

Informe de cultivo Semana del 11 al 16 de Julio de 2016.

Resumen

La condición de saturación del **perfil hídrico** parece ser un constante en los últimos tiempos. La situación no ha mejorado demasiado con respecto a lo que se vivió durante fines de verano y otoño pasado. En este caso los excesos han condicionado el avance de la siembra de los cultivos invernales acotando, inclusive, el potencial de intención de siembra que se tenía a inicio de la campaña. Además de la falta de piso en los lotes, se cita el mal estado de los caminos rurales que aún no logran recuperar la normalidad después del período de cosecha.

Con respecto a la siembra de **trigo**, la misma registra un avance muy importante cercano a su finalización. La falta de condiciones climáticas y edáficas, la escasa disponibilidad de semilla de ciclo corto, y la fecha tardía, serían los principales factores condicionantes para que el área implantada crezca mucho más de lo que se tiene sembrado actualmente.

En general los lotes implantados en la primera época han nacido en forma satisfactoria, mientras que se observan inconvenientes de emergencia y pérdidas de plantas en sectores de anegamiento, en el caso de los lotes sembrados más recientemente



Lotes de trigo Fecha de siembra Izquierda 19/5/16 y Derecha 16/6/16- Villa del Rosario Córdoba – Ing Agr Mauricio Pasquini- AFA Villa Del Rosario.

Con respecto al **maíz de segunda** el mismo no ha presentado avances importantes, la alta humedad del grano, y la falta de piso son las causas principales de la demora inusitada de la cosecha. Los niveles de rendimiento son medios, a diferencia de campañas anteriores, los mismos están notoriamente por debajo de los registrados en los maíces de primera época.

En referencia al **maíz** para la nueva campaña, y a juzgar por los niveles de reserva de semilla, se observa un incremento importante de la intención de siembra.

En la siguiente planilla pueden verse las estimaciones de porcentaje de incremento en la superficie de siembra de este cultivo, con respecto al año pasado

Localidad	% incremento con respecto campaña 15/16
Montes de Oca	60
Marcos Juarez	100
Cañada de Gomez	40
Maggiolo	30
Bigand	50
Cañada Rosquin	50
Las Rosas	50
JB Molina	50
Humboldt	0
Armstrong	100
Serodino	40
Casilda	100
Bell Ville	50
Cerrito	10
Totoras	300
Los Cardos	50
Rojas	200
Maciel	30
San Martin de las E	20
Pergamino	60
Firmat	55
Villa Eloisa	150
Calchín	10
Arteaga	200
Alcorta	300
Tortugas	50
Salto Grande	20
Bombal	30

De cara a la siembra de **soja** para la próxima campaña, el inconveniente que se registra a este momento es el de la disponibilidad de semillas de calidad, tanto en manos de los productores como de los semilleros. Los lotes cosechados después del temporal no presentan casi en ningún caso parámetros mínimos para ser considerados como semilla. Mientras que aquellos cosechados en forma previa al mismo, en general muestran buenos niveles de poder Germinativo. No obstante en muchas zonas aún no se tiene mucha información del nivel de calidad con que se cuenta.

El avance de la aplicación de los **barbechos** químicos para los cultivos estivales, también presenta retrasos. Los mismos son atribuidos a la falta de condiciones edáficas y climáticas mencionadas anteriormente, con un factor adicional, que es la renovación de los contratos de alquileres.

Localidad	% avance Barbechos para Gruesa
Nogoya	30
Montes de Oca	20
Marcos Juarez	50
Cañada de Gomez	60
Maggiolo	50
Bigand	25
Cañada Rosquin	30
Las Rosas	80
JB Molina	50
Humboldt	30
Armstrong	55
Serodino	50
Casilda	40
Las Varillas	2
Bell Ville	80
Cerrito	50
Totoras	0
Los Cardos	50
Rojas	35
Maciel	20
San Martin de las E	50
Pergamino	40
Firmat	25
Pilar (Cordoba)	65
Villa Eloisa	30
Carrizales	30
Calchín	10
Arteaga	80
Alcorta	40
Tortugas	65
Salto Grande	30
Bombal	60

Informe por Localidad

Localidad Situación Hídrica	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja	Barbechos
Nogoya El estado de reservas hídricas con excesos en la zona	Aún resta sembrar el 80% de los ciclos cortos, la siembra se vio interrumpida por la ocurrencia de lluvias que aún continúan. Los nacimientos de los ciclos largos e intermedios fueron buenos, los ciclos cortos que alcanzaron a sembrarse aún no han nacido			Las intenciones de siembra de maíz en la zona son moderadas, por un lado el productor quedo muy castigado por la mala cosecha de gruesa (bajo rinde sumado a mala calidad). Por otro lado se espera un año niña. Por esta sumatoria de motivos el productor está siendo cauto	La disponibilidad de semilla es muy escasa, cabe aclarar que al momento de comenzar el periodo de lluvias (que llego a 423 mm en abril) no se había alcanzado a recolectar ni el 5% de la soja	Los barbechos presentan un retraso considerable para esta altura del año (no llega al 30%)

Localidad Situación Hídrica	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja	Barbechos
Montes de Oca Los perfiles se encuentran en capacidad de Campo, con problemas de anegamiento en las zonas planas.	No restan lotes por sembrar; se pudo sembrar lo que estaba previsto. Los nacimientos fueron muy buenos a excepción de los últimos lotes que presentan problemas de nacimientos (se están siguiendo para evaluar si se queman y pasan a maíz o se dejan así)	No se sembró en la zona	Aún no arrancó la siembra. Están planificados pocos lotes.	Se estima un incremento en la superficie entre un 50 y 70% comparado con la campaña pasada. De seguir así seguramente va a faltar semilla. Aún no se comenzó a cosechar el maíz de 2da	En la zona gran parte de los productores pudieron cosechar algo antes del temporal. Igualmente se ve una gran demanda de semilla	20% de avance de los barbechos. Se seguirían esta semana.
Marcos Juarez Suelos en Capacidad de campo, con muchos lotes con anegamiento. Caminos rurales intransitables para camiones y maquinarias (70 % de la red)	Culminó la siembra de trigo, quedaron algunos lotes sin poder sembrarse (10 % de lo planificado) Los lotes sembrados en los últimos días tienen pérdidas de superficie implantada por anegamiento (en muchos lotes las pérdidas son importantes)			Se cree que se va a duplicar la superficie de maíz con respecto al año anterior (fue un año muy bajo). Se está teniendo problemas con la disponibilidad de semilla de maíz. Con respecto al maíz de 2º queda un 40 % por cosechar.	La campaña se presenta muy complicada en la disponibilidad de semilla, donde falta semilla de calidad a los Productores y a los Semilleros. De lo cosechado después del temporal no sirve nada, lo anterior al temporal sirve un 60 %	Se lleva un 50 % de los barbechos realizados

Localidad Situación Hídrica	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja	Barbechos
Cañada de Gomez El perfil hídrico está en capacidad de campo pero no hay presencia de lotes anegados salvo algunas zonas muy bajas, pero no es representativo.-	Se ha terminado la siembra de trigo, no han quedado lotes sin sembrar, los nacimientos fueron excelentes en su mayoría, hasta ahora el estado general del cultivo es muy bueno.-	No se siembra en la zona	No se siembra en la zona	Se estima que se va a tener un 40% más de maíz que la campaña pasada, por el momento no hay faltante de semilla pero todo va a depender de cuanta superficie de maíz de segunda se siembre. Todavía no se han cosechado los lotes de maíz de segunda debido a las condiciones climáticas, faltaría un 10 % de la superficie sembrada.	En nuestra zona hay mucha disponibilidad de semilla de productores dado que antes del temporal se había cosechado más del 50 % de la soja de primera, la calidad es variable pero en su mayoría buena.-	Los barbechos para maíz ya están todos hechos y en cuanto a los que van a soja 60 %.-
Maggiolo Los perfiles están saturados en su gran mayoría.	Se están sembrando esta semana los últimos lotes. Quedaron algunos lotes sin poder sembrarse, por las condiciones climáticas y edáficas. Los nacimientos hasta ahora son muy buenos.	No se sembró en esta zona		Se espera un aumento del 30% con respecto al año pasado. Todavía quedan lotes por cosechar aún. Al menos un 20%	La mayoría han realizado las previsiones, lo que no se determinó todavía son los valores de PG en algunos.	Los barbechos llevan un avance del 50%

Localidad Situación Hídrica	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja	Barbechos
Bigand En general el Perfil hídrico está a Capacidad de Campo, con sectores de anegamiento dentro de algunos lotes.	Restan un 5% de lotes aún por sembrar. En general se pudo sembrar lo que estaba previsto, salvo en algunas zonas donde la condición edáfica de exceso hídrico no permitió aumentar aún más la superficie implantada. Los nacimientos de los lotes implantados en general son muy buenos, salvos en algunas depresiones dentro de los lotes donde hubo anegamiento temporario y dificultó la emergencia.	Se sembró muy poco. El cultivo ya se encuentra emergido	5 % avance de siembra	Se espera que varíe la superficie con respecto a la campaña anterior en un 50%. Por el momento se están cumpliendo con la demanda, no creo que pueda faltar semilla, quizás no se cumpla con la demanda de algunos híbridos en particular. Todavía queda por cosechar un 70% de los lotes de maíz de 2da y/o tardío, que en general se encuentra con una humedad entre 18-21%.	Si bien todavía no hay información segura y exacta, seguramente va a haber faltante. Aún no llegaron muchas muestras de semillas, pero las que se cosecharon luego del temporal fueron analizadas y los resultados de PG fueron en su mayoría malos.	25 % de avance de los barbechos. Se estima que en el transcurso de los próximos 15-20 días se estarían realizando casi la totalidad de los lotes.
Cañada Rosquín. Alta saturación edáfica, hay lotes parcialmente anegados.	Falta sembrar al menos 20 % por perfiles sobrecargados de humedad. Algunos problemas de nacimiento en los lotes sembrados hace 15 a 20 días.	Solo para forraje.		La cosecha maíz segunda está por comenzar. Se sembrará al menos un 50 % más que el año pasado. Se observa faltante de semilla.	Escasa disponibilidad de semilla. Se está evaluando la Calidad de la existente.	30 % avance en barbechos para gruesa.
Las Rosas Algunos Lotes con presencia de Agua en superficie que no permite la culminación de los Barbechos	Todos los lotes fueron sembrados, solo un lote de Ciclo Corto con dificultad para nacer		Todavía no se sembró , solo 2 productores es sembrará n no más de 100 has	La superficie de siembra se puede incrementar en un 50 %. Algunos productores no se acercaron y puede faltar bolsas de los mejores híbridos Quedo todo el maíz de 2° por cosechar, que no es mucho	Hay bastante disponibilidad de semilla en manos de productores, no tenemos aún resultados de PG y Vigor.	80 % de los barbecho ya realizados

Localidad Situación Hídrica	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja	Barbechos
JB Molina La humedad superficial es muy alta, lo que estaría retrasando la siembra de legumbres y trigos cortos en algunos casos.	Restan muy pocos lotes por sembrar Se pudo sembrar lo que estaba previsto Los nacimientos de los lotes implantados fueron muy buenos	Se registran aproximadamente 400 has en la zona	5% de avance de siembra	La superficie aumentaría un 50% respecto al año anterior, al ser en su totalidad siembras tardías o de segunda probablemente falte semilla. La superficie cosechada de Maíz de 2da es inferior al 10% hasta el momento.	La calidad de semilla retenida por los productores es muy mala en su mayoría, solo los grupos más cortos cosechados tempranos serían aptos para sembrar.	50% de los barbechos para Soja de primera fueron realizados
Humboldt. El perfil hídrico está saturado. No hay lotes anegados.	Se reiniciaron las tareas de siembra en aquellos lotes que lo permite la humedad del suelo, ya que hay lotes que aunque el productor quiera sembrar el exceso no lo permite. Se sembró un 70 % de lo previsto, principalmente debido a la condición edáfica. Los nacimientos en general fueron buenos, excepto en lotes que por sembrar en condiciones no óptimas las sembradoras no realizaron un buen trabajo.	No se sembró en la zona.	No se sembró en la zona.	El área de siembra va a ser semejante a la del año pasado. El motor de siembra de maíz de la zona que son los tambos están disminuyendo las reservas. El avance de cosecha de maíz de segunda y tardíos es de un 25 %. Los rendimientos están entre 6000 a 7000 Kg/ha.	La disponibilidad de semilla en manos de los productores es baja y de mala calidad. Solo disponen los que cosecharon antes del temporal.	Se están realizando los lotes que van a maíz y girasol principalmente . De los que van a soja están a un ritmo más lento, llegando a un 30 % aproximadamente.

Localidad Situación Hídrica	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja	Barbechos
Armstrong Los perfiles se encuentran saturados. Los bajos se mantienen anegados ya que la napa se encuentra muy cercana a superficie.	La siembra de trigo culminó. La perspectiva de siembra disminuyó luego de que se produjera el temporal, ya que esto provocó que algunos lotes queden anegados, perdiéndose superficie de siembra y además se disminuyó la capacidad para solventar los gastos para la implantación de trigo ya que se perdió calidad y rinde del cultivo de soja. Los nacimientos de los lotes implantados son buenos y no se presentaron problemas.	-----	-----	Se espera que la superficie de siembra aumente a más del doble con respecto a la campaña anterior. Existe faltante de semilla para gran cantidad de variedades de mayor interés. Aún quedan algunos lotes por cosechar de maíz, en alrededor de un 2 %.	La disponibilidad de semillas en mano de los productores decreció con respecto al año pasado debido a la mala calidad de las mismas. Todavía no se tienen análisis de laboratorios con respecto a la calidad.	Se estima que los barbechos avanzaron en un 50 a un 60%.
Serodino. El perfil hídrico se encuentra con excesiva humedad, tanto a profundidad como en superficie, lo cual dificulta las labores de pulverización, siembra y fertilización. Hay muchos lotes con anegamiento y los caminos aún continúan en mal estado.	Aún restan por sembrar algunos lotes de ciclo corto, los cuales no se pudieron sembrar antes por las precipitaciones y falta de piso. Se cree que se han podido sembrar todas las has previstas, salvo estos pocos lotes en los cuales se está por retomar la siembra. Los nacimientos fueron óptimos en los ciclos largos e intermedios, mientras que los ciclos cortos fueron regulares, dependiendo de los lotes, debido a que las precipitaciones charquearon los lotes.	No se ha sembrado en la zona de influencia.	Aún no ha comenzado la siembra, pero se espera que comience la próxima semana.	Se espera un aumento de superficie de siembra de aproximadamente un 40%. No se espera que falte semilla. Aún resta por cosechar un 60% del Maíz de Segunda.	La disponibilidad de semilla de los productores es de un 60%, y la calidad es aceptable, por lo menos los análisis de PG y Vigor realizados hasta el momento dieron buenos resultados. Por otra parte, todo lo que se cosecho luego del temporal fue descartado para semilla.	El avance de los barbechos es de aproximadamente un 50%.

Localidad Situación Hídrica	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja	Barbechos
Casilda Estado del perfil hídrico es de muy bueno a saturado.	Resta un 5% aprox. por sembrar. Se pudo sembrar lo previsto, los nacimientos en general son buenos, hay problemas en lotes con presencia de napas.	Se sembró en el Subcentro Arequito.	Se registra un 10 % avance de siembra	Hasta el momento se duplicó la reserva de semilla con respecto a la campaña anterior, Está faltando semilla, hay muchos híbridos agotados. Quedan lotes por cosechar de maíz de 2da y/o tardío, aprox, un 40%	La disponibilidad de semilla en manos de los productores es baja, la calidad es regular a buena.	40 % de avance de los barbechos.
Las Varillas Perfil hídrico anegado.	Han quedado el 80% de lotes sin sembrar. No se pudo sembrar lo que estaba previsto por motivos climáticos y edáficos. Implantado. De lo sembrado, El primer 5% de siembra, están bien nacidos, el 15% restante, nacimientos por manchones según encharcamiento de los lotes.	Se sembró el 5% como forrajera,	No se siembra en la zona.	En la zona aún no se sabe en qué porcentaje se espera que varíe la superficie con respecto a la campaña anterior, dependerá mucho de la condición climática y Edáfica. Podría faltar semilla de algunos híbridos. Quedan por cosechar todo el maíz de 2da y/o tardío.	Existe poca disponibilidad de semilla en manos de los productores. La calidad de la misma es de Regular a mala	Se han realizado solo el 1 o 2% de los barbechos.

Localidad Situación Hídrica	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja	Barbechos
Bell Ville Perfiles saturados bajo condiciones de anegamientos, caminos inaccesibles	Faltaba solo un 2 % antes de la lluvia del 25/06 donde se registraron 70 mm. Dados los días nublados y cortos de esta época y dificultad de que oreen los lotes y la baja disponibilidad de semilla para ciclos cortos damos por finalizada la siembra fina. Los nacimientos anteriores a la lluvia del 26/06 han sido muy buenos con un stand de plantas adecuados, lo que hoy estamos teniendo son sectores bajo anegamiento de los cuales estimados una pérdida de superficie por este factor que podría ser del 1 al 3% dependiendo el tiempo de desalojo del agua de los lotes.	Poca superficie solo para forraje		El aumento del área rondaría en un 45 a 50% superior a la campaña 15/16. Hay híbridos puntuales de determinados criaderos para ambientes de alta productividad, que hoy faltan, pero se cubren esos requerimientos, con otros híbridos que los pueden sustituir. De segunda aún resta un 60% por cosechar dado a la falta de piso.	La disponibilidad de semilla que podría servir para la siembra que el productor se guardo es relativamente escasa. Los resultados de PG son muy variables.	80% de avance de los barbechos.
Bombal Perfil en su totalidad recargado hasta muchas situaciones de saturación con presencia de encharcamientos.	En esta semana se terminan de sembrar los últimos lotes. Se pude sembrar entre un 10 % menos de los previsto, principalmente por la falta de condiciones en los lotes donde se había planteado. Los nacimientos en general son buenos, salvo algunas situaciones donde las últimas lluvias produjeron encharcamientos con pérdidas de plantas	Solamente algunos lotes para forraje.	Recién esta semana se está comenzando con la siembra de los primeros lotes.	Se espera que la superficie se incremente en un 30% con respecto a la anterior. Podría ser una limitante la disponibilidad de semillas, Sobre todo sobre los híbridos de mayor potencial. Resta por cosechar un 70 % de los maíces tardíos y de segunda, por exceso de humedad en grano.	Se está viendo que la disponibilidad de semilla en manos de los productores están muy acotada, principalmente porque de los que tiene un 60 % no están dando un buen resultado de PG, y muchos en cosecha después del temporal no se pudieron dejar.	Se llevan realizado un 60 % de los barbechos

Localidad Situación Hídrica	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja	Barbechos
Cerrito. (Entre Ríos) Estado del perfil hídrico, es saturado. En algunas zonas con depresiones puntuales hay algo de acumulación de agua.	Restan lotes aún por sembrar, por las lluvias caídas en estos días y el estado saturado de los suelos Faltaría aproximadamente un 30 % y de continuar buenas condiciones entre el fin de semana y principio de la próxima se estaría sembrando prácticamente la totalidad. Los nacimientos fueron buenos. Hay pérdidas de plantas en zonas puntuales anegadas, pero es una superficie poca significativa.	No se sembró	No se sembró.	Se espera un aumento de un 10%, que varíe la superficie con respecto a la campaña anterior. Puede faltar semilla, sobre todo de semillas con eventos HCL	La disponibilidad de semilla en manos de los productores es escasa y ya consultas para poder reservar. Todavía no se conocen las calidades de los lotes de semilla.	50 % de avance de los barbechos.
Villa del Rosario Se registraron lluvias de entre 40 y 70 mm en el mes de junio lo que hace a un perfil bien recargado. No se encuentran lotes anegados de consideración	Se sembró la totalidad de los lotes destinados a este cultivo y las emergencias han sido en líneas generales muy buenas.	No se registran lotes en la zona	No se registran lotes en la zona	Se espera un leve incremento en la superficie a sembrar, hoy la limitante es la disponibilidad de semilla. En cuanto a la cosecha del maíz tardío de la actual campaña resta de levantar aun el 95%. Viene retrasada por el clima nublado y húmedo, las H° de las muestras oscilan los 19,5 puntos.	La disponibilidad de semilla es nula en el 80 % de los productores, el resto (20%) son los que cosecharon antes de temporal de abril, la cual sería volcada entre productores como bolsa blanca, situación que estaría siendo complicada con la nueva resolución de INASE.	Se encuentran en su mayoría ya realizados, quedan todos los lotes de maíz tardíos, que se ven bastante infestados de malezas hoja ancha bien desarrolladas.

Localidad Situación Hídrica	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja	Barbechos
Totoras El perfil hídrico está saturado con bajos anegados, muchos charcos en lotes y zona con napas entre 40cm y 5 cm de profundidad. Caminos muy deteriorados	Todavía restan lotes por sembrar, el clima no dejó sembrar todo lo que estaba previsto. Se realizaron cambios de bolsas de Ciclos IL por trigos de ciclo IC. Los lotes que se sembraron luego de la lluvia del 4 de junio emergieron bien, los que se sembraron cerca de la lluvia del 27 de Junio se charquearon y los nacimientos están siendo desperejados con pérdidas de área.	En la zona de San Genaro y Centeno se sembró cebada con destino para maltería.	No se sembró Arveja	Se espera que se incremente en un 300% el área con este cultivo. Estaría cubierta la necesidad de semilla, pero de aparecer nuevos productores, podrían faltar bolsas. Maíz de segunda no se comenzó a cosechar todavía.	Este año los productores perdieron lotes de semillas y la calidad es buena a muy buena para la que lograron sacar antes del temporal. Luego del temporal no se pudo sacar semilla.	Se realizaron todos los barbechos para trigo. Recién esta semana comenzarían a realizarse los de los lotes que van a maíz continuado por los lotes destinados a soja.
Las Cardos Suelos saturados con sectores de bajos con agua en superficie	Algunos pocos lotes, que fueron fumigados y fertilizados tal vez todavía se siembren. Se sembró un 75 % de lo previsto a causa de las últimas lluvias y los excesos de humedad. Los nacimientos de los lotes sembrados temprano son los mejores, a los últimos les cayó alrededor de 40 mm antes de nacer y el nacimiento es dispar.	No se sembró en la zona	No se sembró en la zona	El aumento seguramente superará el 50 % de la campaña anterior. Falta semilla de algunos híbridos de punta. Queda un 30 % de Maíz 2º por recolectar.	La mayoría se pudo dejar semilla pero la calidad todavía está en duda.	El avance de los barbechos es inferior al 50%.
Rojas El perfil hídrico se encuentra saturado	Resta sembrar un 20% por falta de piso. Los nacimientos de los lotes implantados fueron buenos.	Se sembró muy poco en la zona.	En general no comenzó y es muy escasa el área de siembra.	La superficie de maíz aumentaría un 200%. Podría faltar semilla. Aún queda un 30% de lotes por cosechar de maíz de 2da y/o tardío.	Un porcentaje importante llegó a guardar antes de la lluvia, sin embargo puede haber mala calidad y faltantes.	El % de avance de los barbechos es del 35%.

Localidad Situación Hídrica	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja	Barbechos
Maciel La condición hídrica de la zona es de saturación. Hay una elevación general de las napas y todavía se observan lotes bajos parcial o totalmente anegados.	Aún quedan lotes por sembrar, pero es posible que si no se pueden sembrar esta semana esos lotes se destinen a otros cultivos. El motivo por el cual estos lotes no se han sembrado se debe a la condición edáfica que presentaban, que hacía imposible el proceso de siembra. La superficie que representan se estima en un 5% del total del área sembrada con trigo. En general los nacimientos han sido buenos, sin mayores inconvenientes, salvo fallas por anegamiento en las partes bajas de los lotes.	No Se sembró en la zona	No Se sembró en la zona	Se espera un importante incremento (30% aproximadamente) en la superficie de siembra con respecto a la campaña anterior. Es probable que pueda faltar semilla para quien tome la decisión a último momento. Todavía no comenzó la cosecha del maíz tardío o de segunda.	Es baja la disponibilidad de semilla en manos de productores. Además la calidad de la misma es de buena a regular.	Es muy bajo el avance de los barbechos para los cultivos estivales. Se estima un avance del 20%.
San Martín de las Escobas Presencia de lotes anegados, En los que podría perderse parte del trigo.	Restan lotes por sembrar pero no se sabe si se podrán sembrar por el exceso de humedad. Los nacimientos en general son buenos. pero se va a perder algo por exceso hídrico	No se sembró en la zona.	Se comienza a sembrar ahora. También existen los inconvenientes de la falta de piso Problema va ser el piso	El área de maíz aumentaría un 20%. Aún queda semilla disponible. Recién comienza la cosecha de maíz de 2da.	Hay productores que alcanzaron a sacar semilla antes del temporal. Todavía falta evaluar la calidad de las mismas. Para la zona van a faltar cultivares de grupo -5,5 a 7.	Falta realizar un 50 % de los barbechos. Hay problemas de piso para las aplicaciones

Localidad Situación Hídrica	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja	Barbechos
Pergamino Suelo con 80% a 90% de AU. 5% de lotes anegados.	Resta la siembra de los ciclos cortos e intermedio (40%) por exceso de humedad. Lo sembrado está en buenas condiciones.	No hoy sembrado	No se sembró por el momento	La superficie se puede incrementar un 60% respecto a la campaña anterior. Por el momento hay semilla y haciendo una proyección es probable que no haya faltantes. Resta cosechar un 50 % de maíz de segunda.	Los productores tienen semilla pero de calidad regular	40 % de avance de los barbechos.
Firmat El perfil se encuentra con exceso de humedad, no hay lotes anegados.	Muy pocos lotes restan por sembrar, van a depender de las condiciones climáticas de los próximos días. Se pudo sembrar lo que estaba previsto. Los nacimientos son muy buenos hasta el momento.	No se sembró en la zona.	No hay en la zona.	Superficie de maíz: 50-55 % más que la campaña anterior. Si sigue la intención de siembra podría faltar semilla. Quedan muy pocos lotes por cosechar. 10%	Los productores que pudieron cosechar antes del temporal tienen semilla de buena calidad (30% aproximadamente.) El resto que cosechó después del temporal, la calidad no es buena y van a necesitar semilla.	20-25 % de avance de los barbechos.
Pilar – Cba Estado del perfil hídrico Lotes con entre un 80 a 90 % de Capacidad de Campo. Sin presencia de lotes anegados.	Se ha finalizado la siembra, se ha sembrado una superficie de un 30% superior a la de años anteriores. Los nacimientos en general fueron buenos a muy buenos, salvo excepciones que tuvieron problema con la semilla y han quedado malos, o en el caso de últimos lotes implantados, que a causa de frío y precipitaciones se vieron demorada la emergencia.			Para la próxima campaña prevé un aumento considerable, que va a estar limitado por la posibilidad de conseguir semilla. Maíz Tardío: resta el total de los lotes por cosechar, poseen H° que rondan entre el 17 al 20 %, y el ambiente no permite la pérdida de humedad para poder lograr recolectar mercadería seca.	La mayoría de productores poseen semilla, aún no han realizado los análisis de PG correspondientes, para determinar la calidad.	60 - 70 % de avance de los barbechos, falta definir que cultivo se va a implantar en la próxima campaña, y de esto depende los barbechos a realizar.

Localidad Situación Hídrica	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja	Barbechos
<p>Villa Eloísa, Presente un perfil saturado sin anegamientos.</p>	<p>Se terminó la siembra. Todo lo previsto fue sembrado. Los nacimientos, en general, fueron buenos excepto bajos puntuales por encharcado. Estado de emergencia a 2da hoja.</p>	<p>No se sembró en la zona.</p>		<p>La superficie de siembra se estima que se incrementaría en un 150% con respecto año anterior. Con respecto a la disponibilidad de semillas, podría faltar algunos híbridos pero no cantidad de semilla. Restan aproximadamente el 70% de los lotes por cosechar.</p>	<p>La disponibilidad de semilla es inferior a otras campañas. La calidad de lo analizado es buena. Se supone que van a haber faltantes de variedades grupo IV medio y largo.</p>	<p>Se comenzaron las aplicaciones luego de las últimas lluvias. El avance es de aproximadamente el 30 %.</p>
<p>Carrizales</p>	<p>Los lotes que se sembraron temprano están en inicio de macollaje y los demás en estado de crecimiento de la planta (1.2 – 1.3). Se encuentran en buen estado, en cambio los lotes sembrados anterior a las lluvias han sufrido encharcamientos, pudrición de semilla y dificultades en la emergencia – germinación; especialmente en los lotes bajos y donde las condición del suelo en el momento de la siembra no eran las adecuadas. En la zona se suspendió la siembra de trigo debido al exceso de humedad y a la fecha calendario en la que estamos. Los cultivares utilizados en gran medida son de ciclo intermedio.</p>			<p>Los de segunda faltan cosechar, solamente algunos lotes se cosecharon antes del temporal con un rinde estimado de 70-75 QQ/ha con una humedad que varía según el híbrido 17.5 – 19 H°.</p>		<p>Los barbechos se encuentran retrasados por las condiciones climáticas, el avance es de un 25 – 30 %</p>

Localidad Situación Hídrica	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja	Barbechos
<p>Calchín El perfil se encuentra en capacidad de campo. Las lluvias registradas hace unas semanas junto con las bajas temperaturas predominantes hacen que el perfil se encuentre en óptimas condiciones. Presencia de lotes anegados. Solo algunos lotes que por ser bajos y las napas están altas los mismos se encuentran bajo agua, estos son menos del 2% de la superficie</p>	<p>Prácticamente se ha sembrado toda la superficie que correspondía con ciclos largos e intermedios. Solo restan unos pocos lotes donde las lluvias han atrasado la siembra de los ciclos cortos. Se pudo sembrar lo que estaba previsto. Dadas las óptimas condiciones en las que se encontraban los lotes para la siembra los nacimientos fueron muy buenos.</p>	<p>No se sembró</p>		<p>Se espera un incremento del 10 % aproximadamente , podría ser mayor pero los híbridos que los productores habitualmente siembran se han agotado y algunos optan por sembrar soja por el momento. Queda el 95% por cosechar del maíz de 2da, y los lotes aún poseen alrededor de 19 puntos de humedad debido a las lluvias recientes. Sino ya se hubiera comenzado la trilla.</p>	<p>La disponibilidad de semillas es escasa, muy pocos productores han podido trillar previo al temporal y otros compran semillas de productores con soja de año anteriores. La soja de años anteriores es buena, se debería analizar el vigor. Las sojas post temporal poseen mala calidad, algunas de aspecto parecen estar muy bien pero los análisis no arrojan datos buenos, 70 a 80% de PG. Solo lotes muy tardíos superaron el 80 % de PG</p>	<p>Restan, entre lotes trillados de maíz de 1era y algunos de soja que no fueron a trigo, un 5 a 10 % de lotes sin barbechar.</p>

Localidad Situación Hídrica	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja	Barbechos
Arteaga Los perfiles se encuentran completamente cargados, existe pocos anegamientos en algunos bajos.	Prácticamente está finalizada la siembra de trigo, puede quedar algún lote puntual que no se pudo sembrar. Los nacimientos en general fueron muy buenos, excepto en algunos lotes donde la tierra estaba bastante barrosa o con huellas importantes de las cosechadoras.	No se realizó.	No se realizó.	Se estima que se triplicaría la siembra de maíz con respecto al año pasado ya que en dicho año la siembra de maíz fue muy floja. Por el momento se nota una merma en las consultas de semillas, lo que podría indicar que casi se estaría cubierto o podrían faltar muy pocas bolsas, esto sin tener en cuenta el maíz de segunda. Quedan muy pocos lotes por cosechar de maíz de segunda, no más de un 5 %.	La disponibilidad es muy buena, se observa que hay alrededor del 20-30 % de los productores no pudieron cosechar antes del temporal, con lo cual la faltante de calidad de semilla es importante.	El porcentaje de avance de los barbechos estaría alrededor del 80 %.
Alcorta Lotes bajos aún se encuentran anegados o saturados, lomas y medias lomas si bien se están sembrando poseen un exceso de humedad.	Aún restan lotes por implantar. La superficie que se va a sembrar es un poco menor de lo previsto, el motivo principal fue el climático el cual impidió la siembra de algunos lotes. Los nacimientos son buenos a muy buenos.	Casi no se sembró en la zona.	Se sembró un 60 % de la superficie total.	La superficie de este cultivo será tres a cuatro veces mayor que la de la campaña pasada. De continuar la alta demanda podría faltar semilla. Aún quedan un 50% de los lotes por cosechar de maíz de 2da y tardíos.	La disponibilidad de semilla en manos de los productores es bastante menor que la de años anteriores. Esto se debe a la entrega de la misma a los acopios por no tener condiciones para ser almacenada en silos propios. Aún no se realizan análisis de PG en donde se pueda verificar la calidad de la misma.	40 % de avance de los barbechos.

Localidad Situación Hídrica	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja	Barbechos
<p>Tortugas Los lotes presentan un 90 % de agua útil. Sólo se observan lotes anegados en los ambientes más bajos del área de influencia.</p>	<p>No quedan lotes de trigo por sembrar, se pudo sembrar todo lo que estaba previsto. La implantación en los lotes sembrados ha sido muy buena.</p>	<p>En cuanto a cebada sólo lotes como cultivo de cobertura.</p>	<p>No hay registrados lotes de arveja.</p>	<p>En cuanto a maíz se espera un incremento de la superficie de un 50%. Todavía quedan lotes de segunda por cosechar, aproximadamente un 50% de los mismos. Si se mantiene firme la demanda es muy probable que falten bolsas.</p>	<p>Sólo los productores que alcanzaron a cosechar los lotes de soja con anterioridad al comienzo del temporal tienen semilla de calidad para afrontar la siembra. (45% de la superficie aproximadamente). Las muestras en esos casos arrojan valores de PG adecuados.</p>	<p>Hay un 65% de avance de los barbechos químicos de invierno.</p>
<p>Salto Grande El perfil está saturado, solo hay anegamiento en sectores de algunos lotes.</p>	<p>Falta sembrar entre un 10 y 15%, se estima que de mejorar las condiciones climáticas actuales la semana que viene se podrá sembrar, de todas maneras solo se sembrará un 50% de lo que resta.</p>			<p>Se estima un aumento de un 20 % de la superficie. La cosecha del maíz de 2° tiene un avance del 70%, con rendimientos que van de los 60 a los 90 qq/ha.</p>	<p>En manos del productor hay poca semilla, pero hay algunos productores que pudieron guardar y viendo la situación van a abastecer a otros, por eso si bien hay un faltante importante de semilla una parte de la misma va a ser cubierta. Con respecto a la calidad de la semilla del productor es buena.</p>	<p>Se realizaron un 30 % de los barbechos, los motivos de la demora son fundamentalmente las condiciones climáticas y las renegociaciones de los contratos de alquileres.</p>