

Informe de cultivo Semana del 19 al 24 de noviembre de 2018.

Las lluvias registradas durante la semana pasada han repuesto en gran medida la carga del perfil hídrico, asegurando una buena disponibilidad para esta etapa del cultivo de maíz y para el arranque del cultivo de soja. En contraposición con lo expuesto, estas precipitaciones, en muchas zonas, han sido de gran volumen e intensidad, con registros de entre 200 y 300 mm y acompañadas de tormentas severas, provocando anegamientos, daños por granizo, y planchado de lotes recientemente sembrados.

La cosecha de **trigo** presenta un grado de avance mayor al 50% en la zona Norte, Oeste y Litoral, mientras que hacia el sur de Santa Fe y norte de Buenos Aires el avance de cosecha se encuentra entre un 5 y un 20 %. Se observa una disparidad muy grande en los rendimientos obtenidos, fundamentalmente por los efectos negativos de la helada ocurrida a principios de Octubre y por la falta de lluvias durante gran parte del ciclo del cultivo. Es así que dependiendo de la intensidad de los factores mencionados, el rango de rendimiento va desde los 600 a los 5000 kg por ha. Los rendimientos más frecuente se encuentran entre 2500 a 3500 kg/ha. Con respecto a los parámetros que hacen a la calidad comercial, si bien estos son datos preliminares, se observan tenores de proteína de 11 a 12 %, y niveles de gluten por encima de 30, los cuales resultan ser muy superiores a los registrados en las últimas campañas. Por su parte, los datos de Peso Hectolítrico son bajos e insuficientes para alcanzar el nivel mínimo del Grado 1 que indican los Estándares de comercialización.



Izq. Lote de trigo zona Totoras- Der Lote sembrado con soja 2da Diego Perazzo AFA Totoras

Con respecto a **arveja** muchos lotes fueron descartados a partir de los efectos de la helada. Los que se han cosechado hasta el momento, presentan rendimientos muy variables de 5 a 30 qq/ha, en general más cerca del mínimo, a excepción de la zona de Arrecifes donde se registran muy buenos niveles de productividad en un rango de 30 a 40 qq/ha.

El cultivo de **maíz** se encuentra entre V4 y V8. Algunos de los lotes sembrados más temprano, están panojando. En general presentan muy buen estado y por el momento con buenas condiciones hídricas. Se está completando la fertilización nitrogenada. Con respecto a plagas no se citan presencias importantes, solo algunas situaciones con incidencia de cogollero.

La siembra de **soja de primera** se ha completado en un 90 %, aunque, hay numerosas zonas donde deberán resembrarse los lotes debido al bajo stand de plantas logrado. En la mayoría de las localidades, se citan graves problemas en la implantación producto de muerte de plántulas por damping off, planchado de suelos que dificultaron la emergencia, y/o síntomas de fitotoxicidad provocado por los herbicidas residuales en combinación con los excesos hídricos y períodos de bajas temperaturas. Este tipo de inconvenientes ha

generado la necesidad de resiembra parcial o total de lotes en casos extremos de hasta el 30 % de la superficie con este cultivo.



Plántulas de soja con síntomas de damping off- Ing. Agr Lucas Pizzichini AFA Chabás



Plántulas de Soja con problemas de Damping off y planchado zona Humboldt Ing Agr Guillermo Gianinetta AFA Humboldt

Los lotes de soja que lograron buena implantación en siembras tempranas, se encuentran con una o dos hojas trifolioladas. Con respecto a plagas se cita en algunas localidades, la presencia de Megascelis en niveles poblacionales que justificarían el tratamiento, oruga bolillera, aún por debajo del umbral de control, y situaciones de bicho bolita que han obligado a la utilización de cebos.



Lote de soja sobre rastrojo de maíz Zona Totoras - Diego Perazzo AFA Totoras

El cultivo de **girasol** se encuentra mayormente en floración, con buen estado general, aunque con las últimas tormentas de viento y gran cantidad de agua, los lotes presentan graves problemas de vuelco.



Girasol con problemas de vuelco zona Humboldt Ing Agr Guillermo Gianinetta AFA Humboldt

Informe por localidad

Localidad	Trigo	Arveja	Maíz	Soja 1ra	Girasol
Villa Eloísa. Perfil hídrico en buenas condiciones para continuar la siembra	Avance de cosecha del 60 %. Con rendimientos muy variables de 15 a 50 qq/ha con rendimientos frecuentes entre 25 a 35 qq/ha. En cuanto a calidad están entre grado 2 y 3, con valores de proteína (10,5 a 13) y gluten (35) muy por encima de lo normal y PH 77 por debajo debido a granos chuzos por helada.		Estado fenológico entre v5 a v8, con fertilización completa, siendo en general de base, sin presencia de plagas ni enfermedades	Avance de siembra del 95 %. Los nacimientos afectados por el último temporal en general son deficientes con lotes que fueron a resiembra por damping off y planchado. La superficie afectada fue importante, aprox del 60 % con diferentes grado de daño. La resiembra en general fue por sectores y algún lote puntual.	

Localidad	Trigo	Arveja	Maíz	Soja 1ra	Girasol
Pilar (Córdoba) Estado del perfil hídrico bueno.	25 % Avance de cosecha Rendimientos frecuentes 15 - 22 qq/ha.		Estado fenológico V4 Estado general del cultivo bueno. Se observa algunos escapes de gramíneas y yuyo colorado.	30 % avance de siembra. Los nacimientos hasta el momento son buenos. No se observa presencia de plagas; en lotes puntuales se observó problemas de ataque de bolillera.	-
Firmat El perfil se encuentra con buenas reservas de humedad	5-10% Avance de cosecha Rendimientos frecuentes: entre 28 y 35 qq/ha		Estado fenológico: entre V4 y V10. Ya se completó la fertilización, nivel tecnológico aplicado medio/alto. Hasta el momento no se observan plagas.	95 % avance de siembra. Los nacimientos son muy dispares, hay lotes bien nacidos, y lotes donde les llovió encima y se plancharon. Se resembraron lotes por planchado, se observa pérdidas de plántulas por damping off. Superficie afectada 10-15%, en lotes puntuales se llegó a resembrar por la disminución del stand de plantas que causó.	

Localidad	Trigo	Arveja	Maíz	Soja 1ra	Girasol
<p>Bragado – O Brien</p> <p>Estado del perfil bueno a muy bueno</p>	<p>No se comenzó con la cosecha todavía en la zona. Se estima que se inicie en 15 días aproximadamente</p>		<p>Se encuentran entre V4- V8 hay mucha variación entre lotes. Se están haciendo todavía aplicaciones de Urea y Solmix resta por fertilizar aproximadamente un 10 % del área Plagas por el momento, no se observan.</p>	<p>90 % el avance de siembra. Los nacimientos muy desparejos ya sea por planchado o damping off debido a que se sembró con exceso de humedad en algunos casos y lluvias posteriores arriba sumado a noches frías. Área afectada mínimo un 50 % que por ahora no se ha resembrado nada sino que han quedado los lotes con la densidad justa o debajo de lo normal. Plagas no se encuentran por ahora.</p>	
<p>Sanford</p> <p>Buena humedad en el perfil</p>	<p>5-10% Avance de cosecha Rendimientos frecuentes. 25-40qq/ha Buenos niveles de proteína y gluten.</p>		<p>Estado fenológico V3-V5 Restan por fertilizar los lotes sembrados más tardíamente.</p>	<p>95 % avance de siembra Los nacimientos no son muy buenos debido a las condiciones de bajas temperaturas y excesos de humedad. Hubo resiembra principalmente por Damping off en un 10-20% de los lotes.</p>	

Localidad	Trigo	Arveja	Maíz	Soja 1ra	Girasol
María Juana, Perfil hídrico en capacidad de campo y excesos	Avance de cosecha 60 %, rendimientos variables desde 20 a 50 qq/ha. Rendimiento promedio 35 qq/ha. Calidad: PH promedio 77 Proteína promedio 12		Estados fenológicos vegetativos varios. Se completó la fertilización. Sin presencia de plagas de importancia.	Avance de siembra de soja de 1ª 50 %, buenos nacimientos. Algunos lotes se tienen q resemar por anegamientos, pero no generalizado. Presencia importante de Megascelis, se están haciendo tratamientos.	Mínima superficie en la zona
Marcos Juárez Perfil 90 % CC con zonas anegadas (bajos)	Avance de cosecha: 30 % con rendimientos promedios de 15a18 qq/ha, con muy bajos pH (70/75)		Cultivo en V4 a V7, con buen desarrollo, terminando de realizar las refertilizaciones	80 % de avance de siembra, muchos lotes (o sectores de lotes) donde se deben resemar por planchado o daño por granizo). De tener buenas condiciones en unos pocos días se terminaría la siembra. No hay presencia de plagas de importancia.	
San Martín de las Escobas	50% de avance de cosecha con buena calidad y rindes alrededor de 20 a 22qq/ha		La gran mayoría se encuentra en V8, con fertilizaciones completas y sin problemas de plagas ni enfermedades	Sembrado un 85% del área prevista, afectadas por las últimas lluvias (más de 300 mm en 48 hs) se están evaluando lotes a resiembra se calcula que un 60% de lo sembrado fue afectado. Primeros ataques de Megascelis	Se encuentra en floración con muy buen estado. Los sectores donde el anegamiento fue más prolongado (bajos) provocó caída del cultivo

Localidad	Trigo	Arveja	Maíz	Soja 1ra	Girasol
Carmen del Sauce - Maizales Estado del perfil hídrico optimo	30% Avance de cosecha Rendimientos entre 10 -42 qq/ha. Buena calidad con niveles de proteína entre 10 y 12	No se cosechó ningún lote hasta el momento, el 30% de los lotes descartaron por daño por helada.	Estado fenológico v6-v8 Se completó la fertilización Nitrogenada No hay Presencia de plagas	80% avance de siembra Los nacimientos en general buenos salvo algunos lotes con problemas de damping off. Se resembraron muy pocos lotes, 5% de superficie afectada. Presencia de chinchas diminutas, Dichelops.	
Montes de Oca Perfil hídrico en capacidad de campo, recuperado gracias a las últimas precipitaciones.	50-60% Avance de cosecha Rendimientos frecuentes del orden de los 25 a 35 qq/ha		Estado fenológico V4 - V8 En general se completó la fertilización, restan algunos lotes puntuales. Sin presencia de plagas.	90% avance de siembra Nacimientos en general bueno, con presencia de damping off que en varios lotes (sectores del lote) se debieron resembrar. La superficie afectada a resiembra por planchado/damping off no supera el 5%. Sin presencia de plagas.	Estado fenológico V8-V10. Estado general del cultivo Bueno (con problemas de vuelco y de inundación)

Localidad	Trigo	Arveja	Maíz	Soja 1ra	Girasol
Bigand Muy Buenas reservas de humedad. En las últimas precipitaciones se acumularon entre 75 a 100 mm en las distintas zonas del distrito	Recién comenzando la labor de cosecha. El porcentaje de los lotes cosechados es muy bajo, no llegan al 5%. Los rendimientos son dispares entre 25 a 40 qq/Ha. La calidad de la mercadería también varía mucho	Comenzó la cosecha de Arveja. Un 20% de los lotes ya fueron recolectados. Los rindes promedian los 15 qq/Ha. Hay lotes que fueron muy afectados por la última helada	Los lotes de Maíz están en V6 en promedio. Esta semana se está completando la fertilización de los cultivos. Es muy bueno el control de malezas, plagas y enfermedades.	La Soja tiene un 80% de su superficie sembrada. Los nacimientos de los primeros lotes sembrados son muy bueno. Los lotes sembrados cerca de las últimas lluvias no nacieron bien. Hubo planchado y damping off. No fue tan importante la superficie afectada, alrededor del 10% y en estos casos los lotes están siendo resembrados	
Chabás Perfil hídrico optimo	10% Avance de cosecha Rendimientos muy variables desde 20 a 40 qq/ha. Los más frecuentes hasta el momento entre 25-30 qq/ha Calidad: Proteína: 10.5-14% Gluten: 31-39% PH: 75-80	La mayoría de los lotes no fueron destinados a cosecha, ya que fueron muy afectados por las heladas tardías.	Estado fenológico: V5-V7 Cultivo en muy buen estado, con las aplicaciones de fertilizantes completas. No hay presencia de plagas	90% avance de siembra Nacimientos muy irregulares con lotes que fueron a resiembra por planchado o damping off. La superficie afectada aprox del 10%.	
Calchín, Cba. El perfil de encuentra con buena reserva en profundidad y en superficie comienza a escasear. De no registrarse lluvias en los próximos días podría verse interrumpida la siembra de soja, aunque se esperan precipitaciones.	35% avance. La gran mayoría oscila entre 22 a 25 qq. Sin datos de calidad hasta el momento.		Por la disparidad de las fechas de siembra, lotes desde V3 a V6. Se ha fertilizado una parte de los lotes debido a los costos. Se han observado algunos daños por gusano blanco en lotes puntuales.	50 - 60 % avance de siembra. Los nacimientos son muy buenos. No hubo resiembra. Aún sin datos de plagas, los lotes se encuentran	

Localidad	Trigo	Arveja	Maíz	Soja 1ra	Girasol
<p>Godeken</p> <p>El perfil se encuentra en capacidad de campo con algunos sectores de la zona de influencia del Subcentro saturados, con algún grado menor de encharcamiento, debido a las últimas lluvias ocurridas. Muy buena humedad para continuar labores de siembras de 1ª e iniciar las siembras de segunda.</p>	<p>Se están comenzando a trillar los primeros lotes.</p> <p>Rendimientos entre 25-30 qq G3 por peso hectolítrico, granos lavados, en general son variedades de ciclos cortos con bajo nivel tecnológico. Se observa algo de granos chuzos y helados. Se estima que en los próximos días se iniciará más en firme la cosecha con mejores rendimientos y calidad.</p>		<p>Maíces se encuentran entre V2-V3 los sembrados últimos y V7 los que se sembraron en primer término. El estado en general es muy bueno se están refertilizando con Solmix algunos lotes.</p> <p>Sin plagas por el momento, con buena acción de los herbicidas PEE, no observándose problemas de malezas. Algunas pústulas de roya en las primeras hojas</p>	<p>Se está terminando la siembra de soja de primera. En general no hubo lotes destinados a resiembra, pero sí disminución del stand de plantas por diversos factores como damping off, encharcamiento, planchado del suelo que afectó la emergencia. En general no se observan plagas sólo en algunos lotes se vio presencia de isoca bolillera en los folíolos. El cultivo se encuentra entre Ve y primer trifoliada expandida. Muy buenos los resultados de los controles con preemergentes para colorado., aunque se está observando algún problema de fitotoxicidad en aquellos que usaron Sumisoya mientras que no se observa lo mismo en los lotes tratados con Sulfentrazone.</p>	

Localidad	Trigo	Arveja	Maíz	Soja 1ra	Girasol
Maggiolo Estado del perfil hídrico	La cosecha recién comenzó con algunos lotes, muy pocos, generalmente lotes de inferior calidad, o con bajo nivel tecnológico aplicado, por el momento los rendimientos rondan los 3000-3500 kg. En cuanto a calidad, generalmente son G2 o3		El estado fenológico varía desde V4 a V8 Se completó la fertilización en la mayoría de los casos. Sin presencia de plagas, con un estado general excelente.	El avance de siembra llega al 85%, los nacimientos son aceptables, se ve algo de falta de plantas por planchado generalmente, pero sin necesidad de resiembra. Sin presencia de plagas por el momento.	
Serodino. Buena disponibilidad hídrica tanto en superficie como en profundidad. Hay situaciones de exceso hídrico en lotes bajos y lagunas.	La cosecha lleva un avance del 60%. Los Rendimientos oscilan entre 2.000 y 4.200 kg/ha, con un promedio aproximado de 3.000 kg/ha. La variabilidad de los mismos depende principalmente del daño de la Helada. En general, aproximadamente un 50% de lo entregado sale en condición cámara (PH 78 y Proteína 10.5%).		El estado fenológico es V6/V7. El cultivo se encuentra con muy buen estado general. Se han completado las fertilizaciones en su totalidad. No hay presencia de plagas, salvo cogollero en los lotes más atrasados sembrados en Octubre.	85% de avance de siembra. Los nacimientos son muy variables, viéndose afectados por planchado y damping off lotes enteros, y manchones o lagunas, Las situaciones más complicadas fueron las últimas siembras previas a las precipitaciones, lotes bajos y/o planos, y rastrojo antecesor trigo/soja. Las resiembras, se realizaran la próxima semana. La superficie afectada es aproximadamente un 20%. No se observa presencia de plagas.	

Localidad	Trigo	Arveja	Maíz	Soja 1ra	Girasol
Rojas El perfil hídrico se encuentra a capacidad de campo.	Aún no comenzó la cosecha	Está comenzando la cosecha.	Se encuentra en V8 - V10 Prácticamente se completó la fertilización. No hay ataques de plagas.	El avance de siembra es del 90%. Hay resiembra de algunos lotes por planchado. Se estima entre un 5 a un 7 % de lotes a resembrar. No se observa presencia de plagas.	
Cañada de Gómez El perfil hídrico se encuentra cargado de humedad después de las últimas lluvias, más de 200 mm en la zona	El avance de cosecha es del 45% aproximado, los rindes frecuente son entre 25 a 35 qq/ha. La calidad hasta el momento es muy buena, Gluten y proteína altos y PH grado 2 y grado 3		El maíz está en V6-V7, todavía se están haciendo re fertilizaciones con solmix y urea en los lotes más tardíos. En cuanto a plagas no hay presencia importantes.-	El avance de siembra de soja de primera es de más de un 90%. Los nacimientos en general son regulares, las últimas lluvias hicieron bastante daño en los lotes obligando en muchos casos a resembrar, sobre todo los sembrados en esa semana previa a la lluvia, si bien están con bajo stand de planta la resiembra no llegó a más de 10% de la soja sembrada en esos días. En cuanto a plagas los primeros lotes sembrados a principio de octubre tienen presencia de isoca bolillera que ya se están generalizando, también hay Megascelis en general.-	

Localidad	Trigo	Arveja	Maíz	Soja 1ra	Girasol
Pergamino Estado del perfil hídrico, muy bueno.	Menos del 5 % de avance de cosecha Los primeros lotes cosechados presentan rendimientos de 3500 kg/ha, con niveles de proteína de 11 a 12, aunque no es representativo de la campaña debido a que son los primeros lotes.	20 % Avance de cosecha Rendimientos frecuentes, muy variables entre 1000 y 2500 kg/ha	Estado fenológico V8/V10 Se completó la fertilización casi en su totalidad Hasta el momento no se han encontrado plagas	80% avance de siembra. Con respecto a los nacimientos hay situaciones muy variables. Hubo lotes con planchado y damping off y se está evaluando y en algunos casos, va a resiembra. La superficie afectada es de aproximadamente un 30%	
Los Cardos Perfil hídrico saturado	Ya se ha cosechado entre el 50 o el 60 % Rendimientos frecuentes de 25 a 30 qq/ha. Hay muchos de menos de 15 y algunos en 40 Buen peso y buena proteína		Entre V6 Y V8 Con buena fertilización desarrollo excelente	90 % sembrado Nacimientos buenos Algunas resiembras, menos del 10 %, lotes afectados por escurrimiento de pre-emergentes y excesos hídricos	
Cerrito Perfil hídrico Saturado.	60 % Avance de cosecha Rendimientos frecuentes. Mínimos 30 (lotes afectados por granizo 10-20%) y Máximos 50. Los rendimientos más frecuentes se encuentran entre 40 qq/ha. Datos de calidad: PH buenos, pero baja proteína y gluten. Factores entre 92-96 %.	No hay	Estado fenológico: 80 % comenzando floración. Los más atrasados están en V10	80 % avance de siembra Los nacimientos son desuniformes en cuanto a la distribución y el stand de plantas logradas. Se lograron stand de 15-18 plantas metro lineal (a 0,52 m). Puede haber resiembras por damping off, en aquellos lotes que se sembraron antes de la lluvia de alrededor de 200 mm (semana del 12 de nov.)Se está evaluando el stand final.	

Localidad	Trigo	Arveja	Maíz	Soja 1ra	Girasol
Chañar Ladeado Luego de la última lluvia grande se ha recompuesto el perfil hídrico a niveles aceptables.	20% Avance de cosecha. Rendimientos frecuentes. 22 a 44 qq/ha Datos de calidad Buena proteína, buen PH y lo mismo para gluten.		Estado fenológico V2 a encañazón Restan por fertilizar algunos lotes con nitrógeno.	90% avance de siembra Los nacimientos son regulares. Hubo resiembra de lotes por planchado y damping off. La superficie afectada por estos problemas fue de alrededor de un 20%.	
Alcorta Buenas reservas en el perfil hídrico	5 % Avance de cosecha: 5%. Hasta el momento los rendimientos frecuentes son de 33qq/ha		Estado fenológico V4 a V7 Se completó la fertilización nitrogenada. No se observan presencia de plagas	95 % avance de siembra. No hubo resiembra de lotes por planchado ni damping off. Se observan en algunos lotes Oruga Bolillera (L1-L2), en bajo nivel poblacional	
Armstrong Perfil hídrico a Capacidad de Campo. Muchos lotes planos o con zonas bajas con presencia de agua en superficie	60 - 70% Avance de cosecha. Rendimientos frecuentes: Muy variables, desde 18 a 47 qq/ha. promedio de 30 qq/ha Buena calidad comercial.		Estado fenológico: V4 – V8 Aún quedan lotes por terminar de fertilizar. No hay presencia de plagas.	90% avance de siembra. Los Nacimientos son regulares debido a abundantes lluvias de la semana pasada, además algunos problemas de nacimiento aparentemente por damping off, posibles efectos de herbicidas residuales. Resiembra de partes de algunos lotes y algunos pocos lotes por completo, porcentaje de resiembra de aproximadamente 20 %.	

Localidad	Trigo	Arveja	Maíz	Soja 1ra	Girasol
Totoras, Con 209 mm en la lluvia anterior y 66 mm el 22/11 los perfiles están saturados con todos los bajos anegados.	Con 70% de avance de cosecha se encontraron rendimientos dese 7 qq/ha hasta 53 qq/ha. La mayoría entre 25 y 35 qq/ha. Se estima una media zonal cercana a los 30 qq/ha. La calidad es muy buena, con gluten de 30 o más, proteínas de 10 a 13 y PH superior a 78.	Solo un lote afectado por la helada de principios de octubre	Maíces desde V4 a V8 y algunos en inicio de floración. La mayoría con la fertilización completa y sin plagas.	Con 95% avance de siembra, los primeros nacimientos fueron muy buenos. Las siembras en los días anteriores a los 209 mm tuvieron nacimientos desprolijos con todos los charcos y bajos perdidos. Pocos alcanzaron a resembrar por la gran demanda laboral, pero fue mejor, ya q ahora están todos los bajos llenos de agua nuevamente. Por el momento no hay plagas para controlar. Se comenta que las labores de pulverización se dificultan por la gran cantidad de horas con vientos.	-
Casilda Perfil hídrico muy bueno	30% Avance de cosecha Rendimientos entre 15 y 40 qq/ha. Datos de calidad buenos en proteína y gluten, bajo en PH.	No se cosecho, rinde esperado entre 2 y 5 qq/ha.	Estado fenológico entre V4 y V8 Labores de fertilización completos. No hay presencia de plagas.	80% avance de siembra Hubo resiembra de lotes por planchado y/o damping off en un 5-10% de la superficie afectada. No hay presencia de plagas.	

Localidad	Trigo	Arveja	Maíz	Soja 1ra	Girasol
Bombal. Estado del perfil hídrico, capacidad de campo.	5% Avance de cosecha, rendimientos frecuentes de 20 a 32 qq/ha. Datos de calidad: Alto tenor de gluten y bajo PH.		Estado fenológico: V2 a v6. Restan lotes muy puntuales por fertilizar. Sin presencia de plagas.	90% avance de siembra. Si bien los nacimientos son aceptables, no están ocurriendo de la mejor manera. En general se detectan pérdidas de plántulas por damping off. A esto, en muchos casos, se le suman perdidas por planchado. Muchos lotes quedaron con densidades relativamente bajas pero no fue necesario resembrar. Solo un 5% de la superficie, aproximadamente, se han resembrado o están bajo evaluación de resiembra. En algunas parcelas se detectan orugas bolilleras en bajas densidades, por el momento no se están haciendo aplicaciones con el fin de controlarlas.	
Arteaga. El estado de los perfiles es óptimo debido a los 34 mm registrados este jueves.	El porcentaje de avance de cosecha ronda el 35 %. Los rendimientos frecuentes están entre 28 y 33 qq, con máximos de 42 qq y mínimos de 12 qq. Con respecto a calidad los promedios están en 76 de PH y 12 de proteína.		Fenológicamente se encuentran entre V4 a V8. La fertilización se va a completar esta próxima semana de los maíces sembrados más tardes. No se observan plagas.	Se completó la siembra. Los nacimientos hasta el momento son aceptables, hubo problemas de damping off pero en bajo porcentaje. No se tuvo que realizar re-siembras de lote excepto en algunas cabeceras y/o escorrentías de agua. No se observa presencia de plagas.	

Localidad	Trigo	Arveja	Maíz	Soja 1ra	Girasol
<p>Bell Ville El perfil hídrico se encuentra en sectores de loma y media loma en excelentes condiciones y en sectores bajos en condición de anegamiento, dada la ocurrencia de excesos hídricos por abundantes precipitaciones y escurrimiento superficial.</p>	<p>20% Avance de cosecha. Los rendimientos muy por debajo de la media. Aquellos lotes que fueron dañados por heladas y sequía sumado a la ocurrencia de granizo oscilan entre 10-25 qq/ha. Lotes de mejor aptitud entre 30-38 qq/ha. La calidad es regular, los primeros lotes que ingresaron con alta presencia de granos chuzos, granos verdes dada la desuniformidad de los lotes.</p>		<p>El estado fenológico alrededor de V9-V10 para los lotes sembrados en Septiembre, los lotes sembrados fin de octubre entre V3-V4. La fertilización se completó en su totalidad en un 98% de los lotes. Plagas no se detectan, solo se observan un mínimo perforado de hojas por picadura de chinche. No hay presencia de cogollero. El estado sanitario es bueno sin incidencia de patógenos, solo se observan en algunos lotes presencia de manchas blancas desconociendo el agente causal.</p>	<p>90% avance de siembra. Los nacimientos por lo general buenos. Hubo lotes con problemas de planchado dado los excesos de precipitaciones de 210 mm. Se detectó damping off en lotes tratados con fungicidas thiram + carbendazim donde hubo planchado. La superficie es mínima. Se observa Megascelis en borduras de lotes lindantes a cultivos de gramíneas como Maíz. También se detectó daño de bolillera en sojas V2, en baja proporción por lo que no se realizaron controles.</p>	
<p>Salto grande El perfil hídrico esta anegado, no solo por las intensas lluvias de la semana pasada, sino también por los 60 mm que llovió el día 21 de Noviembre. .</p>	<p>Va cosechado el 80%, con rindes desparejos, los helados entre 10 y 18 qq y los que no sufrieron daño están en 25 qq en lotes malos a regulares y 38 a 45 en lotes buenos. Muchos no se trillaron por falta de piso.</p>		<p>Se encuentran muy bien, los más adelantados entre V10 y floración y los más atrasados en V6.</p>	<p>Las más adelantadas V3 y las más atrasadas en VE. Hubo resiembra por varios motivos, damping off, planchado, semilla de mala calidad y resiembra por inundación. La soja de primera se sembró y se resembró en su totalidad. Lo que se está analizando es la pérdida prematura de los preemergentes y con ello la aparición de malezas.</p>	

Localidad	Trigo	Arveja	Maíz	Soja 1ra	Girasol
Arrecifes Perfiles hídricos en capacidad de campo, algunas zonas saturadas todavía, las lluvias pasadas totalizaron entre 200/300 mm.	Aun no comenzó la cosecha	70% avance de cosecha. Rendimientos de 30 qq/ha para los cultivares de grano verde, 40 qq/ha en el caso de la amarilla.	Estado fenológico V8/V10, completando la fertilización. Sin plagas.	Avance de siembra del 50%. 25% hay que resembrar. Los lotes no han nacido bien, inundación y concentración de residuales, las causas.	
Tortugas- General Roca llovieron 40 mm el pasado jueves 22/11.	25% de avance de cosecha. Los rendimientos van de 20 a 40 qq/ha. Los rendimientos más frecuentes son de 25 qq/ha. Entre los factores que explican esta heterogeneidad podemos citar el déficit hídrico durante el período crítico, heladas tardías y ocasionales tormentas de granizo. Como es lógico los terrenos que ocupan posiciones bajas en el relieve, y aquellos lotes sembrados más temprano, manifestaron mayores niveles de daño por heladas. Con respecto a la calidad valores frecuentes: proteína 11% gluten 26% y peso hectolítrico 76%.		En promedio los lotes se encuentran comenzando la etapa de crecimiento rápido. Se han realizado muchos tratamientos de refertilización, impulsados sobre todo por el excelente estado que presentan los lotes y por los frecuentes pronósticos de lluvias. Observamos en algunos lotes niveles bajos de infestación de gusano cogollero.	75 % de avance de la siembra. Se observan muchos problemas de implantación ya sea por Damping-off como por planchado. Se estima que se encuentra afectada un 30 % de la superficie sembrada. No se observan por el momento plagas de importancia.	

Localidad	Trigo	Arveja	Maíz	Soja 1ra	Girasol
JB Molina El perfil de suelo se encuentra cargado completamente.	Menos del 10% de avance de cosecha Rendimientos entre 30 y 50 qq/ha dependiendo de la distribución de las lluvias y la afección de la helada tardía.	20% de avance de cosecha Rendimientos frecuentes alrededor de 5 qq/ha (5-30qq/ha)	Estado fenológico V5-V6 Se completó la fertilización. No se observan plagas.	90% avance de siembra Los nacimientos son regulares a buenos. Hubo resiembra de lotes por damping off, Aproximadamente un 5%. No se observan plagas.	-
Villa Nueva, Córdoba. El perfil se recargó con las últimas lluvias. Se encuentra con buena humedad.	5% de avance de cosecha Rendimientos de 25 a 28qq Sin datos de calidad.		Estado fenológico en V4. No se completaron fertilizaciones al momento. Sin presencia de plagas de importancia, se realizan controles preventivos de hormiga cortadora.	30% avance de siembra. Nacimientos parejos. Presencia de bicho bolita y algo de tucura.	
Maciel Las últimas precipitaciones con registros cercanos a los 300 mm generaron una situación de exceso hídrico en la zona	Se estima un 60% de avance de cosecha con rendimientos frecuentes entre 35 – 40 qq/ha., valores un poco superiores a los rendimientos esperados. En general los datos de calidad son buenos para la zona PH 76-77 y valores de proteína de 10%		Comenzando la etapa de floración en muy buenas condiciones generales.	Avance de siembra de un 80%. El exceso hídrico generó problemas en los nacimientos con situaciones de planchado y muerte de plántulas por damping off. La resiembra de estos lotes todavía no fue posible por falta de piso. La superficie afectada puede estimarse en un 30%	

Localidad	Trigo	Arveja	Maíz	Soja 1ra	Girasol
Cañada Rosquín Perfil bien provisto de humedad.	50 % avance cosecha de trigo Desde 600 hasta 4.000 Kg/ha. según el daño provocado por la helada. Predominan los registros alrededor de 3.000 Kg. /Ha. En general buena calidad, proteínas entre 11 y 12 gluten entre 30 y 35. Hay lotes hacia el Sur de esta área con daños por granizo en la última tormenta.		Entre V8 y prefloración Falta poco para completar fertilización, lamentablemente estaba muy avanzada esta labor cuando llegaron los 300 mm. de lluvia, se presume pérdidas importantes por lavado o lixiviación del fertilizante aplicado.	70 % avance de siembra. 100 % de la superficie sembrada fue afectada con pérdidas variables, la mayoría de los lotes tienen pérdidas por sectores que obligan a la resiembra, pero lo más grave es la reducción de stand de plantas en sectores muy amplios que plantean la duda acerca de resembrar o dejarlo así. Los nacimientos en general habían sido buenos.	
Humboldt. Estado del perfil hídrico: en capacidad de campo.	50 % de avance de cosecha. Rendimientos frecuentes: entre 3000 a 5000 Kg /ha. En líneas generales mayores rendimientos en comparación al promedio histórico de nuestra zona. Buen peso hectolítrico (promedio 78), pero baja la proteína (entre 9 a 9,5%). Viene mucho insecto vivo desde el campo.		Estado fenológico: desde estados vegetativos avanzados a Vt (panojamiento) y R1 (emergencia de los estigmas). Se ha completado la refertilización con nitrógeno. No hay presencia de plagas hasta el momento. El estado general es de bueno a muy bueno.	Avance de siembra: 50 %. Los nacimientos hasta 1 semana antes del temporal que se produjo del 11 al 13 de noviembre fueron buenos. Lo que se sembró unos días previos al temporal se deben resembrar en una alta proporción por planchado y damping off. La superficie afectada es de un 10 a 15 % aproximadamente. No hay presencia de plagas hasta este momento.	Estado fenológico en general están en botón floral (R3) y algunos lotes sembrados tempranos con materiales de ciclo corto están en comienzo de marchitamiento de las flores liguladas (R6). Estado general del cultivo : de bueno a muy bueno. Hay lotes puntuales que sufrieron vuelco por viento durante

					<p>el temporal de la semana pasada. Presencia de oruga medidora pero debajo del umbral de control.</p>
--	--	--	--	--	--