

Informe de cultivo semana del 4 al 9 de noviembre de 2013

Resumen

Finalmente las lluvias del 1 al 4 de noviembre, aportaron un importante volumen de agua en forma homogénea en todo el área de influencia de la Cooperativa. En general los registros, en muchos casos superiores a los 100 mm, no ocasionaron daños de gravedad, más que barrido de rastrojos y anegamiento en zonas deprimidas del perfil. Algunas excepciones a lo citado, resultan ser lo acontecido en las zonas aledañas de Marcos Juárez, donde el evento climático fue acompañado de fuertes vientos que ocasionaron diversos daños materiales, y los daños por granizo, ocurrido en la zona Villa del Rosario.



Daños registrados en la zona sur de Marcos Juárez a raíz de los fuertes vientos y anegamiento Fotos Ing Agr Juan Pablo Colomba.

El cultivo de **Trigo** se encuentra en las etapas finales de llenado de granos llegando a madurez fisiológica. La cosecha comenzaría en algunas zonas dentro de 10 días, y a partir del 25 de noviembre la misma se haría en forma generalizada.

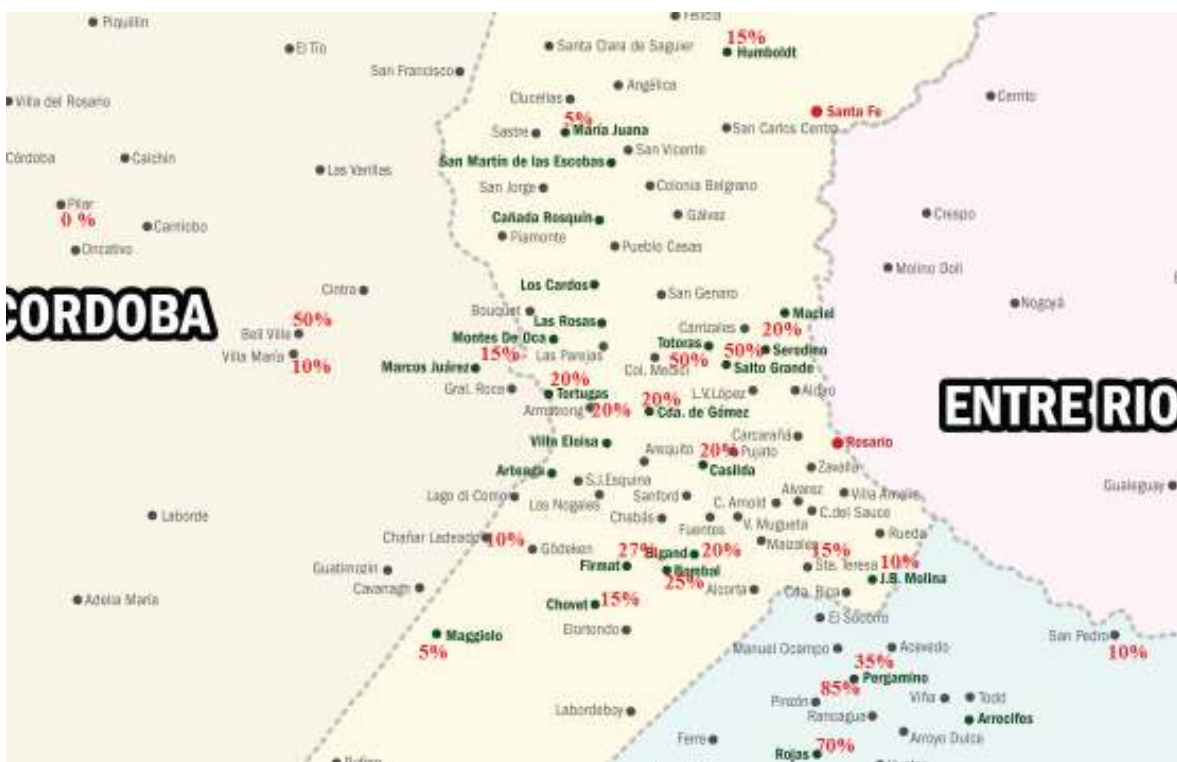
Con respecto al cultivo de **Cebada**, se han cosechado algunos lotes en San Martín de las Escobas, Bigand, Gálvez (Rtos 25-35 qq/ha), y Totoras (Rto 25 qq/ha).

En el caso de **Arveja** durante estos días, se están haciendo las aplicaciones de desecante para su recolección. Muchos de los lotes han sido tratados con insecticidas por la presencia de oruga bolillera. Ya se han cosechado los primeros lotes con rendimientos muy bajos Gálvez 8-18 qq/ha, Bigand 4-6 qq/ha, Marcos Juárez 2-3 qq/ha, Salto Grande 3 qq/ha. Por el momento no hay

problemas de manchado de grano, habrá que esperar cual es el rendimiento de los lotes que se cosechen de aquí en más y si se mantiene la calidad a pesar de las lluvias que se registren este fin de semana.

Con respecto a **Colza** se han cortado algunos lotes, y otros han sido tratados con desecantes. Algunos datos de rendimiento de lo cosechado hasta el momento son, Las Rosas 12-15 qq/ha, Los Cardos 17-20 qq/ha, Salto Grande 11 qq/ha, Totoras 15 qq/ha.

La siembra de **Soja** comenzó en forma masiva durante esta semana. Se observa un atraso importante, debido a la falta de ocurrencias de lluvias en el mes de octubre. El porcentaje de avance de siembra figura en el siguiente mapa:



Se observa que en general el nivel tecnológico aplicado es medio o bajo. Se percibe una tendencia al uso de funguicidas e inoculantes e menor valor, y a recortar las dosis de fertilizantes aplicados a la siembra. Existen inconvenientes en el control de malezas por manejos inadecuados y/o por la baja eficacia de control de aplicaciones realizadas en condiciones de estrés. Dicha situación conduce a tratamientos de mayor costo, y/o doble aplicación (doble golpe).

El cultivo de maíz se encuentra entre V2 y V6, con buen estado general del cultivo y sin presencia de plagas. En varias situaciones se están haciendo aplicaciones de fertilizantes nitrogenados complementarias, aprovechando los pronósticos de lluvias que aseguren su incorporación.



Informe por localidad

Zona Norte

María Juana

No se registraron daños en los cultivos por las tormentas de la semana pasada.

Trigo y cebada, se encuentran en estados fenológicos desde grano pastoso a duro. La cosecha de cebada comenzaría la semana que viene, y la del trigo a partir de mediados de noviembre.

Arveja, todavía no se comenzó a aplicar desecantes, la cosecha comenzaría a partir de mediados de noviembre, la calidad de grano dependerá de las condiciones climáticas de aquí en adelante.

Soja, avance de cosecha inferior al 5 %, hay problemas de escapes de malezas, especialmente rama negra, estas últimas precipitaciones dejaron zonas anegadas (mayores superficies de lo que se esperaba, teniendo en cuenta de que se venía de una sequía prolongada), hasta el momento no hay resiembras. El nivel tecnológico aplicado en la soja es similar al de todos los años, no presenta grandes variaciones.

Maíz, estados fenológicos entre 4 a 6 hojas, estado general bueno, hasta el momento no presenta plagas que revistan importancia.

Las Rosas

A pesar de las lluvias registradas, no hubo daño en la zona de Las Rosas más que el provocado por la corrida de agua en zonas bajas.

Los lotes de Trigo y Cebada comenzarían a cosecharse dentro de 15 - 20 días.

Arveja, en algunos lotes ya se aplicó el desecante. En otros están aplicando insecticidas para la bolillera. La cosecha comenzaría en 10 - 15 días.

Con respecto a Colza, la mayoría de los lotes ya se han cortado. Los primeros rendimientos oscilan entre 12 y 15 qq/ha.

La semana pasada se sembraron unos pocos lotes, en algunos de ellos se tuvo que pasar rotativa, en otros de llover el jueves la soja saldría sin problema y otros se deberían resembrar. Esta semana se está avanzando con más impulso en la superficie, aunque algunos están temerosos de la próxima lluvia anunciada para jueves a domingo. El agua fue absorbida con rapidez, los lotes con rastrojo de soja ya el lunes estaban listos para sembrar. Solo se observa algo de anegamiento en algunos bajos, pero el agua no abarca toda su superficie. Habría necesidad de resiembra en zonas donde el agua corrió y se llevo hasta la tierra removida por la sembradora. El nivel tecnológico es medio a alto, muchos volearon hace un mes el Súper Fosfato Simple y otros lo incorporan en menor dosis junto a la semilla. Todos usan inoculante y fungicida.

Maíz Estado fenológico, presencia de plagas.

El maíz se encuentra entre V2 - V4. Se están realizando aplicaciones de fertilizantes nitrogenados.



Los Cardos

La lluvia del viernes fue muy intensa registrándose entre los 180 a 220 mm, campos anegados y escorrentía que se llevo la cobertura, la ruta entre Los Cardos Y El Trébol estuvo cortada como otras cerca de Carlos Pellegrini, no se notificó caída de granizo.

Trigo se encuentra en el estado de llenado de grano, en general, los lotes están entre buenos a regular, la cosecha comenzaría a partir del 20 de noviembre del como normalmente sucede todos los años, el grueso fines de mes comienzo de Diciembre.

Se cosecharon algunos lotes de colza antes de las lluvias con, rendimiento entre los 17 a 20 qq/ha , quedan bastante por cosechar algunos hilerados , habrá que ver qué pasa si hay desgrane , en general, los lotes están entre regulares a buenos, hay preocupación en este sentido por las lluvias pronosticadas para el fin de semana.

Soja, solamente se sembró entre el lunes y martes pasado, se interrumpió por los pronósticos de fuertes lluvias, el porcentaje de avance es minino. En general se está tratando la semilla con funguicidas e inoculantes, y se está fertilizando con dosis de 100 kg/ha de SSP. En algunos lotes aparecieron nuevas camadas de rama negra nuevamente, cuando se pueda sembrar habrá lotes en los que tendrán que hacerse defoliantes.

Maíz, de lo que sembró, está entre 2 a 4 hojas, bien sanitariamente, no se nota presencia de plagas, hay lotes anegados, se complicaría si vuelve a llover mucho.

San Martín de las Escobas

No se registraron daños por la tormenta de la semana pasada.

Se estima que la semana próxima se coseche algún lote. La semana pasada se cosechó algún lote de cebada.

Se aplicaron defoliantes en algunos lotes de arveja, como para ser cosechados la semana entrante. Si persisten las lluvias podría haber problemas de calidad.

Recién comienza la siembra de soja, con un uso básico de insumos. Por el momento se está haciendo un buen control de malezas. No hay problemas de anegamiento en los lotes sembrados.

Se sembró muy poco maíz, el mismo se encuentra entre 2 y 6 hojas.

El cultivo de girasol presenta un buen estado, sin problemas sanitarios ni de plagas. Su estado fenológico va de 4 a 6 hojas.

Gálvez – San Carlos

No se registraron daños por las tormentas pasadas

Se empezaron a cosechar lotes de cebada con rindes de entre 2500 y 3500 kg/ha, en unos 10 días comienza la cosecha de trigo.

Se están cosechando lotes de arveja con rindes de entre 800 a 1800 kg/ha y en general la calidad es buena.



La siembra de soja se inicio y los productores de la zona están utilizando una tecnología media a alta, algunos lotes se pueden observar con algunos problemas en el control de malezas resistentes.

Los maíces de primera se encuentran en V4 – V5 con muy buenas condiciones de crecimiento y desarrollo.

Humboldt

En la zona no se registraron daños por la tormenta de la semana pasada.

Los trigos en general están a una semana de iniciar la cosecha. Se ha cosechado hasta el momento un solo lote de la zona de Tacural, unos 130 km. Al noroeste de Humboldt, con un rendimiento de 8 qq/ha. Esa zona fue muy afectada por la sequía y estos primeros lotes cosechados fueron los lotes más estresados y de zonas de suelos de aptitud agrícola baja por lo cual no hay que tomarlos como referencia. Se estima para nuestra zona un promedio general de 20 qq/ha.

El porcentaje de avance de siembra de soja es de un 15 %, hay una tendencia a atrasar la fecha de siembra. El nivel tecnológico aplicado en esta campaña es el normal para nuestra zona en cuanto a cantidad y tipo de fertilizante utilizado. Se ve una tendencia a elegir los curasemillas e inoculantes de menor costo por dosis. Las malezas que presentan mayor dificultad para su control son rama negra y parietaria, pero solo en los casos en que se demoraron en realizar los barbechos en el momento oportuno. Hasta el momento no hay necesidad de realizar resiembras, los nacimientos son muy buenos.

Los maíces se encuentran entre V5 los sembrados más temprano hasta V2 los últimos sembrados. No hay presencia de plagas hasta el momento. Después de esta última lluvia se comenzó a realizar refertilización con nitrógeno.

Zona G6

Maggiolo

En cuanto a la tormenta de la semana pasada, no se registraron daños, solamente lluvias alrededor de los 90 mm.

Trigo: el estado fenológico de la mayoría es de grano pastoso y grano lechoso. Los primeros lotes se estarían cosechando entre el 20 y 25 de noviembre aproximadamente.

Soja: recién esta semana se estaría sembrando a pleno, hasta el momento solo se lleva sembrado un 5%.

El nivel tecnológico es de medio a alto, Se observan rebrotes, y nuevos nacimientos de rama negra, aún en lotes donde se usaron preemergentes en barbechos de invierno. No hay problemas de anegamiento, y por el momento no habría necesidades de resiembra.



Maíz: Los sembrados a fin de septiembre se encuentran en V3-V4, y los sembrados los primeros días de octubre se encuentran en V2, sin presencia de plagas.

Firmat

Llovieron en total 115 mm la semana pasada y no se registraron daños.

El trigo se encuentra en el estado fenológico de grano pastoso, hacia fin de mes se estarían cosechando los primeros lotes.

Los pocos lotes de arveja de la zona, todavía no se secaron.

Soja: 25 - 30 % de avance de siembra, en general con un muy buen nivel tecnológico aplicado. Hay problemas en el control de malezas en lotes donde no se hicieron los barbechos en tiempo y forma. No hay zonas anegadas.

Maíz: estado fenológico, desde lotes que se están sembrando ahora hasta V4 los sembrados temprano. Sin presencia de plagas.

Bombal

La tormenta pasada no ha dejado daños, los 120 mm caídos en la zona se registraron en poco más de 24 horas y si sin vientos fuertes ni granizo.

Tanto trigo como cebada se encuentran en la última etapa de llenado de granos, algunos lotes puntuales de cebada han anticipado su madurez y entrarían a cosecha en 10 días, resto de los lotes para fines de noviembre.

La siembra de soja lleva un avance de 25%, momentáneamente cortada por una lluvia de 10 mm el día 07/11. Se están sembrando utilizando un nivel tecnológico medio, la rapidez en la realización de las labores por ahí hace que se dejen de utilizar algunos insumos y prácticas como por ejemplo la inoculación. Los inconvenientes en el control de malezas son los mismos que se presentan estos últimos años principalmente en aquellos lotes donde la demora de las aplicaciones hacen que las eficiencias de control sean bajas y más este año con ausencia de precipitaciones, sobre todo en malezas difíciles de controlar caso de rama negra, parietaria, viola y Commelina. Hasta el momento no hay lotes anegados ni necesidad de resiembra.

Solo se ha sembrado el 5 % del Maíz de primera, por el momento sin inconvenientes de plagas.

Chovet

Se registraron precipitaciones con un acumulado de 70 mm, sin ocasionar daños.

El trigo se encuentra en el estado de grano pastoso, se estima que hacia fines de noviembre comience la cosecha.

La siembra de soja se encuentra entre un 10-20%, puede caracterizarse al nivel tecnológico aplicado como mediano a alto. Con respecto a los controles de Malezas hay lotes en los cuales no se han realizado los barbechos en tiempo y forma, por lo que la situación en los



mismos es complicada, y obliga a trabajar con dosis más altas y por ende mayores costos. En el área de influencia no hay anegamientos, ni tampoco necesidades de resiembra en ningún lote.

La mayor parte de los lotes de maíz se encuentran entre V2-V3, en varios de ellos se tuvieron que hacer controles por presencia de Cortadoras

Alcorta

El estado fenológico del Trigo es Llenado de granos (grano lechoso avanzado, grano pastoso y otros lotes en estado de pastoso avanzado. En el caso de la Cebada: Llenado de granos (pastoso) y otros en Madurez fisiológica. Los primeros lotes de Cebada se estiman que se estarían cosechando a partir del 10-15 de Noviembre y los primeros lotes de Trigo a partir del 20-25 de Noviembre.

Soja, si bien algunos lotes (los primeros y muy pocos) fueron sembrados ya hace 10 días. El grueso arranco esta semana, la causa principal por la que no sembraba era la falta de humedad. Aunque las precipitaciones de esta última semana fueron importantes (120 mm para lo que respecta esta zona), no se observan lotes anegados.

Nivel tecnológico aplicado: Fertilización fosforada (mezclas físicas en su mayoría), 50 a 80 Kg/ha de Súper fosfato triple o 100 a 150 Kg/ha de Súper fosfato simple. En algunos lotes se ha realizado en época de barbecho Sulfato de calcio de baja solubilidad.

En cuanto a la inoculación y el curasemillas, es una práctica generalizada. Se observan lotes con problemas para el control de malezas resistentes y tolerantes a glifosato, esto se debe a dos causas principales: la primera es que en muchos lotes no se realizan rotaciones de cultivos, en donde a causa del monocultivo de soja, y aunque se hallan realizados los barbechos en tiempo y forma, se observan malezas como (Commelina, Paritaria, Ray-Gras resistente a glifosato; en la mayoría de estos lotes no se observa Rama Negra, debido a los residuales que se usan para controlar su emergencia, pero no se está prestando atención a las otras antes nombradas, en donde se comienzan a ver cada vez más, principalmente Commelina y Ray-Grass) y el segundo punto es que hay una parte de los lotes en donde el productor tiene los animales hasta último momento (fin de Octubre) más aun en este año en donde a causa de la larga sequía se quedaron sin reservas (verdeos y pasturas remanentes), lo que hace que las malezas aparte del estrés sufrido y en función del desarrollo que poseen, se esté empleando métodos de control de emergencia como el doble golpe.

Los lotes de maíz más avanzados se encuentran en V3-V4, por el momento sin plagas.

Casilda

No se registraron daños por la tormenta de la semana pasada.

El Trigo y la Cebada se encuentran en madurez fisiológica, después del 20-25/11 se estarían cosechando los primeros lotes.

Arveja, en la mayoría no se realizaron aplicaciones de desecante debido al frente de tormenta que se espera, la cosecha se estima que comience en 10 días aprox. Puede haber problemas de calidad en grano.



Soja presenta un 20% de avance de siembra, en general, con nivel tecnológico de medio a bueno, no se observan grandes inconvenientes en el control de malezas, no hay zonas anegadas. No se sembró Maíz de primera.

Bigand.

El cultivo de Cebada, está llegando a la madurez, empezó la cosecha de algunos lotes, pero la mayoría se comenzarán a cosechar en una semana dependiendo de las condiciones climáticas.

Trigo: En grano pastoso o Madurez, la cosecha comenzara a partir del 25/11.

Arveja: ya se comenzaron a aplicar desecantes y la cosecha de algunos lotes con unos rendimientos entre 4-6 qq/ha, pero se estima que con el avance de la cosecha los mismos mejoren y alcancen un promedio de 10 qq/ha con una buena calidad de granos. A todos los lotes de arveja se les tuvo que realizar una o dos aplicaciones de insecticidas para el control de isoca bolillera.

Colza: se empezaron a cortar y desecar algunos lotes.

Comenzó la siembra de Soja con un avance del 20% del área. En general el nivel tecnológico aplicado es bueno, con fertilización, curasemillas e inoculantes. Durante estos días se realizaron controles de malezas previo a la siembra de soja con el uso de herbicidas hormonales para control de rama negra principalmente, por lo que el fuerte de la siembra será a partir de la semana que viene.

Maíz presenta un avance de siembra de aproximadamente un 15%.

Zona NBA

Pergamino

El estado fenológico del trigo es inicio de grano pastoso (Z8.3), los últimos días de noviembre se podría estar cosechando los primeros lotes.

Aún no se comenzaron a realizar las aplicaciones de desecantes en arveja, se están retrasando por los pronósticos de lluvia, se estima el inicio de la cosecha de los lotes más tempranos para el 17 de noviembre. Se espera que haya algunos problemas de calidad de grano, en lotes puntuales de la zona de Santa Teresa se observa apertura de vainas y rajadura de tegumento de los granos.

Se observan ataques generalizados de isoca bolillera.

Se han cortado algunos lotes de colza, se esperan rendimientos de alrededor de 1800 kg/ha

Avance de siembra medio del 35% (en la zona del Sub-centro Pinzón se observa un avance del 85% en otras zonas como la aldeaña a Santa Teresa la siembra avanza lentamente (15%) a la espera de la definición de los pronósticos de lluvia de esta semana), el nivel tecnológico aplicado es de medio a bajo, en los lotes sembrados más temprano se han utilizado fungicidas de punta e inoculantes de tecnología media, respecto a la fertilización se observan dosis inferiores a las de la campaña pasada, se espera que después de la lluvia disminuya el empleo de fungicidas terapicos de semilla. Hay inconvenientes con controles tardíos de rama negra primaveral e invernal con escapes, presencia generalizada de Commelina y parietaria, también un incremento de los lotes



con presencia de viola. Se observan muchos lotes laboreados. No hay extensiones importantes con anegamiento hasta el momento. Se están recibiendo algunas consultas para evaluar la necesidad de resiembra de lotes de soja.

San Pedro

No se registraron daños por las lluvias caídas en la zona, en total fueron 122 mm Trigo y Cebada Se encuentran en la etapa de llenado de granos, los primeros lotes se estarían cosechando para fines de noviembre o principios de diciembre.

Arveja, aún no comenzaron las aplicaciones de desecantes. Por el momento cabría esperar que no haya problemas de calidad en el grano.

Colza, en la mayoría de los casos no se hacen aplicaciones de desecante ni corte hilerado, sino que se cosechan directamente. Hay lotes que se comienzan a cosechar esta semana y se esperan rendimientos 12-15qq/Ha.

Soja presenta un grado de avance de siembra del 10%. El nivel tecnológico aplicado es bueno, la mayoría utiliza inoculante mas curasemillas (tiram+carbendazin) y en la zona unos 100 Kg de SPS. En general no se observan inconvenientes de control de malezas, salvo aquellos lotes en los cuales cerraron contratos de alquiler, más tarde y por ende se demoraron las aplicaciones. Las zonas anegadas, corresponden principalmente a los bajos. Por el momento no son necesarias resiembras, pero habrá que esperar que pasa con los lotes sembrados ahora con las lluvias que se pronostican para el fin de semana.

Maíz Estado fenológico entre 7 a 8 hojas se los ve por el momento, muy buenos, sin presencia de plagas.

JB Molina

Trigo y Cebada, el estado fenológico es grano pastoso, la cosecha de Cebada se iniciaría a fines de la próxima semana, y la de Trigo aproximadamente para el 20/11.

Arveja, comenzó la cosecha con muy pocos lotes, en muchos casos ya han aplicado desecante y después de la lluvias pronosticadas para este fin de semana la recolección comenzaría a ser masiva.

Soja, se lleva sembrado un 10% de la superficie destinada al cultivo, las fertilizaciones son entre medias y altas, hay muy poco interés por productos diferenciados, la mayoría hace curado de semillas con fungicidas y menos de la mitad inocula.

Los lotes que realizaron barbechos químicos en tiempo y forma no tuvieron problemas de malezas, en aquellos en que se demoró su tratamiento están teniendo dificultades con principalmente con rama negra por no aplicar hormonales en los tratamientos para no esperar los tiempos de carencia para la siembra.

Rojas

No hubo daños producidos por la tormenta de la semana pasada.

EL Trigo y la Cebada se encuentran en grano pastoso y los primeros lotes se estarían cosechando el 20 de noviembre para el caso de cebada y a fin de noviembre, el trigo.



Arveja: aún no se está usando desecante. La cosecha se estima para el 15 a 20 de noviembre. No se prevé problemas en la calidad de los granos.

Soja: el porcentaje de avance de la siembra es del 70%. El nivel tecnológico es el habitual para la zona. Se observan algunos problemas en el control de malezas como rama negra y en algunos casos Rye gras resistente debido a malos manejos en el barbecho. No hay problemas de anegamientos.

El maíz se encuentra en V6 y no se observan problemas de plagas.

Zona Oeste

Marcos Juárez:

Se registraron lluvias desde 150 mm (al sur de Marcos Juárez) hasta zonas con 300 mm de agua (norte de Marcos Juárez). Al sur pasó una especie de tornado con daños en infraestructuras (Galpones, silos, etc.).

Trigo: está en llenado de grano (lechoso en general). Se espera comenzar la cosecha para los últimos días de Noviembre.

Colza: los pocos lotes sembrados están perdidos o con muy bajos rendimientos por daños de heladas (alrededor de 2/3 qq/ha).

Soja: se sembró alrededor del 15 % de la superficie. En general se viene aplicando la tecnología normal de la zona (inoculantes Premium y fertilización normal). Hubieron bastantes problemas con control de malezas tolerantes dada la prolongada sequía. Se está evaluando que lotes o que sector de los mismos irían a resiembra por anegamientos.

Maíz: entre V2 a V5. Se están realizando refertilizaciones ya programadas. Daños en lotes por anegamientos.

Chañar Ladeado

Con respecto a la tormenta del pasado fin de semana no se registraron daños, solo algunos sectores bajos anegados.

Trigo y Cebada, fenológicamente se encuentran en llenado de grano, se estima que la cosecha comience para el 25 de noviembre.

La siembra de soja registra un avance del 10 %. En general, el nivel tecnológico aplicado al cultivo es de medio a bajo. Se observan inconvenientes en el control de rama negra, sobre todo en lotes con problemas de manejo. Por el momento no son necesarias resiembras en aquellos lotes implantados, previo a la tormenta.

Maíz, en estado fenológico V3, con presencia de algunas cortadoras en lotes más atrasados.

Cañada de Gomez

No hubo daños de importancia en la zona solo bastante lluvias 140 mm.

El estado fenológico del trigo es grano lechoso- pastoso según los lotes, la cosecha estaría comenzando para el 15 de noviembre.

El avance de siembra de soja en la zona es aproximadamente del 20 %, sobre todo al norte de Cañada de Gomez, donde ya se habían sembrado antes de esta lluvia, habrá que ver qué pasa



con la emergencia, si las cuantiosas lluvias afectaron o no la implantación y obligan a resiembras. Con respecto al nivel tecnológico es bastante alto la mayoría de los productores fertilizan, utilizan curasemillas e inoculantes. Los controles de malezas fueron bastante buenos a pesar de la falta de lluvia pero algunos lotes presentan dificultades sobre todo aquellos que no se hicieron a tiempo. Si bien la lluvia fue mucha, solamente se anegaron algunos bajos pero en pocos días más ya se podrán sembrar.

En la zona se sembró el 50% de la superficie destinada a este cultivo y su estadio es de dos a tres hojas verdaderas. No hay problemas de plagas por el momento dado que a la mayoría de los lotes se le ha aplicado insecticidas en presiembra o preemergentes juntos con herbicidas.-

Tortugas

La tormenta ha producido estragos en materia de barrido y acumulación de rastros, y formación de pequeños canales en zonas de relieve con pendientes muy pronunciadas. No hay problemas de anegamiento hasta el momento.

Los Trigos más adelantados se encuentran en madurez fisiológica, el resto promediando el llenado de granos. Los primeros lotes se estarían cosechando la última semana de Noviembre.

Con respecto a Soja se estima un 20% de avance de la siembra. El nivel tecnológico utilizado es bueno, con la utilización de inoculantes y fungicidas, inclusive fungicidas biológicos, y fertilización a base de fosfato monoamónico, Súper Fosfato Simple, yeso pelleteado y productos diferenciados como TOP-PHOS.

El problema más importante en cuanto a control de malezas lo representa la rama negra, no obstante a partir de las últimas lluvias mejorará sin dudas la efectividad de los tratamientos de control.

En cuanto al cultivo de maíz es muy poco lo que se ha sembrado a partir de la falta de precipitaciones hasta la semana pasada. Los productores están priorizando la siembra de soja, un porcentaje importante se sembrará en fecha tardía.

Villa del Rosario

Con la tormenta del fin de semana pasado, hubo daños por granizo en algunas partes, (20 % de la zona con pérdidas que llegan al 30%).

El cultivo de trigo se encuentra en llenado de granos, se estima que los primeros lotes se cosechen para el 25 de noviembre.

La siembra de soja está arrancando esta semana. EL 80% de los lotes de semilla son tratados con fungicidas e inoculantes, pero no es habitual el uso de fertilizantes. Se observan inconvenientes en el control de Rama negra y Borreria. En la mayoría de los casos se acude al doble golpe para tener controles satisfactorios. No ha habido necesidades de resiembra ni zonas anegadas.

Maíz el 95 % se va a sembrar en Diciembre.

Villa María - Córdoba

No se registraron daños por la tormenta de la semana pasado, ni episodios de granizo en la zona, fue una lluvia muy buena para la situación de sequía que se atravesaba.



Trigo: El estado fenológico es finalización de llenado de grano. Se estarían cosechando en los próximos 20 a 30 días.

El avance de siembra de soja estaría en el 10%. En general, el nivel tecnológico aplicado es medio a bajo, se usa semilla propia y no se fertiliza adecuadamente. Se observan inconvenientes de control de malezas en lotes que se encontraban con malas condiciones de aplicación por la sequía, en especial rama negra. No hay zonas anegadas.

Maíz: solo se sembró un 5% como máximo de maíz de primera.

Pilar -Córdoba

Luego de las precipitaciones registradas la semana pasada, con milimetrajés de 100 mm promedio, se han comenzado las labores de barbecho corto.

El trigo se encuentra en el estado fenológico madurez fisiológica, los primeros lotes se estarían cosechando, el rendimiento esperado sería de 500 kg/ha.

Soja, no comenzó la siembra. El nivel tecnológico aplicado al cultivo, es bajo. Se observan inconvenientes de control de malezas, de rama negra principalmente.

Tampoco comenzó la siembra de maíz, se estima que la superficie se mantendría con respecto al año pasado.

Villa Eloisa

En Villa Eloisa no se registraron daños por la tormenta.

El cultivo de trigo ha llegado a madurez fisiológica. La cosecha se iniciaría en aproximadamente 10 días.

La siembra de soja comenzó el día lunes, se estima un avance del 15%. El paquete tecnológico utilizado por los productores es muy bueno, similar a campañas anteriores. Hay problemas serios de control de rama negra. No se observan zonas anegadas pero sí perfil saturado en algunos bajos.

Maíz, estado fenológico V4, el stand de plantas es desparejo. No presenta plagas por el momento.

Armstrong:

En las tormentas de la semana anterior se han registrado 180 mm totales de precipitación, con una intensidad considerable en ciertos momentos, más allá de la corrida de agua que se generó en algunos campos, no hubo otros daños como vientos fuertes, granizo, etc.

Trigo: Los cultivos se encuentran en el estado de grano pastoso en su mayoría, para fines de la semana próxima, dependiendo de las condiciones ambientales, ya habría unos lotes con madurez de cosecha, los rindes van a ser muy variados, con lotes con estimación de rindes desde 10 qq/ha, y lotes cercanos a los 38 - 40 qq/ha.

Soja: Estimamos un porcentaje de avance del 20 % en la siembra, hay algunos bajos con algo de agua acumulada, pero no es demasiada la superficie afectada, la necesidad de resiembras va a depender de que suceda con las precipitaciones pronosticadas para esta fin de semana. En cuanto a malezas, hay presencia generalizada de rama negra, los controles anteriores a las lluvias



han sido regulares a buenos, controlándose lentamente, en algunos casos más complicados, se recurrió al doble golpe ante un probable rebrote, también se observan lotes con manchones de Chloris, debiendo aplicarse gramínicidas o altas dosis de glifosato para su control. En general, el nivel tecnológico aplicado, es medio, con niveles de fertilización escasos, (un uso generalizado de Súper Fosfato Simple en dosis promedio de 70 - 80 Kg/ha), en cuanto a curasemillas, Thiram mas Carbendazim, sumado a la inoculación sin bioinductores.

Maíz: los pocos lotes sembrados en fecha temprana están en V4 - V5 (4-5 hojas). No hay presencia de plagas. Hay algunos lotes que se están sembrando en esta fecha, aunque no es recomendable desde el punto de vista estadístico, existe una negativa de parte de algunos productores de sembrar en fecha de diciembre, ya sea por necesidad de maíz para consumo más temprana o por el hecho de no cosechar tan tarde y con humedad.

Bell Ville

En lo que respecta a precipitaciones, las lluvias registradas entre los días 31/10 y 01/11 fueron de 135 mm totales. En los sectores más bajos de la zona de influencia, donde las napas freáticas se encontraban cercanas a la superficie, hoy están anegados y en ciertos casos con maíces en estadios vegetativos tempranos, en una situación delicada. También se ocasionaron ciertos problemas logísticos en caminos rurales comprometidos para el tránsito, lo que demoraron las tareas de siembra del cultivo de soja por falta de accesos.

Los cultivares de trigo en su mayoría están completando el período de llenado de granos, en algunos ciclos intermedios se encuentran en grano duro, como así también los cultivares de Cebada. En las trampas de luz hay capturas de adultos de Oruga Desgranadora (*Faronta albilinea*) y Oruga militar verdadera (*Pseudaletia adultera*) no manifestándose presencia a nivel de campo. Solo se observan poblaciones de trips que en ciertas ocasiones se controlaron.

La siembra de soja implantada esta en el orden de un 50%. La tecnología utilizada por la mayoría de los productores fueron la utilización de fertilizantes azufrados y fosforados, los primeros aplicados con anterioridad a la siembra y los segundos con la siembra. Se trato las semillas con inoculantes y la protección con curasemillas mezclas de variadas drogas (tiram-carbendazim; Metalaxil-Fludioxinil; otros). Se han generado ciertos problemas en los controles de malezas, previo a la implantación de soja por atrasos en los controles, debido principalmente a la frecuencia diaria de vientos intensos (superiores a 18 Km/h). Aquellos lotes con predominio de Rama Negra elongada con más de 20 cm de altura se han realizado dobles aplicaciones.

El Maiz está en su gran parte en estadios vegetativos tempranos, alrededor de V2 y V3 ya que fueron sembrados a mediados de Octubre. No hay presencia de plagas a la fecha, en ciertos lotes se encuentra chinche de los cuernos, principalmente en lotes donde hay trigo guacho que no se hay realizado el control de malezas de pre-siembra-emergencia.

Zona Litoral

Cerrito

La lluvia registrada en la zona fue desde 60 a 100 mm. No hubo tormenta y tampoco fue de fuerte intensidad la lluvia. El acumulado fue en 24 horas.



La semana pasada se cosecho el primer lote de trigo, proveniente del departamento La Paz, el rendimiento estaría en el orden de los 30 qq/ha, y la humedad era de 16,5 %. Entre el miércoles 06 y el jueves 7 comenzaría la cosecha de varios lotes. Para la semana próxima la cosecha se generalizaría.

Se aplicaron desecantes en lotes de colza, la semana pasada y a mediados de la misma se comenzó con la cosecha. Los rendimientos estuvieron en el orden de los 8 qq/ha.

Los primeros lotes de soja se sembraron la semana anterior, pero se frenó por los pronósticos de fuertes lluvias. El lunes se comenzó con buen ritmo la siembra y en este momento están nuevamente mermando la siembra por nuevos pronósticos de lluvias fuertes y de varios días. Prefieren esperar una semana más.

Con respecto al nivel tecnológico el uso de fertilizantes esta en valores de 50-60 Kg/ha (se redujo, habitualmente están en valores de 70-90 Kg/ha). Toda la semilla curada e inoculada. En los lotes hay gran cantidad de nacimientos de malezas, se están realizando aplicaciones. En los lotes sembrados no hubo problemas de encharcamiento, pero se han detectado daños de palomas. Una vez que comienzan aparecer los cotiledones, los cortan.

Los maíces están en V4 a V6. Han aparecido malezas por los que se están realizando los controles correspondientes.

La siembra de sorgo comenzó hace 2 semanas y con lo que se está sembrando en estos momentos el área sembrada estaría en el orden del 90 %.

Los 1° lotes están desde Ve hasta V1.

Serodino

Los Trigos se encuentran en grano pastoso. La mayoría de los lotes están afectados con Roya Anaranjada, pero se han realizado muy pocos controles químicos. Los primeros lotes se estarían cosechando a fines de noviembre.

Se están realizando los tratamientos con desecantes a los lotes de arveja, con el agregado de Lambdacialotrina para el control de la Isoca Bolillera. La cosecha se realizará en ésta semana. Se esperan rendimientos de 1.000 kg/ha, y calidad aceptable.

Los lotes de Maíz transitan por los estados fenológicos V3-V4, presentando buen estado general, sin presencia de plagas ni enfermedades. En cuanto a las Malezas, en varios lotes hubo escapes de Brachiaria sp. que ameritaron su control.

La siembra de soja lleva aproximadamente un 20% de avance. En general, el nivel tecnológico implementado es aceptable, contando con funguicidas, inoculantes y una fertilización promedio de 50 kg/ha de Súper Fosfato Simple. En cuanto a los controles de Malezas, debido a que los primeros tratamientos no han sido muy efectivos por el stress de las malezas, se están realizando aplicaciones de desecante previo a la siembra. Todavía hay zonas en las que el agua no escurrió por completo, muchas de las cuales ya estaban sembradas, por lo cual cabe esperar algunas áreas de resiembra.



Salto Grande

La tormenta en la zona fue solamente de lluvia intensa pero sin viento ni granizo como para ocasionar daño en los cultivos existentes. Lo que si se observó fue una gran escorrentía de agua en todos los bajos producto de las lluvias ocurridas de la zona de influencia y las lluvias ocurridas aguas arriba. Los pocos lotes de soja sembrados se vieron afectados por la misma, obligando a tener que resembrar en los próximos días y en algunos lotes a pasar la rotativa para ayudar la emergencia del cultivo.

Trigo: en general el cultivo está en la finalización del llenado de grano. Se estima que los primeros lotes se cosecharan dentro de 10 a 15 días y el grueso a principios de Diciembre.

Arveja: a principio de semana se realizaron las aplicaciones de desecantes y ayer se cosecho el primer lote, con un rendimiento de 3 qq/ha. (De los 2 lotes que hay en la zona este era el mejor).

Colza: se cosecharon 2 lotes uno la semana pasada que rindió 11 qq/ha y el otro esta semana con un rendimiento de 18 qq/ha. Ambos lotes se desecaron y se cosecharon en planta.

Soja: El porcentaje de avance de siembra ronda el 50 % en nuestra zona. Con respecto a la tecnología aplicada al cultivo es media a baja (la más baja de los últimos años). El control de malezas ha tenido problemas en los tratamientos realizados antes de la lluvia pero en general son lotes puntuales. Es válido comentar que existen problemas Dumping off en lotes de soja sembrados previo a la última lluvia y sobre todo en lotes donde permaneció más tiempo el agua y donde la semilla no tuvo tratamiento con fungicidas.

Maíz: hay de V7 a V4, en general con muy buen estado, se han realizado tratamientos para el control de malezas post-emergencia y la re- fertilización se ha realizado antes y de la última lluvia y se está completando en estos días.

Totoras:

Con respecto a la tormenta pasada, en la región se registraron acumulados desde 150mm a 220 milímetros de agua. Hubo desborde de canales y arroyos, con cortes sobre ruta 34 desde Totoras hasta Centeno. Los campos ubicados en estas zonas de drenajes manifestaron daños por anegamiento. No hubo granizo. Algunos lotes puntuales deberán resembrarse.

Se comenzó con la cosecha de algunos lotes de cebada con rendimientos de 25 qq/ha.

También se cosecharon los lotes con Colza con rendimientos inferiores a los 15 qq/ha.

Los maíces lograron una muy buena implantación, no hay presencia de plagas. Estos últimos días se re fertilizaron con Solmix casi todos los maíces implantados en fecha optima.

Soja avanza lentamente acercándose al 50 % del área sembrada. No se observaron plagas en emergencia. El nivel tecnológico es variado, se observa una tendencia a bajar los Kg de SPS con la sembradora.

