escasa humedad en el suelo, para sumar a esto, se han detectado presencia de cogollero en algún lote. Los estados fenológicos varían desde plantas con 4-5 hojas hasta aquellos más tempranos con 10-12 hojas.

No hay lotes Girasol de en la zona de influencia.

Pilar (Córdoba)

Se registraron tormentas durante el fin de semana de viento y tierra, se observan en las proximidades de los caminos, o en lotes con poca cobertura plántulas afectadas y dañadas por dichas tormentas. No se registraron caídas de granizo, ni anegaciones por exceso de humedad.

Soja de primera: Estado Fenológico, V 1 – V 3. El estado general del cultivo es excelente, ante las condiciones de humedad por las precipitaciones y la rápida salida del sol, sumado a no marcarse elevadas temperaturas, hacen que los cultivos progresen sin limitaciones. Se observa en pocos casos, algunas orugas defoliadoras, sin alcanzar umbrales para realizar tratamientos, y puntualmente en lotes bajo riego o con buena cantidad de rastrojo bicho bolita.



Maíz de Temprano, son escasos los lotes sembrados en esta época, la gran mayoría se vio afectado por un marcado déficit hídrico en el mes de noviembre, el estado fenológico de los mismos V 10, de seguir con buenas condiciones son cultivos que prometen buenos rindes.

Maíz de Tardío: el avance de la siembra es de un 80 %, se encuentran en excelentes condiciones. Las emergencias son rápidas y uniformes.

Sorgo granífero: 100 % de avance de siembra. Estado fenológico, Estado 1 – 2. Emergencias uniformes, sin ataques de plagas.

Villa María (Córdoba)

Se registraron tormentas de vientos fuertes lo que causo daños en maíces, sin caídas importantes de granizo.

Se cosecho el 100% del área de trigo.

Soja de primera: Se encuentra en V5- V6, con un estado general muy bueno por buenas condiciones de humedad. Se detectan algunas orugas defoliadoras sin llegar a la necesidad de control.

Soja de segunda: No se completo la siembra debido a la humedad del suelo y las constantes lluvias. Los nacimientos de lotes sembrados son uniformes.

Maíz de Primera: Se encuentran entre VT-R1, el estado general es muy bueno a excelente, no se hicieron aplicaciones por enfermedades.

Maíz de segunda: 90% de avance de siembra, con emergencias uniformes y rápidas.

Sorgo granífero: 100% de avance de la siembra, en estado 5-6.

Armstrong:

En la zona de referencia no ha habido tormentas tan severas, no registrándose daños de cultivos por el momento. Las lluvias de la semana han acumulado 194 mm, por lo que complica las resiembras que se han realizado la semana anterior.

Soja de primera: ésta se encuentra en el estado fenológico R1, en muy buen estado general, en cuánto a plagas se visualiza la presencia de isoca bolillera, en densidades moderadas, y también comienza a visualizarse isocas medidoras en bajas cantidades. En lo que respecta a sanidad se ven síntomas de Mancha Marrón (*Septoria glycines*) y algunas manchas no generalizadas de Mancha Ojo de Rana (*Cercospora sojina*), en cuánto a malezas, aparecieron más lotes con problemas de *Echinochloa colona* resistente y varios lotes con *Chloris* de muy difícil control. Se están haciendo aplicaciones agregando en algunos casos fungicida de bajo costo y persistencia para detener enfermedades foliares.

Soja de segunda: La siembra está casi completa, falta un par de lotes bajos que se encuentran saturados, los nacimientos son buenos.

Maíz de primera: Muchos de los lotes se encuentran en el estado R1, con buen estado general, se estuvieron viendo algunos lotes con quebrado prematuro de los tallos (Green Snap), en cuanto a enfermedades se visualizan pústulas de Roya de la Hoja, en la cual algunos lotes se debieron controlar con fungicidas.

Maíz de segunda: Se ha completado la siembra.



Sorgo granífero: Los sorgos de primera están en el estado fenológico V 8, con respecto a sorgos de segunda, se ha completado la siembra.

Firmat

Durante la semana se registraron lluvias con algo de viento pero sin daños

Quedan solamente dos lotes de trigo por cosechar lo cual resulta ser no significativo.

Soja de primera: Estado Fenológico de V2 aR1. Estado general del cultivo bueno excepto sectores anegables. Plagas aún no controlables, bolillera, Loxostege, tucuras, Megascelis. Presencia de MOR y septoria pero no se están haciendo aplicaciones aún.

Soja de segunda: Aún no se completó la siembra. Los lotes implantados hasta el momento presentan nacimientos normales.

Maíz de primera: algunos lotes están en panojado (VT), el estado general del cultivo es bueno. Hay presencia de enfermedades en materiales sensibles y más tardíos pero aún no se hicieron aplicaciones esperando el momento adecuado.- Recordamos presencia importante de Green snap -casos de 15 % de daño-.

Maíz de Segunda aún no se inició siembra.

Sorgo granífero el avance de siembra está demorado por las lluvias que interrumpieron las siembras de soja y/o maíz. Estado fenológico de los primeros lotes es V7.

En la zona no se ha implantado Girasol.

Bombal

Durante todo el fin de semana y hasta el día de la fecha 20/12 se han registrado precipitaciones alcanzando un acumulado de 75 mm, si daños de granizo ni vientos.

El trigo se ha cosechado casi en su totalidad, han quedado pocos lotes puntuales y sectores bajos que no han sido recolectados por problemas de piso.

La soja de primera va desde los estadios fenológicos V2-V3 hasta R1. El estado general del cultivo es muy bueno, se registra la presencia de isocas bolillera por la cual se están realizando controles y también Rachiplusia en bajos niveles. En cuanto a enfermedades vemos que se han incrementado los niveles de mancha marrón y se observa baja incidencia de MOR en algunos materiales.

No se ha podido completar la siembra de soja de segunda y la gran mayoría de los lotes van a estar comprometidos para que se pueda realizar en los próximos días por los excesos hídricos, se estima que falta todavía un 40 %. Los nacimientos son regulares ya que en muchas situaciones se ha sembrado con mucha humedad y sobre estos las lluvias han empeorado la situación.

El maíz de primera va desde los estadios de V10 hasta floración, el estado general del cultivo es muy bueno. Bajo porcentaje de Green snap en algunos materiales. Se registra la presencia de roya y tizón motivo por el cual algunos lotes fueron tratados.

Maíz de Segunda, Se ha sembrado un 50 % del área destinada al maíz de segunda.

El sorgo planificado se ha podido sembrar en su totalidad, se encuentra en el estado fenológico V6-V8.



Casilda

No se registraron tormentas severas el fin de semana en la zona de Casilda.

No quedan lotes de trigo por cosechar.

Soja de primera: El estado fenológico, se encuentran entre V4 y R1, con un aspecto general del cultivo bueno. Hay presencia de isoca bolillera en poblaciones que justifican la aplicación de insecticidas.

Soja de segunda: No se completó la siembra por exceso de humedad, hay quema de rastros para poder entrar al lote. Los lotes sembrados tienen buenos nacimientos.

Maíz de primera: Estado fenológico están entre V10 y R2, el estado general del cultivo es muy bueno. Hay presencia de roya y tizón según híbridos. Se hicieron muy pocas aplicaciones.

Maíz de Segunda: 20 % de avance de siembra.

Sorgo granífero 100% sembrado. Estado fenológico desde V4 a V7

Bigand

En la zona no se han registrado tormentas severas en los últimos días.

Quedan muy pocos lotes de trigo sin cosechar, un 5 - 10 % aproximadamente.

Soja de Primera: los lotes van desde V2, V3 a R1, en general están muy buenos, dependiendo de la calidad de cada lote. Se sigue con problemas con Rama Negra, y con menor intensidad sorgo de alepo resistente, raigrás, etc. Con respecto a plagas se observa isoca bolillera, medidora, militar, Megascelis, en algunos lotes con mucha presencia de tucuras. Con respecto a enfermedades hay presencia de Mancha Marrón, algo menos MOR, se está aplicando insecticidas y la combinación de herbicidas con insecticidas.

Soja de Segunda: se estaría superando el 50 % de siembra, se observan buenos nacimientos, y hasta el momento no se han registrado mayores inconvenientes.

Maíz de primera: la mayoría de los lotes están en plena floración, y muy buenos, se nota algo de roya, se han realizado muy pocas aplicaciones de funguicida.

Maíz de segunda: se avanza en la siembra pero falta, se habría cubierto un 80 % de la intención.

Sorgo Granífero: la mayoría está en V10, falta algunos lotes que tienen problemas de suelos, y otros que pensaban hacerlo de Segunda.

Girasol: en la zona no se han registrado lotes con este cultivo.

JB Molina

Se registraron tormentas con algo de viento.

El trigo se cosecho en su totalidad.

Soja de primera: Estado Fenológico, desde V 3 a V 6 y empiezan a entrar algunos lotes en R1. Muy buen estado general del cultivo, con presencia de algunas plagas (bolillera principalmente) y enfermedades en lotes puntuales como Mancha Ojo de Rana. Se están haciendo aplicaciones para controlarlas.

Soja de segunda: No se completó la siembra, los lotes que fueron sembrados días antes de la tormenta, presentan inconvenientes en el nacimiento.



Maíz de primera, presentan buen estado general del cultivo fenológicamente se encuentran en V6 y lotes puntuales por empezar Floración. Por el momento no se visualizan presencia de enfermedades.

Maíz de Segunda recién están empezando la siembra.

Rojas

Resta por cosechar entre un 5 y un 10 % de la superficie de trigo.

Soja de primera se encuentra entre V4 y R1, con un excelente estado general del cultivo. Hay presencia de isoca bolillera y sanitariamente se observa mancha marrón.

Se sembró un 50% de la soja de segunda.

Maíz de primera se encuentra en floración, con un excelente estado. En algunos casos presenta quebrado de tallos (Green Snap).

San Pedro

En la zona de en lo que va de diciembre van unos 153 mm donde en las dos últimas tormentas si se observo algo de daño en las hojas de soja pero no de gravedad.

Se ha cosechado el 100% de los lotes de trigo.

La soja de primera se encuentra entre V5 y V6, siendo el estado general del cultivo muy bueno, en cuanto a enfermedades en la zona de San Pedro se está observando mucha presencia de Septoria y algo pero muy poco de Mancha Ojo de Rana, a diferencia de la zona de Arrecifes donde hay menos incidencia, producto de esto en las aplicaciones con glifosato también se están aplicando fungicidas. Hasta el momento no se observan plagas.

No se completo la siembra de soja de segunda por falta de piso se estima que debe quedar un 2 % de la superficie por sembrar. Los nacimientos son muy buenos hasta el momento.

Maíz de primera, el estado fenológico es de plena floración, con muy buen estado general, y no se observan enfermedades.

Maíz de Segunda el % de avance de siembra es del 98% de la superficie a sembrar.

Sorgo granífero se ha implantado el 100 % de la superficie prevista. Está en la etapa vegetativa de generación de hojas.

Pergamino

El viernes en la zona de Pinzón, partido de Pergamino se registro granizo, cuyos daños se están evaluando. El domingo en Pergamino se registraron fuertes vientos, que ocasionaron caída de árboles.

Resta por cosechar un 3 % del área triguera, este atraso en la cosecha es debido a las abundantes precipitaciones registradas.

El cultivo de soja de primera se encuentra entre V6 y R2. El estado general es muy bueno, aunque se pueden observar hojas dañadas producto de los vientos y de la presencia de plagas como oruga bolillera. Esta se la puede encontrar en los brotes con un tamaño menor al centímetro, aunque no se observan brotes dañados; y en algunos casos se ve actuando como



defoliadora. Donde es necesario se están realizando controles. En el aspecto sanitario registramos presencia de mancha marrón con un 100% de incidencia y se observa también la presencia de bacteriosis.

Actualmente se están realizando aplicaciones de glifosato, insecticidas y carbendazim.

El avance en la siembra de maíz de segunda ronda en el 70 %.

El cultivo de soja de segunda llegó al 70 % del área sembrada. Los lotes implantados se encuentran en V1.

El maíz de primera presenta un buen estado general; encontrándose en el estadio fenológico de VT. Se observa la presencia de tizón y roya en algunos lotes, en niveles poco significativos. No se han realizado controles químicos hasta el momento.

Se sembró un 70 % del área destinada a sorgo granífero. El 30% restante pasó a soja de primera. EF: V4-V7

Nogoya

Se registraron precipitaciones de alrededor de 100 mm en Nogoyá.

La cosecha de trigo finalizó.

Soja de primera, se encuentra en estadios fenológicos de V1-V4. El estado general es bueno, ya hay presencia de MOR en estadios tempranos, y sin presencia de plagas.

Soja de segunda: queda entre un 10 y un 5% de la superficie por sembrar. Hasta el momento los nacimientos son buenos.

Maíz: El estado fenológico del maíz va desde Vn a R1. En el aspecto sanitario algunos lotes presentan principio de tizón.

El maíz de segunda se encuentra con un 45% de avance de siembra.

Sorgo: El estado fenológico va desde V2 a V6. Queda por sembrar entre un 10 y un 15% que corresponden a lotes de segunda.