

Informe de cultivo semana del 11 al 16 de Enero de 2016.

Resumen

En líneas generales la situación hídrica de la campaña continua siendo favorable, con reservas que permiten, al menos por el momento, afrontar la alta demanda por evapotranspiración propia de esta época del año.

Como toda generalidad existen excepciones tanto por las situaciones de excesos, como de déficit.

Mientras existen zonas con importantes áreas anegadas y por ende improductivas para esta campaña, en algunas localidades de Entre ríos y Centro de Córdoba se esperan la ocurrencia de lluvias, que permitan cubrir las necesidades en este período crítico para la definición de componentes de rendimiento.



Áreas Anegadas Zona de influencia Marcos Juárez- Ing Agr J. Pablo Colomba

El cultivo de **maíz** se encuentra fenológicamente en el estado de llenado de granos, con los componentes de rendimiento en parte ya definidos.

Según la apreciación del Departamento Técnico de AFA, la situación general del cultivo puede caracterizarse mayormente, como de Muy bueno a Excelente.



En cuanto a plagas se cita la presencia de oruga de la espiga (*Heliothis zea*). Sanitariamente hay presencia de Roya y Tizón, aunque no se han hecho aplicaciones de fungicidas.

El **maíz de segunda** se encuentra entre V6 y V8, en general con buenas condiciones para el desarrollo. Hay zonas donde la siembra ha sido más reciente o inclusive no ha podido sembrarse. Por estos días se han estado realizando, aplicaciones de fertilizantes nitrogenados.



Maíz 2da Ing Agr Guillermo Gianinetto AFA Humboldt

Como plaga principal se cita la presencia de cogollero, sobre todo en materiales con eventos que no controlan esta plaga.

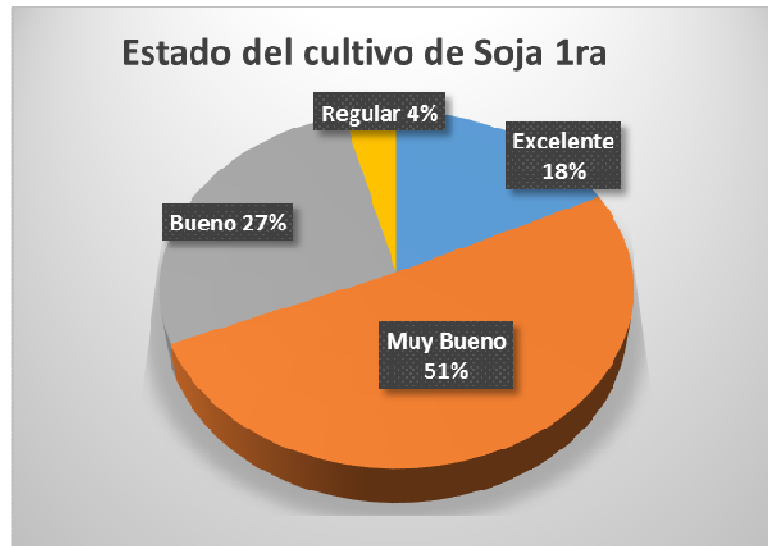


Izquierda Presencia de Cogollero. Ing. Agr. Mauricio Pasquini AFA Villa del Rosario- Derecha Cogollero en Maíz 2da con evento HX. Ing Agr. Guillermo Gianinetto AFA Humboldt

Con respecto al aspecto sanitario, por el momento no se registran inconvenientes.

Considerando tanto el maíz de 1ra como el tardío y de segunda, la merma de superficie de maíz con respecto al año pasado, sería de alrededor del 35%.

El cultivo de **soja de 1ra** se encuentra en general en R3, con un estado general que puede caracterizarse como figura en el siguiente gráfico



Soja 1ra Zona Humboldt Ing Agr Guillermo Gianinetto AFA Humboldt

Con respecto a plagas cabe destacar la presencia de Barrenador del Brote (*Epinotia Aporema*), el cual en los últimos años, se comporta como una plaga esporádica; el complejo de defoliadoras en estadios larvales iniciales, y la incidencia de Chinchas que probablemente implique la aplicación de insecticidas hacia la próxima semana.



Presencia de Desoves y adultos de chinche. Ing Agr David Damico AFA Bellville



Medidora soja Ing Agr Mauricio Pasquini AFA Villa del Rosario

Desde el punto de vista sanitario es generalizada la presencia de Mancha marrón en el tercio inferior de la planta. Se cita además la presencia de *Phyllosticta*, *Micromancha* y *Mildiu* pero en formas puntuales.



Micromanchas en soja- Ing Agr Augusto Pierucci- AFA Salto Grande

Ya ha comenzado la aplicación de funguicidas y se intensificarían los tratamientos hacia la semana que viene, en forma conjunta con insecticidas

Uno de los mayores condicionantes del cultivo de soja por estos días, es la presencia de malezas resistentes que generan inconvenientes en el manejo y preocupantes incrementos en los costos de producción.



Amaranthus en soja de 1ra- Ing Agr Mauricio Pasquini- AFA Villa del Rosario



Lote con Alta infestación de Amaranthus Resistente- Ing. Agr. Omar Lombardo AFA Las Rosas

La **soja de segunda** se encuentra en general en estadios vegetativos V2 a V6. El estado del cultivo es bueno aunque con algunos síntomas de amarillamiento en zonas de excesos hídricos. La situación de plagas en este cultivo es coincidente con la descrita para la soja de primera.

El cultivo de **sorgo** se encuentra mayormente en el estadio de panoja embuchada, el 80 % de los lotes presentan una situación de Buena a Muy Buena. En general no hay inconvenientes de plagas ni enfermedades que requieran de la aplicación de terapicos.



Sorgo Sembrado a fines de septiembre Zona Humboldt Ing Agr. Guillermo Gianinetto- AFA Humboldt

El cultivo de **girasol** se encuentra entre fines de floración y madurez fisiológica a muy pocos días de iniciar la cosecha. El estado general del cultivo es de bueno a muy bueno. Se han empezado a cosechar los primeros lotes en la zona de Humberto Primo con rendimientos entre 24 a 30 qq/ha.

Informe por Localidad

Localidad	Maíz	Soja	Sorgo	Girasol
<p>Maggiolo Con las últimas precipitaciones los perfiles se encuentran totalmente saturados, con anegamientos en las zonas más bajas de los lotes.</p>	<p>Maíz de 1º, se encuentra en pleno llenado. Se observa la presencia de roya en materiales susceptibles Maíz de 2º, se encuentran en V6-V8. Variación de superficie respecto al año anterior; Maíz 1º -20% Maíz 2º +10% El estado general del cultivo es muy bueno.</p>	<p>Soja 1º; Las más adelantadas sembradas la primer quincena de octubre se encuentran en R3. Los lotes sembrados en noviembre se encuentran en R1-R2 En cuanto a Plagas y enfermedades se observa algo de chinches, barrenador del brote y medidora. El estado general es de bueno a muy bueno, presentando manchones en algunos lotes característicos del anegamiento. Soja 2º; Se encuentran en V4-V6. El estado general en los lotes altos es bueno, en lotes un poco más bajos presentan un amarillamiento generalizado debido a la saturación constante del perfil.</p>		
<p>Las Rosas Perfil Hídrico Saturado</p>	<p>Maíz 1ra Pleno llenado de grano, Excelente Estado. Maíz 2da Poca superficie, lotes enmalezados, Estado Fenológico entre v2 y V6</p>	<p>Soja 1ra Lotes desde V6 a R4. Estado general Excelente. Solo presencia de algunas orugas medidoras pero en baja cantidad, Presencia de Chinches Soja 2da Desde V2 a R1, excelente crecimiento, lotes desmalezados</p>		

Localidad	Maíz	Soja	Sorgo	Girasol
<p>Los Cardos El perfil hídrico está saturado en la mayoría de los lotes</p>	<p>Maíz 1ra Está completando llenado de granos No hay presencia de enfermedades ni plagas Excelente</p> <p>Maíz 2da Estan en vegetativo, todavía hay algunos lotes que no pudieron sembrarse. Por el momento no presentan plagas ni enfermedades La superficie de Maíz se redujo en cerca un 50 %, y el de Segunda representa un 20 % del de siembra temprana</p>	<p>Soja 1ra Están próximas a R3, está aumentando la presencia de chinches. El complejo de isocas sigue sin incidir en esta campaña. El principal problema sigue siendo el control de malezas resistentes Excelente estado</p> <p>Soja 2da Vienen con menor desarrollo que otros años debido a los excesos hídricos y atraso en el control de las malezas.</p>	<p>Los pocos lotes sembrados están panojando y el estado es Excelente</p>	<p>No se sembró por esta zona</p>
<p>Armstrong El perfil hídrico se encuentra saturado luego de las últimas precipitaciones registradas, las que alcanzaron los 180 mm en los últimos 15 días.</p>	<p>Maíz 1ra Estado fenológico: grano lechoso-pastoso. Presencia de Isoca de la espiga y Cogollero pero sin alcanzar los umbrales para su control. No se realizaron aplicaciones de fungicidas. El estado general del cultivo es bueno a muy bueno.</p> <p>Maíz 2da Estado fenológico de V3 a V7. Respecto al año pasado se estima un 30% menos de superficie sembrada con maíz.</p>	<p>Soja 1ra Estado fenológico: R3-4. En cuanto a las plagas, se comenzó a observar presencia de Rachiplusia nu, Helicoverpa gelotopoeon, Anticarsia gemmatalis y Epinotia aporema. Pero aún no se alcanzaron los umbrales para su control, sin embargo se han realizado aplicaciones preventivas con insecticidas selectivos y residuales. Además se observó presencia del complejo de chinches. Estado general del cultivo de bueno a muy bueno.</p> <p>Soja 2da Estado fenológico: V5 a R1. Presencia de mancha marrón en el tercio inferior. El estado general del cultivo es bueno y de regular a malo en zona de bajos.</p>	<p>Estado fenológico: Gano lechoso-pastoso. En cuanto a las plagas no se realizaron aplicaciones. Las enfermedades observadas son: Mildiu y bacteriosis. Estado general del cultivo va de bueno a muy bueno.</p>	

Localidad	Maíz	Soja	Sorgo	Girasol
<p>Bigand y subcentros. El perfil hídrico se encuentra en general a Capacidad de campo y zonas con exceso de humedad.</p>	<p>Maíz 1ra: Estado fenológico: de grano lechoso a pastoso. Presencia de plagas hay Heliothis zea. Enfermedades: hay Roya y Tizón en la mayoría de los lotes. Estado general del cultivo es Muy Bueno, salvo sectores donde el exceso de agua no permitió el normal desarrollo del cultivo.</p> <p>Maíz 2da: Estado fenológico: V4 – V5. Presencia de plagas: se observa ataque de Cogollero en casi todos los híbridos, salvo los Viptera donde el daño es menor. Se estima que la variación final de superficie (Maíz 1ra + Maíz2da) con respecto al año pasado es de un 30-35% menos.</p>	<p>Soja 1ra: Estado fenológico: desde V6 a R3, debido a las diferentes fechas de siembra. Presencia de plagas: se observa alguna bolillera, Loxostege, medidora, chinche de los cuernos y en algunos lotes Epinotia. Enfermedades: incidencia de 100% de mancha marrón. Estado general del cultivo Muy bueno, aunque hay zonas con problemas de crecimiento debido a excesos hídricos. En general se observa muchos problemas de enmalezamiento con Chloris, Yuyo colorado y Sorgo Alepo.</p> <p>Soja 2da: Estado fenológico V4. Estado general del cultivo muy bueno.</p>	<p>Estado fenológico V6 ha Panojado. Presencia de plagas: Cogollero para el cual se realizaron aplicaciones para el control. Estado general del cultivo Muy bueno</p>	

Localidad	Maíz	Soja	Sorgo	Girasol
<p>Bombal. El perfil hídrico se encuentra con recarga completa y saturado en muchas situaciones</p>	<p>Maíz 1ra En estados desde floración hasta granos pastoso. Algo de Heliothis, menor que otros años. Alta incidencia y severidad de roya en materiales susceptibles. Estado general del cultivo muy bueno.</p> <p>Maíz de 2° estados desde V2 hasta V6. Por el momento sin plagas ni enfermedades importantes. En la sumatoria tanto de primera como de segunda, la superficie de maíz disminuyó un 40 % con respecto a la campaña anterior.</p>	<p>Soja 1° desde R1 A R3. Se está viendo presencia por debajo del umbral de Epinotia, y va en aumento la población de medidora, 5-6 larvas L1 L2/mt. Estado general del cultivo muy irregular, desde excelente en lotes de loma, a regular a malo en bajos con encharcamientos. Enfermedades principalmente mancha marrón en alta incidencia</p> <p>Soja 2da desde V2 a V4 hasta lotes que no se pudieron sembrar todavía y algunos se perdieron en su totalidad por excesos hídricos. Estado general del cultivo bueno. Misma población de medidora.</p>	<p>Los pocos lotes sembrados están en inicio de panojado. Regular estado del cultivo.</p>	<p>No se sembró en la zona</p>
<p>JB Molina Lluvias en la semana: 30mm. El perfil venía con muy poca humedad debido a que, en la zona, las precipitaciones anteriores fueron muy escasas.</p>	<p>Maíz 2da Estado fenológico V6, comienzan los primeros ataques de cogollero. Respecto al año pasado disminuyó un 15%.</p>	<p>Soja 1ra Estado fenológico R1. Muy poca incidencia de lepidópteros (medidora, barrenador del brote en lotes puntuales). Estado general del cultivo Bueno.</p> <p>Soja 2da Estado fenológico V5. Libre de plagas y enfermedades. Estado general del cultivo Bueno. Solo faltaba agua, con la lluvia de la semana se espera mejore el estado general.</p>	<p>Estado fenológico llenado de granos. No se observan plagas ni enfermedades en importancia. Estado general del cultivo Muy bueno.</p>	

Localidad	Maíz	Soja	Sorgo	Girasol
<p>Totoras El perfil Hídrico está en muy buenas condiciones hacia el Sur y con Falta de agua hacia el Norte.</p>	<p>Maíz 1ra Se encuentran entre R2 y R4 en muy buenas condiciones generales. En algunos materiales se observó algo de Roya y algunas Manchas por Tizón. Maíz 2da Desde emergencia a V8-V9. Para los maíces con eventos, no se están observando plagas ni enfermedades. Algunos lotes de Maíces sin eventos con control de Cogollero</p>	<p>Soja 1ra Se encuentran entre R2 y R4 en muy buenas condiciones generales. Es de destacar la presencia de chinches (Dichelops y Edessa) más temprano a lo normal. También se observa de 4 a 6 medidoras en L1-L2 y con incrementos de adultos en trampa de Luz, por lo que es de esperar un aumento en la población en la próxima semana. Como enfermedades solo se observa Septoria en hojas inferiores. Comienzan los tratamientos con fungicidas e insecticidas. Soja 2da Se encuentran entre V6 y R2. Sin plagas ni enfermedades, algunas ya cerraron el surco y a las más atrasadas se les está haciendo la última aplicación de herbicida. Se perdieron algunos sectores bajos por anegamientos.</p>	<p>Muy pocos lotes sembrados. Generalmente en sectores marginales. Se encuentran en V9 – V10 en buenas condiciones generales</p>	-
<p>Villa Eloisa El perfil en esta zona está bien salvo los bajos que estan saturados</p>	<p>Maíz 1ra Estado Llenado de grano. Sin plagas. En general su estado es muy bueno a excelente. Maíz 2da inicio de floración. Sin plagas. La variación de siembra un 35 a 40% menos que la campaña anterior</p>	<p>Soja 1ra Estado fenológico entre R3 a R1 Sin enfermedades importantes. Algunos lotes se ve mildiú. Presencia de Rachiplusia sin necesidad de control a la fecha. Estado general muy bueno a excelente Soja 2da Estado fenológico vegetativo a R1. Sin plagas, paso un ataque de Megascelis que obligó a aplicar en algunos lotes. Sin enfermedades. Estado general bueno con falta de stand de plantas</p>		

Localidad	Maíz	Soja	Sorgo	Girasol
<p>Serodino El Perfil Hídrico se encuentra en buenas condiciones. Las precipitaciones del día martes 12/01 arrojaron 10 mm.</p>	<p>Maíz 1ra Los lotes se encuentran finalizando el Llenado de granos (grano lechoso-pastoso), con muy buen estado general de cultivo. Los lotes no presentan plagas. En cuanto a enfermedades, solo hay presencia de Tizón y Roya pero con bajos parámetros de Intensidad y Severidad.</p> <p>Maíz 2da Los lotes se encuentran en V4-V5, con muy buen estado general de cultivo. Sin presencia de enfermedades, y en cuanto a plagas solo hay presencia de Gusano Cogollero en bajas poblaciones, sin necesidad de tratamientos de control hasta el momento. La variación final de superficie sembrada en cuanto a la campaña pasada fue una reducción del 25%.</p>	<p>Soja 1ra Los lotes se encuentran entre R2 y R4, con buen estado general de cultivo. En cuanto a plagas presentes, los niveles poblacionales de Isocas son bajos hasta el momento. En los primeros días de Enero hubo un ataque de Epinotia Aporema, sectorizado a una zona de pasturas, que justifico varios controles químicos. Los lotes presentan bajos niveles de enfermedades foliares, solo Mancha Marrón en hojas basales.</p> <p>Soja 2da Los lotes se encuentran en R1-R2, con muy buen estado general de cultivo. Aún no hay presencia de plagas ni enfermedades.</p>	<p>Los lotes se encuentran en general en la etapa de fin de macollaje, con muy buen estado general de cultivo. Aun no presentan plagas ni enfermedades.</p>	<p>No se ha realizado en la zona de influencia.</p>

Localidad	Maíz	Soja	Sorgo	Girasol
Cañada de Gómez El perfil hídrico de los suelos de la zona están con muy buena reserva de humedad, llovieron 90 mm en lo que va del año.-	Maíz 1ra El estado fenológico del maíz es de grano pastoso. No hay presencia importante de plagas ni enfermedades, el estado general del cultivo es de bueno a muy bueno. Maíz de 2°: el estado fenológico es V7-V8, por el momento no hay presencia importante de plagas ni enfermedades, el estado general por el momento es bueno. La disminución de maíz en la zona con respecto al año pasado es de un 60 %	Soja 1ra: El estado fenológico de es muy variable pero va de R1 a R3, por el momento no hay presencia importante de plagas ni enfermedades, solo comienza a verse algunas orugas medidoras que no obligan a hacer tratamientos. El estado general del cultivo es muy bueno.- Soja 2da: la soja de segunda se encuentra en V6/V7 , no presentan problemas de plagas ni enfermedades, el estado general del cultivo es de regular a bueno, dado que muchos lotes presentan fallas de nacimiento por condiciones de siembras de excesos de humedad.	No hay muchos lotes de sorgo sembrados en la zona, los pocos que hay ya están panojados y se los ve buenos.-	No hay lotes
Chañar Ladeado Perfil Saturado, con muchas partes muy anegadas.	Maíz 1ra Estado fenológico. Llenado de granos Sin plagas ni enfermedades. Hay lotes muy buenos, lotes buenos y lotes con mucho anegamiento. Maíz 2da Estado fenológico, 8 hojas, sin plagas ni enfermedades. La variación final de superficie (Maíz 1ra + Maíz2da) con respecto al año pasado es de un 50 % menor	Soja 1ra Estado fenológico R3, sin plagas ni enfermedades, sólo algo de Septoria, hay lotes muy buenos, lotes buenos y lotes anegados. Soja 2da Estado fenológico R1, sin plagas ni enfermedades, están en muy buen estado general.		

Localidad	Maíz	Soja	Sorgo	Girasol
<p>Alcorta. Perfil hídrico: Algunos sectores bajos se encuentran anegados o saturados. Los lotes altos y con pendiente están en óptimas condiciones.</p>	<p>Maíz 1ra Estado fenológico: Grano lechoso-Grano pastoso (R2-R3). Presencia de plagas: Se observa una cantidad considerable de orugas de la espiga (<i>Heliothis zea</i>), junto a una gran cantidad de chiches también en las espigas. Enfermedades: Se puede ver tizón y roya, en mayor medida en lotes con deficiencias de nitrógeno y variando en relación al tipo de híbrido, pero sin comprometer el cultivo por el momento. Estado general del cultivo: Bueno-Muy bueno</p> <p>Maíz 2da Estado fenológico: V4. En la gran mayoría de los lotes se encuentran ataques de cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>). La variación final de superficie con respecto al año pasado: En maíz de primera disminuyo en un 40% y en maíz de segunda un 30%.</p>	<p>Soja 1ra Estado fenológico: R1 a R3. Se pueden detectar orugas de varios tipos; bolillera (<i>Helicoverpa gelotopoeon</i>), medidora (<i>Rachiplusia nu</i>) y <i>Loxostege (Achyra bifidalis)</i>, pero en cantidades que no superan los umbrales de daño para justificar un control. Si bien no hay enfermedades que se hagan presentes con una severidad e incidencia importante se pueden detectar varias, tales como MOR (<i>Cercospora sojina</i>), Muerte repentina (<i>Fusarium solani</i>), Tizón de la hoja (<i>Cercospora kikuchii</i>) y mancha marrón (<i>Septoria glycines</i>). Estado general del cultivo: Muy bueno-Bueno.</p> <p>Soja 2da Estado fenológico: V3-R1. La situación sanitaria es similar a la de la soja 1ra. Estado general del cultivo: Bueno- Muy bueno.</p>	<p>Estado fenológico: Floración. Estado general del cultivo: Muy bueno</p>	

Localidad	Maíz	Soja	Sorgo	Girasol
<p>Marcos Juárez</p> <p>El perfil hídrico se encuentra en un 80% de Capacidad de Campo en promedio y zonas con lotes anegados</p>	<p>Maíz 1ra Estado fenológico: Mayoría de lotes entre R3-R4 (lechoso a pastoso). Baja presencia de isoca de la espiga y poca incidencia de Roya de la Hoja. Estado general del cultivo: Bueno a Muy Bueno</p> <p>Maíz 2da Lotes desde V2 a V7. La variación del área sembrada con Maíz (1º y 2º) respecto de la campaña anterior estimamos fue de un 35 a 40% menor.</p>	<p>Soja 1ra: Gran diversidad de estadios fenológicos, desde vegetativos tempranos (V3-V4) hasta lotes ingresando en Período Crítico (R3-R4), con baja presencia de insectos, incidencia mínima de mancha marrón y gran cantidad de lotes con presencia de malezas problema (Amaranthus, Gramíneas RR, Rama Negra). Estado general del cultivo: Bueno</p> <p>Soja 2da: La mayoría en estados vegetativos o reproductivos tempranos (R1) Sin presencia de plagas ni enfermedades. Estado general del cultivo: Bueno</p>	<p>Cultivo con superficie mínima en la zona de influencia del CCP</p>	<p>No hay lotes en la zona de influencia del CCP</p>
<p>María Juana</p> <p>El perfil hídrico se encuentra con buena humedad, pero con algunas zonas anegadas.</p>	<p>Maíz 1ra Se encuentran entre R2 y R4. Estado general muy bueno. Baja presencia de plagas y enfermedades.</p> <p>Maíz 2da Se encuentran entre V2 y V4 por el momento sin presencia de plagas ni enfermedades. La superficie de siembra de maíz, bajo un 20 % con respecto a la del año pasado.</p>	<p>Soja 1ra Se encuentran entre R2 y R4. Comenzaron a tratarse algunos lotes por presencia de isocas y a otros les están haciendo tratamientos de fin de ciclo. El estado general del cultivo es muy bueno.</p> <p>Soja 2da Se encuentran entre V2 y V6. Comienza a haber algunas isocas. El estado general del cultivo es bueno.</p>	<p>Se encuentran entre V6 y V8. No hay presencia importante de plagas ni enfermedades. En general los lotes se encuentran en muy buen estado.</p>	<p>Sin lotes en la zona</p>

Localidad	Maíz	Soja	Sorgo	Girasol
<p>Justo Daract (San Luis)</p> <p>En cuanto a estado de los suelos los mismos están en capacidad de campo En general la zona fue afectada por granizo provocando daños en algunos lotes.</p>	<p>Maíz 1ra Se encuentran actualmente en floración con un rinde estimado de 5.000 kg/ha</p> <p>Maíz 2da En estado vegetativo entre V1 a V7 con rinde estimado de 7.000 kg/ha. Plagas presencia de cogollero. El Maíz ha disminuido un 25% aproximadamente a comparación de la campaña 2015/2016</p>	<p>Soja 1ra Se encuentra en estado R1. Los lotes sembrados si bien demuestran un buen desarrollo debido a las abundantes lluvias, también presentan problemas en cuanto al control de <i>Amaranthus palmeri</i></p> <p>Soja 2da en estado VI-V4 ,</p>	<p>En esta campaña aumento su superficie sembrada con una estimación de rinde de aproximadamente de 5.500-6.000 kg/ha.</p>	
<p>Salto Grande El perfil hídrico está bien, fue oportuna la lluvia del 12/1, sobre todo para los lotes de inferior calidad ya que comenzaban a tener síntomas de estrés.</p>	<p>Maíz 1°: En su mayoría están en R4 grano pastoso su estado es excelente, mejor que el año anterior.</p> <p>Maíz 2°: Se notó mejor performance de los preemergentes, buenos nacimientos y los más adelantados en V7 y algún lote emergiendo. Menor presión de plagas que el año anterior en lo que respecta a cogollero, aunque el 90 % de la superficie sembrada es VT3 PRO.</p>	<p>Soja 1°: el cultivo en general está muy bueno y se encuentra entre R2-R3. Con respecto a plagas hay algo de medidora, pero lo que se observa es abundante presencia de chinche.</p> <p>Enfermedades: se observa micromancha y septoria.</p> <p>Soja 2°: muy buenas, se sembraron temprano. estadio fenológico R1</p>		
<p>Pergamino El perfil hídrico está en óptimas condiciones</p>	<p>Maíz 1ra Estado fenológico. R4. Presencia de plagas, Isoca de la espiga. Enfermedades. Estado general del cultivo Bueno</p> <p>Maíz 2da Estado fenológico V6. La variación final de superficie (Maíz 1ra + Maíz2da) con respecto al año pasado es de aproximadamente un 40% menos</p>	<p>Soja 1ra Estado fenológico. R3 Presencia de chinche. Hay en baja frecuencia barrenador del brote. En cuanto a enfermedades se observa mancha marrón - Septoria glycines. Estado general del cultivo Bueno</p> <p>Soja 2da Estado fenológico V6. Estado general del cultivo Bueno.</p>		

Localidad	Maíz	Soja	Sorgo	Girasol
<p>Bell Ville</p> <p>El perfil hídrico se encuentra en valores cercanos a capacidad de campo dadas las últimas precipitaciones.</p>	<p>Maíz 1ra</p> <p>Se encuentra en R4 con grano pastoso. Se observan algunos materiales con isoca de la espiga (<i>Helicoverpa zea</i>). En lo que respecta a enfermedades se observa baja incidencia de roya en algunos materiales. El estado es excelente, se ven espigas muy bien granadas y atravesaron el período crítico con muy buenas condiciones ambientales, sin ningún tipo de estrés.</p> <p>Maíz 2da</p> <p>Se encuentra entre V5 y V8, no se observan plagas ni enfermedades en la mayoría de los materiales.</p>	<p>Soja 1ra</p> <p>Se encuentra entre R3 y R4. En lo que respecta plagas se observa algo de chinche como alquiche chico (<i>Edessa meditabunda</i>) en mayor proporción y chiche de los cuernos (<i>Dichelops furcatus</i>) y chinche verde (<i>Nezara viridula</i>). En lo que es isoca bajo niveles poblacionales de <i>Loxostege</i> (principalmente en lotes enmalezados con yuyo colorado) y medidora (<i>Rachiplusia nu</i>). Se ve alta incidencia de Mancha marrón (<i>Septoria glycinis</i>) en los estratos medios y bajos de la mayoría de los lotes. El estado es de muy bueno a excelente.</p> <p>Soja 2da</p> <p>Estado fenológico está en R1. Se observa algo de medidora y <i>Loxostege</i>. El estado general es muy bueno.</p>	<p>Hay poco en la zona, la mayoría se encuentra en V8-V10. En algunos lotes se observan baja presión de cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>).</p>	<p>No hay</p>
<p>Rojas</p> <p>El perfil hídrico se encuentra optimo</p>	<p>Maíz 1ra</p> <p>Se encuentra en grano lechoso – pastoso. No presenta ataques de plagas. Algunos híbridos susceptibles tienen roya. El estado general del cultivo es muy bueno.</p> <p>Maíz 2da</p> <p>Se encuentra en V8 – V10. No se observan plagas ni enfermedades. Se estima una disminución del 60 % respecto del año pasado.</p>	<p>Soja 1ra</p> <p>Se encuentra en R3 – R4. Hay bajo nivel de plagas y enfermedades. El estado general del cultivo es muy bueno.</p> <p>Soja 2da</p> <p>Se encuentra en R1 – R2. Hay bajo nivel de plagas y enfermedades. El estado general del cultivo es muy bueno.</p>		

Localidad	Maíz	Soja	Sorgo	Girasol
<p>Cerrito Hay diferentes situaciones ya que no han sido uniformes las precipitaciones. Las reservas van desde escasas a regulares. En general se necesitaría precipitaciones para recargar el perfil</p>	<p>Maíz 1ra Estado fenológico. Desde ½ grano lechoso a Grano pastoso. Presencia de oruga de la espiga. Estado general del cultivo .Muy bueno</p> <p>Maíz 2da Estado fenológico, V3-V4. Hay presencia de oruga cogollera. La proporción de maíz de 1º con la de 2º es 80% a 20 %. La superficie sembrada total se mantuvo con respecto al año pasado.</p>	<p>Soja 1ra Estado fenológico R1- a R3. Presencia de trips, muy escasa cantidad de oruga (medidora y anticarsia), sin necesidad de tratamientos. Tampoco se observan adultos de lepidópteros. En algunos materiales se observa presencia de septoria. Estado general del cultivo muy bueno. Es fundamental que se produzcan lluvias en estos días, donde han sido menores los registros de precipitaciones.</p> <p>Soja 2da Estado fenológico. V4-V8. Similar la situación sanitaria y de plagas que las de 1ª. Estado general muy bueno.</p>	<p>Estado fenológico desde panoja embuchada a grano lechoso. Sin presencia de plagas. Estado general del cultivo de Muy bueno a Bueno</p>	
<p>Villa del Rosario El perfil hídrico es medianamente bueno pero se está esperando por lluvias.</p>	<p>Maíz 1ra Son muy pocos los lotes de 1°. El estado fenológico, es plena floración y sin presencia de plagas ni enfermedades. Estado general del cultivo bueno –</p> <p>Maíz 2da Estado fenológico v5/v6, algunos lotes con presencia de cogollero. Se aplicaron con 30cc Coragen y otros se siguen monitoreando. Sin enfermedades. La superficie total de maíz sería similar a la de la campaña pasada</p>	<p>Soja 1ra Estado fenológico R1. Presencia de plagas defoliadoras (medidoras) con algunos lotes aplicados y otros sin necesidad. Por el momento sin inconvenientes sanitarios. El estado general del cultivo es excelente.</p> <p>Soja 2da Estado fenológico V6 a V8 y algunas en inicios de floración. Situación de plagas similar a la de la soja de 1°. Sin problemas sanitarios Estado general del cultivo. muy bueno tanto en lotes de 1° como en los de segunda Es de destacar la presencia de Amaranthus en toda la zona</p>	<p>Estado fenológico. Hoja bandera visible. Se observa la presencia de plagas como cogollero que no se va a controlar ya que el tamaño de la planta insume aplicar con avión y los costos son más altos Sin enfermedades. El estado general del cultivo es muy bueno-</p>	<p>Estado fenológico, fin de floración. Hasta el momento no ha habido presencia de plagas ni enfermedades. Estado general del cultivo Muy bueno</p>

Localidad	Maíz	Soja	Sorgo	Girasol
<p>Labordeboy:</p> <p>El perfil hídrico de la zona se encuentra saturado pero con pocos problemas de anegamientos.</p>	<p>Maíz 1ra Se encuentra en R3-R4 sin presencia de plagas pero en algunos lotes se encontró presencia de roya y tizón. El estado general del cultivo es de bueno a muy bueno.</p> <p>Maíz 2da Se encuentra en V3-V4 sin presencia de plagas ni enfermedades.</p>	<p>Soja 1ra La mayoría se encuentra en R3-R4, con presencia de chinches debajo del umbral, y poca presión de enfermedades. El estado general del cultivo es muy bueno.</p> <p>Soja 2da Se encuentra en V3-V4 sin presencia de plagas ni enfermedades en buen estado.</p>		
<p>Tortugas</p> <p>El perfil hídrico está a capacidad de campo debido a las lluvias registradas en los últimos días.</p>	<p>Maíz 1ra Se encuentra promediando el llenado de granos. El estado general es muy bueno. No se observan plagas de importancia y con respecto a enfermedades hay Roya de la Hoja y Tizón, en bajos niveles de infección</p> <p>Maíz 2da Está en la etapa de crecimiento lento, la implantación ha sido excelente. No se observan plagas de importancia. La variación final de la superficie fue finalmente del 40% menos.</p>	<p>Soja 1ra Se encuentran en promedio en R3. El estado general del cultivo es muy bueno. Se ha logrado un buen control de malezas a partir de la combinación de herbicidas preemergentes y algunos postemergentes específicos para colorado resistente y gramíneas duras. Comienzan a verse isoca bolillera, de la alfalfa, medidora y Loxostege, en bajos niveles poblacionales. Además de tucuras y Megascelis. En cuanto a enfermedades observamos Septoria, Tizón bacteriano y Phyllosticta en con bajos niveles de infección.</p> <p>Soja 2da En estado V3. La implantación ha sido excelente. Algunas Tucuras.</p>	<p>Se encuentra previo al Panojamiento. El estado general es muy bueno. No se observan plagas de importancia.</p>	<p>No hay lotes de Girasol.</p>

Localidad	Maíz	Soja	Sorgo	Girasol
<p>Arrecifes Perfil hídrico con situaciones contrastantes, zonas con marcado déficit (hace 30 días que no llueve) y otras con exceso (llovieron 120 mm la semana pasada)</p>	<p>Maíz 1: En aquellas zonas donde llovió el estado es bueno, donde no llovió el estado es malo directamente. Con algo de Roya y Tizón, pero sin aplicaciones de funguicidas.</p> <p>Maíz 2: En estado V7/ V8, en buen estado aún, completando la fertilización nitrogenada. La relación de superficie se mantiene, 10 % de primera / 90 % de segunda.</p>	<p>Soja 1: Estado fenológico R3, con algo de Septoria y alguna Chinche, estado excelente donde llovió y regulares donde todavía no.</p> <p>Soja 2: En V5/V6, muy justas de plantas, terminando las pulverizaciones antes de cerrar el surco, sin plagas.</p>	<p>En estado de floración , muy buenos, sin plagas</p>	<p>No hay lotes en la zona.</p>
<p>Arteaga: Los perfiles estan muy bien cargados con excesos en algunos bajos. El registro de lluvias de esta semana es de 22 mm en total.</p>	<p>Maíz 1ra: Fenológicamente se encuentran en R2-R3.El estado general del cultivo es muy bueno. No se observa presencia de plagas. En cuanto a enfermedades se observa presencia de roya en muy bajos niveles sin necesidad de control.</p> <p>Maíz 2da: Fenológicamente se encuentran de V3 a V8. En cuanto a plagas se observa daños incipientes de cogollero. Sanitariamente no se observa presencia de enfermedades. El porcentaje de variación de siembra de maíz de este año comparado con el año pasado fue de un 50-60 % inferior.</p>	<p>Soja 1ra: Fenológicamente se encuentran de R2 a R4. Se comienza a encontrar orugas medidoras, militar y bolillera en muy bajos niveles. En cuanto a enfermedades se observa Mancha marrón y Tizón bacteriano. El estado general del cultivo es muy bueno.</p> <p>Soja 2da: Fenológicamente se encuentran en V3-V4 a R1. El estado general del cultivo es muy bueno, excepto algunos lotes donde se cosecho el trigo con pisos blandos y la soja tuvo una emergencia y crecimiento desperejo. Se observa algo de medidoras en muy bajos niveles. En cuanto a enfermedades no se observa presencia de alguna.</p>	<p>Sorgo: Fenológicamente se encuentran de encañazon a espiga embuchada. No se observa presencia de plagas ni enfermedades. El estado general del cultivo es muy bueno.</p>	<p>Girasol: No se realizó en la zona.</p>

Localidad	Maíz	Soja	Sorgo	Girasol
<p>Humboldt. En general en la zona la humedad en el perfil de suelo está muy justa.</p>	<p>Maíz 1ra: se encuentran entre grano pastoso a madurez fisiológica. El estado general del cultivo es de bueno a muy bueno. Se avanzó bastante en el picado de planta entera con rendimientos de 14 a 17 metros lineales de silo bolsa por hectárea picada (muy bueno). Maíz 2da: se encuentran entre V1 a V5. Mucha incidencia de cogollero. En maíz la variación final de superficie con respecto al año pasado fue de un 40 % menos.</p>	<p>Soja 1ra: Se encuentran en general entre R1 a R3. Con respecto a plagas va incrementando la presencia de oruga medidora pero debajo del umbral de control. En el tema enfermedades septoria en las hojas basales, no llegando todavía al umbral de control. El estado general va de bueno a muy bueno. Soja 2da: El estado fenológico va de V1 a V6. La situación de plagas y enfermedades es similar a la de primera. El estado general va de bueno a muy bueno. Se están sembrando en estos días las llamadas sojas de tercera sobre maíces picados y lotes en donde se hicieron rollos de moha.</p>	<p>Los sembrados más temprano se encuentran en panoja embuchada y algunos en inicio de panojado. Hay lotes sembrados más tarde que se encuentran en estado vegetativo. El estado general del cultivo es bueno. Con respecto a plagas esta campaña mucha incidencia de cogollero.</p>	<p>En general se encuentran en madurez fisiológica a muy pocos días de iniciar la cosecha. El estado general del cultivo es de bueno a muy bueno. Se han empezado a cosechar los primeros lotes en la zona de Humberto Primo con rendimientos entre 24 a 30 qq/ha.</p>
<p>Guaileguay Perfil hídrico: En la última semana no se han registrado precipitaciones de consideración y sumado a las altas temperaturas, el perfil cuenta con la humedad justa y en algunas zonas inferior a la necesaria por los cultivos.</p>	<p>Maíz de 1º: En general presentan un estado muy bueno, encontrándose en R4 - R5. No se registraron consultas por ataques de plagas ni enfermedades. Maíz de 2º: La gran mayoría se encuentra entre V5 y V6 con buen desarrollo y en general. Sin presencia de plagas ni enfermedades salvo casos puntuales. Algunos lotes se vieron complicados en cuanto al avance de malezas de difícil control como Echinochloa.</p>	<p>Soja de 1º: Se observan lotes en muy buen estado, encontrándose entre R2-R3. En cuanto a plagas podemos decir que no se observan ejemplares de orugas defoliadoras en cantidades alarmantes, en la mayoría de los casos aún no se han realizado aplicaciones para las mismas o las que se llevaron a cabo fueron con propósito preventivo y residual. Cabe destacar la presencia de chinches fitófagas para las cuales ya se tiene previsto controles la semana que viene. En cuanto a enfermedades se observa presencia de</p>		

		<p>Septoria glycines en la mayoría de los lotes pero aún no se han realizado aplicaciones de fungicidas.</p> <p>Soja de 2º: En V4-V5, algunos lotes con escaso stand de plantas debido a problemas en la implantación. Sin presencia de orugas defoliadoras en cantidades que requieran aplicaciones.</p> <p>Cabe aclarar que tanto en lotes de soja de 1º como de 2º hubo importantes problemas de malezas que atrasaron considerablemente el desarrollo del cultivo.</p>		
--	--	---	--	--



Augusto Pierucci

