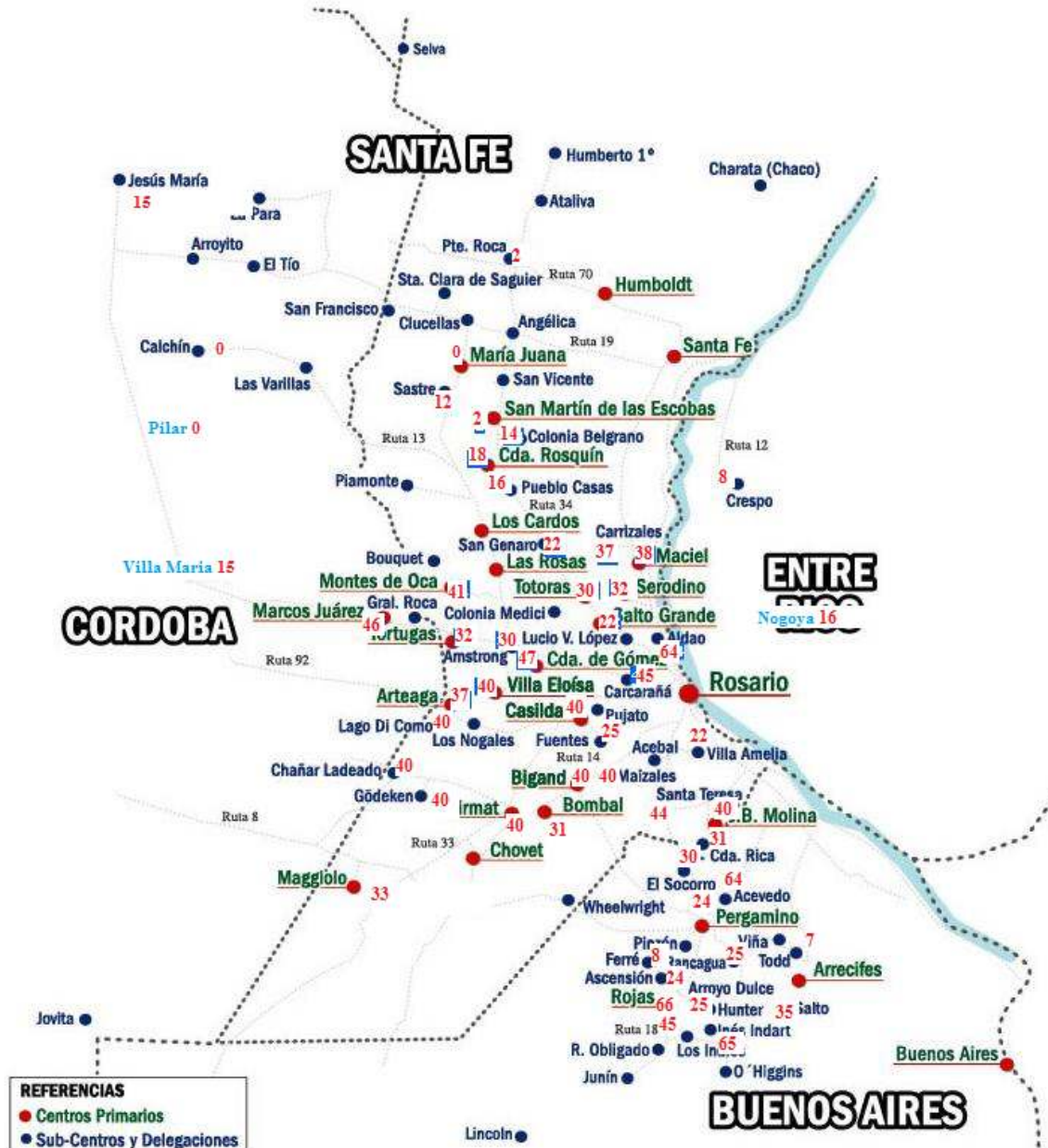


Informe de semana 11 al 16 de Febrero de 2013.

Durante el día Martes 11 y Miércoles 12 se registraron lluvias de diversa magnitud, en las zonas Sur de Santa Fe Sureste de Córdoba, y Noreste de Buenos aires. Los valores de las precipitaciones fueron disminuyendo hacia el centro de la provincia de Santa Fe y hacia el centro de la provincia de Córdoba hasta hacerse nulos. En estas últimas regiones la situación sigue siendo crítica a la espera de las lluvias pronosticadas para el fin de semana.

Lluvias correspondientes al Martes 10 y miércoles 11 de Febrero de 2013



El estrés sufrido durante los últimos días, se ubico en pleno período crítico del cultivo de **soja de primera**, donde aquellos materiales sembrados en forma más temprana y de ciclo más corto, no tendrían posibilidad de recuperar pérdidas de rendimiento, ya que el peso del grano estaría en gran parte, definido.

Aquellos lotes sembrados más tarde y de mayor ciclo podrían revertir en cierta forma esta situación ya que, en el caso de los que recibieron lluvias importantes, contarían con la posibilidad de incrementar el peso de granos a los efectos de contrarrestar la pérdida de vainas ocasionadas por la seca.

No obstante lo mencionado, aquellos lotes de mayor calidad ambiental, presentarían en general rendimientos aceptables (por encima de los 3000 kg/ha) ya que los efectos de la falta de agua no fueron tan manifiestos como en las situaciones de suelos complejos donde se observaron rodeos con mayor aborto de vainas y hasta muerte de plantas.

Con respecto a plagas, además del complejo de defoliadoras que ha estado presente junto con bolillera durante gran parte del ciclo de cultivo, comenzaron a incrementar su población aquellas especies asociadas a la falta de agua, tales como arañuela, trips etc. También se presenta con mayor frecuencia el complejo de chinches aunque en bajos niveles.

Sanitariamente sigue observándose *S. glycines* y *C. Kikuchii* pero sin grandes avances debido a las condiciones poco predisponentes para estas enfermedades.

La **soja de segunda** presenta un sinnúmero de situaciones en cuanto a su estado de crecimiento y desarrollo, atribuible fundamentalmente a la oportunidad de fecha de siembra que tuvo cada lote. En general, este cultivo, se mostraba fuertemente condicionado por la falta de agua, no obstante, el mismo se encuentra en etapas fenológicas Vn-R3, que aún le permitirían, lluvias mediante, compensar posibles bajos stand de plantas o menor cantidad de nudos por planta. Las plagas presentes son comunes a las del cultivo de primera, con mayor presencia de bolillera y trips.

En esta campaña, no se debe dejar de tener en cuenta, dada la importante superficie que representan (alrededor de 100.000 has), los lotes que han debido sembrarse en fechas de Enero por los siniestros de granizo e inundación, sufridos a fines de Diciembre. En este caso los potenciales de rendimiento estarían acotados a valores inferiores a los 2000 kg por ha.

Se han comenzado a cosechar los primeros lotes de **maíz**, en algunas localidades de la zona Norte como Cañada Rosquin, Los Cardos, con rendimientos promedio de 100 qq/ha, San Martín de las Escobas, 60 a 100 qq/ha, en la zona de Nogoya con rendimientos de 40 a 50 qq/ha, Montes de Oca 30 a 60qq/ha (lotes dañados por granizo) y en Arrecifes y Bombal materiales precoces de 85 a 90 qq/ha. En el resto de las localidades la cosecha comenzaría a partir de la semana próxima o la siguiente.

El **maíz de segunda**, ha visto muy afectado su crecimiento por la falta de agua. La mayoría de los lotes están en panojado a emergencia de estigmas, y presentan una importante desuniformidad en el porte de las plantas. Si bien la lluvia (en los lugares donde hubo precipitaciones) fue oportuna para afrontar su período crítico, es de esperar que la heterogeneidad del cultivo, condicione en forma importante, el rendimiento esperable. Como plagas ha sido muy importante la presencia de Cogollero y ahora Heliothis, en aquellos lotes que ya cuentan con espigas.

En el caso del **Sorgo granífero**, si bien se citan casos en donde se observa un desmejoramiento del estado del cultivo, en general el mismo se puede calificarse de bueno a muy bueno, dependiendo de la calidad de suelo de cada lote.



Lote Sorgo Granífero, Villa del Rosario, Córdoba, Ing. Agr. Mauricio Pasquini

Informe por localidad

Localidad	Estado Hídrico	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz de segunda	Sorgo granífero
Villa Eloisa	Lluvia 40 mm	Estado R5 a R6. Plagas: Anticarsia, bolillera, chinches y trips. Enfermedades no se observan. En lotes puntuales hay pérdidas de vainas pero no de importancia. Se esperan rendimientos normales de aprox. 35 qq/ha	Estado R2 a R4 Plagas: Anticarsia, bolillera y trips. El estado general es bueno con menor desarrollo de lo normal pero con posibilidades de recuperarse con las lluvias	Estimamos el inicio de la cosecha a fin de mes	V8/floración Estado general regular con desarrollo de plantas muy despajeado dentro del lote	Etapas de llenado con estado general bueno
Cañada Rosquin	Cañada Rosquín cayeron 18 mm el 13 de Febrero pero en la colonia se registraron valores de 20 mm a solo 7 mm.	Est. Fenolog. R5 habiendo soportado condiciones de alto stress en los últimos días. Es muy marcada la diferencia entre lotes de acuerdo a la condición de suelo, en los mejores suelos la planta va "aguantando" una carga de vainas que puede calificarse como buena/muy buena creo que con algo más de lluvia están para 3.000 Kg/ha o algo más. En los lotes mas chacareados o con alguna limitación (que son la mayoría) la carga de vainas se ha resentido y lluvia mediante se podría llegar a 2.500 Kg/ha, el promedio de rinde esperado en soja de primera siempre y cuando empiece a llover rápido , hay que estimarlo hoy más bien cercano a este último valor	Soja segunda: mayoría de lotes en primeros estadios reproductivos con estructuras modestas, podrán estar en 2.000 Kg/ha de recibir buena lluvia.	Maíz de primera: comenzó la cosecha con rendimientos entre 8.000 y 11.000 Kg Creo que promediaremos 10.000 Kg/ha	Maíz segunda en plena encañazón, hay desuniformidad en altura a consecuencia de la falta de agua, necesitan lluvias importantes con urgencia. Serios problemas de Cogollero, Loxostege y Diatraea.	Sorgos: desmejoraron fuertemente en el período de panojado por la falta de agua. Se estima que se puede alcanzar un rendimiento promedio no superior a 6.000 Kg

Localidad	Estado Hídrico	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz de segunda	Sorgo granífero
Bigand	Ha llovido en la región con variabilidad, pero se podría estimar un promedio de unos 40 mm	La mayoría de las sojas de primera están en llenado de granos. En cuanto a plagas se nota la presencia del complejo chinches y algunas isocas defoliadoras: En algunos lotes se cayeron vainas por efecto de la sequía y otras por efectos de bolillera y Anticarsia. Las lluvias vienen muy bien, pero deberían continuar en estos días para sostener la producción, ya que sin lluvias, se reduciría, no obstante no se llegará al máximo productivo. En cuanto a rendimientos son esperables, 3500 kg/ha, con un rango desde 3000 a 4000 kg/ha	Hay diferentes situaciones, algunos lotes están en R3, pero hay en V6, en los últimos días había aumentado la población de trips y arañuela, pero se espera que estas lluvias, los reduzcan. Se cree que por fecha de siembra, muchos lotes no pueden llegar a un valor interesante, salvo algunos lotes sembrados apenas cosechada la fina.	En la zona no se habla de cosecha todavía, pero evaluando algunos lotes se puede aseverar que sobre fin de febrero y principios de marzo, se podría empezar a cosechar algunos lotes. En cuanto a rendimientos se esperan 10000 kg/ha	Hay de todo, algunos en V10 otros en V7, están algo desuniformes en cuanto a población dentro de los lotes, se encuentra ataque de cogollero, algunos lotes fueron aplicados. Se espera buena respuesta ante estas lluvias.	Los más tempranos están panojando o llenando granos, como los sorgos se destinan a lotes complejos, la estaban pasando muy mal, pero estas lluvias le permitirán reponerse.
Firmat	Lluvias: 38 mm	Estado Fenológico R5-R6, plagas, oruga medidora, bolillera, anticarsia y complejo de chinches, enfermedades, se están terminando de realizar los fungicidas, se observa mayormente mancha marrón. En algunos lotes de calidad inferior hubo pérdidas de vainas. Hay posibilidades de compensación de pérdidas de rendimiento ante la ocurrencia de lluvias en estos días. Serían esperables Rendimientos de 30 – 35 qq/ha.	Estado fenológico, R3-R5. Plagas, isoca bolillera, medidora, anticarsia. Enfermedades, mancha marrón. Estado general del cultivo es regular En los lotes sembrados tempranos se puede esperar una respuesta positiva en el potencial de rendimiento con estos registros de lluvias, en los sembrados en enero la respuesta es mucho menor.	Todavía no comenzó la cosecha.	Estado Fenológico: V8-VT, plagas gusano cogollero, El estado general es regular a bueno.	Estado Fenológico: panojado, estado general del cultivo es regular a bueno.

Localidad	Estado Hídrico	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz de segunda	Sorgo granífero
Nogoya	Se registraron lluvias de 16 mm, el 10 y 11 del corriente mes	Estadio entre R4 y R2. Ataque de trips, algo de arañuela, medidora, anticarsia, Loxostege, chinche verde. En cuanto a enfermedades hay principalmente Cercospora y Mancha marrón. Hay pérdida de chauchas en la mayoría de los lotes y sectores perdidos. Rto esperable 20-25 qq	Estadio promedio en R1. El estado general es regular. Hay ataque de trips y orugas	Comenzaron a cosecharse los primeros lotes con rendimiento de 40-50 qq/ha	Estadio V9-VT. Ataque de cogollero y barrenador.	Estado Fenológico, Grano lechoso El estado general del cultivo, en general es bueno
Villa María-Córdoba.	Se registraron lluvias variadas en la zona de influencia, con precipitaciones desde 15mm, a 70 en la zona sur y este.	Se encuentran entre R5 y R7. Con presencia de orugas defoliadoras, y en menor medida de chinches. Se observan pérdidas de vainas debido al estrés hídrico ocurrido. Las posibilidades de compensación por las últimas lluvias son casi nulas por sectores, y en sojas más avanzadas. Los rendimientos que se esperan son menores a los 20qq.	El estado fenológico general se encuentra desde V4 a R3. Con presencia de orugas defoliadoras y chinches. Siendo más atacadas que las sojas de primera. El estado general del cultivo es bueno, y con buenas posibilidades de recuperación del rendimiento potencial.	La cosecha no comenzó hasta el momento. Se espera para los próximos días.	Estado Fenológico Entre V10 y V16. Sin presencia importante de plagas. La situación del cultivo es regular.	Estado fonológico general 6 y 7. Las condiciones son buenas. Sin presencia importante de plagas.
Los Cardos	El miércoles de registraron de 10 A 25 mm en la zona de Los Cardos, ,en Piquillín y Jesús María (Córdoba) de 10 a 22mm, Están afectado por sequia todos los cultivos	Soja 1era en R4-R5, plagas ataque de complejo de isocas defoliadoras, trips, arañuelas, hubo pérdidas de vainas por bolilleras y de hojas por estrés, con las lluvias de hoy puede que se evite la caída de rendimientos, pero falta mucho. Los Rendimientos van a ser variables	Soja de 2da severo ataque de complejo de isocas, arañuelas y trips, escaso desarrollo, con buenas lluvias se espera que se recuperen.	Maíz comenzó a cosecharse algunos lotes puntuales, aún no se tienen datos de Rtos, estos lotes son aquellos cuyo ciclo se vio acortado por las altas temperaturas quitando rendimiento. Se estiman rendimientos entre los 70 a 90 qq /ha.	Muy complicado por falta de lluvias ,comenzando a florecer ,desparejos, le falta muchos mm	En general buenos a pesar de que las altas T°C los afecto secando las hojas prematuramente

Localidad	Estado Hídrico	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz de segunda	Sorgo granífero
Serodino	EL 13-02-13, se registraron: 32 mm	Estado Fenológ., R5 a R6. Plagas, se han controlado bien, hay un nuevo nacimiento de isocas, principalmente anticarsia, hay chinches y trips. En lotes puntuales también arañuela. Hubo pérdida de vainas pero no fue tan grande. Va a haber una compensación principalmente en peso de grano. Hay mucha variabilidad de lotes pero se pueden esperar Rtos de 3000 a 3500 kg/ha y algunos casos más también.	Estado fenológico, desde R1 a R5 plagas, principalmente trips e isocas. Estado general del cultivo es muy variable pero en gral con bajo porte y poco desarrollo. Si bien se vio afectado el potencial, de acompañar el tiempo se recuperaría en cierta medida.	Se ha hecho algún lote puntual pero el grueso comienza en unos 15 días. Los rendimientos están alrededor de los 10.000 kg/ha.	El estado es variable, pero en gral. están en crecimiento rápido. Plagas, bastante cogollero. Los cultivos se manchearon bastante producto del estrés, debería seguir acompañando el tiempo porque los perfiles están con muy pocas reservas.	Estado Fenológico, en llenado de granos.
Villa del Rosario (Córdoba)	No se registran lluvias desde el 31/01/2013	Estado Fenológico, transitando R5 hasta lotes ya en R7 plagas, enfermedades. Orugas (principalmente medidora y anticarsia) y en algunos casos altas poblaciones de Trips y arañuelas. Enfermedades se observan lotes con mancha marrón de la hoja y pústulas bacteriana. No se observan pérdidas de vainas. Hay muy pocas posibilidades de compensación de pérdidas de rendimiento ante la ocurrencia de lluvias. Los rendimientos esperables serían de 2500 a 2800 Kg/ha	Estado fenológico, V10 y los más adelantados entrando a R1 Importantes ataques de medidoras principalmente, alta población de trips. El estado general del cultivo es de bueno a muy bueno. De llover en los próximos días como lo marca el pronóstico estaríamos frente a buenas posibilidades de lograr 2600/2800 Kg en sojas de 2ª	Aún todavía no se ha comenzado con la cosecha, se han realizado muestras de Hº obteniendo resultados de entre 17 y 19 puntos.	Estado Fenológico, comenzando a panojar. Se encuentran en buen estado y a la espera de nuevas precipitaciones, en los próximos días ya que estamos cerca de entrar al período crítico.	Los lotes sembrados más temprano se encuentran en grano lechoso y aquellos lotes sembrados mas tardíos están panojando. El estado general del cultivo es muy bueno.

Localidad	Estado Hídrico	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz de segunda	Sorgo granífero
Maggiolo	Las lluvias fueron bastante variadas desde 12-15 mm al sur, 30 mm en la localidad y hasta 60 mm un poco más al oeste.	Estado Fenológico R5-R6. En cuanto a plagas teniendo en cuenta que la mayoría de los lotes fueron aplicados, la presión de plagas (defoliadoras) disminuyó. Continúa todavía la presencia de chinche. Teniendo en cuenta el estado avanzado del cultivo, la posibilidad de recuperación es baja, vale la pena aclarar que en los lotes buenos, no es de esperar gran pérdida. En los lotes de estas características el piso de rendimiento es de 30 qq.	Estado Fenológico R2.- R3 En cuanto a plagas también la mayoría de los lotes fueron aplicados y por el momento no se observan reinfestaciones.	Es de esperar que para el fin de semana principios de la que viene comiencen a cosecharse los primeros lotes.		
Pilar (Córdoba)	No se registraron lluvias. El estado hídrico a pesar que no es bajo, se marcan deficiencias debido a que nos encontramos con la mayor demanda de los cultivos.	Estado Fenológico R1 R4 Plagas: Anticarsia realizando daños en vainas, algunos daños de Bolillera, y comienzan a observarse Rachiplusia pero en menor medida y de baja severidad. No se observan síntomas de enfermedades, aunque se realizan los tratamientos preventivos. Hay posibilidades de compensación de pérdidas de rendimiento ante la ocurrencia de lluvias en estos días y se esperan rendimientos cercanos a 25 qq/ha			Estado Fenológico VT – R1 Plagas: Ataque severo de cogollero, se realizaron aplicaciones con una efectividad no superior a 75 %. Enfermedades no se observan. Los cultivos muestran desuniformidad temporal, pudiendo repercutir en los rendimientos.	Estado Fenológico, Plena Floración. No se observan plagas. El estado general del cultivo es excelente

Localidad	Estado Hídrico	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz de segunda	Sorgo granífero
Arrecifes	Lluvias : muy dispares , con mínimos de 7 mm y máximos de 70 mm	Soja 1ra Los grupos cortos (3810, 4250), ya en R5,5 con pérdida de vainas por la seca. Ataque de chinche y alguna bolillera Salvo algo por peso de mil ya no pueden compensar la pérdida de rendimiento (28 - 30 qq). Los grupos largos (4990, 5009), en R4, con poca pérdida de vainas todavía. En pleno ataque de bolillera y anticarsia, y también alguna chinche (0,3 / M). Con muchas posibilidades de recuperarse , con entresurco cerrado y todavía sacando hojas y flores (se hacen aplicaciones de BORO , para aumentar el cuajado) En cuanto a enfermedades , hay presencia de MOR , Septoria y Cercospora , pero sin llegar a ser problema . Las hojas del tercio inferior, que estaban enfermas se perdieron con la seca. No obstante se usa mucho difenoconazole con la última aplicación de glifosato antes de cerrar el surco. No se observan problemas de rama negra en los lotes de primera	Soja de segunda sobre arveja: R3, la mayoría con entresurco cerrado (a 35 cm), con muchas posibilidades de recuperarse, pero con muchos problemas de plagas (anticarsia y bolillera). Hay lotes ya con 4 tratamientos	Comenzó la cosecha de los ciclos cortos (I 550), con rindes entre 85 - 90 qq. La semana próxima comenzara la cosecha de los ciclos completos con humedad para feed lot, ahí se estiman rindes de 100 qq/ha.	Maíz de segunda sobre arveja, en floración, para los cuales la lluvia fue muy oportuna, con el potencial intacto todavía. Sobre trigo: en v8/v10, con muchos problemas de gusano cogollero; 60 % de plantas afectadas en maíces convencionales y hasta el 15-20 % en Bit.	Sorgo: la gran mayoría panojando luego de la lluvia, muy buenos. Los más tardíos con problemas de gusano cogollero, pero en buen estado.

Localidad	Estado Hídrico	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz de segunda	Sorgo granífero
Calchín - Córdoba	No se registraron lluvias	Estado Fenológico R5, plagas: chinches y oruga bolillera entre otras, enfermedades: EFC Poco, Tizón y Mancha Marrón. En los lotes más estresados se observan pérdidas de vainas Hay posibilidades de compensación de pérdidas de rendimiento ante la ocurrencia de lluvias en estos días. Los rendimientos que serían esperables son Muy heterogéneos.	Estado fenológico, R3-R4 plagas enfermedades Orugas, trips y araña. Estado general del cultivo. Estrés hídrico muy marcado. Lotes perdidos. Hay muy pocas posibilidades de recuperar el rendimiento potencial	Los maíces de primera se picaron la mayoría para Lechería. Los rendimientos en grano trillado rondan en 65 qq/ha.	Estado Fenológico, Vt R1 plagas, Ataques de cogollero. Habían frenado fuertemente el crecimiento y en los lotes que llovió se recuperaron rápidamente. El resto sigue esperando.	Estado Fenológico, muy variado por las distintas fechas de siembra. El estado general es bueno. Se realizaron muchas fumigaciones por ataques de cogollero.
Casilda	Lluvias 35 a 50 mm	Se encuentran entre R5 y R6, hay presencia de trips y chinches. Se observa poca pérdida de vainas, los rendimientos esperables son de 35-40 qq/ha	Estado fenológico entre R3 y R5, hay presencia de trips y defoliadoras. Estado regular a bueno del cultivo. Con estas lluvias tiene posibilidades de recuperar el rendimiento.	No comenzaron a cosecharse, faltan unos 15-20 días aprox. para los primeros lotes. Los rendimientos que se esperan son de 90 a 120 qq/ha	Estado Fenológico V10-12, se hicieron tratamientos para cogollero, no se observan enfermedades. La situación del cultivo luego del estrés y ante la ocurrencia de estas lluvias es favorable.	Estado Fenológico es de grano pastoso a duro, el estado general del cultivo es bueno
San Martín de las Escobas	Enero 25 mm Febrero 7 mm. Consideración. Si llueve bien en estos días, la cosecha podría alcanzar un 60-70% del potencial.	R5 –R6. Plagas, chinches, trips, arañas, isocas. Enfermedades. Septoria. Si se registran lluvias aún podría mejorar el rendimiento esperable. Rendimientos probables. 15 a 30 qq/ha. dependiendo del suelo.	V5 a R1. Isocas trips. Arañas. Septoriosis. Si llueve hay posibilidades de incremento de rinde. El estado depende del tipo de suelo	Recién comienza la cosecha. Con Rendimientos de 60 a 100 qq -	V5 a comienzo de floración. Sin problemas, Si llueve bien en estos días, hay buenas perspectivas.	Es variado, desde V6 a próximos a cosecharse. EL estado general del cultivo depende del suelo, los de mejor calidad presentan uniformidad en el canopeo y aquellos suelos complejos se presentan desparejos.

Localidad	Estado Hídrico	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz de segunda	Sorgo granífero
Totoras.	Estado hídrico se registraron lluvias del orden de los 30 mm en toda la zona de influencia	Estado fenológ. existe mucha heterogeneidad debido a que la ventana de siembra fue desde el 20 de Oct. hasta fin de Noviembre, esto debido falta de piso en muchos lotes por exceso hídrico. La siembra de Octubre está en R5.5 y las fechas más atrasadas en R4. En cuanto al potencial de rendimiento también hay mucha heterogeneidad entre lotes y fecha de siembra. Hay techos de potencial de rendimiento de 40/ha. qq y piso de rendimiento del orden de 25 qq/ha. Un rendimiento medio para estas soja va a rondar los 30 a 31 qq/ha. Una situación diferente son los lotes que tuvieron que ser resembrados luego de la inundación de 21-12-2012, estos lotes están muy afectados por que recién ahora recibieron precipitaciones importantes. Se estima en el área de Totoras, Salto Grande y Serodino unas 5000 has. , en estas condiciones, el rendimiento estimado 15- 18 qq/ha.	También es muy heterogénea la situación de este cultivo con fecha de siembra del 20 de noviembre al 10 de Enero. El estado fenológico va desde R3 hasta V8. Muchos lotes están mal nacidos y estaban muy retrasadas por la falta de humedad. El potencial se ve afectado por la falta agua y la fecha de siembra tardía en los lotes. Potencial de rendimiento 20 qq/ha. (Si se entra en una fase húmeda)	Maíz: En la zona todavía no empezó la cosecha, algunos lotes estarían para la semana que viene y la cosecha empezaría dentro unos 15 días. Se estiman rendimientos de 80 a 100 qq/ha.	Maíz de segunda: Los sembrados en la primera quincena de diciembre están floreciendo y esta lluvia llegó justo porque si no su potencial se iba afectar en forma muy importante. También hay en la zona muchos maíces sembrados en Enero, estos están en V8 a V 12 y también sufrían fuerte stress hídrico. En general si sigue lloviendo no se vio todavía muy afectado el potencial de rendimiento. Potencial estimado 60 a 80 qq/ha.	

Localidad	Estado Hídrico	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz de segunda	Sorgo granífero
Bombal	El día 13/02 se registraron en Bombal 35 mm	Se encuentra entre los estadios fenológicos de R4 a R6, la presión de plagas sobre esta ha disminuido en los últimos días y las enfermedades no han sido importantes durante su ciclo ya que no se han dado condiciones predisponentes. Si bien ha habido pérdidas por caída de vaina las mismas no han sido importantes, no obstante las mermas potenciales de rindes se han generado por pasar en la mayoría de los lotes el periodo crítico sin precipitaciones. Seguramente estas lluvias van a mejorar la última etapa del llenado. Se esperan rindes de 3000 a 4500 kg/ha.	Van desde los estadios de R1 a R3. El estado general del cultivo es de bueno a regular, este último se ve sobre todo en los lotes sembrados en enero donde el cultivo ha logrado un escaso crecimiento. Los sembrados a principios de diciembre tienen aún posibilidades de obtener un buen rinde, en los de enero no se espera demasiado.	Se han cosechado unos pocos lotes de maíces precoces con rindes de 80 a 85 qq/ha. El resto se estima comenzar para la primera quincena de marzo.	Se encuentra maíces de segunda desde V10 a inicio de llenado de granos, todavía en los últimos sembrados con alta presencia de cogollero y Heliothis en los que están con espigas. La situación ha mejorado mucho luego de esta última lluvia y va a seguir mejorando.	Estado Fenológico, desde inicio de floración a grano pastoso duro. El estado general del cultivo es bueno.
Pergamino	Se registraron lluvias de 24 mm	Estado Fenológico, R5-R6. Plagas: Trips, isoca bolillera, anticarsia y Complejo de chinches. Se ha observado pérdida de vainas de variada intensidad. Existe la posibilidad de compensación para los cultivares de ciclo más largo y sembrados más tarde. Rendimientos esperables alrededor de los 3200 a 3500 kg/ha promedio.	Estado fenológico R1-R4. Plagas: isoca bolillera, anticarsia, trips. Hay posibilidades de recuperación del rendimiento si se revierte la situación hídrica.	Aún no comenzó la cosecha.	Estado Fenológico, V8 a R1. El estado del cultivo es regular a bueno.	Estado general del cultivo es bueno.

Localidad	Estado Hídrico	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz de segunda	Sorgo granífero
Marcos Juárez	Llovieron entre 35 a 50 mm en la zona.	Se encuentra entre R5 a R7, con pérdidas de rendimiento de un 20 % con respecto a lo esperable unas semanas atrás y en general creemos que se frenará la pérdida pero no se va a recuperar lo perdido. Rendimientos esperables: 30 a 35 qq /ha.	Se encuentra entre R4 a R5. Creemos que se va a recuperar con éstas lluvias, más allá de lo estresado que estuvo en los últimos días, que en los lotes de menor calidad hizo notar fuertemente los manchones, con pérdidas de rendimientos importantes en algunas zonas.	Todavía no comenzó la cosecha. En éstos días comienza la cosecha con rendimientos esperables promedios de 90 qq/ha.	Tenemos maíces sembrados a fin de año por la piedra que se encuentran entre V6 a V10, sufriendo la sequía y esperamos una fuerte recuperación de los mismos.	Se encuentra en llenado de granos con rendimientos esperables promedios.
Montes de Oca	40 mm el 13/2	Entre V6 (Resiembra) y R5, con presencia de medidora, bolillera, anticarsia y Loxostege (resembrados). Por ahora no se observan síntomas de enfermedades. Se observan perdidas de vainas. Hay pocas posibilidades de compensación de pérdidas de rendimiento ante la ocurrencia de lluvias en estos días. 12-15 qq Resiembra. 25-30 qq soja 1ra.	En R2, con 10-15 nudos. Algo de medidora y bolillera. Sin síntomas de enfermedades El estado general del cultivo es bueno a muy bueno. Tiene posibilidades de recuperar el rendimiento.	Comenzaron a cosecharse los primeros lotes con rendimientos entre 30 y 60 qq/ha. Fueron aquellos lotes sembrados con híbridos cortos (DK 670) y con perdidas por granizo del 60 al 80%	Entre V6 y R1 según fecha de siembra. Los cultivos mas demorados tuvieron ataque de cogollero, Sin síntomas de enfermedades El cultivo esta bueno, con buenas perspectivas de rendimiento.	Panojamiento, estado general muy bueno
JB Molina	Se han registrado lluvias que varían en todo el fin de semana y principio de esta, desde 30 a 50 mm	R4 a R5, por el momento no se observan perdidas de vainas, El panorama cambio con las últimas lluvias, están en pleno llenado. Rinde promedio 35 qq/ha	Desde V7 a R3. El estado del cultivo estaba castigado hasta las lluvias, pero se están reponiendo muy bien. Rinde promedio 28 qq/ha	Por el momento no comenzó la cosecha y en esta zona es muy poco lo sembrado.	Desde V8 a R2. La semana anterior se han realizado todo los controles, en esta semana no se ha visto presencia de insectos. Muy favorable la situación luego de estas lluvias.	Muy buen estado. Desde Grano lechoso a Grano pastoso.

Localidad	Estado Hídrico	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz de segunda	Sorgo granífero
Armstrong	El día 13/02 se ha registrado una precipitación de 30 mm y hasta 37 mm en la zona, con alto aprovechamiento por la baja intensidad con la que se dio.	<p>Estado Fenológico: entre R4,5 y R 5,5</p> <p>Plagas: en cuanto a isocas ya se ha controlado bastante, con poblaciones importantes de Anticarsia desde temprano a comparación de otros años, además de poblaciones importantes en algunos casos de isoca bolillera y medidora. Ahora comienza a aparecer el complejo de chinches, aún en cantidades bajas y medias.</p> <p>Enfermedades: Cercospora Kikuchii (Tizón de la hoja) en forma bastante generalizada y algo de Septoria glycines (Mancha marrón)</p> <p>Podemos diferenciar algunas zonas en las cuáles el estrés se ha acentuado de forma importante y por lo tanto ha habido pérdidas de rendimiento; y otra zonas en las cuáles no se ha sentido. Indudablemente la lluvia ocurrida en la semana va a mejorar el llenado de granos y la fijación de mayor cantidad de vainas en sojas de ciclos no tan cortos, y en sojas de primera más tardías.</p> <p>Se esperan para las sojas de primera sembradas temprano rendimientos de alrededor de 35 qq/ha promedio, sin tener en cuenta sojas de primera sembradas tarde por agua en los lotes.</p>	<p>Estado fenológico: Las sojas de segunda que no se han resembrado están en R3, también hay lotes que se han tenido que resembrar y están más atrasadas, en estados R1 y R2.</p> <p>Plagas: la isoca bolillera es hasta el momento la que más ha atacado a estas.</p> <p>Enfermedades: todavía no hay incidencia de las mismas en la soja de segunda.</p> <p>La falta de humedad edáfica en enero y parte de febrero ha afectado el crecimiento de las mismas, por lo que hasta el momento tienen baja altura y a 52,5 cm entre líneas no han cerrado el surco, se esperan que estas lluvias favorezcan el desarrollo del cultivo.</p> <p>A priori la ocurrencia de estas lluvias y las que se pronostican para la próxima semana harían mejorar las expectativas de rendimiento, aunque hay muchos lotes resembrados y en fechas de siembra en algunos casos de enero que hacen que las expectativas ya de por sí sean bajas.</p>	No se ha cosechado ningún lote aún, posiblemente a finales de este mes pueda haber algún lote para cosecharse.	<p>Estado Fenológico: Entre VT y R1 los sembrados en fecha recomendada, aquellos que se han sembrado un poco más temprano están en R2, o sea terminando el período crítico.</p> <p>Plagas: algo de isoca cogollero ha afectado a algunos lotes y está habiendo muchas posturas de isoca de la espiga.</p> <p>Enfermedades: Algo de roya de la hoja, en muy baja incidencia y severidad.</p> <p>El cultivo está muy desperejo, manchoneado, se espera una recuperación parcial debido a que muchos lotes más tempranos ya están por terminar el período crítico, en los más tardíos se espera una mayor recuperación.</p>	<p>Estado Fenológico: La mayoría de los sorgos de primera están entre grano blando y duro.</p> <p>Estado general del cultivo es muy bueno.</p>

Localidad	Estado Hídrico	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz de segunda	Sorgo granífero
Cañada de Gómez	El 1-2-13 se registraron 2mm aumentando hacia el sur algunos mm más. El 13 de febrero la precipitación fue de 36mm con baja intensidad lo que favoreció el mayor aprovechamiento	Soja finalizando R5 y alguna ya están en R6, Plagas empezó a haber arañuela roja pero mermo luego de la lluvia. Con las enfermedades solo se está viendo algo de septoria y muerte súbita en alguna variedades, pero de un estado muy sano en general Se estima una pérdida de vainas de un 5%, que seguramente será compensada con el peso de grano con estas precipitaciones, asumiendo un promedio general de 37 qq/ha.	Estado fenológico V6-V7. Ataques de bolillera con altos porcentajes en brotes. Va a ver una pérdida importante en las soja de segunda ya que se las ve con muy poco desarrollo,	Se comenzó algún lote pero con 17% de humedad siendo estos los primeros lotes sembrados.	Estado Fenológico en Vt. Se ve un gran daño por cogollero en los materiales MG y en los Hx.	Estado Fenológico en EC 3, sin problemas de mosquita.
Arteaga	El 13 de febrero llovió 37 mm, en todo enero en total 25 mm en tres días.	Los lotes están en R5 a R6. Como plaga se observan, trips y algo de chinches Se esperan rendimientos entre 2500 a 4000 kg/ha.	Estado de R3 a R5. El 50 % de los lotes se podrían recuperar con rendimientos de 2000 kg/ha. Plagas trips y arañuelas.	Todavía no empezó la cosecha. Se esperan Rindes de 7000 a 9000 kg/ha	Estado Fenológico R1, el estado del cultivo es regular. Presencia de cogollero.	Estado Fenológico, grano pastoso a duro. Estado general del cultivo bueno
María Juana	No se registraron precipitaciones	Estados Fenológicos desde R3 a R5, plagas, chinches y bolillera pero no hay ataques generalizados. Poca incidencia de enfermedades. La reducción de rendimientos y la capacidad de compensación ante una futura lluvia dependerá de muchos factores, como estado fenológico, tipo de suelo, variedad, entre otros. Rendimientos esperados alrededor de 35 qq -ha	Estado fenológico R1 a R3, plagas enfermedades, poca presencia. Estado general del cultivo regular a bueno. En la mayoría de los lotes se observa un marcado estrés, la capacidad de recuperación dependerá como ya mencionamos de muchos factores.	Todavía no comenzó la cosecha, la humedad ronda entre un 18 y 20 %. Sí se comenzó con maíz pisingallo, con rendimientos de entre 3000 y 4000 kg por ha.	Estado Fenológico vegetativo, plagas, ataques importantes de cogolleros con distinto grados de control. Poca incidencia de enfermedades El estado del cultivo es regular, al estrés hídrico se le suma la importante presión de cogollero que tuvimos esta campaña.	Estado Fenológicos reproductivos, estado general bueno.

Localidad	Estado Hídrico	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz de segunda	Sorgo granífero
Tortugas	Llovieron 35 mm tanto en Tortugas como en Gral. Roca.	Se observan pérdidas de vainas como consecuencia del déficit hídrico, y sólo queda la posibilidad de compensar en el peso de mil de los últimos granos formados, sobre todo en las variedades de ciclo un poco más largo. Serían esperables rendimientos de 34-35 qq por hectárea.	Los lotes de Soja de Segunda presentan un estado regular, se encuentran en R4. Se continua observando un fuerte ataque de isoca bolillera . Las posibilidades de recuperación del rendimiento potencial son bajas.	Todavía no se han cosechado lotes de maíz de primera.		
Rojas	Las lluvias fueron muy variables desde 3 mm a 80 mm.	Estado fenológico R5 – R6. Poca presencia de enfermedades y plagas. Solo lotes puntuales con chinches y bolillera. Solo sectores puntuales con bajos niveles de precipitación con disminuciones de rendimiento. Rendimiento esperable entre 30 y 50 qq.	Estado fenológico R1 – R3. Presenta un buen estado general. Se observan ataques de isocas y en algunos casos se han hecho controles.	Aún no comenzó la cosecha de maíz. Se espera la próxima semana comenzar los primeros lotes.	Se encuentra en R2 – R3. En las zonas donde llovió el cultivo se recupera.	