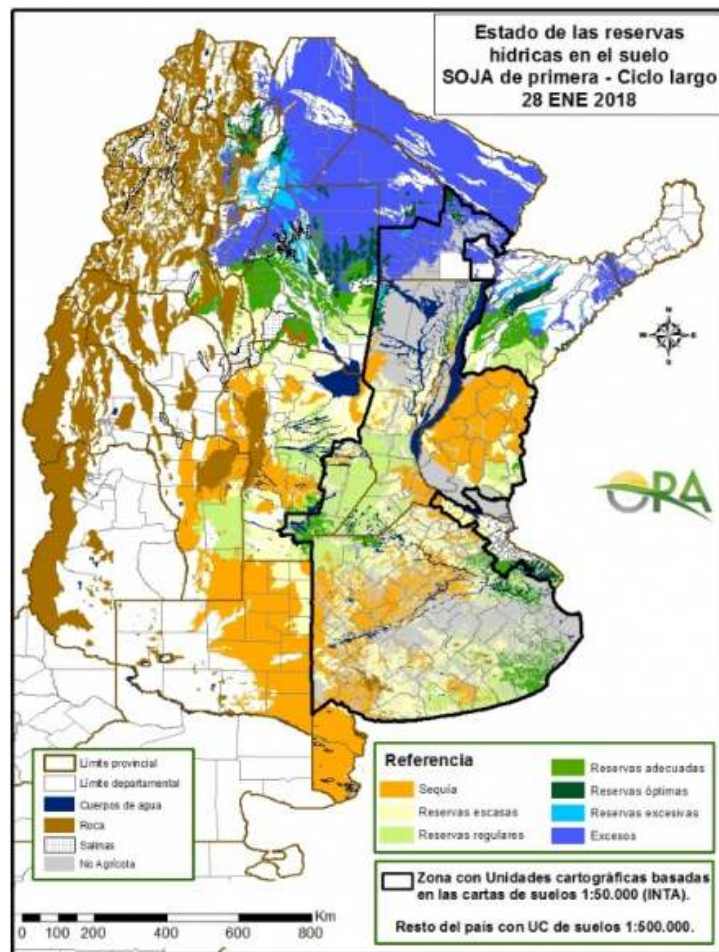


Informe de cultivo semana del 29 de Enero al 3 de Febrero del 2018

Resumen

Las precipitaciones registradas durante el mes de enero han sido extremadamente variables en cuanto a distribución e importancia. Por lo expuesto las situaciones de los cultivos estivales, presentan escenarios totalmente contrastantes, desde aquellos con evidentes síntomas de sequía hasta casos de cultivo con excelente estado general. A las precipitaciones erráticas se le suman las altas temperaturas que maximizan la demanda por evapotranspiración.

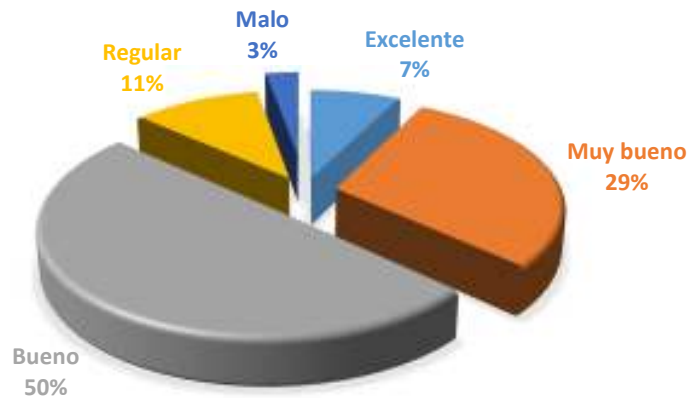
De todas maneras, quizás el factor que más preocupa por estos días, es la ausencia de pronósticos de lluvia para el corto plazo, lo cual genera incertidumbre con respecto a la posibilidad del cultivo de sortear esta situación



Fuente Oficina de Riesgo Agropecuario

Por el momento el estado general del cultivo de **soja de primera** según la percepción del Departamento Técnico de AFA, puede clasificarse en casi un 80% de los casos como de Bueno a Muy bueno

ESTADO GENERAL DEL CULTIVO DE SOJA DE PRIMERA 3/2/2018



Soja con buen potencial Sbra de Octubre Zona Totitas Diego Perazzo AFA Totoras

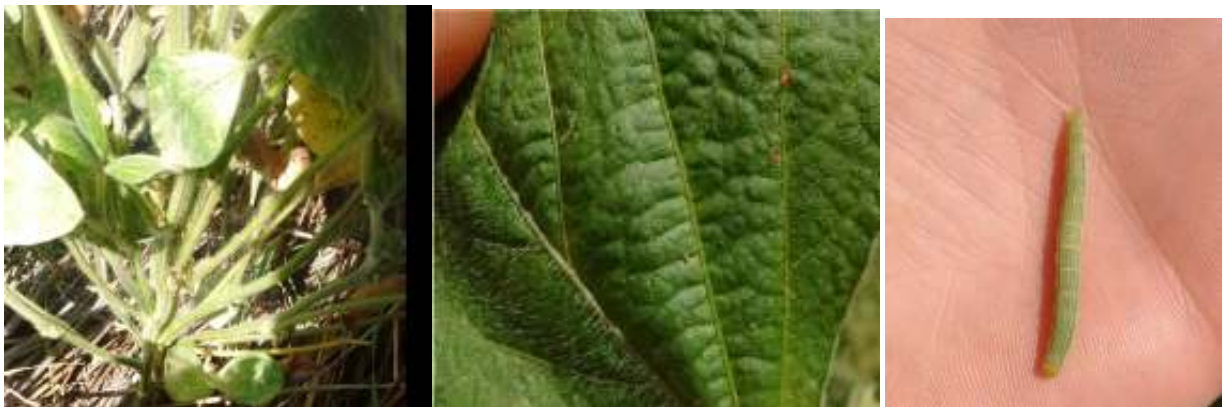
Las manifestaciones de síntomas de estrés se encuentran asociadas mayormente con zonas de menores precipitaciones o aquellas con suelos de menor aptitud agrícola.

Fenológicamente se encuentran en las etapas de formación de vainas y llenado de grano, lo cual resultan ser críticas para la definición del rendimiento.

Asociado a estas condiciones ambientales se presentan plagas tales como trips, arañuelas, bolillera, medidora, en su mayoría con bajos niveles poblacionales, y un incipiente ataque de anticarsia y del complejo de chinches. En muchos casos se están aplicando insecticidas para controlar estas situaciones.



Hoja con arañuela y trips en soja Diego Perazzo AFA Totoras



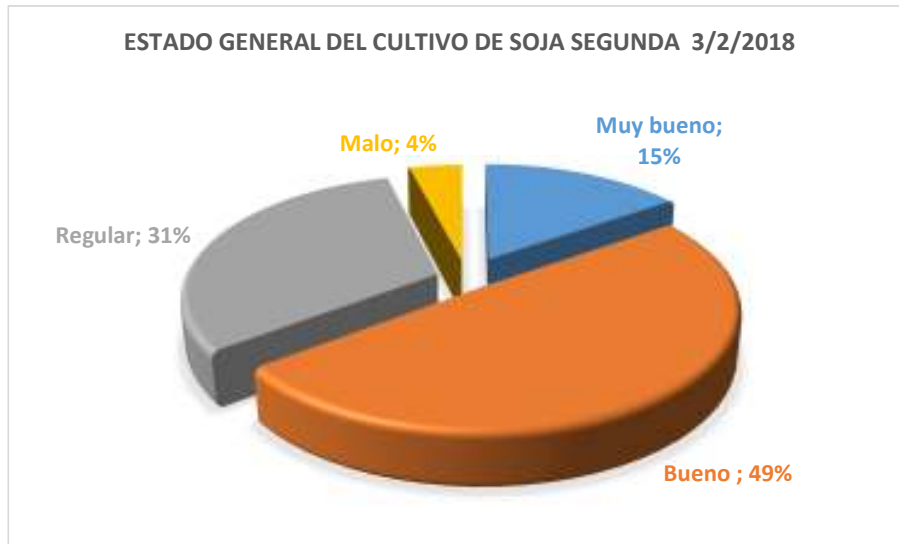
Arañuela y anticarsia en soja- Ing. Agr. Guillermo Chiaramello AFA Las Rosas



Lote de soja con Arañuela- Ing. Agr. Fernando Cimadomo AFA Casilda

Desde el punto de vista sanitario, se observa la presencia fundamentalmente de Mancha marrón, y en menor medida de Muerte súbita y Tizón de la Hoja por Cercospora. En las zonas de mejor perspectivas para el cultivo se han aplicado funguicidas, mientras que en otras donde, la escasez de agua se hace más evidente, se han interrumpido las aplicaciones.

Con respecto a la **soja de 2da**, el cultivo presenta en un 80% de los casos entre bueno y regular.



El estado fenológico entre V6 a R3. Presenta un crecimiento limitado asociado a la disponibilidad de recursos hídricos.



Soja de 2da Diego Perazzo AFA Totoras

Hay presencia de medidoras en baja población, trips y arañuela roja.

Desde el punto de vista sanitario, por el momento no muestra mayores inconvenientes.

El **maíz de primera** se encuentra en el período de llenado de grano, desde R3 (grano lechoso) a R5 (Grano dentado) puede observarse un secado prematuro de las hojas debido a las condiciones de estrés que podrían afectar el peso de los granos.

Se espera que la cosecha de maíz comience hacia fines de febrero o primera quincena de marzo según lote y zona. Los rendimientos esperables son variables para cada lote y pueden verse en el cuadro de cada una de las localidades relevadas.

El **maíz de 2da o tardío** se encuentra mayormente en estadios vegetativos, desde V4 a V10, el estado general del cultivo puede caracterizarse como bueno a regular.



Maíz 2da Zona Bombal con síntomas de estrés

Como factor común se menciona la presencia de cogollero para lo cual se evidencian notorias diferencias de control entre los eventos Bt que contienen los híbridos. Se han tenido que hacer aplicaciones con insecticidas ante el aumento poblacional de esta plaga.



Maíz tardío con presencia de cogollero Diego Perazzo AFA Totoras Informe por Localidad

Informe por localidad

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz	Maíz 2da
<p>Firmat</p> <p>El perfil se encuentra con escasas reservas de humedad, manifestándose en algunos lotes de menor calidad síntomas de estrés hídrico.</p>	<p>Estado general del cultivo: en las zonas donde se registraron buenas precipitaciones el estado general es muy bueno, pero de Firmat hacia el sur-este donde prácticamente no se registraron lluvias en enero, el estado es de bueno a regular. En lotes de menor calidad y soja 2da se presentan síntomas de estrés hídrico. Estado fenológico: de R3 a R5. Plagas: muy pocas medidoras y bolilleras, sin necesidad de aplicación por el momento. Se están haciendo aplicaciones de fungicidas: solamente en lotes destinados a semilla o que están en muy buenas condiciones.</p>	<p>Estado general del cultivo: regular a bueno, con síntomas de estrés hídrico. Estado fenológico: R1 Sin presencia de plagas ni enfermedades.</p>	<p>Estado fenológico: entre R4 y R5. En algunos lotes se evidencian síntomas de estrés hídrico. Los primeros lotes se cosecharían: fin de febrero / principios de marzo. Rendimientos esperables entre 80 y 95 qq/ha.</p>	<p>Hay muy pocos lotes en la zona. En V6-V8.</p>
<p>Cañada Rosquín.</p> <p>Perfil hídrico con escasa provisión a buena disponibilidad según sector de la colonia ya que las últimas lluvias han sido de volumen desparejo. Napas en descenso.</p>	<p>Estado general bueno a muy bueno. En sectores de la región hay estrés hídrico pero no en la mayor parte del área. Está lloviendo desparejo. En estado fenológico R3 y R4, los mayores problemas en cuanto a plagas son las malezas como colorado y gramíneas en general. Poca incidencia de plagas animales y enfermedades por ahora.</p>	<p>Buen estado general, desarrollo escaso. En R1 o llegando a R2. Plagas ídem soja primera.</p>	<p>Grano pastoso, se comenzaría a cosechar fines febrero/marzo. Se espera una amplia gama de rendimientos desde 6.000 a 9.000 kg/ha.</p>	<p>Buen estado general, desde V3 a V8. Presencia de isocas, cogollera entre ellas.</p>

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz	Maíz 2da y tardío
Montes de Oca, perfil de reservas escaso (excepto las zonas con influencia de napa; se registran a 2-2.5 mt de profundidad)	Estado general del cultivo Bueno a Muy bueno. Algunas zonas presentan los primeros síntomas de estrés. Estado fenológico R3-R5. Presencia de medidora (sin aplicación aún). En algunos lotes se están haciendo aplicaciones de insecticidas y funguicidas de fin de ciclo.	Estado general del cultivo Regular a bueno. Estado fenológico R1 (V6-V12) Presencia de isoca bolillera (entre L1 y L4 según lote). Sin presencia de enfermedades.	Estado fenológico fin de llenado a madurez fisiológica. No presenta síntomas de estrés (Algunos sufrieron mucho la sequía entre noviembre y diciembre). Se estima que para el 15/3 se cosecharían los primeros lotes. Rtos esperables muy dispersos. Hay lotes muy buenos como y muy afectados. Promedio 80qq/ha	Estado general del cultivo Bueno. Estado fenológico entre V6 y V12. Sin presencia de plagas ni enfermedades. Empezando a notarse el estrés por falta de lluvias.
Nogoya, (E. Ríos) Situación hídrica crítica por las pocas precipitaciones y el panorama futuro sin lluvias.	Estado general del cultivo bueno, en lugares con presencia de estrés hídrico, estado fenológico R1 a R3, poca presencia de orugas y presencias de trips y arañuela roja. Aplicaciones de insecticidas en casos puntuales.	Estado general del cultivo Regular a malo, estado vegetativo. Poca presencia de orugas y presencias de trips y arañuela roja	Estado fenológico Maíz en periodo de llenado de grano, hay presencia de estrés que dañaron el potencial de rendimiento, se esperan rendimientos entre 45qq a 65qq dependiendo la fecha de siembra. Hay lotes que se destinaron a picado por la falta de agua. Los primeros lotes se cosecharan a mediado de febrero.	El estado general del cultivo es Bueno. Estado fenológico la mayoría de V3 a V6. Presencia de cogollero en la mayoría, donde se están haciendo aplicaciones.
María Juana. Perfil hídrico variable según zonas, las últimas precipitaciones fueron muy dispares, hay diferencias en este mes de 40 mm en pocos kms de distancia, hacia el norte se observan mejores condiciones que hacia el sur.	Estado general del cultivo, de bueno a muy bueno. Sin síntomas de estrés por el momento. Estado fenológico, desde vegetativo a R4. Presencia de medidora y anticarsia en bajos niveles, que en la mayoría de los casos, no requieren control. La aplicación de insecticidas y funguicidas por el momento es baja, pero se espera que la semana que viene se empezarían a hacer los tratamientos.	Estado general del cultivo de bueno a muy bueno. Estado fenológico desde vegetativos a R1. Sin presencia de plagas de consideración.	Estado fenológico reproductivos varios según fechas de siembra, la mayoría en grano pastoso. Los primeros lotes se cosecharían a fin de febrero. Rendimientos esperables entre 70 y 100 qq/ha	Estado general del cultivo bueno Estado fenológico vegetativos. Presencia de cogollero en algunos lotes, pero no generalizado.

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz	Maíz 2da y Tardío
Bigand y subcentros. El perfil hídrico se encuentra con baja humedad tanto superficial como en profundidad.	Estado general del cultivo de muy bueno a bueno Presenta síntomas de estrés únicamente en lotes de inferior calidad. Estado fenológico: R2-R5. Presencia de plagas como trips, araña, medidora, bolillera y chinches, pero todas por debajo del umbral. Con respecto a enfermedades hasta el momento solo se observa mancha marrón en estratos inferiores y muerte súbita. Se están haciendo aplicaciones de funguicidas pero muy por debajo de la campaña pasada.	Estado general del cultivo bueno a regular. Estado fenológico: V5-R1 Presencia de plagas, solo bolillera en lotes puntuales.	Estado fenológico: R4-R5. Hay lotes que presentan síntomas de estrés, observándose al cultivo un desarrollo y secado acelerado. Se cosecharían los primeros lotes a partir del 15 de marzo con rendimientos esperables entre 80-90 qq/ha.	Estado general del cultivo bueno. Estado fenológico: V7 Presencia de plagas como cogollero para lo cual se estuvieron realizando aplicaciones.
Chañar ladeado situación del perfil hídrico en condición muy buena de humedad	Estado general del cultivo entre muy bueno y excelente. No se presentan síntomas de estrés. Estado fenológico entre R4 y R5.5 Presencia de plagas enfermedades. Escapes de rama negra y yuyo colorado. Se están haciendo aplicaciones de funguicidas para enfermedades de fin de ciclo y junto con ellas se están aplicando insecticidas y en algunos casos herbicidas.	Estado general del cultivo muy bueno Estado fenológico R1. Buen aspecto sanitario. Se deben hacer aplicaciones de herbicidas.	Estado fenológico Grano pastoso No presenta síntomas de estrés. Los primeros lotes se cosecharían La primera quincena de marzo y los rendimientos esperables son de 100 a 140 qq/ha	

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz	Maíz 2da y Tardío
Alcorta /Carreras. Situación del perfil hídrico: escasa humedad disponible para los cultivos.	Estado general del cultivo: lotes con mayor aptitud agrícola muy buenos y lotes con limitantes de suelo, malo debido a la sequía, síntomas de estrés muy notorios y en sectores ya irreversibles. Estado fenológico: R3 a R5. Presencia de plagas: se detectan chinches y orugas tales como bolilleras y medidoras. Enfermedades: mancha marrón principalmente, muerte súbita y mancha purpura en menor medida. Se están haciendo aplicaciones combinadas de fungidas e insecticidas en algunos lotes.	Estado general del cultivo: bueno a muy bueno. Estado fenológico: V4-R2. Presencia de plagas: ídem soja de 1ra. Enfermedades: algo de mancha marrón, en general se encuentran sanas.	Estado fenológico: grano pastoso a formación de dientes. Algunos lotes presentan síntomas de estrés. De continuar con escasas lluvias, días secos y ventosos, primera quincena de marzo se podrían cosechar los primeros lotes. Rendimientos esperables: de 80 a 100 qq/ha.	Estado general del cultivo, desde muy bueno a regular Estado fenológico: V10 a R2. Presencia de plagas: oruga de la espiga.
Cañada de Gomez. La situación del perfil hídrico, al momento es bueno.	El estado general del cultivo es muy bueno. Hasta el momento no se presenta síntomas de estrés, pero en los próximos días se estarán presentando, si no ocurre alguna precipitación. Se encuentran en R5. Presencia de medidoras, bolillera y chinche de los cuernos. Se observa Septoria en el estrato inferior y bacteriosis. Se están haciendo algunas aplicaciones de fungicida e insecticida.	El estado general del cultivo es bueno. Se encuentran en R2. Presencia de medidora y bolillera.	Se encuentra en R3, grano lechoso. No se presentan signos de estrés. Los primeros lotes se estarán cosechando la primera quincena de marzo. El rendimiento que se espera es de 90 qq/ha.	Estado general del cultivo es bueno. Estado fenológico V6. Presencia de cogollero.

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz	Maíz 2da y tardío
<p>Pilar (Córdoba)</p> <p>En base a las precipitaciones registradas durante el mes de enero (132mm), se logró una excelente base para el desarrollo de cultivos.</p>	<p>Estado general del cultivo, Excelente. Estado fenológico R1-R2</p> <p>Presencia de plagas, leve algunas larvas de medidora en estado 1-2, con un nivel de 5-6 isocas por metro. Se observan leves daños de septoria, en lotes que han alcanzado el cierre de surco. Se están haciendo aplicaciones de insecticidas, con herbicidas para control de malezas presentes.</p>	<p>Estado general del cultivo</p> <p>Muy bueno a Bueno. Estado fenológico V10-R1</p> <p>Al igual que las sojas de 1ª, presentan leves ataques de medidora, los mismos están siendo tratados, junto a la aplicación de herbicidas para el control de malezas presentes.</p>	<p>Estado fenológico R3-R4. En la mayoría de los lotes se observa una afección marcada de daño por estrés hídrico. Los primeros lotes a cosecha se ubicarán a mediados de marzo. Los rendimientos esperables rondarían los 60 qq/ha</p>	<p>Estado general del cultivo Excelente a Muy bueno</p> <p>Estado fenológico V6-V8. Se realizaron controles en refugios y materiales MG de gusano cogollero, con muy buenos controles logrados. Se manifiestan algunas enfermedades, por lo cual se está planificando la utilización de fungicidas.</p>
<p>Pergamino</p> <p>Perfil hídrico depende de la zona pero en general prácticamente sin reservas</p>	<p>Estado general del cultivo Bueno. Hay algunos síntomas de estrés con caída de algunas vainas</p> <p>Estado fenológico entre R2 a R5. Muy poca presencia de plagas ya sea en el complejo defoliadoras como en chinche (todo debajo del umbral. Enfermedades muy poca incidencia de mancha marrón (tercio inferior)</p> <p>Prácticamente no hay aplicaciones, solo algunos lotes.</p>	<p>Estado general del cultivo Bueno.</p> <p>Estado fenológico R1/R2. Idem a soja de primera</p>	<p>Estado fenológico</p> <p>Llenado de grano</p> <p>No presenta prácticamente síntomas de estrés los primeros lotes se cosecharían a mediados de marzo</p> <p>Rendimientos esperables 8000 kg/ha</p>	<p>Estado general del cultivo Regular.</p> <p>Estado fenológico Entre V8 e inicios de floración. Sin presencia de plagas ni enfermedades.</p>

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz	Maíz 2da y tardío
Bell Ville	El 70% de los lotes presenta un estado general de bueno a muy bueno, está muy sectorizado por zona debido a la distribución irregular de las precipitaciones. Un 30% se presenta como regular en lotes con suelos complejos. Comienzan a haber síntomas de estrés, diferencia de nro de nudos y alargamiento entre nudos, rodeos de muerte de plantas. Su estado fenológico es un R5 avanzado. El estado sanitario es bueno, algo de septoria en el estrato inferior y medio. Plagas en ciertos lotes un comienzo de arañuela roja. Las aplicaciones realizadas con fungicidas por lo general mezclas, la decisión de control fue solo de manera preventiva.	Entre R1 y R2 su estado es bueno. No presenta problemas de plagas a la fecha. Se han realizado aplicaciones para control de malezas postemergente, principalmente gramíneas anuales y colorado resistente.	Muy buen estado general. Se encuentran en R5. Se esperan buenos rendimientos, se observan, las espigas muy bien granadas. La media esperable próxima a los 100 qq/ha. Dependiendo de cómo se presente el clima y las condiciones de piso la cosecha podría comenzar hacia fines de febrero principio de marzo	En determinadas zonas comienza a preocupar su situación de estrés hídrico. Su estado fenológico alrededor de V8 a V12. No se observan plagas a la fecha. Si se controlaron malezas gramíneas y de hoja ancha como colorado.
Casilda La situación del perfil hídrico es de regular a buena	El estado general del cultivo es muy bueno a Bueno. Presenta síntomas de estrés en sectores localizados. Estado fenológico entre R3 a R5. Hay presencia de medidoras y trips en baja población y septoria en el estrato inferior. Por el momento no se están haciendo aplicaciones.	El estado general del cultivo es de bueno a regular. Estado fenológico entre V6 a R3. Hay presencia de medidoras en baja población y algo de trips.	Estado fenológico grano dentado. No hay síntomas de estrés. Se cosecharían los primeros lotes a mediados de marzo, rindes esperables entre 80 y 100 qq/ha	Estado general del cultivo bueno, presenta síntomas de estrés. Estado fenológico desde V4 a V10.

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz	Maíz 2da y tardío
Maciel	Hasta el momento el estado del cultivo es bueno. Se está observando pérdida de área foliar por condiciones de estrés hídrico y térmico. Estado fenológico entre R4- R5. Aumento de la población de isocas, trips y arañuelas. Se están recomendando aplicaciones para los mismos; en cuanto a enfermedades se observa solamente septoria en el estrato inferior.	Estado del cultivo bueno a regular. Estado fenológico R1-R3. Aumento de la población de isocas, trips y arañuelas. Se están recomendando aplicaciones para los mismos.	Estado fenológico madurez fisiológica. Se estima el comienzo de la cosecha de los primeros lotes para la 2° quincena de febrero. Los rendimientos esperados en promedio 55qq/ha.	Los maíces de 2° presentan un estado de cultivo regular y los tardíos buenos, esto se debe a la falta de agua. Estado fenológico v7-v8. Se observa alta población de cogollero, los híbridos Viptera se comportan mejor que los Vt3p. Se recomendó aplicación en un 80% de los lotes.
Serodino El perfil hídrico en general está bastante seco, las lluvias fueron desparejas pero en general bajas y hay una alta demanda por parte de los cultivos	El estado general del cultivo es de muy bueno a bueno, en la mayoría de los ambientes no hay por el momento síntomas de estrés hídrico pero de seguir estas condiciones de altas temperaturas sin lluvias van a empezar a manifestarse. El estado fenológico está entre R4 y R5. Las principales plagas presentes son trips, isocas (medidora, anticarsia y bolillera), arañuela y chinches. En la mayoría de los casos suelen estar presentes pero por debajo de los umbrales de tratamiento. No obstante se están haciendo algunas aplicaciones de insecticidas cuando la situación lo amerite.	El estado general del cultivo es bueno, con algo menos de desarrollo de lo habitual. En su mayoría están en R1 o R2 y las plagas principales son alguna isoca (muy poco), trips y arañuela por manchones o en cabeceras de lotes que presentan algún síntoma de estrés.	En la mayoría de los lotes ya se alcanzó madurez fisiológica, esperando cosecharse los primeros lotes hacia fin de mes. Los rendimientos esperados rondan entre 5500 y 7000 kg/ha.	El estado general del cultivo es bueno, en promedio están en v6 y como plagas principalmente hay isoca cogollera en casi la totalidad de los lotes en diferentes porcentajes según evento de resistencia que tenga el híbrido.

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz	Maíz 2da y tardío
<p>Los Cardos</p> <p>Perfil dispar según las precipitaciones recibidas, entre seco y normal</p> <p>Enero se caracterizó por lluvias muy dispares en pocas distancias</p>	<p>Estado general Muy bueno – bueno. Fenológicamente la mayoría se encuentra en R3. Algunos lotes se trataron con funguicidas y otros en la próxima semana. En general no hay niveles altos de plagas ni enfermedades, algunos lotes con isocas defoliadoras, arañuelas y trips</p>	<p>Estado general muy bueno, en sectores que recibieron precipitaciones y regular donde no llovió. Estado fenológico floración y con presencia de defoliadoras y en aumento trips y arañuelas</p>	<p>Estado fenológico fin de llenado de granos. Los primeros días de marzo se cosecharon los primeros lotes que tal vez no sean los de mejores rindes. Los sembrados un poco más tarde están mejor. Estimación de rindes entre 80 – 100 qq/ha</p>	<p>Estado general de Bueno-regular (según precipitaciones recibidas). Estado fenológico de V8-V10 La mayoría presenta cogollero a pesar de tener eventos de resistencia.</p>
<p>Totoras</p> <p>Reserva de humedad en profundidad de buena a regular en la mayor parte del área. Sectores puntuales con menos humedad.</p>	<p>Estado general bueno a muy bueno. En zonas puntuales se comienzan a notar síntomas de estrés. Estado fenológico R3 a R5.5. Presencia de medidora, militar tardía, y primeras capturas de anticarsia. Lotes con bolillera dañando vainas. Detección de arañuela roja y trips en algunos lotes. Aplicaciones de funguicidas enfocadas a lotes de alta productividad y gran desarrollo vegetativo, con agregado de insecticidas selectivos. Baja presión de chinches. A partir de esta semana se dejó de recomendar funguicidas y se incorporó abamectina como herramienta de trabajo.</p>	<p>El estado general es entre bueno y regular, aunque condicionada a la ocurrencia de lluvias en los próximos 10 días. V4 a R2. Comienzan los ataques de isocas, pero se intentará alcanzar al menos R3 para iniciar los controles. Buen control de malezas. Algunos escapes de colorados.</p>	<p>Grano dentado. De acuerdo a la fecha de siembra y ciclo del híbrido utilizado, se pueden esperar rindes muy dispares con lotes de rendimientos muy bajos y lotes muy buenos. Se estima una media de 60-70 qq/ha. Para fines de febrero puede comenzar la cosecha. Se están picando lotes destinados a silo con rendimiento mejor al estimado.</p>	<p>Muy buenas condiciones, V6 a V10. Algunos escapes de gramíneas resistentes a glifosato: Chloris, capín. Presencia de cogollero, los de siembras tempranas soportan aceptablemente por los eventos. Los de siembras de fines de diciembre y enero se tuvieron que repasar con insecticidas. Sin enfermedades de impacto. Se observa roya.</p>

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz	Maíz 2da y Tardío
<p>Bragado-Gral. O Brien</p> <p>La situación del perfil es de moderada a escasa. Con déficit hídrico en la mayor parte de la zona</p>	<p>El estado general se encuentra de bueno a regular. Se están empezando a ver lotes con síntomas de estrés y sobre todo lotes sobre la zona más arenosa. La mayoría se encuentra en estado fenológico desde R2 a R4. Plagas por el momento no se han realizado aplicaciones pero hay presencia de trips y muy poco de arañuela. Funguicidas nada por el momento y de continuar con estas condiciones no se espera que se realicen.</p>	<p>El estado en general es de regular a malo y de no registrarse lluvias en los próximos días va a comenzar a ver pérdida en los lotes. Plagas en general en la mayoría trips</p>	<p>Estado fenológico general de grano lechoso a pastoso los lotes más tempranos. En la mayoría de los lotes aún no se ven síntomas si en los lotes que tienen lomas muy arenosas. Se estima que la cosecha estaría comenzando aproximadamente a mediados de marzo. Los rindes promedios esperables de 70 a 80 qq/ha.</p>	<p>El estado general es muy variable desde muy bueno a malo dependiendo de los lotes. Estado fenológico desde V3-V8 fue muy amplia la fecha de siembra por la variabilidad que se dio de las precipitaciones. Se han sembrado lotes desde primeros días de diciembre hasta fin de mes inclusive.</p>
<p>Rojas</p> <p>El perfil hídrico tiene un escaso nivel de humedad.</p>	<p>El estado general del cultivo es bueno. Presenta síntomas de estrés en los horarios de mayor temperatura. La mayoría se encuentra en R4 – R5. Hay muy baja presencia de isocas y chinches el avance de enfermedades es bajo y en algunos casos se aplican funguicidas preventivos e insecticidas.</p>	<p>El estado general del cultivo es regular. La mayoría se encuentra en R2. En general no hay ataques de plagas ni enfermedades. Sólo lotes puntuales con ataques de medidora y bolillera.</p>	<p>Se encuentra entre R4 – R5 y presenta síntomas de estrés. Los primeros lotes se estarían cosechando a comienzos de marzo y se espera un 15 a 20 % menos de rendimiento.</p>	<p>El estado general del cultivo es regular principalmente los de segunda. El estado fenológico es V10 – Vt y no se observan enfermedades.</p>

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz	Maíz 2da y tardío
<p>Calchín (Córdoba). situación del perfil hídrico es Compleja, de no registrarse lluvias en los próximos 10 días podría alcanzarse el punto de marchitez permanente en algunas zonas.</p>	<p>Estado general del cultivo Bueno. Presenta síntomas de estrés, les ha costado cerrar el surco y el cultivo está dando vuelta las hojas en las horas pico de temperatura Estado fenológico R2-R4. No hay presencia de enfermedades. Presencia de bolillera por debajo del umbral y de medidora a niveles de umbral. Presencia de arañuelas en gran parte de los lotes y también de trips. Chinchas en bajo nivel pero aprovechando otros controles para realizarlo. Se están realizando aplicaciones de insecticidas para isocas combinados con abamectina para arañuela, o insecticidas para chinchas con agregado de abamectina.</p>	<p>Estado general del cultivo Regular Estado fenológico Vn-R2. Presencia de isoca bolillera en brotes y medidora defoliando. Arañuelas y trips también a niveles de aplicación. Se están realizando tratamientos mezclados, con agregado de fosfitos en algunos casos.</p>	<p>Estado fenológico Grano duro Presenta síntomas de estrés severos, los rindes se vieron fuertemente afectados en la mayoría de los híbridos. La cosecha comenzaría para mediados de marzo, dependiendo de las lluvias. Una buena parte se pica para ensilado. Rendimientos esperables 25 -70 qq/ha dependiendo de la zona y el híbrido</p>	<p>Estado general del cultivo Muy bueno. Estado fenológico V6-V10. Presencia de pústulas de roya, sin alarmar por la escasez de lluvias y baja humedad relativa. Mayor presión de Spodoptera que otros años en maíces Powercore</p>
<p>Villa Eloisa El perfil hídrico se encuentra con una deficiencia importante acentuándose en los cultivos de segunda.</p>	<p>Estado fenológico de R3 a R5 en una condición buena presentando síntomas de estrés hídrico variable según zona y lote. Baja incidencia de plagas y enfermedades pese a lo cual se están haciendo aplicaciones de insecticidas y funguicidas coincidiendo con los estadios fenológicos.</p>	<p>Estado de regular a bueno de R1 a R2. Encontrando lotes con un marcado estrés hídrico. Con baja incidencia de plagas y enfermedades. Se realizan aplicaciones de insecticidas residuales coincidiendo con controles de malezas.</p>	<p>Estado fin de llenado de grano a madurez fisiológica. Con síntomas de estrés. Los primeros lotes se cosecharían a mediados de marzo con rendimientos promedios de 8 a 10 tn/ha.</p>	<p>Estado de regular a bueno. Estadio fenológico V8 / V10. Algunos lotes tratados por presencia de cogollero y presencia de roya sin aplicaciones de funguicidas.</p>

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz	Maíz 2da y tardío
<p>Salto grande</p> <p>El perfil del suelo está seco, lo peor se observa hacia la zona este de la localidad en dirección a Andino y Serodino.</p>	<p>Están desde R3 a R5,6 las más adelantadas, están buenas en la zona sureste suroeste coincide con la carga del perfil hídrico y están regulares y manchoneados para la zona noreste.</p> <p>Hay presencia de arañuela en lotes particulares que coincide con la zona de menos milimetraje, poca medidora y chinche en los lotes más adelantados pero por de debajo del umbral de daño.</p>	<p>Están desde vegetativo a R3 están con un porte bajo, entresurco abierto y se perdieron los charcos.</p>	<p>Con estos días de alta temperatura los más adelantados ya cortaron su ciclo y de seguir las condiciones en 20 a 30 días se estarían cosechando. Los rindes dependen de la calidad de los lotes y de la lluvia recibida. Rinde max 95 , min 50 y medio 68 qq/ha</p>	<p>Están en estado vegetativo entre V4 y V10 sufriendo la sequía. Tienen presencia de cogollero.</p>
<p>Las Rosas</p> <p>El perfil hídrico por el momento es bueno. Depende de la historia del lote y la influencia de la napa (en algunos casos)</p>	<p>Estado general de muy bueno a excelente; estado fenológico R4-R5; Comienza a aparecer Rachiplusia y algo de Helicoverpa; Se estan haciendo las aplicaciones de Fungicidas e insecticidas para chinches y en algunos casos se agregan las diamidas.</p>	<p>Estado general muy bueno; R2-R3; Hay presencia de orugas defoliadoras, trips y arañuela. Se estan haciendo aplicaciones para dichas plagas.</p>	<p>Se encuentran en llenado de grano, presentan síntomas de estrés (el grado de estrés depende de los lotes y la influencia de la napa); Se esperan rindes alrededor de los 80-90 qq/ha.</p>	<p>Estado bueno-muy bueno; V8-V10; Presencia de cogolleros.</p>

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz	Maíz 2da y tardío
Oncativo (Córdoba) Déficit hídrico marcado	El estado general de los lotes es muy bueno; se encuentran fenológicamente en R4, con bajas frecuencia de enfermedades fúngicas, si se puede encontrar chinches y orugas de hoja y vainas. En este momento el déficit hídrico es muy fuerte debido a que los últimos 15 días las precipitaciones fueron muy escasas y las temperaturas altas; en zonas marginales ya hay depresión del rendimiento debido a dicho estrés hídrico en pleno periodo crítico. En este momento se están aplicando insecticidas; el tratamiento con fungicidas en algunos lotes se hizo a tiempo en R3 y otros directamente lo cancelaron debido a la falta de lluvias.	El estado general es bueno, hoy se encuentran en R2 (fenología); la mayoría de los lotes han sido tratados con insecticidas en el momento de la aplicación de gramínicas, por este motivo hoy no hay presencia de insectos, tampoco de enfermedades fúngicas. El déficit hídrico es marcado, pero por el estado fenológico de dichos lotes no demuestran tanto el estrés.	Dichos lotes se encuentran en estado de grano pastoso a duro; el estrés hídrico puede influenciar negativamente en el peso de dichos granos.	El estado general es de bueno a excelente, la gran mayoría se ha sembrado con un paquete de alta tecnología (fertilizante a la siembra y re-fertilización nitrogenada). En este momento se encuentran en estado fenológico de V11 a R1, los primeros van a ser los menos perjudicados por el estrés hídricos los que están más próximos a la floración va a tener una depresión del rendimiento importante. Se puede encontrar en varios híbridos presencia de Roya, algunos lotes ya fueron tratados con aplicación aérea, los demás se están monitoreando el avance de la enfermedad y el pronóstico de lluvias.
J. B. Molina La situación hídrica en el área, es muy contrastante, siendo la mayor parte muy deficitaria y en una menor proporción buena, debido a la irregularidad geográfica de las precipitaciones.	Estado general del cultivo Regular -Malo. Se observan síntomas de estrés. Estado fenológico R3. No se observan enfermedades. Muy pocas aplicaciones de insecticidas, baja población de isocas defoliadoras.	Estado general del cultivo Regular. Estado fenológico R1. No se observan enfermedades, ni plagas en importancia.		Estado general del cultivo Bueno-Regular. Estado fenológico V8-V9. Presencia de gusano cogollero, sin eventos muy alta, VT3pro alta, PW media, Víptera muy baja-nula.

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz	Maíz 2da y tardío
<p>San Martín de las Escobas</p> <p>La situación del perfil hídrico es variable según zona. 50 % buena y 50 % con falta de agua.</p>	<p>Estado general del cultivo Según zona. Parte muy buena y parte con estrés. Estado fenológico de R3-R4. Presencia de bolillera y medidora en bajo nivel. Con respecto a enfermedades hay presencia de Septoria. Se comienza hacer algún tratamiento</p>	<p>Estado general del cultivo hasta el momento de regular a muy bueno (según zona). Estado fenológico de V6 a R1. Comienza a ver algo de isocas y todavía se están aplicando herbicidas postemergentes.</p>	<p>Hay heterogeneidad de lotes, de buenos (70qq)/ha, a malos (30.-40 qq/ha). También se está haciendo picado de lotes para tambo. La humedad de los maíces de primera estarían en 23-25 % de humedad</p>	<p>Estado general del cultivo muy Bueno Estado fenológico desde V2 a v8. Alta incidencia de cogollero. Se están haciendo tratamientos.</p>
<p>Tortugas - Gral. Roca</p>	<p>Se encuentra en un estado Bueno. Hasta el momento sólo se observan síntomas de estrés hídrico en sectores de suelos degradados o con altos niveles de compactación. Los lotes se encuentran promediando el estado R4 (plena formación de vainas). Se encuentran enfermedades como Mancha Marrón por Septoria, Bacteriosis, y Tizón de la Hoja por Cercospora. En cuanto a plagas hay trips, arañuelas, isocas medidora y anticarsia en bajos niveles poblacionales, y un incipiente ataque de chinches. Los productores están comenzando a realizar aplicaciones de insecticidas y fungicidas.</p>	<p>Los lotes se encuentran en R2 plena floración. El estado general es bueno. Presencia de plagas como tucuras trips e isocas medidora y bolillera todavía en bajos niveles poblacionales.</p>	<p>Los lotes de maíz temprano están comenzando la maduración. Se estima que pueden empezar a estar disponibles para la cosecha hacia fines del mes de Febrero.</p>	<p>Los lotes de maíz tardío o de Segunda atraviesan el estado V4. Su aspecto general es bueno. Algunos materiales presentan un incipiente ataque de gusano cogollero, lo que varía en función de los eventos transgénicos que poseen. Ya han comenzado los tratamientos de protección y control para esta plaga.</p>