

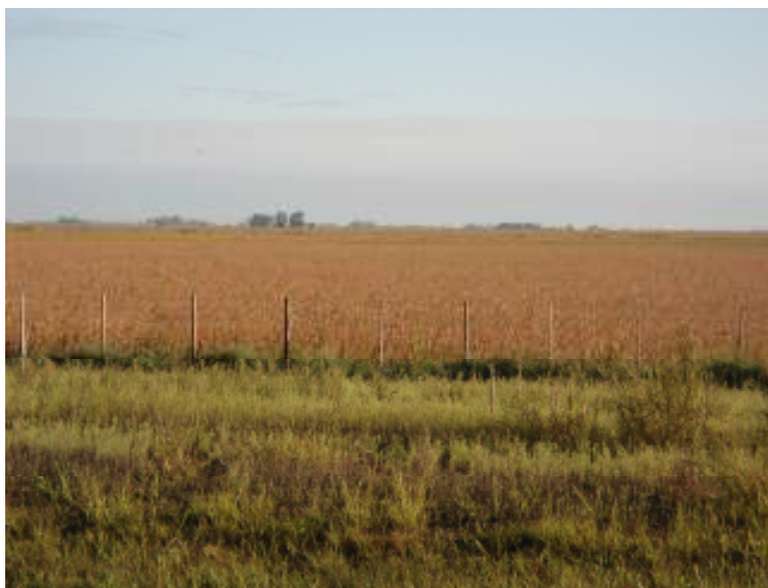


## Informe de cultivo semana del 11 al 16 de Marzo de 2013

### Resumen:

Durante esta semana se han registrado lluvias y lloviznas que han sido de variada intensidad, pero que mantuvieron el perfil edáfico con suficiente humedad para el normal desarrollo de los cultivos de segunda. Por otro lado esta seguidilla de días nublados y /o con precipitaciones, interrumpió el avance de la cosecha de maíz y el inicio de la de soja.

El cultivo de **soja** se encuentra en su mayor parte cercano a la madurez comercial. Aquellos lotes que fueron sembrados durante Octubre con variedades de ciclo corto están siendo cosechadas. Con respecto a los niveles de productividad alcanzados en estos primeros lotes, los mismos estuvieron en torno a los 3500 kg/ha con situaciones de picos de rendimiento que superaron los 5000 kg/ha en las zonas de Chañar Ladeado, Godeken, Rojas y Marcos Juarez. En estos casos estas producciones se atribuirían a la incidencia de napas o a la alta acumulación de reservas hídricas en el perfil, previo a la sequia de Enero. Por otra parte, los primeros datos de rendimientos, en otras localidades de la zona Oeste fueron de 2700 a 3000 kg/ha en Arteaga, 1200 a 1500 kg/ha en Calchín, 2500 a 3000 kg/ha en Oncativo.



Soja 1ra Villa Eloisa



Soja de primera Marcos Juarez

La **soja de segunda** se encuentra en pleno llenado de grano y en el caso aquellos lotes sembrados más temprano en R6 (máximo tamaño de la semilla). Con la normalización de las lluvias, este cultivo ha experimentado una recuperación notable. Resta por esperar que no se adelanten las primeras heladas, para que pueda cumplir con su ciclo. En cuanto a plagas, *Anticarsia* resultó ser una de las especies más abundantes dentro del complejo de orugas, a su vez también se han registrados poblaciones de chinches que han justificado el control. Sanitariamente como agregado a las ya presentes *Septoria* y *Cercospora kikuchii*, aumento su incidencia, Mancha ojo de rana, sobre todo, en los cultivares más susceptibles. Cabe destacar además detecciones de Roya en la localidad de Humboldt.

El porcentaje promedio de avance de la cosecha de **maíz**, en la zona de influencia de AFA es de casi el 40%, y los rendimientos obtenidos se concentran en un rango de 8000 a 11000kg/ha, con valores promedio cercanos a los 10000 kg/ha.

Al igual que la soja tardía el **maíz de segunda**, también presentó una buena recuperación, el mismo se encuentra en gran parte llenando granos, con buenas condiciones de humedad edáfica. Como plagas presenta como principal inconveniente, la



oruga de la espiga, y en el aspecto sanitario aparecen, en baja incidencia, roya y tizón. Los rendimientos estimados para este cultivo estarían entre los 7000 y 8000 kg/ha.



Maíz de segunda Tortugas

El cultivo de **sorgo** se encuentra a finales del llenado de granos o en madurez comercial. Se han cosechado algunos lotes, con rendimientos de 6000 a 7000 kg/ha.



Sorgo granífero Pilar



### Informe Por Localidad

Localidad	Estado Hídrico	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz de segunda	Sorgo granífero
Serodino	El Sábado 09-03-13 se registraron 7 mm.	Estado Fenológico, de R6 a R7 Se ha cosechado un único lote con rendimientos de 3600 kg/ha	Estado fenológico, de R5 a R6. Con respecto a plagas trips, chinches e isocas. El estado general es bueno	% de avance de la cosecha es del 60%. Rendimientos medios de 8000 kg/ha	Estado Fenológico en llenado de granos	Estado Fenológico, fin de llenado a Madurez fisiológica.
María Juana	No se registraron lluvias	Estado Fenológico, desde R5 a R8. Enfermedades de fin de ciclo y chinches (no generalizado, según lotes). No se cosecharon lotes aún.	Estado fenológico, R4 a R5. Sin plagas ni enfermedades que revistan importancia Estado general del cultivo bueno.	25 % de avance de la cosecha, con rendimientos de entre 80 a 110 qq-ha.	Estado Fenológicos reproductivos según fechas de siembra .Plagas, y enfermedades, no revisten importancia. Estado general del cultivo bueno	Estado Fenológicos reproductivos. Estado general del cultivo bueno.
Chañar Ladeado	Última lluvia registrada, 9 de marzo, 20 mm	Soja de 1ra la mayoría en R6, ya se cosecharon los primeros lotes, con excelentes rendimientos, alrededor de los 4000 kg/ha y lotes que superaron los 5000 kg/ha	Soja de 2da buenas, en R4, importante presencia de isocas	Maíz 1ra se cosecharon los primeros lotes, con rendimientos excelentes, de más de 14000 kg/ha.		



Localidad	Estado Hídrico	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz de segunda	Sorgo granífero
San Martín de las Escobas	Durante la semana no hubo lluvias. En el mes de marzo se registraron 60mm	Desde R6 a R7. Enfermedades. Septoria, Cercospora. Plagas. Trips, chinches e isocas. No se trillo ningún lote	Desde R1 a R5. Enfermedades y plagas con situación similar a la soja de 1ª. Estado, depende del ciclo y calidad de lotes, en general regular	50% avance de cosecha. Rendimientos. De 50 a 100 qq/ha	Estado general bueno. Algo de roya, y tizón. Estado R1.	Se comenzaron a cosechar los primeros lotes, con rendimientos de 50-60 qq/ha, los de 2da. Están desde panojando y llenando granos, en general están de regular a bueno
Cañada Rosquin	12 mm el 09-03	Estado Fenológico, final de R6 y R7. Presencia de Anticarsia en la generalidad de los lotes y chinches especialmente en lotes cercanos a maíz o alfalfa. Enfermedades: Creció Cercospora dentro de las de finales de ciclo. La cosecha está punto de comenzar.	Estado fenológico: R4 y comienzos R5. Estado general del cultivo: no todos los lotes han conseguido estructuras importantes, son pocos los lotes parejos.	40% de avance de la cosecha: con rendimientos promedio de 9.000 kg/ha.	Comienza el llenado de granos, es prematuro para estimar rendimientos, El estado actual es de bueno a muy bueno, muchos lotes desaparejos en altura.	Estado Fenológico: grano pastoso a madurez comercial. Gran diversidad de situaciones, son pocos los lotes que pueden calificarse como muy buenos, la mayoría discreto estado.
Marcos Juárez	El fin de semana llovió entre 10 a 40 mm en la zona.	Se encuentra entre R6 a R8, comenzando la cosecha en forma importante en éstos días. Los primeros lotes cosechados están alrededor de 30 qq/ha, pero los que se coseche de ahora en adelante mejorarán los rindes.	Está en R5, con bastante Anticarsia y algo de Chinches. Los lotes se recuperaron bastante y se cree que será una cosecha normal para la zona.	Se lleva cosechado un 30 % de la superficie con rendimientos promedios mayores a los 100 qq/ha.	Se encuentra entre R1 a comienzo de llenado de granos, con algo de Roya e isoca de la espiga. Se estima que los rindes estarían entre 70 y 75 qq/ha.	Está terminando de llenar grano en buen estado general.



Localidad	Estado Hídrico	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz de segunda	Sorgo granífero
Pergamino	Se registraron lluvias de 33 mm	Estado Fenológico, de R6 a R8. Se encuentran chinches en lotes aislados. Sanitariamente se observa Muerte súbita, Cercospora y Mancha ojo de rana en bajos niveles	Estado fenológico R5. Se observan chinches en lotes aislados. En cuanto a enfermedades Septoria y mancha ojo de rana en lotes aislados. El estado general es bueno.	25% de avance de la cosecha. con rendimientos de 9000 kg/ha	Estado Fenológico, Inicio de llenado de grano, presencia de plagas Heliiothis zea en alta presión, no se está controlando. Rendimientos esperables de aproximadamente 8000 kg/ha	Estado Fenológico, llenado de granos. El estado general del cultivo es bueno
Cañada de Gomez	Se registraron lluvias de 14 mm en lo que va de marzo	La soja de primera esta próxima a la cosecha sin presencia de plagas ni enfermedades, todavía no se cosecho ningún lote debido a las condiciones climáticas de estos últimos días	La soja de segunda esta en R5, la mayoría de los lotes tiene presencia de orugas (anticarsia, medidoras) y chinches que obligaron a controlar casi la totalidad de los lotes.	Se lleva cosechado en la zona entre el 10 y 15 % de la superficie sembrada, los rendimientos son muy dispares pero se puede estimar un promedio de 95 qq/ha.	Los maíces de segunda están en grano pastoso. No hay presencia importantes de enfermedades solo algunos híbridos presentan algo de roya. Los rendimientos esperables rondan los 85 qq/ha	La mayoría de los lotes ya están próximos a la cosecha y el estado general del cultivo es bastante bueno, se estima un rendimiento promedio de 80 qq/ha
Villa Eloisa	Ultima lluvia de 11 mm	Estado fenológico R6/R7 No comenzó la cosecha, se esperan rendimientos normales para la zona	Estado fenológico, R5 Presencia de chinches y anticarsia Estado general del cultivo es bueno	Se ha cosechado un 30 % con rendimientos entre 90 y 100 qq/ha	Se encuentra en llenado de granos. Es generalizada la presencia de oruga de la espiga Heliiothis. EL rendimiento esperado sería 70 qq/ha	Fin de llenado a madurez fisiológica



Localidad	Estado Hídrico	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz de segunda	Sorgo granífero
Montes de Oca	Lluvia de 18 mm el día sábado 9/3	Estado Fenológico entre R2 y R6, se mantiene el ataque de anticarsia, sin enfermedades. Aún no se cosechó ningún lote	Estado fenológico R5, se mantiene el ataque de anticarsia, sin enfermedades Estado general muy bueno.	50 % de la cosecha. Rendimientos entre 40 y 110 qq/ha, según el daño de granizo.	Entre V10 y floración, presencia de isoca de la espiga en aquellos sembrados más tempranos, sin síntomas evidentes de enfermedades, Serían esperables rindes entre 70 y 90 qq/ha en aquellos lotes tempranos; el resto depende mucho de la fecha de la primer helada y de su intensidad.	Llenado de granos. Estado general muy bueno
Villa del Rosario (Córdoba)	Se registraron lluvias de 15 mm el 10 de marzo	No se ha cosechado todavía aún, pero estarían comenzando la semana próxima los primeros lotes. Sus estados fenológicos están entre R7 y R8.	Estado fenológico, R4 con presencias de medidoras y algunas chinches que se están controlando. El estado general del cultivo es bueno.	Se observan los primeros lotes cosechados con rendimientos entre 35 y 60 qq/ha	Estado Fenológico, grano pastoso y serian de esperar rendimientos promedios de 80 qq/ha.	Están llegando a madurez comercial. Se probaron para cosechar algunos lotes pero aún no bajan de los 19 puntos de Hº. El estado general de los lotes es bueno.
San Carlos - Gálvez	Se registraron chaparrones aislados, entre 5 y 10 mm	R5.5 a R8 se puede encontrar algo de chinches y algunas enfermedades. Se cosecharon los primeros lotes con rindes de 3500 kg/ha	Estado fenológico de R3 – R5.2. Se observan algunas chinches y orugas. Las condiciones en general son buenas.	Se cosechó el 70 % de Maíz de primera con rindes desde 7500 a 13000 kg/ha	Se encuentran entre grano acuoso a grano lechoso, con algunas enfermedades predominando Helminthosporium	En plena madurez fisiológica, se han secado algunos lotes en esta sema que se empezaría a cosechar a fines de la semana que viene



Localidad	Estado Hídrico	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz de segunda	Sorgo granífero
Pilar	Se registraron lluvias aisladas de diferente milimetraje oscilando entre 5 a 15 mm. El estado hídrico está lejos de lo ideal.	Estado Fenológico, R5 – R6 Plagas, en este momento no se observan insectos sobre dichos lotes. Enfermedades, sanitariamente se encuentran en buen estado.	Estado fenológico, R3- R4 No se observan orugas ni chinches, en cambio y debido a las condiciones climáticas se detecta daño por trips y presencia de araña. Enfermedades, al igual que lo de primera, sanitariamente están muy buenos. Estado general del cultivo, regular, en el caso de ocurrir precipitaciones podría mejorar dicha apreciación.		Estado Fenológico, R3 – R4. Plagas, Oruga de la espiga. Enfermedades, no se observan. Se aprecia que las espigas han determinado un buen número de granos, por ende es de esperar buenos rindes.	Estado Fenológico, Estado 8 (grano pastoso) – Estado 9 (Madurez Fisiológica) Estado general del cultivo, bueno a muy bueno, se diferencia al resto de los cultivos por la plasticidad a la deficiencia hídrica. Se esperan rendimientos muy buenos, similares a los del año pasado rondando a los 65–70 qq/ha.
Firmat	Se registraron lluvias de 20 mm	Estado Fenológico entre R6-R7. Todavía no comenzó la cosecha. Solo algunas chinches en lotes para semilla las cuales se están controlando.	Estado fenológico: R4 – R5. Plagas: complejo de chinches, anticarsia, bolillera. El estado general del cultivo es bueno	Solo se probaron algunos lotes, pero todavía presentan valores altos de Hº, mayores a 20º.	Estado fenológico: Grano lechoso. Sin plagas ni enfermedades. El rendimiento esperable es de 70-80 qq	Buen estado general del cultivo.



Localidad	Estado Hídrico	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz de segunda	Sorgo granífero
Bigand	Se registraron lluvias de 19 mm el 09/03.	La mayoría se encuentra entre madurez fisiológica y llenado de granos. Sin demasiados problemas de plagas ni enfermedades. No se ha cosechado ningún lote, los primeros lotes estarían para el 20 de marzo.	Estado fenológico, desde R4 a R6, se están realizando controles por isoca bolillera, anticarsia, En muy pocos lotes, se nota la presencia de MOR. Se han recuperado muchísimo luego de éstas últimas lluvias	15 % de avance de cosecha. Con rendimientos que van desde 85 a 120 qq/ha.	La mayoría se encuentra en llenado de granos, se esperan rendimientos desde 60 a 90 qq/ha	En general están entre llenado de granos y madurez fisiológica. No ha comenzado aún la cosecha.
Villa María (Córdoba).	Se registraron lluvias abundantes el 17/02, acumulando en total 128mm desde dicho día hasta hoy.	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/ha.	El estado fenológico general está en R4 y R5. Hay presencia de defoliadoras. El estado general del cultivo es 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/ha en las mejores zonas. El nivel de humedad de grano de los lotes en cosecha se encuentra hasta 15.5% H <sup>o</sup> . Los lotes en los que no se comenzó la cosecha están ente 17 y 19 %H <sup>o</sup>	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 - pastoso. El estado general del cultivo es muy bueno.



Localidad	Estado Hídrico	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz de segunda	Sorgo granífero
Charata (Chaco)	El estado hídrico en general es bueno, con lluvias el 3/3/13 y 10/3/13, no muy abundantes pero entre 15 y 40 mm dependiendo la zona	Estado fenológico: varía según zona, desde R1 a R5. Plagas: ataques de orugas Spodoptera f, Rachiplusia n, Anticarsia g, Helicoverpa z, Helicoverpa g, con buenos controles para los insecticidas biológicos, en algunos casos en mezcla con piretroides u organofosforados. Ataques de chinches, Enfermedades: síntoma de Septoria Glycines (mancha marrón), Cercospora Kikuchii (tizón del hoja) y F.Tucumaniae-virguliforme (síndrome de muerte repentina); todas en bajo porcentaje, ya se comenzó con aplicaciones de fungicidas. Se observan pérdidas de flores y vainas en las zonas con stress hídrico. Se observa recuperación del estado de los cultivos según zona y estado fenológico del cultivo. La cosecha se iniciaría fines de abril	Estado fenológico: variable según zona y antecesor (trigo, girasol), y ocurrencia de lluvias posteriores a la cosecha del antecesor. Desde R1 a R4. Plagas y Enfermedades situación similar a la de primera. Ya se comenzó con aplicaciones de fungicidas. Se observan pérdidas de flores y vainas en las zonas con estrés hídrico. Se observa recuperación del estado de los cultivos según zona y estado fenológico del cultivo, aquí la recuperación está muy relacionada con la fecha de implantación del cultivo y ocurrencia de lluvias, hay lotes muy fuera de fecha óptima de siembra.	Estado fenológico: muy variado según fecha de siembra desde V6 a VT (panojado). Se observa muy buena recuperación en las zonas con precipitaciones importantes Plagas: algunos ataques de oruga cogollera (Spodoptera frugiperda) y (Helicoverpa), en lotes con alta presión de orugas se están realizando aplicaciones en maíces MG y HX.	Estado fenológico: muy variado según fecha de siembra desde V5 a V12, estado general muy heterogéneo según las lluvias, la recuperación en las zonas con precipitaciones importantes es muy buena. Plagas: algunos ataques de oruga cogollera (Spodoptera frugiperda) y (Helicoverpa), en lotes con alta presión de orugas se están realizando aplicaciones en maíces MG y HX. Aproximadamente el 10% de la superficie no se sembró por falta de pp.	Sorgo Estado fenológico es muy variado según fecha de siembra desde V3 a V12, el estado general es muy heterogéneo según pp., la recuperación en las zonas con pp. importantes es muy buena. Plagas: ataques de oruga cogollera (Spodoptera frugiperda). Parte del 10% de la superficie a maíz que no se sembró, se sembró con sorgos graníferos de ciclos cortos, sorgos doble propósito y forrajeros El resto que esta sin sembrar se planifica con destino a trigo, garbanzo, o girasol.



Localidad	Estado Hídrico	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz de segunda	Sorgo granífero
Maggiolo.	Lluvia caída: 12 mm.	Estado Fenológico: R7-R8. Los primeros lotes cosechados los cuales fueron sembrados entre el 12-15 de octubre están entre 4000 y 4500 kg/ha.	Estado Fenológico: R5 En cuanto a plagas y enfermedades se observa la presencia del complejo de chinche con variados niveles de intensidad. En las variedades más susceptibles se comenzaron a observar los primeros síntomas de MOR.	El piso de rinde por el momento es de 10.000 kg/ha.		
Cerrito (Entre Ríos)	Desde el viernes 08 hasta la fecha se han registrado lluvias muy localizadas e intensas, Sumando desde 20 mm hasta 80 mm.	Los lotes se encuentran desde R5,5 hasta R7. En este momento se están realizando algunos controles de chinches y se está aplicando funguicidas en las más atrasadas ya que se están dando condiciones ambientales para aparición de enfermedades como mancha marrón. En la zona se detectó un caso de Roya. El estado general es muy variable en la zona, principalmente por la desuniformidad en las precipitaciones.	Las sojas de segunda están en R3 hasta R4. La presencia de orugas es escasa, a pesar de las lluvias continua la presencia de trips aunque en menor cantidad. Con estas lluvias han logrado cerrar el surco.	Se ha cosechado aprox. un 80 %. Se ha retrasado por las precipitaciones de estas últimas 2 semanas. Los rendimientos van desde 30 qq/ha (lotes afectados por granizo-viento) hasta 90 qq/ha (lotes de mejor características y paquete tecnológico medio-alto). El promedio y la generalidad esta en los 50-55 qq/ha		La cosecha de sorgo avanza lentamente dada las lluvias de estas semanas. Los sorgos sembrados temprano están rindiendo unos 55 qq/ha y han secado de manera uniforme. Los sembrados más tarde están panojados, en llenado de grano



Localidad	Estado Hídrico	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz de segunda	Sorgo granífero
JB Molina	El fin de semana anterior llovieron entre 5 y 30 mm.	Estado Fenológico R5 –R7. Se observan algunas chinches pero en niveles bajos. Los primeros lotes se esperan para la semana del 25/03.	Desde R3 a R5. Algunos lotes tienen ataques de isocas, principalmente Anticarsia. El estado general es bueno.	Hay muy poco, aún no se cosechó.	De Vt a R4. Los lotes más adelantados presentan ataque de isocas espiga. Se esperan rendimientos muy variables de 60 qq/ha a más de 100 qq/ha.	Está en grano pastoso. Muy buen estado general del cultivo.
San Pedro	Se registraron lluvias de 30 mm desde el viernes al domingo con mucho viento	Estado Fenológico R6 y R7, plagas se observan Chinche y orugas, y en cuanto a enfermedades algo de Septoria. Se comenzaron a cosechar algunos lotes.	Estado fenológico R6 los que están sobre colza y R4-R5 los que están sobre cebadas y trigos. El estado general del cultivo es muy bueno Hay baja presión de enfermedades, y en lo que se refiere a plagas, es muy alta la población de chinches y orugas que se ven, razón por la cual se están haciendo tratamientos.	95% de avance de la cosecha. Se observan rendimientos se de 70 a 90 qq/ha	Estado Fenológico, se encuentra en llenado de grano plagas, enfermedades, se observan pero no se realizan controles. Los rendimientos serían esperables, son de alrededor de 80 qq/ha	El estado general del cultivo es muy bueno. El mismo se encuentra en pleno llenado de grano.
Calchín Córdoba	Se registraron alrededor de 15 mm en estos días.	No se registran plagas de importancia económica. Se comenzó con la cosecha de algunos lotes con Rtos de entre 12 y 15 qq/ha.	Se encuentran llenando granos. Se ven Trips y algo de Chinche, no se realizan controles.	Se cosechó un 80 %, con rendimientos entre 60 y 85 qq/ha.	Llenando granos, no se registran plagas ni enfermedades de importancia.	Es muy heterogéneo, ya están todos granados, en distintos puntos de madurez los tempranos y llenando grano los tardíos.



Localidad	Estado Hídrico	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz de segunda	Sorgo granífero
Salto grande	Se registraron lluvias de 10 mm	Estado Fenológico, R6. Presencia de Anticarsia. Cercospora (mancha purpura) Se cosecho un lote enmalezado, con un rinde de 32 qq/ha, pero es una zona sin problemas de anegamiento.	Estado fenológico, R4. También se observa Anticarsia No es malo el estado general pero los lotes están desparejos, dentro del lote y entre lotes por las diferencias en fecha de siembra y lotes.	50% de avance de la cosecha. Los rindes van desde 60qq a 120qq.	Estado Fenológico, R1. Hubo alta presión de cogollero. Los rindes son difíciles de estimar debido a que hubo lotes resebrados y lotes más tardíos.	Estado Fenológico, grano duro. El estado general del cultivo es bueno.
Tortugas	Llovieron 6 mm en esta semana.	En Soja de primera el estado fenológico es R7 (inicio de maduración). Se observa un ataque de chinches que no ha sido intenso en esta zona. En cuanto a enfermedades se observa antracnosis, Septoria, Cercospora kicuchii. Aún no ha comenzado la cosecha.	La Soja de segunda se encuentra en R5, se observa un ataque de Anticarsia Bolillera, y chinches. En cuanto a enfermedades hay Septoria, Cercospora kicuchii y Bacteriosis. El estado general del cultivo es bueno, ha mostrado una interesante recuperación a partir de las últimas precipitaciones.	En maíz se lleva cosechado un 15% de la superficie, con un rendimiento promedio de 90 qq/ha.	El maíz de segunda presenta un estado general muy bueno, ha sufrido un intenso ataque del gusano cogollero, que ha sido controlado a través de los distintos eventos transgénicos, con diferente grado de éxito, y con aplicaciones de insecticidas. Con respecto a enfermedades se destaca el Tizón de la Hoja. Son esperables Rtos promedio de 80 qq/ha.	Con respecto a Sorgo granífero el estado general es bueno, se espera un rendimiento promedio de 65 qq/ha.



Localidad	Estado Hídrico	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz de segunda	Sorgo granífero
Rojas	Excelente registro de lluvias, entre 30 y 60 mm	Estado fenológico entre R6 R7 No empezó la cosecha. Comenzaría alrededor del 20/3. Rindes esperados entre 30 y 50 qq/ha	Estado Fenológico R4 y R5 Buen estado general. Presencia de Mancha ojo de rana y chinches.	5 % de avance de cosecha , rendimientos entre 90 y 110 qq	R4- R5 buen estado del cultivo. Rendimientos esperados entre 70 y 80 qq/ha	
Maciel	La última lluvia importante fue el 2 de marzo 37 mm. Luego entre el 9 y 11 llovieron 5mm. El estado hídrico en general es bueno.	La soja se encuentra entre llenado de granos y madurez comercial. Pocas plagas en los lotes, se podría citar el complejo de chinches. Hay presencia de enfermedades de fin de ciclo (septoria – Cercospora) También se observa muerte súbita en muchos lotes. Dos lotes cosechados 38 y 25 qq/ha.	Se encuentra llenando granos. Ha mejorado su estado general en los últimos 30 días. Todavía se observan defoliadoras, principalmente anticarsia y algo de chinches. También se observa el complejo de enfermedades de fin de ciclo	Aproximadamente el 70% con rendimientos entre 70 qq/ha y 110 qq/ha con un promedio de 85 qq/ha.	Se encuentra principalmente en llenado de granos. Han mejorado mucho en los últimos 30 días sobre todo los más tardíos. Pueden esperarse rendimientos de 70-80 qq/ha.	Estado Fenológico, entre llenado de granos y madurez comercial. El estado general es bueno. Pueden esperarse rendimientos entre 60-80 qq/ha.



Localidad	Estado Hídrico	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz de segunda	Sorgo granífero
Bombal	La última lluvia se registró el 09/03, el acumulado del mes es 27 mm	Estado Fenológico, desde R6 hasta madurez de cosecha. Se estima que la semana que viene si el tiempo lo permite estarían entrando a cosecha los primeros lotes.	Estado fenológico, desde R4 a R5, con presencia de chinches, anticarsia y bolillera que en algunos casos llegan a poblaciones para ser controladas. Aumento de incidencia de MOR y septoria. Se están terminando de tratar los lotes. Estado general de bueno a muy bueno según fecha de siembra.	Se ha cosechado aproximadamente un 5% con rindes entre 75 y 100 qq/ha	Estado Fenológico, desde inicios de llenado hasta grano pastoso. Graves problemas de Heliothis en maíces sin resistencia; alta incidencia de tizón y en menor medida roya en materiales susceptibles.	Estado Fenológico, desde grano pastoso hasta madurez de cosecha. Estado general bueno.
Arteaga	Se registraron lluvias de 25 mm Total marzo 39 mm	Estado Fenológico, R6-R7. Enfermedades como Cercospora, Septoria Se cosecharon los primeros lotes 2700- a 3000 kg/ha	Estado fenológico, R5-R6 plagas: chinches, aunque se han hecho pocos tratamientos	Avance cosecha 20% Rango de rendimientos de 8000 a 10000 kg/ha	Estado Fenológico, Llenado de granos Presencia de cogollero, se aplicaron insecticidas. En general presenta muy buen estado. Los rendimientos probables estarían en torno a los 5000-7000 kg/ha	Estado Fenológico, desde panojado (los que sufrieron estrés), a grano duro Comenzó la cosecha con rendimientos de 7000 kg/ha



Localidad	Estado Hídrico	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz de segunda	Sorgo granífero
Oncativo (Córdoba)	El día 13 del mes actual se registraron 17 mm de lluvia.	Los lotes de primera se encuentran en el estado R6 - R8, algunos se cosecharon y los rendimientos rondaron entre 25 y 30 qq/ha. No se encuentran plagas ni enfermedades fúngicas.	Los lotes de segunda fueron los más afectados por estos últimos 20 días de sequía, muchos abortaron vainas y hojas, bajando en gran medida el rendimiento esperado. Aquellos lotes que no se trataron con productos con residualidad presentan orugas defoliadoras y chinches. No hay enfermedades fúngicas por no haber condiciones predisponentes.	La mayoría se cosecho, con humedad aceptable y rendimientos que varían entre 50 qq/ha en zonas donde sufrió más la seca principalmente los lotes sembrados en setiembre o principios de octubre. Los lotes sembrados a mediados o fines de octubre tuvieron mejores rendimientos, rondaron los 70 y 100 qq/ha, también con humedad aceptable.	Los lotes sembrados a principio del mes de diciembre ya se encuentran con grano pastoso y con un número de hileras y de granos bastante bueno, probablemente alcancen el rendimiento potencial. El estado sanitario es muy bueno. Los lotes sembrados en la segunda quincena de diciembre probablemente no lleguen al rendimiento potencial, debido que los últimos 20 días de seca afectaron mucho el número de granos y peso de los mismos. No hay enfermedades fúngicas ni plagas.	Se encuentran en el estado fenológico de grano lechoso - Pastoso. En general los lotes se encuentran bastante buenos y Homogéneos en panojado. No se encontró mosquita y en algunas zonas hay daños por paloma.



Localidad	Estado Hídrico	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz de segunda	Sorgo granífero
Arrecifes	Lluvias: 3 mm. La tormenta del sábado 9, dejo como saldo: entre 40 y 70 mm, y muchos lotes de soja y maíz con daño de viento, pero sin piedra.	Se encuentra terminando el ciclo, en 12 días comienza la cosecha de los ciclos más cortos, sembrados temprano, el rendimiento probable sería de 3000 kg/ha. Ciclos largos en fines de R5 y se estiman rangos de rendimientos de 3500-3800 kg/ha.	Se encuentra en R5,5 , ya fumigadas por chinche y anticarsia. Las bajas temperaturas registradas acortaran el llenado, bajando a 1800, 2000 kg/ha los potenciales.	La cosecha recién comienza, la misma se ha demorado por la falta de piso. Buenos rindes, de 8000 a 10000 kg/ha.	En llenando de grano, en excelente estado, pero con gran expectativa por las bajas temperaturas. Con presencia de TIZON, pero en baja incidencia. Algunos con isoca de la espiga.	Llenando grano, en muy buen estado.
Armstrong	Hubo temporal por unos días que arrojaron bajo milimetraje (3-4 mm), no permitiendo adelantar las labores de recolección	Estado Fenológico: Desde R6 los lotes tardíos hasta madurez de cosecha, ya se comenzaron a cosechar un par de lotes con rendimientos de 30 qq/ha aproximadamente. Plagas: alguno de chinches en aquellas sojas tardías. Enfermedades: Se comenzó a visualizar algunas Manchas Ojo de Rana en lotes tardíos y variedades susceptibles, con baja incidencia y severidad.	Estado fenológico: Los lotes resembrados en R5 y aquellos lotes de segunda que no se tuvieron que resembrar en R 5,7 – R6. Plagas: Complejo de chinches y algo de Anticarsia. Enfermedades: Algo de MOR en variedades susceptibles, con baja incidencia y severidad. Estado general del cultivo es bueno, aunque sobre todo en aquellos lotes que tuvieron que resembrarse, las bajas temp. de los últimos días hacen disminuir aún más el potencial de rinde.	10% de avance de la cosecha: Rendimientos entre 100 y 115 qq/ha.	Estado Fenológico: Desde R4 a R5 en general, o sea grano lechoso y pastoso respectivamente. Plagas: Isoca de la Espiga El potencial no es muy alto, en general se puede esperar entre 50 y 60 qq/ha como un buen rendimiento.	Madures de cosecha. Estado general del cultivo: Es bueno. Los sorgos de 2° se encuentran atrasados, las bajas temperaturas han afectado la adecuada floración, retrasándola demasiado, con riesgo de afectarla alguna helada temprana cuando esté formando el grano.