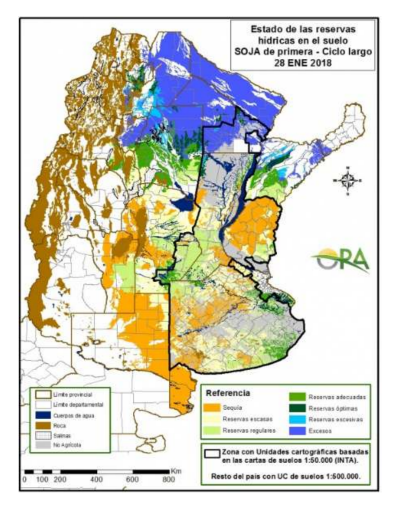


Informe de cultivo semana del 29 de Enero al 3 de Febrero del 2018

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







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

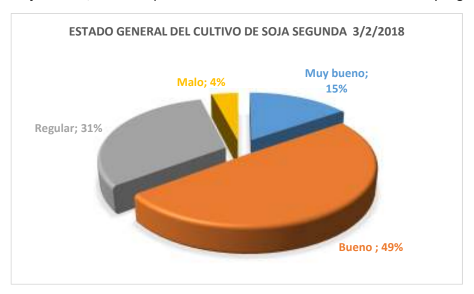


Lote de soja con Arañuela- Ing. Agr. Fernando Cimadomo AFA Casilda



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



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



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



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



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



Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz	Maíz 2da y tardío
Bell Ville	El 70% de los lotes	Entre R1 y R2 su	Muy buen estado	En determinadas zonas
	presenta un estado general	estado es bueno.	general. Se encuentran	comienza a preocupar
	de bueno a muy bueno,	No presenta	en R5. Se esperan	su situación de estrés
	está muy sectorizado por	problemas de	buenos rendimientos,	hídrico. Su estado
	zona debido a la	plagas a la fecha. Se	se observan, las	fenológico alrededor
	distribución irregular de las	han realizado	espigas muy bien	de V8 a V12. No se
	precipitaciones. Un 30% se	aplicaciones para	granadas. La media	observan plagas a la
	presenta como regular en	control de malezas	esperable próxima a	fecha. Si se controlaron
	lotes con suelos complejos.	postemergente,	los 100 qq/ha.	malezas gramíneas y
	Comienzan a haber	principalmente	Dependiendo de cómo	de hoja ancha como
	síntomas de estrés,	gramíneas anuales	se presente el clima y	colorado.
	diferencia de nro de nudos	y colorado	las condiciones de piso	
	y alargamiento entre	resistente.	la cosecha podría	
	nudos, rodeos de muerte		comenzar hacia fines	
	de plantas. Su estado		de febrero principio de	
	fenológico es un R5		marzo	
	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 realizados con			
	fungicidas por lo general			
	mezclas, la decisión de			
	control fue solo de manera			
6	preventiva.	El colo la	For the Constitute	Europe 1.1.1
Casilda	El estado general del	El estado general	Estado fenológico	Estado general del
La situación del perfil	cultivo es muy bueno a	del cultivo es de	grano dentado. No hay	cultivo bueno,
hídrico es de regular	Bueno. Presenta síntomas	bueno a regular.	síntomas de estrés. Se	presenta síntomas de
a buena	de estrés en sectores	Estado fenológico	cosecharían los	estrés. Estado
	localizados. Estado fenológico entre R3 a R5.	entre V6 a R3. Hay	primeros lotes a	fenológico desde V4 a V10.
		presencia de	mediados de marzo, rindes esperables	VIU.
	Hay presencia de medidoras y trips en baja	medidoras en baja población y algo de	entre 80 y 100 qq/ha	
	población y septoria en el	trips.	entie ou y 100 qq/iid	
	estrato inferior. Por el	uips.		
	momento no se están			
	haciendo aplicaciones.			
	Haciendo aplicaciones.			



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



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



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



Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz	Maíz 2da y tardío
Calchín (Córdoba). situación del perfil hídrico es Compleja, de no registrarse lluvias en	Estado general del cultivo Bueno. Presenta síntomas de estrés, les ha costado cerrar el surco y el cultivo está dando vuelta las hojas	Estado general del cultivo Regular Estado fenológico Vn-R2. Presencia de isoca bolillera en	Estado fenológico Grano duro Presenta síntomas de estrés severos, los rindes se vieron	Estado general del cultivo Muy bueno. Estado fenológico V6-V10.Presencia de pústulas de roya, sin
los próximos 10 días podría alcanzarse el punto de marchitez permanente en algunas zonas.	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. Chinches 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 chinches con agregado de abamectina.	brotes y medidora defoliando. Arañuelas y trips también a niveles de aplicación. Se estan realizando tratamientos mezclados, con agregado de fosfitos en algunos casos.	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	alarmar por la escasez de lluvias y baja humedad relativa. Mayor presión de Spodoptera que otros años en maíces Powercore
Villa Eloisa El perfil hídrico se encuentra con una deficiencia importante acentuándose en los cultivos de segunda.	Estado fenólico 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.	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.	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.	Estado de regular a bueno. Estadío fenológico V8 / V10. Algunos lotes tratados por presencia de cogollero y presencia de roya sin aplicaciones de funguicidas.



Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz	Maíz 2da y tardío
Salto grande El perfil del suelo está seco, lo peor se observa hacia la zona este de la localidad en dirección a Andino y Serodino.	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. 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.	Están desde vegetativo a R3 están con un porte bajo, entresurco abierto y se perdieron los charcos.	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	Están en estado vegetativo entre V4 y V10 sufriendo la sequía. Tienen presencia de cogollero.
Las Rosas El perfil hídrico por el momento es bueno. Depende de la historia del lote y la influencia de la napa (en algunos casos)	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.	Estado general muy bueno; R2-R3; Hay presencia de orugas defoliadoras, trips y arañuela. Se estan haciendo aplicaciones para dichas plagas.	Se encuentran en Ilenado 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.	Estado bueno-muy bueno; V8-V10; Presencia de cogolleros.



Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz	Maíz 2da y tardío
Oncativo (Córdoba)	El estado general de los	El estado general es	Dichos lotes se	El estado general es de
Déficit hídrico	lotes es muy bueno; se	bueno, hoy se	encuentran en estado	bueno a excelente, la
marcado	encuentran	encuentran en R2	de grano pastoso a	gran mayoría se ha
	fenológicamente en R4,	(fenología); la	duro; el estrés hídrico	sembrado con un
	con bajas frecuencia de	mayoría de los	puede influenciar	paquete de alta
	enfermedades fúngicas, si	lotes han sido	negativamente en el	tecnología (fertilizante
	se puede encontrar	tratados con	peso de dichos granos.	a la siembra y re-
	chinches y orugas de hoja y	insecticidas en el		fertilización
	vainas. En este momento el	momento de la		nitrogenada). En este
	déficit hídrico es muy	aplicación de		momento se
	fuerte debido a que los	graminicidas, por		encuentran en estado
	últimos 15 días las	este motivo hoy no		fenológico de V11 a R1,
	precipitaciones fueron muy	hay presencia de		los primeros van a ser
	escasas y las temperaturas	insectos, tampoco		los menos
	altas; en zonas marginales	de enfermedades		perjudicados por el
	ya hay depresión del	fúngicas. El déficit		estrés hídricos los que
	rendimiento debido a	hídrico es marcado,		están más próximos a
	dicho estrés hídrico en	pero por el estado		la floración va a tener
	pleno periodo crítico. En	fenológico de		una depresión del
	este momento se están	dichos lotes no		rendimiento
	aplicando insecticidas; el	demuestran tanto		importante. Se puede
	tratamiento con fungicidas	el estrés.		encontrar en varios
	en algunos lotes se hizo a			híbridos presencia de
	tiempo en R3 y otros			Roya, algunos lotes ya
	directamente lo cancelaron			fueron tratados con
	debido a la falta de lluvias.			aplicación aérea, los
				demás se están
				monitoreando el
				avance de la
				enfermedad y el
				pronóstico de lluvias.
J. B. Molina	Estado general del cultivo	Estado general del		Estado general del
La situación hídrica	Regular -Malo.	cultivo Regular.		cultivo Bueno-
en el área, es muy	Se observan síntomas de	Estado fenológico		Regular. Estado
contrastante, siendo	estrés. Estado fenológico	R1. No se observan		fenológico V8-V9.
la mayor parte muy	R3. No se observan	enfermedades, ni		Presencia de gusano
deficitaria y en una	enfermedades.	plagas en		cogollero, sin eventos
menor proporción	Muy pocas aplicaciones de	importancia.		muy alta, VT3pro alta,
buena, debido a la	insecticidas, baja población	portanola.		PW media, Víptera
irregularidad	de isocas defoliadoras.			muy baja-nula.
geográfica de las	as isocas acronidadi as.			a, saja maia.
precipitaciones.				
p. 66.p. 66.611661				



Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz	Maíz 2da y tardío
San Martín de las Escobas La situación del perfil hídrico es variable según zona. 50 % buena y 50 % con falta de agua.	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 algun tratamiento	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 estan aplicando herbicidas postemergentes.	Hay heterogeneidad de lotes, de buenos (70qq)/ha, a malos (3040 qq/ha). También se está haciendo picado de lotes para tambo. La humedad de los maíces de primera estarían en 23-25 % de humedad	Estado general del cultivo muy Bueno Estado fenológico desde V2 a v8. Alta incidencia de cogollero. Se estan haciendo tratamientos.
Tortugas - Gral. Roca	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.	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.	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.	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.