

Informe de cultivo 7 al 12 de Noviembre de 2016.

En general el perfil de suelo presenta buena reserva hídrica, por las lluvias registradas durante Octubre. En algunas situaciones se comenta sobre la escasa humedad a nivel superficial, condición que se ha generado a partir de altas temperaturas, lluvias puntuales poco importantes, y frecuentes días de viento, lo cual estaría restringiendo el avance de la siembra de soja hasta que se registren nuevas precipitaciones.

Desde el punto de vista climático es de destacar, el evento registrado en la zona de Humboldt durante esta semana, donde se produjeron tormentas severas con caída de granizo, provocando pérdidas de lotes de trigo, girasol y maíz además de otros daños materiales.



Trigo y Maíz Dañado por Granizo Colonia Rivadavia. Ing Agr. Edit Weder AFA Humboldt



Lote de trigo y lote de maíz dañado por Granizo Colonia nueva y Rivadavia. . Ing Agr. Edit Weder AFA Humboldt



Maíz dañado por granizo Humboldt Ing Agr. Edit Weder AFA Humboldt



Izq. Lote de Girasol sin daño Der Lote de girasol dañado por granizo Ing Agr. Edit Weder AFA Humboldt



Lote de trigo dañado por granizo Humboldt Ing Agr. Edit Weder AFA Humboldt

Con respecto a la cosecha de **Trigo**, la actividad comenzaría en forma importante hacia la última semana de este mes. Las temperaturas medias han propiciado una buena condición para el período de llenado, prolongando su duración. Dadas las condiciones climáticas que se registraron durante todo el ciclo, se cuentan con buenas expectativas de rendimiento para este cultivo.

Por el momento se han cosechado algunos lotes puntuales con rendimientos de próximos a 3000 kg/ha en Humboldt y 2000 kg/ha Pilar (Córdoba)

Se ha observado en algunos materiales de mayor susceptibilidad, la aparición de espigas con Fusarium y el avance de las enfermedades como roya del tallo



Lote de trigo con Fusarium –Ing Agr Luciano Dituro AFA Bombal

Se han cosechado algunos lotes de **Cebada** en la zona de Totoras con rendimientos muy buenos de entre 4000 y 4500 Kg/ha.



Cosecha de Cebada -Diego Perazzo AFA Totoras

Con respecto a la **Arveja** se han comenzado a cosechar los primeros lotes de grano verde con rendimientos medios de 2000kg/ha en San Martín de las Escobas, entre 2000 y 3000 kg /ha en Casilda, 2600 kg/ha en Serodino y 2500 kg/ha en Humboldt. Los cultivares de grano amarillo serán cosechados en aproximadamente 15 días.

El cultivo de **Maíz** se encuentra fenológicamente entre cuatro y ocho hojas, sin inconvenientes por el momento de plagas ni enfermedades. Es de destacar la emergencia de malezas que se observa aun en lotes con aplicación de residuales, obligando a aplicar herbicidas postemergentes para el control fundamentalmente de gramíneas y Amaranthus. Por estos días se están aplicando también fertilizantes nitrogenados para complementar la nutrición del cultivo.



Nacimiento de Amaranthus en lote de Maíz Ing. Agr. Daniel Vitelli AFA Fuentes

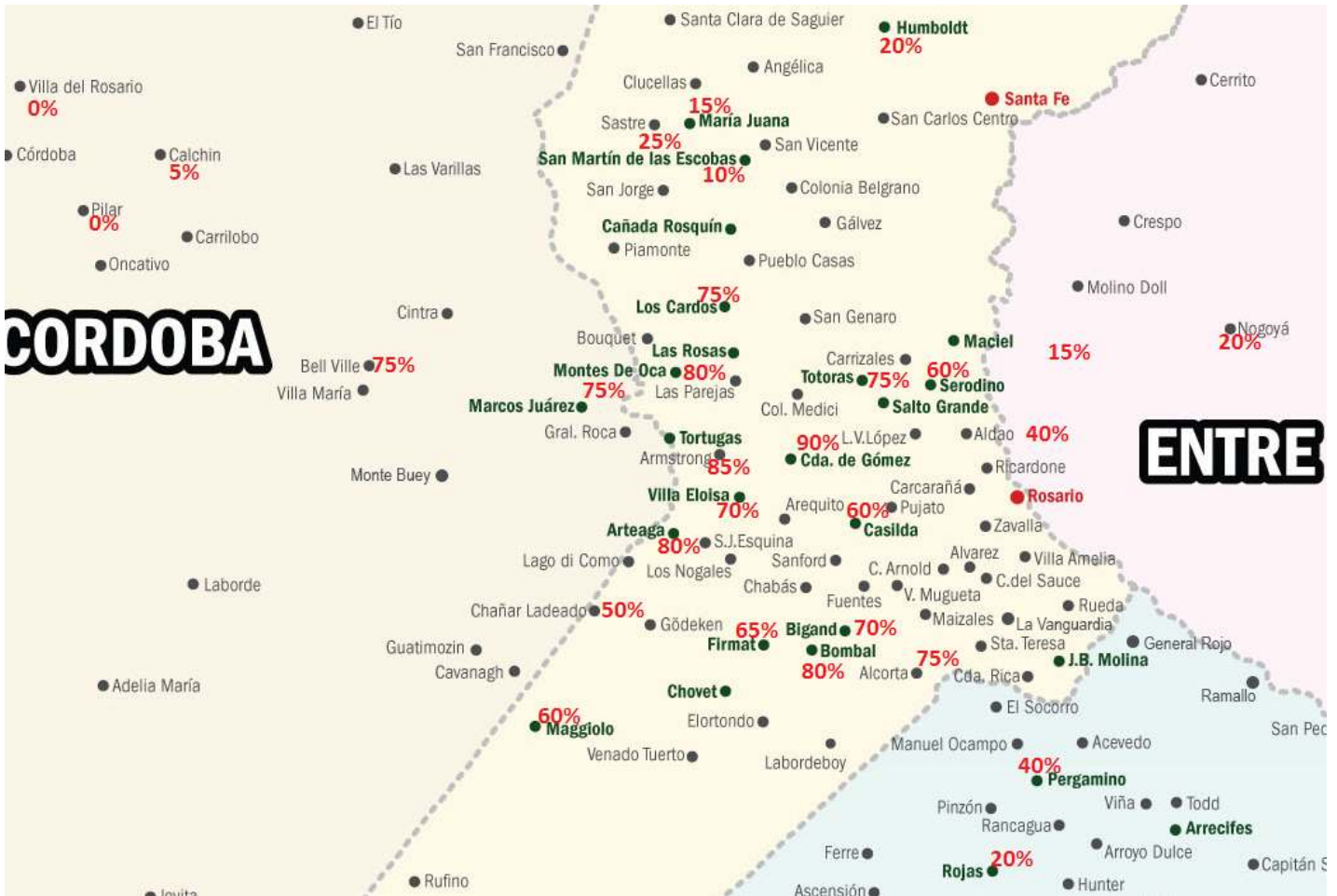


Emergencia de Amaranthus Der Lote Maíz en V4 Ing Agr Mauricio Pasquini Villa del Rosario

La siembra de **Soja** se viene desarrollando sin mayores inconvenientes, en esta campaña la misma se ha visto concentrada en el mes de Noviembre, ya que las lluvias ocurridas en el mes de octubre condicionaron aquellas intenciones de siembra temprana.

Como se mencionara anteriormente en algunos lugares la falta de humedad superficial, impediría continuar con la siembra hasta que se vuelvan a registrar precipitaciones.

En el siguiente mapa puede observarse una estimación del avance de siembra de soja durante esta semana



El nivel tecnológico empleado es medio, en general se observa una mejora en la inversión con respecto a la campaña anterior. Se están haciendo tratamientos con inoculantes, y se incrementaron las dosis de fertilizante por ha.

Quizás esto surja a raíz de la mejor relación insumo-producto que se observa durante esta campaña.

Con respecto a los niveles de inversión, es de destacar además, el uso de herbicidas residuales, donde según la estimación de los técnicos, alrededor del 80% de los lotes son tratados con estos productos, a raíz del crecimiento de la problemática de malezas que se viene registrando en toda la zona de influencia.



Cultivo de soja emergido y maíz entrando en la etapa de crecimiento rápido- Diego Perazzo AFA Totoras

Informe por localidad

Localidad Perfil Hídrico	Trigo - Cebada	Arveja	Maíz	Soja
Bombal Situación del perfil hídrico con buena recarga, situaciones puntuales de lotes laboreados con pérdida de humedad en superficie que obliga a interrumpir la siembra.	Estimamos que en unos 10 días se estarán cosechando los pocos lotes de cebada en la zona, para trigo recién hacia fin de mes, principio de diciembre se estarán entregando los lotes.	Todavía no se han desecado los lotes, se estaría haciendo hacia fin de la semana que viene para luego comenzar con la cosecha	Estado fenológicos desde v2 a v7. Se destaca el escape de yuyo colorado y Cuaresma, Eleusine, y brachiaria en algunos lotes, los cuales se los está tratando. Los lotes más retrasados se estarán refertilizando en estos días con pronósticos de lluvia.	Se ha sembrado un 80 % de la superficie destinada a primera. El nivel tecnológico aplicado en gran parte del área es el acorde para apuntar a obtener rindes potenciales. Un 60 % de los productores optan por inocular.
María Juana. Perfil hídrico saturado	La cosecha de trigo comenzaría a fin de mes (los primeros lotes)	Sin lotes en la zona	Estado fenológico, desde V2 A V6. Se estan haciendo algunos repasos para malezas, pero no es generalizado. Se está realizando fertilización nitrogenada (solmix)	Avance de cosecha 15 %, nivel tecnológico bueno, se está fertilizando, inoculando y en la mayoría de los casos se usa herbicidas residuales, en pre siembra o pre emergencia. (aprox. 75 % de los lotes)
Marcos Juárez Perfil Hídrico: 70% de capacidad de Campo	No hay cebada en la zona, se espera que los primeros lotes de trigo se cosechen entre el 20 y el 25 de Noviembre	No hay en la zona	Estadio fenológico desde V2 a V5, estamos en plena tarea de refertilización. Dependiendo de varios factores (barbecho, historia de lote, etc.) hay lotes con escapes de gramíneas y sobretodo Yuyo Colorado	Avance de siembra de 75%. Nivel tecnológico aplicado en la mayoría de los lotes es medio pero superando el de años anteriores. Se aumentaron los niveles de fertilización aunque no considerablemente y se sigue inoculando. Se calcula que un 75% de los lotes han sido tratados con herbicidas residuales apuntando básicamente al control de <i>Amaranthus spp.</i>

Localidad Perfil Hídrico	Trigo - Cebada	Arveja	Maíz	Soja
Pergamino, buena situación del perfil hídrico	Se espera que la cosecha de trigo comience a principios de diciembre	La cosecharía comenzaría la última semana de noviembre.	Estado fenológico, V4 Se está realizando fertilización nitrogenada Se observan escapes de gramíneas	40% avance de siembra de soja. Nivel tecnológico Aplicación de fertilizantes fosforo azufrados. Tratamientos de semillas: inoculado y tratado con terapicos. Se estima que se han aplicado herbicidas residuales en el 80%de los lotes
Villa del Rosario, La situación del perfil hídrico es muy buena en sub superficie, se esperan lluvias para iniciar la siembra de soja ya que en superficie está demasiado seco.	El trigo se estaría comenzando a cosechar a partir del 25/11/16 aproximadamente.		Estado fenológico V2/V4, no hay presencia de malezas hasta el momento, toda la fertilización nitrogenada ha sido aplicada a la siembra.	No se ha iniciado la siembra de soja. EL nivel tecnológico que se espera aplicar será básico. En la mayoría de los lotes se aplican herbicidas residuales.
Maggiolo Los perfiles se encuentran en Capacidad de campo.	Algunos lotes de cebada, estarían para la semana que viene. En cuanto a Trigo, se calcula del 25/11 en adelante.		Estado fenológico, se encuentran en V5-V6. Se están haciendo aplicaciones nitrogenadas	El avance de la siembra, es cercano al 60% Se está inoculando y fertilizando en su mayoría. El uso de residuales es del 90%
JB Molina Hay humedad hasta la capa superficial, sin excedentes	La cosecha de cebada comienza los primeros días de la semana entrante, mientras que el trigo aproximadamente una semana más tarde.	La cosecha comienza este fin de semana, se esperan buenos rindes.	-	15 % avance de siembra de soja. Nivel tecnológico aplicado alto. Se está fertilizando en niveles superiores a campañas anteriores e inoculando en la mayoría de los lotes. Se han aplicado herbicidas residuales en el 95% de los mismos.
Montes de Oca	Se espera comenzar la cosecha en 10-15 días.	Se espera en 15 días aprox.	Estado fenológico V2-V6, con presencia de malezas (gramíneas, Yuyo colorado), se está realizando fertilización nitrogenada.	80% avance de siembra de soja de 1ra. Nivel tecnológico aplicado bueno a muy bueno. Se está fertilizando /inoculando. En un 80% de los lotes se estima que se han aplicado herbicidas residuales

Localidad Perfil Hídrico	Trigo - Cebada	Arveja	Maíz	Soja
San Martín de las Escobas. El perfil hídrico se encuentra en muy buen estado.	Con respecto al inicio de la cosecha, se espera que en 7 a 10 días se coseche algún lote aislado, y el grueso después del 18-20 noviembre	Ya comenzó la cosecha con rindes de 20 qq/ha. El resto de los lotes estarán en 15 -20 días	Estado fenológico, de V4 A V8. Se están fertilizando con Nitrógeno. Se observa presencia de malezas gramíneas	5-10% avance de siembra de soja. Nivel tecnológico aplicado. Se está inoculando pero no se fertiliza mucho. En lotes de primera en todos se usan residuales. Se estima que sobre rastrojo de trigo el uso de herbicidas residuales sea mucho menor.
Los Cardos Con respecto a la situación hídrica se observan sectores sin humedad superficial para sembrar	En aproximadamente 15 días comienza la cosecha de trigo		Entre V4-V6 La mayoría de los lotes se fumigaron por Brachiaria y colorado Pocos lotes han sido refertilizados	El avance de siembra es de 70 – 80 %. Poca o nada aplicación de Súper Fosfato Simple En todos los lotes se inoculó El 80 % lotes fueron aplicados con pre-emergentes para colorado
Casilda, situación del perfil hídrico de bueno a regular	En aprox. 15 días se espera que comience la cosecha.	Ya se empezó la cosecha de arveja verde, rendimientos entre 20 y 30 qq/h y en 10 días comienza la amarilla.	Estado fenológico desde V3 a V8, hay presencia de colorado y gramíneas.	60% avance de siembra de soja. Nivel tecnológico aplicado es óptimo, se está fertilizando e inoculando como todos los años. En un 70% aprox. de los lotes se aplicaron herbicidas residuales.
Totoras. Perfil Hídrico cargado con los primeros cm de suelo secos pero, recargándose con los chaparrones del miércoles. No se interrumpió la siembra por falta de humedad. El Jueves 10 se sigue sembrando gracias a los 10 a 15 mm que llovieron en algunos sectores. Donde no llovió se siguió sembrando y cosechando.	Comenzó la cosecha de Cebada con muy buenos Rendimientos (entre 4000 y 4500 Kg/ha). Se estiman unos 10 a 15 días para que comience la cosecha de Trigo. Algunos materiales adelantaron su ciclo a causa de reinfección de Roya negra del tallo y Roya Anaranjada de la hoja.	-	Estado Fenológico entre V5 y V7. Muy buen estado General. Algunos lotes fueron repasados con Herbicidas por escapes de malezas, sobre todo Colorados. La mayoría de los lotes se Fertilizaron ajustando en base a análisis de suelo y algunos se refertilizaron superando el ajuste original.	Soja de 1era con un 75% de avance de siembra. El nivel Tecnológico es variado. Un 90% uso fungicidas en semillas, un 60% inoculantes y un 50 % fertilizo con sembradora. Un 10 a 15 % Voleo en pre siembra. El 95 % de los lotes fueron tratados con preemergentes, apuntando a nuevos nacimientos de Colorados. En muchos lotes se agregó Herbicida quemante para controlar los Colorados ya emergidos.

Localidad Perfil Hídrico	Trigo - Cebada	Arveja	Maíz	Soja
Serodino. El perfil hídrico se encuentra recargado a profundidad, pero en algunas zonas en los primeros centímetros falta humedad para la siembra debido a los consecutivos días de altas temperaturas y fuertes vientos.	Se espera que comience la cosecha a partir del 20 de Noviembre con los primeros lotes.	Ha comenzado la cosecha con los primeros lotes, con rendimientos de 2.600 kg/ha y buena calidad.	Los lotes se encuentran en V6 – V7, con buen estado general del cultivo. Se han realizado tratamientos de control por escapes de Yuyo Colorado Resistente y gramíneas anuales. Ya se han realizado las fertilizaciones nitrogenadas semanas pasadas.	El avance de siembra de soja es de aproximadamente un 60%. El nivel tecnológico aplicado es medio, con fertilizaciones promedios de 70 kg/ha de SPS en línea, y semilla curada e inoculada en general. Se estima que en el 80% de los lotes se han aplicado herbicidas residuales.
Nogoya La situación hídrica es regular. Hay zonas donde se frenó la siembra por falta de humedad	Para fines del mes de noviembre se estima el comienzo de la cosecha fina		Estado fenológico, entre V4 y V6. En general los lotes se mantienen limpios con la aplicación de los preemergentes. El 70% de los lotes de maíz fueron fertilizados con nitrógeno	Se estima un 15-20% de avance en la siembra. Nivel tecnológico bueno. Todos los lotes se están fertilizando e inoculando. El 70% de los lotes tienen herbicidas residuales
Villa Eloisa: Perfil hídrico: adecuado tanto en profundidad como en superficie, permitiendo una siembra adecuada.	Este fin de semana se probará empezar con los primeros lotes pero la cosecha se generalizará a partir de 7 a 10 días. Se esperan muy buenos rendimientos para la zona.		Estado fenológico entre V6 a V8 los primeros sembrados y entre V3 a V5 los de fecha de siembra posterior. Estado general es muy bueno, sin malezas, plagas ni enfermedades en general. La mayoría de los lotes tienen realizada la fertilización nitrogenada de base y solo se están fertilizando en esta etapa algunos lotes puntuales.	70 % avance de siembra Nivel tecnológico, en cuanto a la fertilización es de normal a superior al año anterior, utilizándose productos diferenciados con micronutrientes (boro /zinc), en cuanto a la inoculación se ve un retroceso en el porcentaje de uso del mismo, no así en los fungicidas aplicados a la semilla. El uso de herbicidas residuales es generalizado, pudiendo encontrarse muy pocos lotes donde no se han utilizado.

Localidad Perfil Hídrico	Trigo - Cebada	Arveja	Maíz	Soja
Bell Ville No hay datos de agua útil, en líneas generales se encuentra con buen estado. En sectores de loma y media loma empieza a escasear la humedad superficial dado a que en la última semana solo se han registrado 12 mm de precipitación.	Dadas las condiciones de bajas temperaturas correspondientes a los meses de septiembre y octubre estimamos que a fines de noviembre comenzarían a cosecharse los primeros lotes de Trigo. Hay buenas expectativas en cuanto a rendimiento.		Entre V4 y V6. Los lotes trabajados con herbicidas preemergentes se encuentran limpios, empieza a observarse nacimiento de yuyo colorado. Los no tratados se han realizado controles de malezas por presencia de gramíneas anuales y de hoja ancha. La fertilización nitrogenada se realizó en un 95% tanto con fuentes líquidas como sólidas.	El avance de siembra está en un 75%. El nivel tecnológico es medio, inoculación básica con fungicida thiram+carbendazim y en ciertos casos metalaxil+fludioxinil. Son muy pocos los lotes en los cuales se fertilizan con fuentes fosforadas y azufradas. El manejo de malezas con herbicidas residuales principalmente colorado resistente se realizó en un 80% de los lotes con herbicidas PPO como Sulfentrazone y Flumioxazim, también se complementó con residuales para el manejo de gramíneas anuales como Metolacolor, Diclosulam, sulfometuron+clorimuron, en menor magnitud.
Armstrong El perfil hídrico se encuentra cargado en profundidad pero con escasa humedad en superficie.	Se espera que a partir de la última semana de noviembre en adelante se comience con la cosecha	-----	El estado fenológico se encuentra entre V3-V6. Las malezas que se observan en maíz son escapes de rama negra, yuyo colorado, chamico y gramíneas. Se comenzaron con las aplicaciones nitrogenadas.	El porcentaje de avance de siembra de soja es de un 85%. El nivel tecnológico aplicado se considera como intermedio. Se estima que en un 95% de los lotes se utilizaron herbicidas residuales.
Pilar. El perfil hídrico se encuentra en un 60-70 % de Agua Util, siendo muy bueno a excelente para esta región.	La Cosecha comenzará dentro de una semana, algunos lotes puntuales se han cosechado, con rindes que oscilan los 20 qq/ha		La siembra de maíz se planea comenzar en primeros días de diciembre. Se prevé una buena a muy buena tecnología a aplicar en los cultivos, con buenos niveles de fertilización.	La semana próxima se comenzará la siembra, se realizará inoculación y tratamiento de semilla al igual que en gran parte de los cultivos se realizará una aplicación de baja dosis de fertilizante. Se está avanzando con la aplicación de barbechos tanto a cultivos de soja como de maíz de siembra tardía, se focalizan los controles a prevención de ataco, y gramíneas de difícil control.

Localidad Perfil Hídrico	Trigo - Cebada	Arveja	Maíz	Soja
Humboldt. Situación del perfil hídrico: óptimo. En la tarde del día jueves 10 de noviembre se registró una intensa granizada con un importante área de cobertura y daños de consideración.	Se comenzaron a trillar lotes puntuales con rendimientos próximos a 30 qq/ha. Se va a ir incrementando la cosecha la semana que viene y el grueso va a estar dentro de 10 días.	Un solo productor de la zona de Las Tunas hizo 100 hectáreas de arveja verde y ya terminó de cosechar. El rendimiento promedio fue de 25 qq/ha.	Estado fenológico: V4 a V6. Presencia de malezas: se están realizando controles de sorgo de alepo resistente. Se está realizando re fertilización nitrogenada con fertilizantes líquidos principalmente (Sol Mix).	Avance de siembra de soja: 20 %. Nivel tecnológico aplicado: básico. Se está fertilizando en general con 60 a 70 Kg/ha de súper fosfato simple. Inoculando + curado: casi el 100 %. Se han aplicado herbicidas residuales en el 40 % de los lotes.
Bigand y subcentros. Perfil hídrico en general con humedad óptima, en algunos lotes se está empezando a observar que se secan los primeros cm, lo que estaría complicando la siembra	Se espera que comience la cosecha mínimo dentro de 15 días	Ya se realizaron los tratamientos con desecante, por lo que se estima q en estos días comience la cosecha	Estado fenológico: V4-V6- Se observa presencia de malezas únicamente en los lotes con problemas de yuyo colorado. Esta semana se estuvo realizando la fertilización nitrogenada en la mayoría de los lotes.	Hay entre un 60 y 70% avance de siembra de soja. Nivel tecnológico aplicado en general es bastante bueno, se está fertilizando e inoculando. Se estima que en un 80-90% de los lotes se han aplicado herbicidas residuales.
Rojas La situación hídrica es regular. Hay zonas donde se frenó la siembra por falta de humedad	Para fines del mes de diciembre se estima el comienzo de la cosecha fina		Estado fenológico, entre V4 y V6. En general los lotes se mantienen limpios con la aplicación de los preemergentes. El 70% de los lotes de maíz fueron fertilizados con nitrógeno	Se estima un 15-20% de avance en la siembra. Nivel tecnológico bueno. Todos los lotes se están fertilizando e inoculando. El 70% de los lotes tienen herbicidas residuales
Arteaga Los perfiles se encuentran secos en los primeros centímetros de suelo, se aguarda una lluvia para reanudar la siembra de soja.	La cosecha de trigo comenzaría en 15-20 días. Cebada no se realizó en la zona.	No se realizó en la zona.	Fenológicamente se encuentran entre V3 a V7. Se están realizando control de malezas en los maíces más atrasados y fertilización nitrogenada en los más avanzados.	El porcentaje de avance de la siembra es de un 80 %. Se está aplicando muy buen paquete tecnológico. (Inoculante, fungicida, fertilización) El 95 % de los productores aplico herbicidas residuales.

Localidad Perfil Hídrico	Trigo - Cebada	Arveja	Maíz	Soja
Cañada de Gómez La situación del perfil hídrico es buena sin exceso ni déficit por el momento.	La cosecha se estima que comenzará en 7 a 10 días	No hay en la zona	El estado fenológico es variable pero la gran mayoría está entre V4 y V6 hasta el momento el cultivo en general se ve muy bueno. En cuanto a malezas se estuvieron haciendo algunos lotes con Glifosato más picloram por presencia de gramíneas y algún yuyo colorado resistente.- En estos últimos días se estuvieron realizando fertilización nitrogenada con solmix chorreado y urea incorporada	El avance de siembra de soja de primera es de un 90% .El nivel de tecnología aplicado es alto se está fertilizando muy bien y la mayoría inocula y cura la semilla. En cuanto a herbicidas residuales la gran mayoría de los productores han utilizados residuales para el control de yuyo colorado resistente y rama negra.-
Alcorta/Carreras. Situación del perfil hídrico: En profundidad buena disponibilidad de humedad, los primeros centímetros se encuentran secos.	Se estima que la cosecha comience a fines de Noviembre, principio de Diciembre.	Comienzo de cosecha para fines de Noviembre.	Estado fenológico: V2 a V6. Presencia de malezas: En algunos lotes está apareciendo Yuyo Colorado. Fertilización nitrogenada: En estos días se están terminando de hacer las aplicaciones de Solmix.	75% avance de siembra de soja. Nivel tecnológico aplicado: Medio. Se está fertilizando en un 70%, e inoculando en el 95 % de los lotes. En la gran mayoría de las parcelas se realizó algún tipo de herbicida residual. Los más usados son Clorimurón, Spider y Ligate y en ese orden de predominio, en algunos casos combinados con algún residual para colorado, pero el uso de estos últimos no supera el 30-40 % de los lotes.
Firmat, el perfil se encuentra con buen contenido de humedad.	La cosecha de trigo estaría comenzando a fin de mes.	No hay en la zona.	Estado fenológico de V3 a V6. Se observan nacimientos de yuyo colorado, que se encaparon de los pre emergentes. Se están realizando las aplicaciones nitrogenadas.	65% avance de siembra de soja. . Se está fertilizando más que la campaña pasada. Con curado e inoculado en casi la totalidad de los lotes. Más del 50% de los lotes se estima que se han aplicado herbicidas residuales.

Localidad Perfil Hídrico	Trigo - Cebada	Arveja	Maíz	Soja
Chañar Ladeado situación del perfil hídrico muy bueno a excesos de agua en superficie, nivel freático cercano a la superficie	Se espera que comience la cosecha alrededor del 22/25 de diciembre		Estado fenológico V8. Se observa presencia de malezas. Se está realizando la fertilización nitrogenada	50 % avance de siembra de soja. El nivel tecnológico aplicado es bajo Se está fertilizando /inoculando. Se estima que se han aplicado herbicidas residuales en el 70% de los lotes.
Sastre	Se espera que comience la cosecha hacia fines de noviembre.	No hay	Estado fenológico entre V5 y V8. Se están controlando malezas (Onduty, Equip, glifo+atrazina) Se están fertilizando con solmix la gran mayoría de los lotes (130 a 250 kg/ha).	25% avance de siembra de soja. Nivel tecnológico aplicado. Poca fertilización, Si inoculación + fungicida Premium. En el 30-40% de los lotes se están aplicando residuales, a mi criterio debería ser más por la problemática de malezas.
Calchín, Cba. Situación del perfil hídrico, la humedad es buena, debajo de los 5 cm hay reservas buenas pero está faltando una precipitación de unos 10-15 mm para que se pueda comenzar a sembrar de forma menos arriesgada.	Se espera que la cosecha esté comenzando alrededor del 20 del corriente mes, comenzando con los primeros lotes de ciclos cortos o intermedios sembrados en fechas tempranas.		Estado fenológico: Los maíces se encuentran entre V2-V4. Presencia de malezas, solo se observan gramíneas que escaparon en lotes donde solo se utilizó atrazina como pre-emergente, esto se resolverá en los próximos días con aplicaciones de glifosato en lotes RR. Hasta el momento no se ha realizado ninguna fertilización, cabe destacar la muy poca superficie sembrada de maíz 1era debido que hasta el 5/10 no se registraron precipitaciones.	El avance de siembra de soja, rondaría entre el 2 al 5 %. Las bajas temperaturas vienen retrasando el comienzo de la siembra de soja de 1 era, junto con el volcado de los productores a mayor siembra tardía y sobre trigo. Nivel tecnológico aplicado se espera que sea bajo en fertilización y un aumento del uso de la tecnología Intacta en las variedades utilizadas. Se está fertilizando /inoculando. Se espera utilización de arrancadores base fósforo y azufre. Se está inoculando o se espera inocular en la gran mayoría de los lotes. Se están aplicando aproximadamente a un 95 % de la superficie.

Localidad Perfil Hídrico	Trigo - Cebada	Arveja	Maíz	Soja
<p>Tortugas, General Roca y zona de influencia de acuerdo con el nivel de humedad superficial se estima que la siembra puede extenderse por tres o cuatro días.</p> <p>Los dos últimos frentes de tormenta que atravesaron la zona sólo arrojaron precipitaciones de 1 o 2 mm.</p>	<p>Se espera que comience la cosecha en unos 15 días. Las bajas temperaturas que se dieron en la primavera determinaron un alargamiento del período de llenado de granos.</p>		<p>los lotes se encuentran entre V3 y V6 de acuerdo con las fechas de siembra y el ciclo de los materiales utilizados Se están realizando labores de fertilización y refertilización utilizando tanto Urea Granulada como fertilizante líquido Solmix. También se están aplicando herbicidas como Glifosato, hormonales y Atrazina para el control de gramíneas anuales, perennes y yuyo colorado.. En los maíces convencionales (no RR) o en algunos casos de malezas gramíneas resistentes a Glifosato , se utilizan Sulfonilureas. en la mayoría de los híbridos se observan manchas características que se han producido como reacción a las bajas temperaturas.</p>	<p>60 % de avance de la siembra. El nivel tecnológico implementado es un nivel medio. De todos modos se están usando inoculantes que en mayor medida se corresponden con formulaciones standard. La buena relación insumo producto para el caso de los fertilizantes ha permitido mejorar los niveles de fertilización. Estimamos que en un 80 % de los casos se han utilizado herbicidas residuales. Las estrategias buscan principalmente controlar y prevenir nacimientos de yuyo colorado, rama negra y gramíneas resistentes.</p>
<p>Cañada Rosquin napas altas, sectores saturados</p>	<p>La cosecha comenzará a principios de la segunda quincena Noviembre.</p>		<p>Los lotes más atrasados se encuentran en 4 hojas y los más adelantados en 8 hojas. Se están realizando aplicaciones de fertilizante nitrogenado y de herbicidas postemergentes.</p>	<p>Se ha sembrado un 10 %, se han dado algunos planchazos por lluvia la semana anterior. Nivel tecnológico aplicado es medio. Se está fertilizando e inoculando. Herbicidas residuales en al menos 80 % de los lotes.</p>