

Informe de cultivo Semana del 13 al 18 de marzo de 2017.

Resumen

La **soja de primera** se encuentra entre R6 (máximo tamaño del grano) y R7 (comienzo de madurez). Se estima que la cosecha comience a fines de la semana que viene.

Se han registrado algunos datos de rendimientos muy buenos en la zona de Arteaga y Marcos Juárez con valores cercanos a los 5000 kg/ha. También se han cosechado algunos lotes afectados por granizo con rendimientos muy inferiores.



DM 3810 sembrada en fines de octubre para cosechar la semana próxima. Diego Perazzo AFA Totoras



Soja 1ra sembrada el 14/11/2016 Ing Agr Mauricio Pasquini AFA Villa del Rosario.

El cultivo de **Soja de Segunda** se encuentra entre los estadios R4 (vainas de 2 cm) a R6 (máximo tamaño de grano), debido a las diferentes fechas de siembra de la campaña. El grueso de los lotes se encuentra en R5-R5,5 (llenado de granos).

En cuanto a plagas se cita la presencia de complejo de chinches y defoliadoras tales como Anticarsia y Gata Peluda. En la mayoría de los casos en niveles poblacionales bajos.

Desde el punto de vista sanitario se observa la incidencia de Mancha marrón, Tizón de la Hoja, Mancha ojo de rana, Mildiu, Oídio, y Muerte súbita.



Soja de 2da sembrada a 35 cm en R5, llegando a R6- Diego Perazzo AFA Totoras

La cosecha de maíz se ha iniciado con los primeros lotes de materiales precoces y/o siembras tempranas. Los rendimientos obtenidos están levemente por debajo de los esperados, no obstante se espera que los próximos lotes presenten mejores niveles de productividad.

En el siguiente mapa puede observarse los datos obtenidos hasta el momento.



Cosecha maíz Zona Totoras- Diego Perazzo AFA Totoras

El **maíz de segunda** también presenta una heterogeneidad de situaciones, debido a que la fecha de siembra, se extendió, en algunos casos, hasta la tercera década de enero. No obstante la mayoría de los lotes se encuentra en la etapa de llenado presentando un estado general muy bueno. Solo se citan situaciones más preocupantes en algunas localidades de Córdoba como Calchín donde se requiere el aporte de lluvias para evitar mayores pérdidas de rendimiento.



Maíz 2da Fecha de Sbra 15 /12/2016 Ing Agr Mauricio Pasquini AFA Villa del Rosario.

Con respecto a plagas se cita la presencia de Cogollero y Oruga de la espiga. En el aspecto sanitario se observa Tizón y Roya.

Informe por Localidad

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz	Maíz 2da
Montes de Oca	Estado fenológico R5-R6. Se estima que, lo primeros lotes, se cosechen en 7-10 días.	Estado fenológico R5, Leve presencia de Chinchas y enfermedades (Cercospora principalmente)	Comenzó la cosecha de los primeros lotes, con rendimientos entre 85 y 100 qq/ha, entre 16,5 y 18% de humedad.	Estado fenológico V10 a R2. Estado general del cultivo Bueno a muy bueno. Presencia de isocas de la espiga (aún en materiales VT3) y leve presencia de tizón.

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz	Maíz 2da
Cañada Rosquín	Estado fenológico de fines de R5 a R6 Se estima comienzo cosecha fines de Marzo.	Estado fenológico R5, hay un grupo de lotes de siembra tardía (segunda quincena de Enero) que se encuentra en R3. Presencia de chinches y Anticarsia y algo Medidora. Presencia muerte súbita.	Comenzó la cosecha, no generalizada todavía. Estos primeros lotes con rendimientos de 6.000 Kg/ha y 20 puntos de humedad. Se esperan mejores rindes en los lotes que faltan.	En floración, estado bueno a muy bueno, presencia de isocas. Preocupación por probable aparición enfermedades fúngicas.
Marcos Juarez	Ya comenzó la cosecha en algunos lotes, con rendimientos entre 39 a 50 qq/ha, de todas formas el grueso de la misma se daría dentro de 7/10 días.	Estado fenológico, entre R3 a R5.5. Hay una gran diversidad de estadíos ya que el rango de fechas de siembra fue muy amplio, desde fin de noviembre hasta mitad de enero. Hubo algo de ataque de Bolillera que se controló normalmente y ya se realizaron los tratamientos preventivos de Funguicidas.	Comenzó la cosecha con rendimientos entre 95 a 120 qq/ha, con humedad de grano alrededor de 19/20 %. Por ahora son muy pocos lotes, en unos días se generalizará la cosecha.	Hay pocos lotes ésta campaña: la mayoría está llenando grano, en condiciones normales, con estado general: Muy bueno 50 %, bueno 40 % y regular el 10 % restante (por problemas de pérdida por anegamiento).
Casilda	Estado fenológico entre R6 y R7. Se estima que se cosechen lo primeros lotes en 10 días aprox.	Estado fenológico entre R5 y R6, hay presencia de chinches y algunas enfermedades como septoria, Mildiu y Cercospora.	Se probaron algunos lotes con una humedad de 18-20% y rindes de 90/95 qq/ha.	Estado fenológico desde R1 a R4 (grano pastoso) Estado general del cultivo es bueno. Hay presencia de Heliothis y Spodoptera (según los eventos). En cuanto a enfermedades se observa tizón y roya.

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz	Maíz 2da
Nogoya	Se encuentran los grupos más cortos R6 y los más largos R5. Se prevé que los primeros lotes estarán para cosechar el 10 de abril	Se encuentra entre R4 y R5. Las plagas que se encuentran son chinches y poca presencias de orugas. Presencia de Mancha marrón en el estrato inferior y se empezó a observar Cercospora kikuchii.	Se cosecharon los primeros lotes, el rendimiento de maíz se encuentra entre los 6000kg a 7000kg/ha promedio, habiendo lotes puntuales de 8000kg y como bajos 3000kg. La humedad de los granos es mayor a 14,5H° en la mayoría de los lotes.	El estado fenológico del maíz, se encuentran entre R1 y R3 dependiendo la fecha de siembra. El estado en general es de bueno a muy bueno. Hubo una alta presión de cogollero en el estado vegetativo.
Bragado-O Brien	Estado fenológico , el 80 % en R6 y un 20 en R5 a R5.5 Se estima, que se cosechen lo primeros lotes para los primeros días abril	Estado fenológico la mayoría se encuentra entre R4-R5. Presencia de gata peluda y chinche abajo del umbral por el momento y algo de barrenador del brote. Presencia de Septoria y en mayor incidencia Mildiu y Oídio.	Comenzó la cosecha. Los Maíces precoces en 80 qq/ha con que humedad de grano de 15-16. Con respecto a los ciclo completos hay muy pocos cosechados aún.	Estado fenológico llenado de granos. El estado general del cultivo es muy bueno con presencia de plagas y enfermedades y algo de roya
Rojas	Se encuentra entre R6 y R8. Se estima que comience la cosecha en una semana.	Se encuentra entre R5 y R6. Se observan problemas de Epinotia y Chinches en las más tardías y también enfermedades como MOR.	Comenzó la cosecha. Los rendimientos están alrededor de 100 qq/ha y la Humedad del grano en 20.	Se encuentra en R4 – R5. Presenta un estado general muy bueno y no hay problemas de plagas ni enfermedades.

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz	Maíz 2da
Serodino	Los lotes se encuentran entre R6 y R7, con muy buen estado general de cultivo. Se estima que los primeros lotes comiencen a cosecharse hacia fines del mes de marzo.	Los lotes se encuentran entre R5.5 y R6, con buen estado general de cultivo. En cuanto a las plagas, hay presencia del Complejo de Chinchas pero, en general, con niveles por debajo del umbral de control. Con respecto a las enfermedades, comienzan a notarse síntomas de Muerte Súbita, Cercospora y Mancha Ojo de Rana.	La cosecha lleva un 30% de avance, con rendimientos que oscilan entre 8.000 y 9.800 kg/ha, con humedades de grano de 17-19%.	Los lotes se encuentran entre V8 y Llenado de granos, en los lotes más avanzadas sembradas en diciembre. El estado general del cultivo en general es bueno - muy bueno. Con respecto a las plagas y enfermedades, solo puede citarse leve incidencia de Roya y Tizón, que justificaron el control químico en muy pocos casos.
Los Cardos	Se encuentran finalizando el llenado. Los primeros lotes se cosecharán en aproximadamente 15 días. Sectores bajos y con excesos hídricos están madurando en forma anticipada y desapareja	Estado fenológico R5-R6 y en floración las sembradas fin de Enero. La mayoría de los lotes fueron tratados y están libres de plagas	De a poco va comenzando la cosecha, la humedad no baja rápido y está alrededor de 17 – 18%. Los rindes están oscilando los 100 qq/ha pero todavía son pocos los lotes como para establecer una tendencia	Se encuentran entre comienzo de llenado y pre-floración los más tardíos. Excelente estado no sufrieron estrés hídrico y el ataque de cogollero fue bajo, baja aplicación de funguicidas.

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz	Maíz 2da
Justo Daract -San Luis	Estado Fenológico R5- R4 Se estima que la cosecha se inicie después del 15 de abril.	Estado fenológico, <i>R3 – R4, la presencia de plagas se reduce, a los ataques aislados de Chiche e isocas defoliadoras.</i>	En nuestra zona prácticamente no hay maíces de primera, hay pocos lotes los cuales se cosecharan luego de la soja.	El maíz de segunda se encuentra en llenado de grano, hay lotes en grano pastoso, y los menos en grano lechoso. Su desarrollo es excelente, se estima rendimiento promedios arriba de los 7500 kg, presenta ataque de roya los cuales no incidirán en el rendimiento.
María Juana	Se encuentran entre R5 y R7. Los primeros lotes comenzarían a cosecharse a fin de mes.	Se encuentran en entre R4 y R5,5. Algunos lotes tienen presencia de chinches e isocas y enfermedades foliares, principalmente mancha marrón.	Se comenzaron a cosechar los primeros lotes. Los rendimientos, de los lotes que no sufrieron anegamiento rondan los 100 qq/ha. La humedad de ingreso, en promedio es de 16 H°	Se encuentran entre V7 y R1. El estado general del cultivo es muy bueno. Con presencia de cogollero en la mayoría de los lotes.
Chañar Ladeado	Estado Fenológico. R6. Por estos días se están comenzando a cosechar los primeros lotes.	Estado fenológico R5. Presencia de plagas y enfermedades Complejo de chinches y gata peluda.	Recién se están empezando a cosechar los primeros lotes Con rendimientos de 100 a 125 qq/ha. La humedad de grano se encuentra entre 18/20 %	

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz	Maíz 2da
San Martín de las Escobas	En general los lotes de 1° van de R6 podemos ver que se puede cosechar algún lotes dentro de 20 a 30 días	Su fenología es alrededor de R5 se repararon algunos lotes por presencia de chinche	Se está cosechando con rendimientos de gran variabilidad incluso dentro del lote. De 3500 kg a 8000 kg, la humedad del grano de seco a 16%	Se encuentran en R1 a R2 con un estado general muy bueno. Dependiendo del material se aplicaron fungicidas por presencia de roya.
Pergamino Humedad edáfica: 60% a 70% de AU Fuente http://www.smn.gov.ar	Estado Fenológico. R6/R7. Se estima, que se cosechen lo primeros lotes para la Primera semana de abril.	Estado fenológico, R5.5/R6 Presencia de plagas, Chinchas en su mayoría Nezara V., Anticarsia gemmatalis, <i>Spilosoma virginica</i> , y enfermedades <i>Mancha marrón (Septoria glycines)</i> , <i>MOR (Cercospora sojina)</i> .	Comenzó la cosecha, con rendimientos entre 75 y 95 qq y humedad de grano de 16%-18%	Estado fenológico. R1/R5 Estado general del cultivo Bueno.
Villa María – Cba.	Estado Fenológico, se encuentran en R6 y R7. Se estima, que se cosechen los primeros lotes para principios de abril.	Estado fenológico, entre R3,5 a R5. Presencia de plagas en su mayoría orugas defoliadoras, junto con una baja presencia de chinche en estadios tempranos. Presencia leve de enfermedades en lotes sin tratamiento de fungicidas.	Comenzó la cosecha con promedios que van desde los 80 a 100qq/ha. La humedad varía entre el 15 y hasta 20%.	Estado fenológico entre R3 y R5. Estado general del cultivo de bueno a muy bueno. Con presencia de Roya común, que no justifico tratamientos.

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz	Maíz 2da
Cerrito	Estado Fenológico. R6-R7. Se estima, que se cosechen lo primeros lotes, la primera semana de abril.	Estado fenológico, R4-R5. Presencia de chinches y en algunos lotes poca cantidad de oruga. Enfermedades: septoria, muerte súbita y se detectó un lote con roya por lo que se intensifico el monitoreo, ya que las condiciones ambientales son altamente predisponentes.	Comenzó la cosecha, hace unos 15 días. Los rendimientos están más bajos de lo esperado, oscilan entre los 50-70 qq. /ha, donde la mayoría de los rendimientos se ubica cercano a los 60 qq/ha. La humedad de ingreso en general ronda el 15%, con mínimos de 14% y máximos de 17 %.	Estado fenológico. Llenado de grano – grano lechoso. Estado general del cultivo. Muy Bueno a Bueno.
Bombal	Estado Fenológico. gran parte entre R6 y R7, se estima que para fin de semana que viene podría estar entrando a cosecha algún lote aislado de fecha de siembra temprana y ciclo corto.	Estado fenológicos entre R4 Y R5, Septoria, Cercospora y MOR en baja severidad igualmente se estan terminado de realizar tratamientos preventivos combinados con el control de chinches cuya población vino en aumento en esta última semana.	Se ha cosechado algún lote aislado con 16% de humedad, con rindes de 8000 Kg/ha, el resto se mantiene entre 17 Y 18,5 %, con algo más de expectativas de rindes	Estado fenológico. Estado general del cultivo (Excelente, Muy Bueno, Bueno, Regular, Malo). Presencia de plagas y enfermedades. Maíz de segunda llenando granos, con muy buen estado general del cultivo. Algunos lotes se han aplicado fungicida para roya y tizón, cuyas enfermedades ya estaban presentes.

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz	Maíz 2da
Firmat	Estado Fenológico. entre R6 y R8. Hacia fin de marzo estaría comenzando la cosecha.	Estado fenológico, entre R5 y R6. Se observa en algunos lotes presencia del complejo de chinches pero en bajos niveles. Se estuvieron realizando en algunos lotes fungicidas.	Esta semana comenzó la cosecha de los primeros lotes. Rendimientos entre 85 y 105 qq/ha. Humedad entre 17,50 y 20%.	Muy poco en la zona.
Humboldt.	Estado Fenológico: R5,5 a R6. Los 1º lotes se van a cosechar a principios de abril.	Estado fenológico: R3 a R5. Con respecto a plagas chinches. Enfermedades: Cercospora kikuchii y muerte súbita.	Comenzó la cosecha con rendimientos cercanos a 8000 Kg/ha en promedio. La humedad entre seco a 16 % de humedad.	Estado fenológico: desde vegetativo a comienzo de llenado de granos. Estado general del cultivo bueno. Presencia de plagas mucha incidencia de cogollero esta campaña.
Oncativo - Córdoba	Los lotes que fueron sembrados fines de octubre – primera quincena de noviembre se encuentran en R6 – R7. De acuerdo al estado sanitario del lote y al grupo de madures de la variedad sembrada los primeros lotes se van a cosechar los últimos días de marzo.	El estado fenológico promedio de estos lotes es R3-R4, alguno que se haya podido sembrar en la primera quincena de diciembre puede estar en R5. Monitoreando se encontraban plagas como chinches y orugas; enfermedades como Mildiu, MOR y muerte súbita. La mayoría de los lotes se trataron en tiempo y forma.	Únicamente se han cosechado lotes de maíz golpeados por granizo. Con altas humedades de grano (18% - 21%).	El estado fenológico va desde Grano lechoso a Grano pastoso de acuerdo a las fechas de siembra desde 15 de diciembre a los primeros días de enero. El estado general es de muy bueno a excelente, principalmente los sembrados a mediados de diciembre, los más tardíos están muy buenos pero sufrieron un pequeño déficit hídrico.

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz	Maíz 2da
Bigand y subcentros	Estado Fenológico: R6 y R8. Se estima, que se cosechen lo primeros lotes dentro de 10 días.	Estado fenológico: R3 a R5. Presencia de plagas como Anticarsia, Spilosoma, y Chinchas para los cuales se estuvieron realizando tratamientos. Con respecto a enfermedades se observa incidencia de Phyllosticta, Septoria y MOR.	Comenzó la cosecha principalmente en los lotes dañados por Granizo, el rendimiento es muy variable de 40 a 90 qq/ha Con humedad de grano desde 14,5 a 19% H°. Los primeros datos de cosecha en lotes no afectados por granizo fueron de 110 qq/ha con 15% H°	Estado fenológico: Floración a Grano Lechoso. Estado general del cultivo Muy Bueno. Presencia de plagas como Cogollero e Isoca de la espiga.
Pilar - Cba Debido a escasas precipitaciones registradas en las últimas lluvias, en lotes de inferior calidad se observan daños en los cultivos.	Estado Fenológico R5-R6. Los primeros lotes, comenzarían a ser cosechados a principios de abril.	Estado fenológico R3 Sin presencia de plagas ni enfermedades.	Estado Fenológico: R2-R3. Estado general Bueno-Muy Bueno.	
Arrecifes	En promedio en R6, 15 días para cosechar los primeros lotes.	R5,5 , haciendo tratamientos para Anticarsia/Chinche y Triazoles por MOR.	Ingreso el primer lote 95 qq/ha, 16% de humedad.	Grano lechoso/pastoso, excelentes, con algunos tratamientos por Roya en materiales susceptibles.
Villa Eloisa	Estado fenológico de R6 a R7, comenzando la cosecha de los primeros lotes en unos 10 días.	Estado fenológico en R5, sin presencia importante de plagas ni enfermedades.	Se muestrearon los lotes más avanzados, arrojando un valor entre 19 y 20 H°, lo que hace suponer que la cosecha comenzaría entre mediados a fin de esta semana.	Maíz 2ª: los lotes se encuentran en llenado de grano, con un estado general muy bueno. Se visualiza presencia de tizón y roya con baja severidad, lo cual no hace necesario realizar tratamientos.

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz	Maíz 2da
Villa del Rosario	Estado fenológico. Máximo tamaño de grano, llenado y comenzando a virar al color amarillo. Se estima, que se cosechen lo primeros lotes aproximadamente para el 5 de abril.	Estado fenológico, plena formación de granos. Con respecto a plagas se estan aplicando los últimos lotes con insecticidas para chinches y defoliadoras (estas últimas comiendo vainas)	Aun no comenzó la cosecha	Estado fenológico. Pleno llenado estado general del cultivo muy bueno. Algunos híbridos fueron tratados con funguicidas por la presencia de Tizón, pero en lotes puntuales
Maciel	Fenológicamente se encuentra entre máximo tamaño de semilla y madurez comercial los lotes más adelantados. Los primeros lotes se estiman para la última semana de marzo. El grueso para la primera quincena de abril.	La soja de segunda se encuentra en llenado de granos. Sigue la presencia de chinches y enfermedades de fin de ciclo (Cercospora y Septoria)	La cosecha de maíz comenzó pero se encuentra demorada por condiciones climáticas, de piso y caminos en mal estado. Los primeros rendimientos se encuentran en torno a los 80 qq/ha. Humedad de cosecha entre 15 y 18%	Se encuentra en llenado de granos. Estado general del cultivo muy bueno.
Armstrong	Estado fenológico de R6-7. Se estima que la mayoría de los lotes se cosecharán a partir del 25 de marzo. Solo se cosecharon algunos lotes afectados por granizo y problemas de enfermedades de raíz y tallo.	Estado fenológico R4-5-6. En cuanto a las plagas se observa presencia del complejo de Chinches y Anticarsia. Las enfermedades presentes son mancha marrón, mancha ojo de rana, mancha purpura entre otras.	Se cosecharon los primeros lotes con humedad de alrededor del 16 a 17%. Con Rindes que rondan entre los 90 a 100qq/ha.	Estado fenológico R2-3. Estado general del cultivo es muy bueno. Se observa presencia de Helicoverpa y Spodoptera. En cuanto a enfermedades la de mayor preponderancia es Tizón.

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz	Maíz 2da
Salto Grande	El grueso de los lotes están en R7. La semana que viene se cosecharán los primeros lotes pero son lotes puntuales. El comienzo de la cosecha fuerte será la otra semana.	Estado fenológico, están en R6, en general con un excelente estado y con un muy buen potencial de rendimiento. Se han realizado controles en las últimas semanas para el complejo de chinches y también para anticarsia, en la mayoría de los casos acompañadas estas con funguicida por la alta presencia de Cercospora.	La cosecha tomó intensidad el pasado lunes, con humedades que van de los 16.5 a 18 %, en la zona llovieron entre 20 y 25 mm con lo cual el regreso a los lotes va ser progresivo ya que se venía con lo justo en los pisos. En cuanto a los rendimientos se ve que están un poco por debajo de lo que se esperaba hay lotes de 67 qq/ha a 95 qq/ha. La superficie cosechada es del orden del 10%.	En general están con un excelente estado, en cuanto al estado fenológico se observa, desde floración a grano lechoso sin problemas en cuanto a plagas y enfermedades.
Bell Ville	Se encuentran entre R7 y R8. Algunos lotes de grupos más cortos ya han sido cosechados con rendimientos alrededor de los 48 qq/ha y otros afectados por el granizo que se adelantaron con rindes bajos.	Estado fenológico entre R5 y R6. Se realizaron aplicaciones para controlar complejo de chinches y anticarsia dados a que los valores superaban los umbrales para la aplicación.	Comenzó la cosecha, los primeros lotes por términos logísticos y bonificaciones en las condiciones comerciales se cosecharon con una humedad entre 17-18%. Los rindes son variables mínimos de 80 qq/ha a 120 qq/ha máximos. La media se está ubicando alrededor de los 95 qq/ha.	El estado es de muy bueno a excelente su estado entre R1 y R2. En sanidad se detecta roya en la mayoría de los materiales con valores superiores a umbrales de aplicación en ciertos lotes.

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz	Maíz 2da
Alcorta/Carreras	Estado Fenológico: R6 a R7. De tener buen tiempo, la semana entrante se estarían cosechando algunos lotes muy puntuales.	Estado fenológico R4 A R5.5. Presencia de plagas: En los últimos días se detectaron lotes con Anticarsias y/o complejo de chinches, motivo por el cual se debieron aplicar insecticidas. Presencia de enfermedades, principalmente mancha marrón, tizón de la hoja y muerte súbita.	La cosecha aun no comienza. Los análisis de humedad en grano realizados en los últimos días arrojan resultados de entre 18 y 22 %.	Estado fenológico: R1 a R4. Estado general del cultivo: Excelente a Muy Bueno.
Maggiolo	La mayoría se encuentra en R7. La cosecha podría estar comenzando para fin de mes.	Estado fenológico, se encuentran en R5, R5.5. Se ve algo de muerte súbita, septoria, bacteriosis. Plagas Chinche, y gata peludas en umbrales bajos	Los rindes de los primeros lotes ronda los 9000 kg/ha. La humedad oscila entre 16.5 y 17.	Se encuentran en pleno llenado. El estado general es bueno.
Arteaga	Fenológicamente se encuentran en R6-R7. Se comenzaron a cosechar los primeros lotes con rindes muy buenos (alrededor de 50 qq/ha), el grueso del comienzo de la cosecha se espera para fines de la semana que viene.	Fenológicamente se encuentran en R4-R6. Con respecto a plaga se observa muy baja presencia de Lepidópteros y chinches ya que se realizaron las aplicaciones correspondientes; en cuanto a enfermedades se observa mancha marrón y Tizón Foliar.	Comenzó la cosecha de Maíz con rindes entre 90 y 125 qq/ha con humedades entre 15,5 a 19 %.	Fenológicamente se entran en V10-R1. El estado general de cultivo es muy bueno. En cuanto a plagas se observa presencia de isoca de la espiga en algunos lotes. Con respecto a enfermedades no se observa por el momento.

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz	Maíz 2da
Calchín, Cba.	<p>Estado Fenológico. R6-R7</p> <p>Se esperan los primeros lotes para dentro de 20 días aprox.</p>	<p>Estado fenológico</p> <p>La gran mayoría se encuentra entre R4 - R5</p> <p>Presencia de plagas y enfermedades</p> <p>En una parte de los lotes hay presencia de oruga de las leguminosas afectando las hojas superiores del cultivo.</p> <p>No se detectan niveles de chinche que alcancen el umbral. Dado la gran falta de lluvias en la zona no hay desarrollo de enfermedades que necesiten aplicaciones para su control.</p>	<p>Aún no comenzó la cosecha, está por arrancar. La humedad aún ronda los 17 - 18 puntos.</p>	<p>Por el atraso en la fecha de siembra hay desde lotes en Vt- R1 hasta Grano Pastoso. Estado general del cultivo es regular. Las condiciones fueron excelentes hasta hace 20 días, ahora hace 2 semanas que no llueve y no dan lluvias por 10 días. Se esperan mermas muy importantes de rendimiento para todo lo de 2da y tardío. Muy poca presencia de enfermedades por las temperaturas frescas y bajas precipitaciones.</p>
Labordeboy	<p>La mayoría de los lotes se encuentran en R6-R7 se empezaría a cosechar los primeros lotes la semana que viene.</p>	<p>Los lotes se encuentran en R4-R5 con algo de chinches y medidoras debajo del umbral.</p>	<p>Se empezó a cosechar los primeros lotes con rindes promedios de 105-115 qq con humedad entre 16-18 Tº.</p>	<p>No hay en la zona</p>