

## Informe de cultivo semana del 13 al 18 de Noviembre de 2017.

## Resumen

La condición ambiental para lo que va del mes de noviembre se ha caracterizado por escasas lluvias, y altas temperaturas, incrementando la demanda ambiental y acelerando los procesos de secado de los cultivos de segunda y condicionando, por el momento, la continuidad de la siembra de los cultivos estivales.

En general, la situación hídrica de los suelos descripta en las diferentes zonas, es bastante similar, con buena disponibilidad en el perfil, con incidencia de napa en algunos lotes, pero escasa humedad en superficie.

La cosecha de **trigo** comenzó esta semana, con rendimientos en general buenos en un rango de 3000 a 4500 kg, dependiendo del cultivar, el nivel tecnológico, el manejo sanitario etc. Con respecto a los parámetros de calidad se citan buenos datos de peso hectolítrico y niveles de proteína de 10%. Si bien se observa la presencia de granos afectados por fusarium, al menos en los lotes cosechados hasta el momento, esta situación no debería ser preocupante. Hacia la semana que viene la actividad de cosecha alcanzaría mayor ritmo.



Cosecha de Trigo y Cebada Zona Totoras- Diego Perazzo AFA Totoras

El día 15 de noviembre se registraron vientos de gran intensidad que provocaron daños por desgrane que llegaron a niveles de pérdidas estimados desde 20 kg/ha hasta 5 a 10 qq/ha.





Espigas con daños por desgrane por el viento- Ing. Agr. Alejandro Giorgi AFA Sanford

Con respecto a **legumbres**, la cosecha de lenteja muestra el mayor avance con rendimientos muy bajos de 4 a 5 qq/ha. La arveja verde y la amarilla muestran avances de cosecha más acotados, y se están obteniendo rendimientos de 25 y 30 qq/ha respectivamente.



Lote de Arveja pronto a cosechar. Ing. Agr. Gastón Viglione (AFA Laborde W. Escalante)



El cultivo de **maíz** se encuentra entre 4 y 6 hojas el estado general del cultivo es muy bueno, aunque se comienzan a observar algunos síntomas de acartuchamiento de hojas por la alta demanda atmosférica y la falta de lluvias.



Lote de maíz Zona Totoras. Diego Perazzo AFA Totoras

Las combinaciones de herbicidas residuales presentan diferentes performance sobre el control de yuyo colorado y gramíneas.



Muy buen control de malezas con herbicidas residuales después de 60 días de aplicación Ing Agr Omar Lombardo- AFA Las Rosas



Con respecto a plagas, se cita la presencia de cogolleros en híbridos sin eventos de protección. Desde el punto de vista sanitario, no se presentan inconvenientes salvo algunas situaciones de presencia de roya en materiales susceptibles.

En líneas generales la expectativa de siembra de **maíz de segunda y tardío** se mantiene. La superficie final a implantar está asociada también al hecho de cómo se dan las condiciones climáticas para los próximos días. Si no se registran lluvias para la siembra de soja de segunda es probable que algunos lotes se pasen a maíz.

La siembra de **soja de primera** registra un avance importante, superior al 80%. Hasta el momento las implantaciones han sido óptimas, debido en parte a que la campaña contó con semillas de buena calidad, y a que no se registraron eventos de lluvias abundantes que provocasen planchados y anegamientos. Solo unos poco lotes se vieron obligados a hacer restras rotativas posteriores a algunos chaparrones registrados antes de la emergencia.



Lotes de soja con buena implantación Zona Totoras- Diego Perazzo AFA Totoras





Lote de soja en emergencia sobre chalar Ing Agr. Mauricio Pasquini AFA Villa del Rosario

La siembra de **soja de segunda** se encuentra interrumpida a la espera de la ocurrencia de precipitaciones

La citada tormenta de viento del día 15 de Noviembre no solo produjo desgrane en trigo sino que causo daños foliares sobre el cultivo de maíz y daños de diferente magnitud en el cultivo de soja hasta el extremo de tener que resembrar lotes por pérdida de plantas.



Daño por efecto del viento en el cultivo de maíz - Ing Agr Omar Lombardo AFA Las Rosas





Lote de soja en implantación dañado por el efecto abrasivo del viento Ing Agr Fernando Cimadomo AFA Casilda

## Informe por Localidad

Localidad	Trigo/Cebada	Legumbres	Maíz de Primera	Maíz tardío/2da	Soja de Primera
Maggiolo	La cosecha estaría		El estado fenológico	Se mantiene la	La siembra lleva un
Los perfiles hídricos	comenzando		es de V3-V5	intención de	avance del 80%.
están óptimos para	alrededor del 25 de		El estado general es	siembra para	Los nacimientos de
la siembra.	noviembre.		bueno.	este cultivo.	dan sin problemas.
	Los rendimientos		Se observa escapes		No se observa
	estarán con pisos de		de yuyo colorado en		presencia de
	3000 kg y techos de		varios lotes		plagas.
	5000.				
	Fusarium por el				
	momento no se				
	observa.				
Marcos Juarez Con	La cosecha comienzo		Los lotes se	En términos	Avance de 90 % de
respecto a la	ésta semana y		encuentran entre V5	generales se	la superficie de 1º.
situación del Perfil	esperamos		a V7. Se están	mantienen las	Nacimientos
Hídrico, ha habido	rendimientos		realizando controles	expectativas de	normales.
muy pocas lluvias en	promedios zonales de		con herbicidas para	siembra.	Comienza
los últimos 40 días	40 qq/ha. Se observa		los escapes de		presencia de
(60 mm).El perfil	poca presencia de		malezas (Muy difícil		insectos asociados
hídrico se fue	Fusarium.		control de		a períodos secos (
secando.			"colorado") y		bolillera, tucuras,
			realizando las		incipientes)
			refertilizaciones.		



Localidad	Trigo/Cebada	Legumbres	Maíz de Primera	Maíz tardío/2da	Soja de Primera
Montes de Oca.	Se estima que	Comienza esta	Estado fenológico	Baja intención de	95% de avance de
Perfil con buena	comience la cosecha a	semana la	V3-V6 Estado	siembra de maíz	Siembra.
humedad.	mediados de esta	cosecha de Arveja	general del cultivo	de segunda	En general se
	semana Rendimientos		Bueno a Muy bueno		observan buenos
	esperables 30-35		(algunos lotes		nacimientos,
	qq/ha.		fueron afectados		algunos lotes se
	Se espera presencia		por la lluvia en la		estan evaluando
	de fusarium		emergencia y		las densidades
			quedaron con		para ver si se va a
			problemas de		una resiembra.
			nacimiento)		Sin presencia de
			Sin presencia de		plagas
			plagas, con		
			presencia de Yuyo		
			colorado (escapes a		
			preemergentes),		
			Leve presencia de		
			bacteriosis (junto		
			con efectos de		
			deriva de		
			agroquímicos)		
Cañada de Gomez	Ya comenzaron a	No hay en la zona	El maíz se encuentra	La intención de	La soja de primera
Se nota un falta de	cosecharse los	,	entre 5 y 6 hojas el	siembra de maíz	ya está casi toda
humedad en los	primeros lotes, los		estado general del	de segunda se	sembrada y los
primeros	rendimientos varían		cultivo es bueno por	estima que va a	nacimientos fueron
centímetros de	de acuerdo al nivel de		el momento, no hay	ser bastante	bastante buenos
suelo, si bien la soja	tecnología utilizado,		presencia de plagas	menor a la del	en general, dado
de primera ya está	entre 35 y 60 qq x ha.		ni enfermedades, en	año pasado y	que las condiciones
casi toda sembrada,	No hay presencia de		cambio en la	menor a la que	climáticas
la de segunda si no	fusarium por lo menos		mayoría de los lotes	se estimaba hace	acompañaron muy
ocurren lluvias	de lo que se cosecho		hubo que hacer	unos meses	bien.
importantes no podrá sembrarse	hasta el momento		aplicaciones de	atrás.	Por el momento no hay presencia de
poura sembrarse			herbicida por gramíneas y sobre		plagas, pero si las
			todo mucho yuyo		condiciones
			colorado, el cual es		climáticas siguen
			complicado		sin Iluvias es
			controlar.		probable que
					empiecen a
					aparecer algunas
					plagas, sobre todo
					oruga bolillera
San Martín de las	Comenzó la cosecha	Comenzó la	Estado fenológico	Por ahora, se	El avance de
Escobas.	con rendimientos de	cosecha. El Los	V4 a V8. Se observa	mantiene la	siembra es del
El perfil de suelo	20 a 45 qq/ha. Lo	rendimientos son	alguna presencia de	intención de	60%. Los
tiene humedad en	rindes más frecuentes	variables, en	cogollero. Se	siembra.	nacimientos son
profundidad pero se	están entre 30 35	sitios encharcados - 20	observa presencia de malezas		buenos. Se observa
encuentra seco en	qq/ha. Con muy buenos niveles de	qq/ha. En lotes			la presencia de
superficie	gluten. La presencia	más parejos 35-	gramíneas y hoja ancha		algunas tucuras.
	de Fusarium es muy	40 qq/ha. El	ancha		
	baja.	avance de			
	J	cosecha es del			
		40%.			



Localidad	Trigo/Cebada	Legumbres	Maíz de Primera	Maíz tardío/2da	Soja de Primera
JB Molina.	La cosecha de Cebada	La cosecha de	-	La superficie	50% de avance de
El perfil carece de	comienza esta semana	lenteja supera el		podría verse	siembra.
humedad en la zona	y la de Trigo en aprox.	90 %. Rango de		levemente	Los nacimientos al
superficial a	10 días. Los	rendimiento 2 a 8		incrementada si	momento son
excepción de los	rendimientos estarían	qq/ha, con un		no mejoran las	buenos, sin
lotes con abundante	en torno a los 4.000	promedio de 4		condiciones de	presencia de
cobertura.	kg/ha	qq/ha.		humedad hacia	plagas.
	Se espera presencia	Se están		fines de	
	de fusarium.	cosechando los		noviembre.	
		primeros lotes de			
		arveja entre 12-			
		18 qq/ha.			
Chañar Ladeado	Si el clima sigue con		Estado fenológico	La intención de	90 % de avance de
Perfil muy bien	días de gran demanda		V5.Estado general	siembra es baja	Siembra.
cargado de agua,	atmosférica es		del cultivo.		Los nacimientos
superficialmente	probable que el 23/25		Excelente		son en general
hay humedad para	de este mes se		Presencia de		muy buenos.
terminar de	cosechen los primeros		yuyo colorado en		,
sembrar la soja de	lotes Rendimientos		algunos lotes		
primera	esperables.				
	Entre 35 y 60 qq/ha				
	Se espera una leve				
	presencia de fusarium.				
Godeken	En esta semana	No hay en la zona	Los lotes se		Prácticamente se
Debido al bajo	comenzarían a	superficie	encuentran en su		culminó con la
milimetraje ocurrido	cosecharse los	representativa.	mayoría entre V2 y		siembra de soja de
en el mes de	primeros lotes, de		V6, con buen estado		1º, encontrándose
Octubre y lo que	ciclos cortos		general sin		la zona con un 95
llevamos de	sembrados temprano		problemas, por el		% del área de la
Noviembre, (solo 61	o lotes más afectados		momento, de plagas		oleaginosa
mm) comienzan a	por enfermedades		ni enfermedades.		sembrada. Los
observarse en lotes	foliares. Los		Los controles de		nacimientos fueron
con poca cobertura	rendimientos		malezas con PEE		buenos, no se tuvo
falta de humedad	esperables van a estar		fueron muy		que resembrar
en los primeros 5	con un mínimo de 25		satisfactorios.		ningún lote.
cm del suelo para	qq y de ahí mejorarán				Sin plagas por el
cumplimentar las	en función de				momento. Los
labores de siembra.	variedad, control				controles de
Esta limitante no se	sanitario y fertilización				malezas con
observa a mayor					herbicidas PSI/PEE
profundidad debido					fueron muy
a que las napas					satisfactorios
todavía se					
encuentran					
cercanas a la					
superficie.					
Cañada Rosquin.	La cosecha de trigo		Estado V6. Algunos		70 % avance de
Napas altas pero se	arrancó esta semana.		lotes se comienzan a		siembra
está deteniendo la	Se esperan 3.500 a		mostrar crecimiento		
siembra de soja por	4.000 Kg/ha. Hay algo		desuniforme por		
falta de humedad	Fusarium pero no		falta de humedad.		
superficial.	sería importante.		I		i



Localidad	Trigo/Cebada	Legumbres	Maíz de Primera	Maíz tardío/2da	Soja de Primera
Firmat.	La cosecha estaría	No hay en la	Estado fenológico de	No se hace	90 % de avance de
Situación del Perfil	comenzando a fin de	zona.	V4 a V7. Estado	prácticamente	Siembra
Hídrico con escasa	esta		general del cultivo:	nada de 2º.	Los nacimientos
humedad en	semana/principios de		muy bueno.		hasta el momento
superficie y buena	la próxima.		Se observa escape		fueron buenos,
en profundidad.	Rendimientos		de yuyo colorado en		salvo lotes
·	esperables: 40-45		algunos lotes de		puntuales donde
	qq/ha.		maíz. Sin presencia		se tuvo que pasar
	Probablemente en		de plagas ni		rotativa.
	materiales		enfermedades.		Sin presencia de
	susceptibles se				plagas.
	observe la presencia				
	de fusarium				
Laborde (Cba)	El comienzo de la	La cosecha de	El estado fenológico	Se mantiene la	70% de avance de
El perfil hídrico de la	cosecha se estima	arveja se estima	es de V4/V5	intención de	Siembra.
zona es bastante	para la última semana	comenzara en los	los tratamientos de	siembra	Los nacimientos
variable ya que nos	de noviembre. Se	próximos 10 días.	preemergencia		son muy buenos
encontramos con	esperan rendimientos	se esperan	fueron muy buenos,		No se observa
zonas anegadas	de 40/45 qq/ha	rendimientos de	en su mayoría se		presencia de
(cada vez menos),	no se espera	40 qq/ha para	utilizó Atrazina + S-		plagas.
bajos donde el perfil	presencia de fusarium	arveja amarilla y	Metolacloro o		
se encuentra		25/30 qq para	Acuron 1 donde no		
cercano a capacidad		arveja verde	se observan grandes		
de campo y lomas			escapes		
donde estaría					
faltando una lluvia.					
Totoras	La cosecha comenzó el	-	Maíz de 1era se	No está bien	El % de avance de
Buena	10/11 con trigos		encuentra entre V3	definida todavía	Siembra se estima
disponibilidad de	desde 30 qq/ha a 45		y V8 con un muy	la campaña de	en un 95% con
agua en	qq/ha dependiendo		buen estado	2da.	nacimientos muy
profundidad pero	de variedades,		general. Hubo		buenos en general.
seco en superficie.	fertilización y		escapes de malezas		Hubo buenos PG
	tratamientos		y un 70 % se		de semillas
	sanitarios. Se observa		tuvieron que repasar		utilizadas y un alto
	elevado peso		con herbicidas en		% curo e inoculo.
	hectolítrico (83-86) y		pos emergencia.		Si bien se observan
	baja proteínas (9-10).		Dentro de los		bolilleras muy
			escapes se destaca		aisladas,
			Amaranthus, que		Megascelis y alguna mancha de
			con picloram se obtuvieron buenos		vez en cuando, no
			resultados de		hay plagas que
			control. Se		pongan en riesgo el
			completaron todas		normal desarrollo
			las fertilizaciones,		del cultivo.
			sólidas como		aci cuitivo.
			también líquidas.		



Localidad	Trigo/Cebada	Legumbres	Maíz de Primera	Maíz tardío/2da	Soja de Primera
Alcorta/Carreras	Se estima comienzo	Aun no comenzó	Estado fenológico:	El maíz tardío no	80 % de avance de
Situación del Perfil	de cosecha de los	la cosecha de	De V3 a V6. El	tiene mucho	Siembra. Los
Hídrico: En	lotes de madurez más	legumbres.	estado general del	protagonismo en	nacimientos son
profundidad	avanzada para finales		cultivo es muy	la zona, con	muy buenos.
abundante	de la semana		bueno.	respecto al de	Por el momento no
humedad, en los	entrante. Los		Algunos lotes donde	segunda la	se detectan plagas
primeros 10 cm la	rendimientos serán		no se realizaron	intención de	de importancia.
humedad es escasa	muy variados de		residuales se	siembra se	de importancia.
especialmente en	acuerdo al paquete		detectan malezas en	mantiene	
los lotes trabajados.	tecnológico utilizado,		los perímetros	estable.	
105 lotes trabajados.	el control en tiempo y		principalmente.	estable.	
	forma de		principalmente.		
	enfermedades				
	fúngicas será un factor				
	determinante de				
	rendimiento. Se				
	espera que varíen				
	entre 30 qq/ha y				
	45qq/ha. No se				
	detecta Fusarium en				
	gran medida.				
Casilda. Situación	Se estima el comienzo	Comenzó la	Estado fenológico	Está bajando la	90 % de avance de
del Perfil Regular.	de cosecha a partir del	cosecha de	desde V5 a V8,	intención de	Siembra.
der remi negular.	20/11. Los	arveja, 20% de	Estado general del	siembra debido a	Los nacimientos
	rendimientos	avance de	cultivo bueno.	los altos costos	son buenos, no se
	esperables son de 40 a	cosecha, con	Hay presencia de	de implantación.	observan plagas.
	50 qq/ha.	rendimientos de	malezas	ac implantación.	observan plagas.
	No se espera mucha	10 a 20 qq/ha.	principalmente		
	presencia de fusarium.		colorado, no se		
	presentitude acrassitudin		observan plagas ni		
			enfermedades		
Olaeta.	Inicio de cosecha en		Estado fenológico:	Se mantiene la	60 a 70 % de
Perfil hídrico	10-14 días		V2-V3	intención de	avance de Siembra.
recargado, buena	Rendimientos		Estado general del	siembra para	Los Nacimientos
humedad para	esperables en trigo:		cultivo: Bueno a	maíz de segunda.	son buenos. No se
siembra de soja y	25-30 qq/ha promedio		excelente		observa presencia
maní.	No se espera		Presencia de		de plagas.
	presencia de fusarium.		malezas: En lotes		
	'		con atrazina-dual,		
			empiezan a verse		
			emergencia de		
			colorado y		
			gramíneas.		
			Tratamientos con		
			Acuron no hay		
			malezas.		
			Con respecto a		
			plagas en algunos		
			lotes se controlaron		
			cortadoras.		



Localidad	Trigo/Cebada	Legumbres	Maíz de Primera	Maíz tardío/2da	Soja de Primera
Las Rosas,	Los 1º lotes		Los lotes de maíz se	No se va a	100 % de la
Falta de humedad	cosechados arrojan		encuentran en V7, la	hacer maíz de	superficie
en superficie, se	rendimientos de entre		mayoría de los lotes	2º, todo va a	sembrada
interrumpe la	3800-5500 kg/ha		se hicieron repasos	Soja	
siembra de Soja de			de controles de		
2º			malezas, ya se		
_			refertilizaron con		
			Fertilizante Liquido		
Bragado – Gral.	La fecha estimada		Maíz de primera	Por el momento,	El avance de
O'Brien.	para la zona fin de		desde V2 a V6 muy	se mantiene la	siembra en la zona
O Brieff.	noviembre primera		variable por las	intención de	ronda el 50 % al 60
El norfil aún co	semana de diciembre.		fechas de siembra	siembra	
El perfil aún se				Siembra	aproximadamente.
mantiene cargado	Los rindes van a ser		que fueron muy		Los nacimientos
pero la falta de	muy variables		dispares desde		hasta ahora, son
lluvias de los	dependiendo de la		mediados de		buenos salvo lotes
últimos 15 días está	variedad y los		septiembre a fin de		puntuales
provocando que se	tratamientos de		octubre.		sembrados muy
seque los primeros	fungicidas realizados		El estado general es		temprano que se
5-8 cm y eso está	(algunos en tiempo y		muy bueno hasta el		les dificultó la
complicando la	forma y muchos no)		momento. Si hay		emergencia por
siembra de soja en	Es probable la		lotes que han		algunas Iluvias
varios lotes sobre	presencia de fusarium		sufrido		caídas arriba antes
todos de lomas.	por las condiciones		encharcamientos		del nacimiento No
	que se dieron en		temporarios y se		se observan plagas
	floración.		nota un retraso y		por el momento.
			amarillamiento		
			general. No se		
			observan		
			enfermedades ni		
			plagas. Ya se		
			realizaron la		
			mayoría de los		
			tratamientos		
			herbicidas, los lotes		
			se mantienen		
			limpios.		
Bigand y	Se cosecharon algunos	Lenteja: 50 % de	Estado fenológico:	Por el momento	95% de avance de
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•			a
subcentros. Perfil hídrico con	dentro de 7 días.	avance con rendimientos	V4-V6. Estado	se mantiene la intención de	Siembra.
			general del cultivo		Los Nacimientos
Baja humedad	Rendimientos	entre 1-14 qq/ha.	muy bueno.	siembra	fueron muy buenos
superficial	esperables entre 40-	Arveja Verde: 20	Presencia de		y por el momento
	50 qq/ha.	% de avance con	escapes de malezas		no se observa
	Se espera algo de	rendimientos	como Yuyo		presencia de
	presencia de fusarium,	entre 10-25	Colorado, Eleusine,		plagas.
	pero en lotes	qq/ha. Arveja	Capín en lotes		
	puntuales.	Amarilla: 5 % de	puntuales.		
		avance con Rtos			
		entre 15-28			
		qq/ha.			



Localidad	Trigo/Cebada	Legumbres	Maíz de Primera	Maíz tardío/2da	Soja de Primera
Arteaga.	Se comenzó a	No se realizó en la	Fenológicamente se	Por el momento	Se terminó la
La situación hídrica	cosechar algun lote de	zona	encuentran entre V6	se mantiene la	siembra de soja de
es crítica en los	trigo con rendimientos		- V8. El estado	intención de	primera. Los
primeros	de 35 qq/ha, el grueso		general del cultivo	siembra.	nacimientos hasta
centímetros, si bien	de la cosecha se		es muy bueno. En		el momento son
en profundidad la	espera para mediados		muchos lotes se		buenos. No se
humedad es buena,	a fin de la semana que		observa presencia		observa presencia
se necesita unos 10-	viene. Los rindes		de yuyos colorados		de plagas.
15 mm para poder	esperados rondan los		donde se aplicó		ac plagasi
comenzar con la	50 qq/ha. No se		atrazina con s-		
siembra de soja de	espera gran presencia		Metolaclor, donde		
segunda.	de Fusarium.		se aplicó Acuron con		
Seguriau.	ac rasariam.		s-Metolaclor los		
			lotes se encuentran		
			mucho más limpios.		
			Por el momento no		
			se observa presencia		
			de plagas ni		
			enfermedades.		
Rojas.	Se estima el comienzo	Comenzó la	Se encuentra entre 4	Se mantiene la	El avance de
El perfil hídrico se	de cosecha para fin de	cosecha de los	y 6 hojas, el estado	intención de	siembra es del
encuentra con	mes. El rendimiento	primeros lotes de	general del cultivo	siembra	85%. Los
escasa humedad	esperable se	'	es muy bueno.	Sieilibi a	nacimientos son
superficial que	encuentra en torno a	arveja.	No hay presencia de		normales.
impide en algunos	las 4 tt/ha.		malezas , plagas ni		No se observa
casos continuar la	No se observa		enfermedades		
siembra.	fusarium.		emermedades		presencia de
Bell Ville			Entro V/A v V/G randa	Aún se mantiene	plagas. Culmino la
	Las altas temperaturas		Entre V4 y V6 ronda	la intención de	
El perfil hídrico se encuentra con	registradas la última		su estado	siembra relevada	siembra. Los nacimientos fueron
buena humedad en	semana, sumado a vientos intensos		fenológico. El estado	sin cambios.	
			general del cultivo a	SIII Callibios.	buenos en un 90%,
profundidad. La	aumentaron la tasa de		la fecha es muy bueno. Se ha		en lotes con suelos complejos se
humedad superficial	secado del cultivo; de		controlado		
es de regular a	seguir estas		controlado cortadora en sus		produjo en algunos
buena,	condiciones, se espera		contadora en sus comienzos de		lotes planchado, dificultando la
dependiendo de la	que los primeros lotes				
cobertura de cada	comiencen a partir de		emergencia, se		emergencia del
lote.	la semana entrante		observa una mínima		cultivo, teniendo
	del 20-11. El		incidencia de daño		que resembrar en ciertos casos.
	componente de rendimiento para lo		de cogollero en		
	que es número de		híbridos sin eventos		Plagas podemos mencionar isoca
	•		para esta plaga. Se		
	grano es muy bueno,		observa una		cortadora y un
	se esperan rindes		sintomatología de		incipiente de lo
	medios cercanos a 40		manchas blancas, en		que es bolillera en
	qq/ha. Algunos lotes		muchos híbridos,		algunas
	sembrados tempranos		como si fuera una		situaciones.
	poseen un nivel muy		bacteriosis,		
	bajo de fusarium.		desconociendo el		
			agente causal.		



Localidad	Trigo/Cebada	Legumbres	Maíz de Primera	Maíz tardío/2da	Soja de Primera
Armstrong.	La cosecha de trigo		Estado fenológico es	Por el momento	El avance de
El agua es escasa en	comenzó a principios		V7-8. El estado	se mantiene la	siembra es del
el perfil.	de esta semana. Los		general del cultivo	intención de	100%. Luego de las
Profundizándose el	rendimientos de los		es bueno.	siembra.	fuertes ráfagas de
déficit en suelos con	primeros lotes		Comienzan a		viento
poca cobertura.	cosechados rondan en		visualizarse		acompañadas de
	los 50 quintales por		síntomas por estrés		polvo, grava y alta
	ha.		hídrico.		temperaturas,
	Se estima un desgrane		Las malezas		quedaron
	de hasta 1 qq en lotes		presentes son yuyo		afectados algunos
	que fueron afectados		colorado, chamico,		lotes que deberán
	por las fuertes ráfagas		bolsa de pastor y		ser resembrados
	de viento producidas		gramíneas en		luego que se
	el miércoles 15/11.		sectores bajos,		recupere la
			cabeceras y lotes		humedad de del
			donde sólo se utilizó		perfil.
			atrazina como		
			herbicida residual.		
			Se observan los		
			primeros daños		
			causados por cogollero y en		
			cuanto a		
			enfermedades se		
			observa roya común		
			en algunos híbridos		
			con un 20% de		
			incidencia.		
Pilar. (Córdoba)	Durante el transcurso		Estado Fenológico:	La intención de	20% de avance de
Lluvias acumuladas	de esta semana		V4-V5	siembra se	Siembra.
durante Noviembre	comienzan las tareas		Estado general,	mantiene como	Nacimientos
= 24mm.	de Cosecha. Se		presentan leve	al principio, en	homogéneos, libre
	estiman rindes de		efecto de estrés	algunos casos se	de malezas, se han
	entre 15 a 25 qq/ha		causado por	adelantaron las	realizado buenos
			elevadas	siembras, se	manejos de
			temperaturas y leve	mantiene	preemergentes.
			déficit hídrico. No se	además la	Libre de plagas y
			observan malezas,	intención de	enfermedades.
			plaga ni	incrementar el	
			enfermedades Sorgo	nivel tecnológico	
			Granífero:	utilizado	
			Estado fenológico	normalmente.	
			Emergencia.		
			Es un cultivo que		
			perdió terreno en		
			los últimos años, se encuentra relegado		
			a ambientes		
			marginales.		
			Buenos nacimientos,		
			leves ataques de		
			hormigas.		
L	l	l .	normgas.		



Localidad	Trigo/Cebada	Legumbres	Maíz de Primera	Maíz tardío/2da	Soja de Primera
Humboldt.	Ya comenzó la		Estado fenológico:	Todavía no se ha	30 % de avance de
Situación del Perfil	cosecha. Hay		desde V6 a	definido.	siembra.
Hídrico: seco en	rendimientos dispares		comienzo de		En general los
superficie. Hay lotes	entre 20 a 38 qq/ha.		floración.		nacimientos son
que no se puede	El promedio es más		Estado general del		buenos.
sembrar por falta de	bajo al esperado, el		cultivo: de bueno a		Lotes puntuales se
humedad,	mismo está alrededor		muy bueno. Se ven		debieron
principalmente los	de 27 a 28 qq/ha.		lotes con		resembrar por
rastrojos de trigo.	Hay presencia de		acartuchado de		planchado, luego
	fusarium. Los bajos		hojas.		de lluvia de hace
	rendimientos están				15 días atrás. Con
	asociados al tema				respecto a plagas
	enfermedades				presencia de altas
	principalmente roya y				poblaciones de
	fusarium.				Megascelis.
Serodino.	La cosecha de Trigo ha	Los pocos lotes de	Los lotes se	La intención de	El avance de
El Perfil Hídrico se	comenzado esta	•	encuentran en V5 –	siembra no se ha	Siembra es de
encuentra con	semana, con	Arveja ya fueron cosechados, con	V7, con buen estado	modificado hasta	aproximadamente
escasa humedad en	Rendimientos que	Rendimientos de	general de cultivo.	el momento,	un 90%. Se frenó a
superficie.	oscilan entre 3.000 a	5.000 kg/ha.	No se registra	siendo poco	principios de esta
superficie.	4.500 kg/ha, y con 11	3.000 kg/11a.	presencia de plagas	inferior a la	semana por falta
	a 14% de Humedad.		ni enfermedades.	superficie del año	de humedad en
	Hasta el momento no		En cuanto a las	pasado.	superficie.
	hay problema de		malezas, hubo	pasauo.	Los nacimientos
	Fusarium.		escapes de		son adecuados,
	i usarium.		Amaranthus Sp y		con buen stand de
			Gramíneas. En los		plantas, y sin
			casos donde los		presencia de
			tratamientos post-		plagas.
			emergentes se		p.0800.
			realizaron a tiempo,		
			los resultados		
			fueron		
			satisfactorios.		
Villa Eloisa:	La cosecha comenzó	Un solo lote de	Estado fenológico	No se ha	100 % de avance
El suelo se	esta semana con los	arveja amarilla ya	entre V6 y V9, con	modificado hasta	de siembra. Los
encuentra un	primeros lotes, con	cosechado con	estado general	el momento la	nacimientos son en
faltante importante	rindes variables de 40	rendimiento de	bueno a muy bueno.	intención de	general buenos, sin
en superficie que	a 55 qq/ha. No se	2500 kg/ha	En la mayoría de los	siembra.	presencia de
impide la siembra	observa cantidad		lotes se observan		plagas y buenos
de 2 ª, pero en	significativa de		escapes de malezas		controles de
profundidad la	fusarium, siendo la		principalmente yuyo		malezas.
humedad es	calidad de los lotes		colorado resistente.		
adecuada para el	cosechados hasta el		En algunos casos		
desarrollo de los	momento, buena con		requieren un		
cultivos	proteína que ronda los		tratamiento de		
implantados.	10 a 10,3 %.		repaso.		



Localidad	Trigo/Cebada	Legumbres	Maíz de Primera	Maíz tardío/2da	Soja de Primera
Maciel El suelo se encuentra seco en superficie, pero bien en profundidad.	La cosecha de trigo ya ha comenzado. Se estima un 20% de avance. Rendimientos entre 28 – 45 qq/ha. Se observaron perdidas por desgrane por viento en lotes próximos a cosecharse. Valores de proteína entre 8-11% y gluten entre 21-26%. No se observa en general presencia de fusarium.	-	El maíz se encuentra entre V4 – V10 El estado general todavía es bueno. No se observan plagas ni enfermedades. En algunos lotes si hubo escapes de yuyo colorado.	Se mantiene la intención de siembra del maíz tardío o de segunda.	La soja de primera ya se encuentra sembrada en un 90%. Los lotes que faltan necesitan de una lluvia para poder sembrar. Los nacimientos han sido en general buenos. No se observan plagas por el momento.
Villa del Rosario Los primeros cm del perfil se encuentran agotados por lo que se esperan las lluvias para continuar. Al momento se interrumpió la siembra.	Se estima que la cosecha comience la próxima semana Los rendimientos esperables promediarían los 3000 kg/ha. No se espera que la incidencia de Fusarium sea preocupante.		Estado fenológico, 4/5 hojas. Estado general del cultivo. Muy bueno Se estan haciendo aplicaciones con excelentes resultados por escapes de gramíneas y colorado.	Se mantiene la intención de siembra. La presión de colorado está haciendo más fuerte la intención de maíz ya que facilita un poco más el manejo.	Los nacimientos son muy buenos No se observa presencia de plagas