



Informe de cultivo semana del 25 de Febrero al 2 de Marzo de 2013

Resumen

En líneas generales, las lluvias de Febrero han normalizado la situación de los cultivos, logrando que los mismos dispongan de un perfil hídrico que pueda cubrir las necesidades de consumo. Sin embargo, en algunos casos, estos aportes de agua no llegaron en tiempo y forma, provocando mermas en el rendimiento en aquellos lotes que fueron sembrados en fechas tempranas.

La soja de primera esta en gran parte en R6, máximo tamaño de grano, por lo que ya se han definido todos los componentes del rendimiento, y comenzarían los procesos de senescencia hacia la madurez comercial. Se estima que los primeros lotes se estarían cosechando para mediados del mes de marzo. Los rendimientos esperables estarían en torno a los 3500 kg/ha.



Soja de primera R6 -Villa del Rosario (Córdoba) Ing. Agr. Mauricio Pasquini



Soja 1ra en R7- Sastre (Santa Fe) Ing. Agr. Diego Buschittari



Soja 1ra R6 -Oliva (Córdoba) Ing. Agr. Diego Buschittari

Aquellos lotes de siembras más tardías y/o grupo de madurez más largo, están atravesando el período de llenado de granos, R5 lo que le permitiría compensar en parte, a través del peso de los granos, los efectos del estrés hídrico de Enero. En cuanto a plagas, ha ido disminuyendo la presencia de orugas, y han comenzado a tener mayor incidencia el complejo de chinches, en niveles que justifican su control. Sanitariamente hay preponderancia de enfermedades como Septoria y Cercospora, se citan algunos casos de MOR en cultivares susceptibles, y se evidencia la presencia de muerte súbita por Fusarium.

Las diferentes fechas de siembra que presenta el cultivo de soja de segunda, atribuibles a factores como, antecesor, inundación, resiembra por granizo y sequía, hace que este cultivo presente las más diversas situaciones de crecimiento y desarrollo. En general puede decirse que las lluvias registradas posibilitarían a este cultivo alcanzar los rendimientos potenciales que tendrían los mismos de acuerdo a las mencionadas épocas de siembra y a la condición cada lote. Se citaron claros signos de recuperación a partir de los aportes hídricos, dado por la emisión de nuevos nudos que generarían mayor número de vainas por metro cuadrado, o incrementos en el peso de los granos en aquellos lotes más adelantados. Las plagas presentes son Anticarsia, Medidora, Bolillera, Chinches y Trips. En muchos casos se han aplicado insecticidas para controlarlas. En cuanto a enfermedades, al igual que la soja de primera las incidencias fueron bajas, encontrándose Septoria, Cercospora kikuchii, y en menor medida C. sojina.



Soja de 2da -Villa del Rosario Ing. Agr. Mauricio Pasquini



El maíz de primera época está comenzando a ser cosechado, con rendimientos en, Cañada Rosquin 90 a 110qq/ha, Humboldt 60 a 80 qq/ha, María Juana 80 a 110 qq/ha, San Martín de las Escobas 50 a 100 qq/ha, Bombal 80 a 90 qq/ha, Bigand 80 a 100 qq/ha, San Pedro 80-85 qq/ha, Chovet 100qq/ha, Montes de Oca 25 a 40 qq/ha (lotes afectados por granizo), Rojas 100 qq/ha, Casilda de 100 a 115 qq/ha, Villa del Rosario (Córdoba) 60qq/ha, Villa María (Córdoba) 65 a 100qq/ha, Calchín (Córdoba) 50 a 70 qq/ha. Los niveles de productividad alcanzados hasta el momento son bastante satisfactorios, teniendo en cuenta además que son los primeros lotes. En los próximos días, de registrarse buenas condiciones de tiempo, esta actividad alcanzaría mayor ritmo.



Cosecha de maíz en María Juana-Ing. Agr. Diego Buschittari

El maíz de segunda ha experimentado una recuperación similar a la de la soja de segunda, en muchos casos las precipitaciones registradas fueron oportunas para encarar el período crítico, y podría alcanzarse, de continuar las lluvias, el rendimiento potencial para cada fecha de siembra. En otras situaciones el estrés sufrido durante las etapas vegetativas ha generado desuniformidad en el crecimiento, lo que haría esperar mermas en el rendimiento.

El cultivo de sorgo está atravesando las etapas finales de llenado de grano, llegando a su madurez comercial. El estado del cultivo en general es calificado por los técnicos, como bueno, y los rendimientos esperables se estiman en torno a los 60 u 80 qq/ha.

Informe por localidad



Localidad	Estado Hídrico	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz de segunda	Sorgo granífero
JB Molina	El 24/02 las precipitaciones rondaron los 15 mm. Por la cantidad y distribución de las precipitaciones durante el mes de Febrero se puede decir que el estado hídrico hoy es excelente.	Estado Fenológico R5-R6, en varios lotes se observan chinches y comienza a aparecer C. kikuchii y Fusarium. El estado general del cultivo es muy bueno. Los primeros lotes estarían para cosechar los primeros días de abril. Rendimiento promedio esperado 35 qq/ha.	Se encuentran entre R1 y R3, se frenó el ataque de trips. Las últimas lluvias mejoraron el estado del cultivo y podría alcanzar un rendimiento por encima de los 28 qq/ha.	Muy escaso lo sembrado, aún no se cosechó.	Desde V10 a R3. Ya no se observa cogollero, y el daño causado anteriormente parece no ser significativo. El estado general es muy bueno, y a excepción de los lotes sembrados muy tarde o que tuvieron que ser resembrados, podría estar alcanzando el rendimiento potencial.	Muy buen estado general. Grano pastoso.
Rojas	Se registraron precipitaciones entre 5 y 10 mm	Estado fenológico R6 – R7. Se observan bajos niveles de mancha ojo de rana en variedades susceptibles y solo lotes puntuales con chinches y Spilosoma. Solo sectores puntuales con bajos niveles de precipitación con disminuciones de rendimiento. Los primeros lotes estarían para cosechar a mediados de Marzo. Rendimiento esperable entre 30 y 50 qq/ha.	Estado fenológico R3 – R5. Presenta un buen estado general. No se observan problemas de insectos.	Se empezaron a cosechar los primeros lotes con rendimientos de 100 qq/ha y humedad entre 18 y 25 %.	Se encuentra en R3 – R4. En las zonas donde llovió el cultivo se recupera.	



Localidad	Estado Hídrico	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz de segunda	Sorgo granífero
Armstrong	Durante la semana anterior se han registrado 39 mm, incluyendo 4 mm del día domingo 24 de Febrero, en lo que va del mes de Febrero van 69 mm.	<p>En general se encuentran entre R5,5 hasta R 6 avanzado y algunos lotes R7. Plagas: comienzan a aparecer algunos inconvenientes con el complejo de chinches, no hay problemas generalizados aún. Enfermedades: Se visualiza algo de Mancha Marrón, y bastante generalizada la presencia de Cercospora kikuchii (Tizón de la hoja, y Mancha púrpura del grano).</p> <p>Hay cierta recuperación en general, recompensando algo de pérdida que se dio en el número de granos con el peso del grano, en variedades de ciclo más largo no hubo pérdidas evidentes.</p> <p>Para mediados de marzo se espera que arranque la cosecha de algunos lotes con rendimientos promedios esperables de 35 qq/ha.</p>	<p>Estado fenológico desde R3 los lotes resembrados hasta R5 los más avanzados. Plagas: Algo de Anticarsia , Medidora y Bolillera, no en cantidades problemáticas Hay presencia del complejo de chinches.: No se visualiza mucha presencia de enfermedades.</p> <p>Estado general del cultivo: es bueno, le falta un poco de crecimiento a aquellos lotes resembrados.</p> <p>La recuperación es buena, aunque hubo alguna pérdida en los rendimientos que se podrían haber esperado de no darse el período de sequía de Enero.</p>	Aún no se inicio la cosecha, para el fin de esta semana estarían comenzando a cosecharse algunos lotes.	<p>En general entre R1 y R2, hay algunos lotes más avanzados, en R3. Se observa Isoca de la Espiga. Sanitariamente, se presenta algo de Roya, con muy poca severidad e incidencia, lo mismo para Tizón.</p> <p>Aquellos lotes que han recibido lluvias cuando comenzaba el período crítico, alcanzarían buenos rindes. Para los lotes que se han sembrado un poco más temprano que lo recomendado y por ende comenzó el período crítico cuando las lluvias eran escasas, son esperable mermas de rendimiento. Habrá que tener en cuenta lo que ocurre con las heladas tempranas para aquellos lotes implantados, luego de la época óptima.</p>	Estado Fenológico, madurez fisiológica. El estado general del cultivo es muy bueno con rendimientos esperables promedios de 70 – 80 qq/ha.



Localidad	Estado Hídrico	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz de segunda	Sorgo granífero
Cañada Rosquin	Lluvias 7 mm el 24/02, en Febrero van 75 mm	Fenológicamente se encuentra en final de R5 y en R6. De acuerdo al potencial productivo del lote hay sojas que "aguantaron" una carga de vainas como para esperar 3.500 Kg o algo más, pero la mayoría de los lotes solo con carga discreta. Se cree que es esperable un promedio de entre 2.500 y 2.800 Kg/ha	Están en R3-R4 al igual que las sojas de primera hay diversidad de situaciones. Con buenas condiciones en Marzo, se estima que se podría promediar 2.200 Kg/ha. Se observan problemas de Anticarsia y chinche.	Comenzó la cosecha, los rendimientos están entre 9.000 y 110.000 Kg con 18 puntos de humedad.	Se encuentra en floración con adecuada provisión de humedad en el suelo. El rendimiento a esperar dependerá de las condiciones que se tengan durante Marzo.	Presenta grano pastoso, mucha diversidad de situaciones, lotes de buen estado general como para 6.000 o 7.000 Kg/ha. y otros de regular estado que no se cree que superen los 4.000 Kg/ha.
Villa del Rosario (Córdoba)	No se registran lluvias desde el 18/02. En febrero se llevan Acumulados 55mm	Estado fenológico, se encuentran entrando a R7, los primeros lotes se comenzarían a cosechar alrededor del 10 al 15 de marzo y los rindes esperables son 2200 Kg/ha	Estado fenológico, Entre R2 y R4, muchos ataques de medidoras y anticarsias y muchos problemas por trips. Se hacen controles y se repiten cada 20/25 días aproximadamente. El estado general de los lotes es bueno	La cosecha está por comenzar en la próxima semana. Los rendimientos oscilarían los 6000 Kg/ha en promedio. Las muestras de Hº que se han estado realizando arrojan 16/16.5 puntos	Estado Fenológico, entrando a grano pastoso (R3), podrían alcanzar buenos rendimientos para esta zona (8000 Kg/ha). Se encuentra en muy buen estado	Los lotes más avanzados están acercándose a la madurez comercial y los que fueron sembrados mas tardíos están en plena floración. Muy buen estado general
Firmat	El 23 de febrero se registraron 10 mm.	Estado Fenológico entre R5 y R6. Los ciclos largos sembrados hacia fin de noviembre muestran algún grado de recuperación, los demás lotes ya están finalizando el ciclo. Alrededor del 20/03 estarían para cosechar los primeros lotes. Rendimientos esperables: entre 25 y 40 qq.	Estado fenológico, entre R2 y R5. Plagas: Isoca bolillera, anticarsia y chinches. El estado es de regular a bueno. Presentan síntomas de recuperación dependiendo de la variedad, ciclo y calidad del lote. Algunos lotes sembrados en fecha pueden alcanzar su potencial.	Todavía no comenzó la cosecha, se estima que comience en 10 días aproximadamente.	Estado Fenológico: entre VT y R3. No se observan plagas. En algunos casos puntuales pueden llegar a su rendimiento potencial.	Estado fenológico: grano lechoso - pastoso El estado general es bueno



Localidad	Estado Hídrico	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz de segunda	Sorgo granífero
Villa María (Córdoba).	Se registraron lluvias abundantes el 17/02, acumulando en total 128mm desde esa fecha.	El estado fenológico se encuentra en promedio en R6 y R7, no se presentan problemas con plagas, pero hay presencia de chinches. No se observan señales de recuperación luego de las lluvias, por lo que las pérdidas no se compensarían. Los rendimientos esperados son de 15 a 20 qq.	El estado fenológico general está en R4 y R5. Hay presencia de defoliadoras. Estado general del cultivo muy bueno, con una buena recuperación después de las lluvias ocurridas. En las zonas más húmedas de la región se pueden alcanzar altos rendimientos.	Comenzó la cosecha. Se observan rendimientos de 65 a 100qq en las mejores zonas. El nivel de humedad de los lotes en cosecha se encuentra hasta 15.5%H ^º . Los lotes en los que no se comenzó la cosecha están entre 17 y 19 %H ^º	Estado Fenológico en VT y R1. Se encuentra en buen estado general, aunque su desarrollo no fue el normal por la falta de humedad, por lo que se espera que no alcance su rendimiento potencial.	Estado Fenológico en grano lechoso y grano pastoso. El estado general del cultivo en muy bueno.
Bombal	El Domingo 24/02 se registraron 8 mm, lo que hace un acumulado para Bombal en el mes de Febrero de 110 mm.	Estados fenológicos desde R5 a R7, algo de chiches (Piezodorus, Dichelops) que en pocos casos alcanzan valores para ser controlados. En cuanto a enfermedades se observa algo de virosis y mancha purpura. Se calcula que en 15 o 20 días estarían entrando a cosecha los ciclos cortos sembrados a fin de octubre. Se esperan rindes de 35 a 45 qq/ha	Estados desde R2 a R5, algo de chiches, anticarsia, que están siendo controladas junto con la aplicación de fungicidas (baja incidencia de Cercospora kikuchii y sojina). Es muy buena la recuperación del cultivo luego de las lluvias, sobre todo los sembrados en fechas hasta el 20 de diciembre, no así los sembrados en enero ya que la sequia afecto demasiado su crecimiento, difícilmente se alcancen rindes potenciales para estos cultivos.	Se han probado algunos lotes entre 16 y 17 % de humedad, con rindes entre 80 y 90 qq/ha.	Estados que van desde V10 los sembrados en enero hasta grano pastoso los que se hicieron en fecha óptima. Algunos lotes están en condiciones de alcanzar un rinde potencial.	Estado Fenológico, desde inicio de llenado a grano duro. El estado general del cultivo es bueno.



Localidad	Estado Hídrico	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz de segunda	Sorgo granífero
Bigand	Se registraron lluvias el 25/2, 14 mm en Bigand, Sanford: 12 mm, Maizales: 25 mm, Carmen del Sauce: 10 mm	Soja de Primera: la mayoría de los lotes en pleno llenado de granos, notamos algo de trips, y en algunos lotes presencia del Complejo de Chinchas. Consideramos que en general las sojas se recuperaron, con estas lluvias, los lotes aseguran un buen rendimiento, se puede esperar buenas producciones, el comienzo de cosecha podía estar alrededor del 10-15/03, los rendimientos esperables, oscilaran entre 4200-4500 kg/ha en los mejores lotes a 2500-2800, en los peores lotes.	Se encuentran lotes desde R 3 a R1, en cuanto a plagas se nota presencia de anticarsia, medidora, leve presencia de bolillera, también presencia de trips. Por el lado de enfermedades, se ve presencia de MOR, especialmente en variedades susceptibles, también marcha marrón. Las lluvias ayudaron a mejorar los cultivos, pero no se espera la posibilidad de máximo potencial, salvo en muy pocos lotes.	Se comenzó en pocos lotes, con rendimientos desde 80 a 100 qq/ha, con humedad desde 14 a 16,5 °H	Se encuentran entre V10 y plena floración. Algunos lotes afectados por cogollero. Se puede esperar en algunos lotes su máximo potencial.	La mayoría de los lotes están en pleno llenado de granos, después de éstas últimas lluvias han mejorado, no obstante, al ser destinados a lotes de suelos complejos, manifiestan esa situación con desuniformidad en el panojado y en el tamaño de dichas panojas.
María Juana	Total de lluvias de la semana pasada 170 mm	Estado Fenológico, desde R4 a R6, enfermedades, se observa un importante avance de enfermedades, especialmente tizón foliar (Cercospora) La recuperación es relativa, según distintos factores. Fecha de trilla estimada de los primeros lotes primer quincena de marzo. Rendimientos estimados entre 35 y 45 qq-ha.	Estado fenológico, R2 a R4. Presencia de enfermedades foliares, anticarsia y chinches, según lotes, no es generalizado. Se prevé una recuperación pero no alcanzarían rendimientos potenciales.	Comenzó la cosecha, rendimientos de entre 80 y 110 qq-ha Humedades de grano entre 15 y 19 %.	Estado Fenológico, floración, no hay presencia de plagas de importancia, no alcanzarían rendimientos potenciales	Estadios fenológicos reproductivos varios dependiendo de fechas de siembra, Estado general del cultivo bueno.



Localidad	Estado Hídrico	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz de segunda	Sorgo granífero
Cañada de Gomez	El día 23/02 se registraron 12 mm	La mayoría de los lotes ya se encuentran en R6, en cuanto a plagas si bien el panorama no es tan complicado hay algo de presencia de Anticarsia y chinches que obligan a hacer controles pero no es generalizado. Luego de las lluvias se ha observado una muy buena recuperación de los lotes que venían muy castigados con la falta de agua de todo el mes de enero, no obstante eso los rendimientos van a ser muy dispares con picos muy altos. Los primeros lotes van a estar para cosechar para el 20 de marzo estimativamente y para fines de marzo principio de abril la cosecha ya estaría a full. Los rendimientos promedios esperables para la zona rondarían los 35 qq/ha.	La mayoría de los lotes se encuentran entre R4-R5, el estado general del cultivo no es muy bueno dado que no han alcanzado mucho desarrollo y no llegan a cubrir el surco, pero de todos modos han mostrado muy buenos síntomas de recuperación. Los rendimientos potenciales promedios rondarían los 22-23qq/ha	Todavía no ha comenzado la cosecha dado que se encuentran con elevada humedad pero se estima que en los próximos días luego de la poca lluvia se van a cosechar los primeros lotes. Los rendimientos estimados superan los 100 qq/ha	En cuanto al estado fenológico del maíz de segunda son muy dispares dado que se han sembrado en distintas fechas pero el grueso se encuentra en llenado de grano. Los rendimientos potenciales pueden rondar los 70 qq/ha	El estado general del cultivo es bastante bueno y ya están atravesando su periodo final de llenado de grano.
Marcos Juarez	Se registraron lluvias en los últimos días de entre 15 a 35 mm en la zona.	Estado Fenológico, están entre R5 y R7, con pérdidas de rendimiento que las últimas lluvias atemperaron solo en parte. Ya se cosechó el primer lote y en ésta semana se estaría cosechando algún lote mas pero cerca del 10 de Marzo comenzaría a ingresar el grueso. Esperamos un rendimiento promedio de 33/34 qq/ha , con gran disparidad (algunos lotes estarán rozando los 50 qq/ha	Están entre R3 a R5, recuperándose después de las lluvias, con bastante presencia de isocas (anticarsia principalmente), que en algunos casos requiere control químico. Todavía se puede aspirar a rendimientos normales.	Comenzaron a cosecharse los primeros lotes con rendimientos moderados (niveles de humedad en grano arriba de 22%), aunque los mejores lotes se trillarán en los primeros días de Marzo. Rendimiento promedio estimado : 85/90 qq/ha)	Están en floración, recuperándose con las lluvias. Hay mucha superficie de 2º tarde (fin de Diciembre principio de Enero) que todavía tienen buenas perspectivas de rendimiento.	Se encuentran en llenado de grano , con rendimientos esperados normales



Localidad	Estado Hídrico	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz de segunda	Sorgo granífero
Chañar Ladeado	Se registraron lluvias de 35 mm.	Estado Fenológico R6, plagas algo de chinche, enfermedades MOR, septoria, muerte súbita. Estarían para cosechar los primeros lotes el 15/3. Los rendimientos que serían esperables son de 35/50 qq/ha.	Estado fenológico R3, como plagas se observan isocas. No se registra presencia importante de enfermedades. No hubo estrés hídrico en sojas de segunda, van a alcanzar su rendimiento potencial, salvo las que se sembraron tarde por excesos hídricos en época de siembra.	Aún no comenzó la cosecha.		
San Pedro	El domingo 24 a la madrugada, se registraron 15 mm	El estado Fenológico, va desde R5.5 a lotes en fin de R6. En cuanto a enfermedades está muy tranquilo por el momento, Hay plagas como chinches y orugas por la cual se están haciendo aplicaciones. Se observan bastantes señales de recuperación luego de las lluvias. ¿se? hay lotes que compensarían las pérdidas y otros que han abortado muchas vainas De fines de Marzo a mediado de Abril estarían para cosechar los primeros lotes con rendimientos esperables de 25 – 30 qq/ha.	Estado fenológico las que están sobre colza el estado es R4 mientras que las de trigo o cebada se encuentran en fines de floración e inicio de R3, las plagas que se observan orugas y trips y en cuanto a enfermedades algo de septoria. El estado general del cultivo es buen. Mejoraron mucho con las lluvias caídas en el mes de febrero, pudiendo de esta manera alcanzar su rendimiento potencial.	Comenzó la cosecha en unos pocos lotes antes de las lluvias. Estos lotes tuvieron rendimientos de 80-85 qq/ha seco.	Estado Fenológico, Hay lotes que ya están en plena floración y otros que se encuentran en inicio de esta etapa. La plaga que se ve es Cogollero, De seguir lloviendo podría llegar a los rindes potenciales	Estado Fenológico, llenado de grano. El estado general del cultivo por el momento es muy bueno.



Localidad	Estado Hídrico	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz de segunda	Sorgo granífero
Chovet	Se registraron lluvias de 25 mm	En gran parte se compensaría luego de estas lluvias, los efectos en el rendimiento, ocasionados por el déficit hídrico de enero. Los primeros lotes se van a cosechar alrededor del 20 de marzo con rendimientos esperables de 35 a 45 qq/ha,	Se encuentra en R1-R3, hay una gran variabilidad entre diferentes lotes, difícilmente puedan alcanzar su potencial excepto aquellos lotes con napas cercanas, y con presencia de bolillera.	Ha comenzado la cosecha con rindes alrededor de los 100qq/ha seco pero se están cosechando con 20 °H.	El estado fenológico está alrededor de VT-R1, existe una gran desuniformidad en la emergencia de las plantas que no se pudo recuperar quedando plantas de distintos tamaños con lo cual se verá comprometido el rendimiento. Las causas de esta desuniformidad excesiva cobertura y siembras en condiciones de mucha humedad	El estado va de panojado a fructificación. En general los cultivos presentan buen aspecto.
San Martín de las Escobas	Se registraron durante el mes de febrero 90mm. EL pasado fin de semana 14 mm	Estado Fenológico, R6. Plagas: trips, chinches, isocas. Sanitariamente se observa Septoria. Hay algo de recuperación del cultivo. Se espera que la cosecha se inicie del 15 al 30 de marzo. Los rendimientos irían desde los 20 a los 30 qq/ha.	Estado fenológico, de R1 a R3. Se observan enfermedades como Cercospora, y Septoria. Existiría una recuperación parcial luego de las lluvias. Se estiman rendimientos del 60-70 % del potencial	Comenzó la cosecha con rendimientos desde 50 a 100 qq/ha .y humedades en grano de 14 a 17%.	En general están en buen estado desde V5 a Floración. Hay problemas de cogollero sobre todo en aquellos híbridos que no cuentan con los últimos eventos VT triple pro o Viptera 3 Si se mantienen las lluvias se podrían esperar buenos rendimientos.	Algunos lotes están llegando a madurez y otros están floreciendo. El estado general del cultivo es de regular a bueno dependiendo de la calidad del suelo.



Localidad	Estado Hídrico	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz de segunda	Sorgo granífero
Montes de Oca	15 mm (24/02)	R5, presencia de anticarsia y medidora (comienza a observarse control natural), sin síntomas de enfermedades. Se están recuperando bien las sojas de resiembra (están en R1 con 7 a 10 nudos). Los primeros lotes se estarían cosechando dentro de 1 mes aproximadamente. Se esperan rindes de 25qq/ha promedio	R4, Sin presencia de plagas ni enfermedades. El estado general es bueno a muy bueno. Podría alcanzar el rendimiento potencial.	Comenzó la cosecha, con rendimientos de 25 a 40 qq/ha con 15-17 % de humedad (lotes afectados por piedra con 60 al 80 % de daño)	Entre V7 y R1, Se siguen observando isocas cogolleras (hay lotes con 3 aplicaciones de insecticida) , no se observan enfermedades, Se pueden alcanzar rendimientos potenciales según la fecha, intensidad y duración de la primera helada.	Llenado de granos, estado general muy bueno. Rendimientos de 60 a 80 qq/ha.
Villa Eloisa	Los últimos 10 días llovieron 66 mm.	Estado R5 a R6. Plagas presentes Anticarsia y complejo de chinches. Baja incidencia de EFC. Se observa cuajado de nuevas chauchas en tercio superior. Se estaría esperando rindes normales entre 33 a 35 qq/ha promedio zonal. Los primeros lotes podrían estar a mediados de marzo	Estado R3 - R4. Presencia de Anticarsia, Bolillera, trips y complejo de chinches. El estado es bueno luego de las lluvias, recuperando potencial. Los rindes serían normales (25 a 30 qq/ha) .Baja incidencia de EFC	Las precipitaciones han retrasado el inicio de la cosecha. Se estima comenzar fin de esta semana.	Estado floración. Sin plagas y baja incidencia de roya. A pesar de las lluvias sería difícil la recuperación del desarrollo.	Sorgo estado grano pastoso. Estado general es de bueno a muy bueno.



Localidad	Estado Hídrico	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz de segunda	Sorgo granifero
Pergamino	Las precipitaciones registradas en Pergamino los días 16, 19 y 21 de febrero totalizan 88 mm.	Estado fenológico: R6/R7. (entre llenado de grano y maduración)Se observa presencia de chinches en algunos lotes, realizándose controles en los casos necesarios. Los cultivos de ciclo largo sembrados en noviembre se vieron beneficiados por las lluvias. Los primeros lotes se estima que en 20 días están en condiciones de ser cosechados. Se espera una reducción promedio en el rendimiento del 20% sobre el rendimiento potencial. Rendimiento esperado: 32 a 35 qq/ha promedio.	Estado fenológico: R5 (inicio de formación de semilla) Se observa presencia de chinches en algunos lotes. Las lluvias contribuyeron a la recuperación del cultivo. Presenta buenas condiciones como para lograr rendimientos potenciales para esta fecha de siembra.	Por el momento no comenzó la cosecha pero se estima para la próxima semana.	Estadio fenológico: R1 (floración) Presenta buenas condiciones como para lograr rendimientos potenciales para esta fecha de siembra.	Estadio fenológico: llenado de granos. El estado general del cultivo es bueno.
Humboldt	Del 18/2/2013 a la fecha se ha recibido precipitaciones de moderada intensidad 11 , 3 y 9 mm con 2 o 3 días entre ellas lo que ha permitido mejorar el estado del cultivo dado a que si se suman los 102 mm del 16/2 se llega a un total de Febrero de 139 mm con Temp. no tan elevadas y se vio mejorada las diferencias térmicas entre día y noche.	Se encuentran en su mayoría en R5,5 Se encuentra en avance enfermedades como Septoriosis y comienza a evidenciarse Cercospora kikuchii, sobre todo las más avanzadas en ciclo. No se ha encontrado MOR, ni siquiera en los materiales altamente susceptibles como SR 626 Las orugas van mermando pero se intensifica la presión de chinches tanto adultas como ninfas. Se estiman Rendimientos normales para la zona El inicio cosecha sería para el mes de Abril	Hay lotes en todos los estados fenológicos debido a que la siembra sobre trigo fue muy complicada (lluvia sequía, anegamiento, sequía) dificultando la implantación La gran mayoría está en R3 – R4 con bajo desarrollo vegetativo. Alta presión de insectos mayormente orugas y por lotes Trips.Enfermedades: solo se encuentra Septoriosis. Se evidencia pérdidas de flores y vainas. Se ven mejoras en cuanto a que han recuperado hojas y la presión de insectos comienza a bajar.	La trilla ha comenzado con un avance del.40%. Los rendimientos son variables desde 6000, 8000 y en los mejores casos 10000 kg/ha	Se encuentran en V10 y algunos empezando a panojar (Vt) En general en buen estado luego de la alta presión de insectos. Los maíces se van recuperando del estrés hídrico pero se han encontrado lotes con tizón.	El sorgo presenta una diversidad de situaciones desde lotes de cosecha a V8. Los rendimientos en promedio están en 6000 kg/ha



Localidad	Estado Hídrico	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz de segunda	Sorgo granífero
Pilar (Córdoba)	No se registraron lluvias	Estado Fenológico: R4- R5 Estado del cultivo, bueno. Plagas: Anticarsia y Rachiplusia en mayor medida, y se comienzan a observar ataques de Helicoverpa dañando granos. Enfermedades, se observa bajo nivel de incidencia de enfermedades de fin de ciclo. Se ve una leve recuperación luego de las lluvias. Los primeros lotes estarían para cosechar a finales de marzo comienzo de abril.	Maíz Tardío Estado Fenológico: R1-R2 Plagas maíces con simple protección a plagas muestran un ataque de Helicoverpa zea, observándose daño sobre la espiga. No se observan incidencias de las principales enfermedades del maíz. Podrían alcanzar su rendimiento potencial.			Estado Fenológico: grano lechoso – pastoso El estado general del cultivo es muy bueno, se observa una homogeneidad en los lotes, no se registran plagas, y son leves los daños por pájaros.
Casilda	EL estado hídrico del suelo es bueno, la última lluvia fue de 11 mm el 24/02	Estado Fenológico R5-R6, no se presentan plagas ni enfermedades. Dentro de 10-15 días estarían para cosechar los primeros lotes Los rendimientos esperables son de 30 a 40 qq/ha.	Estado fenológico desde R3 a R5, hay presencia de anticarsia y chinches, no se ven enfermedades Estado general del cultivo es bueno La recuperación del cultivo después de las lluvias fue muy buena, se obtendrán buenos rindes.	Comenzó la cosecha con rindes de 100 a 115 qq/ha, con que niveles de humedad que van desde 14% hasta 18%	Estado Fenológico R1 con presencia de cogollero, no se ven enfermedades. Pueden alcanzar su rendimiento potencial debido a que llovió en el momento oportuno.	Estado Fenológico madurez fisiológica, el estado general del cultivo es bueno.



Localidad	Estado Hídrico	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz de segunda	Sorgo granífero
Calchín (Córdoba)	<p>Sábado 02/03= 21 mm. El estado hídrico Gral. del suelo es bueno a muy bueno.</p> <p>En el ciclo del cultivo ha habido grandes variaciones de sequía a anegamiento en cortos períodos de tiempo.</p>	<p>Estado fenológico R6-R7 Plagas isocas de todo tipo y chinche “de los cuernitos” se realizan aplicaciones buscando fuerte efecto de volteo y residualidad. Buenos a muy buenos resultados. Es muy notorio el mejor estado de los lotes tratados previamente con insecticidas residuales. Enferm. Mancha marrón. No se realizaron controles importantes. Se observan señales de recuperación luego de las lluvias. Aunque parcialmente. Los primeros lotes estarían para cosechar para el 20 de marzo. Los rendimientos esperables sería diversos de 10 a 28 qq/ha</p>	<p>Estado fenológ. R3 Presencia de isocas Estado general del cultivo, bueno Después de las lluvias ha ramificado, y desarrollado vainas. Aunque no logran recuperar la altura normal de cada variedad. Difícilmente alcanzaría su Rto potencial, pero se está recuperando mucho.</p>	<p>Comenzó la cosecha, con rendimiento entre 50 y 70 qq con picos de 98 qq en un campo, con niveles de humedad en el grano de 14-15%</p>	<p>Estado Fenol. VT-R1. Podría alcanzar su rendimiento potencial a partir de estas lluvias</p>	<p>Estado fenológico es muy variado, estado general del cultivo ha habido una gran respuesta a la lluvia, se ve un desarrollo muy heterogéneo dentro de los lotes copiando la desuniformidad del terreno.</p>