

Informe de Cultivo semana del 21 al 26 de Noviembre de 2016.

Resumen

La disponibilidad hídrica en superficie hasta la fecha de este informe, en general, no venía siendo suficiente para la siembra de los cultivos de segunda, e inclusive este factor también estaba condicionando en algunas zonas, lo que quedaba de siembra de soja de primera.

La cosecha de **Trigo** comenzó en gran parte del área, no obstante, el grado de avance de la misma no supera el 30%. Los niveles de rendimientos son buenos aunque con mucha disparidad, dependiendo fundamentalmente del nivel tecnológico aplicado en cada caso. Los rendimientos medios se encuentran en un rango de 3500 a 4500 kg/ha. Se citan rendimientos máximos de 7000kg por ha y por otra parte, también se habla de lotes casi totalmente perdidos con rendimientos de 500 kg/ha, por la no aplicación de funguicidas y los daños ocasionados por enfermedades tales como roya del tallo, sobre todo en cultivares de alta susceptibilidad como Baguette 601. Los primeros datos de niveles de proteína son bajos 8 a 9 % y el peso Hectolítrico sería bueno, con valores superiores a 78.



Lote de trigo para cosechar Totoras- Diego Perazzo AFA Totoras



Cosecha Trigo Totoras Diego Perazzo AFA Totoras

La cosecha de **cebada** presenta, como es de esperar, un grado de avance superior a la del trigo. Los rendimientos son buenos, superiores a los 4000 kg/ha.

Es de destacar el efecto de las heladas registradas los días 12, 18 y 22 de Noviembre con temperaturas de hasta -3°C , en el sudeste de la provincia de Buenos Aires, donde muchos lotes de Cebada se han perdido y se han destinado a henificación. Dada la importancia que tiene esta zona en la producción nacional de cebada, es probable que se afecte seriamente la disponibilidad a nivel país. En esta zona se citan también pérdidas en trigo aunque de menor magnitud.

El cultivo de **arveja** se ha cosechado en un 50%. Los rendimientos varían en torno a los 2500 a 3000 kg/ha.

La siembra de **soja** está prácticamente finalizada a excepción de las localidades de la zona norte y centro de Córdoba con avances de entre 30 y 40 %. La emergencia de los lotes implantados, en líneas generales, es buena a excepción de lotes que han sufrido lluvias que sumado, a energías germinativas sub-óptimas, obligarían a resiembras. Con respecto a plagas es de destacar la presencia de Megascelis con niveles de defoliación que en algunos casos han requerido de la aplicación de insecticidas.

Informe por Localidad

Localidad – Situación del Perfil Hídrico	Trigo % avance de cosecha. Rendimientos Calidad	Cebada % avance de cosecha. Rendimientos	Arveja % avance de cosecha. Rendimientos	Soja
Alcorta/Carreras. Situación hídrica: La humedad en los primeros centímetros de suelo es escasa, pero aun permite culminar con la siembra de los cultivos de primera. Para las siembras de segunda de los próximos días, de no tener lluvias, algunos lotes no tendrán humedad suficiente para poder implantar.	Aún no comienza la cosecha.	Aún no comienza la cosecha.	20% Avance de cosecha	% de avance de siembra: 95%. Emergencia: En algunos lotes que fueron afectados por lluvias, poco tiempo después de la siembra, no se está logrando una buena emergencia de plántulas; teniendo éstos que ser trabajados con rastras rotativas para lograr mejores nacimientos.
María Juana Buen perfil en cuanto a humedad, encharcamientos en algunos sectores	Avance de cosecha de trigo, menor al 1 %.	Sin lotes en la zona	Sin lotes en la zona	Avance de siembra 40 %. Varios lotes planchados que van a resiembra. Tratamiento de lotes por defoliación severa causada por Megascelis.
San Martín de las Escobas Por el momento la humedad edáfica es buena.	Avance de cosecha 15 %. Rindes de 30 qq/ha. PH 79. Proteínas de 8.5 -9.5.	No hay en la zona	50 % avance de cosecha. Rendimientos frecuentes, de 15 a 30 qq/ha	25% avance de siembra. Los nacimientos son buenos. Hay mucho Megascelis
Marcos Juárez Hubo lluvias variadas y dispersas, entre 7 a 25 mm, por lo tanto hay lotes donde hay humedad para sembrar y otros donde se necesitará otra lluvia para poder sembrar.	Recién comienza la cosecha (algunos lotes sueltos), pero los rindes son algo superiores a los previstos, por ahora rindes de 52 qq (Picos) y varios alrededor de 40 qq: PH 78 y proteína 9.5	No hay	No hay	Se está terminando de sembrar la soja de 1º 85% de avance de siembra, con buenas implantaciones en general.

Localidad – Situación del Perfil Hídrico	Trigo % avance de cosecha. Rendimientos Calidad	Cebada % avance de cosecha. Rendimientos	Arveja % avance de cosecha. Rendimientos	Soja
Totoras De a poco se está secando el perfil, La humedad superficial es escasa. Acumulados de Noviembre 41 mm de lluvia.	5 % de avance de cosecha, recién comienza, con rendimientos variables. Desde 20 a 30 qq/ha en lotes que no se trataron con fungicidas hasta 62 qq/ha el lote que más rindió. Promedio de Rendimientos de lotes en general, entre 40 y 45 qq/ha con PH de entre 76-78 y Proteínas de entre 8.5 a 10	Con un 80% de avance de cosecha se mantienen buenas calidades y muy buenos rendimientos, superiores a los 4000 kg/ha.	-	Se terminó la siembra de primera. Se sembraron los lotes de soja de 2da. Sobre Cebadas y se sembraron algunos lotes de soja de 2da sobre Trigo. Se está dejando de sembrar a la espera de la posible lluvia del sábado 26/11. Se observaron nacimientos muy buenos. Se observa algunos surcos linderos a Trigos o Maíces con presencia de Megascelis que se están repasando si la logística de las pulverizadoras lo permite.
Villa del Rosario Situación hídrica muy buena. Hay humedad para la siembra de los cultivos de segunda.	5% avance de cosecha. Los lotes que se cosecharon fueron 2 puntualmente y el rinde fue de 3400 kg. Datos de Proteína Peso Hectolítrico Gluten 24	No hay Cebada	No hay en la zona	35 % de avance de siembra. Los nacimientos son muy buenos.
Calchín, Cba. Situación hídrica, muy buena. Se registraron periódicas lluvias de poca magnitud pero suficientes para recargan bien el perfil. Hay buena humedad en la mayoría de la superficie de la zona para comenzar la siembra.	Alrededor del 5% recién se comenzaron los primeros lotes, ciclos cortos o intermedio sembrados en fechas tempranas. Se habla de rendimientos que van desde 30 a 40 qq/ha. Aún sin datos de análisis hechos.			El avance hasta el momento no supera el 40% del total de Soja de 1era. Los nacimientos son buenos a muy buenos, algunos lotes en lo que los barbechos no incluyeron insecticidas y se observó algo de daño por el complejo de orugas cortadoras, el mismo no supera el 5 - 10 %. A pesar de las precipitaciones periódicas no se registró planchado alguno.

Localidad – Situación del Perfil Hídrico	Trigo % avance de cosecha. Rendimientos Calidad	Cebada % avance de cosecha. Rendimientos	Arveja % avance de cosecha. Rendimientos	Soja
Villa Eloísa El perfil en el rastrojo de trigo esta con muy poca humedad.	Cosecha se encuentra en los inicios, pocos lotes cosechados con rendimientos variables dependiendo de tecnología aplicada y fecha de siembra. Hasta ahora valores de 3500 a 5000 kg/ha. Con niveles bajos de proteínas y gluten de muy bueno a bueno.		No hay	La siembra de primera culmino. Con respecto a la de 2da recién comienza, aproximadamente 10 %. Con respecto a los nacimientos, los lotes de primera en general son de buenos a regular con faltante de plantas y desuniformidad de emergencia. Algunos lotes necesitaron resembrarse. En cuanto a insectos comienza ataque de Megascelis.
Casilda La humedad para la siembra de los cultivos de segunda es regular a buena	5% avance de cosecha, con rendimientos que van desde 25 a 45 qq/ha, Lo poco que entró esta con 9 de proteína y entre 78 y 83 de Peso Hectolítrico	10% avance de cosecha. Rendimientos entre 40 y 45 qq/ha	60% avance de cosecha. Rendimientos frecuentes de verde entre 20 y 30 qq/ha, la amarilla entre 35 y 45 qq/ha	95% de avance de siembra de primera. Los nacimientos son buenos, se ven efectos de Fito por residuales después de la lluvia
Gálvez – San Carlos Situación hídrica buena. En zonas buena humedad en otras se esperan algunas precipitaciones para la siembra de segunda	15 % avance de cosecha. Rendimientos frecuentes entre 3500 y 4500 kg, datos de proteína promedio 10.5 y peso hectolítrico 80 (valores promedios)		50% avance de cosecha. Rendimientos frecuentes de 3500kg	50 % de avance de siembra. Muy buenos nacimientos y presencia de Megascelis
San Pedro Situación hídrica: falta humedad para continuar con la siembra de soja. El perfil está empezando a secarse y las lluvias están empezando a escasear.	No arranco la cosecha. Se va a cosechar los primeros lotes en 2-3 días.	No tenemos lotes registrados que se hayan cosechado.	50 % avance de cosecha. Rendimientos frecuentes: 20 qq/ha	70% de avance de siembra. Los nacimientos son buenos en general, algunos lotes tuvieron que pasar la rastra rotativa porque se plancharon, pero lograron un buen stand de plantas. Muchos productores sobre densificaron por “miedo” a la calidad de la semilla.

Localidad – Situación del Perfil Hídrico	Trigo % avance de cosecha. Rendimientos Calidad	Cebada % avance de cosecha. Rendimientos	Arveja % avance de cosecha. Rendimientos	Soja
Junín La situación hídrica es crítica. Siembras de Soja de Primera se pararon por falta de humedad. Para las Sojas de Segunda menos aún hay humedad para sembrar. Al día de hoy la humedad se encuentra a 5-6 cm de	Aun no arrancó la cosecha de Trigo. Se calcula que se va a estar arrancando principios de diciembre.	Aun no arrancó. Están por arrancar.	5% de avance de cosecha.	Se ha sembrado el 80% de Soja de Primera. En la mayoría de los casos los nacimientos fueron normales.
Bombal La situación del perfil sigue siendo buena, si se agravaron las pérdidas de humedad en superficie, con los incrementos de temperaturas, a tal punto que los últimos lotes de soja se van a sembrar en situación límite.	Todavía no arranco la cosecha, se estima que antes del fin de semana se dé comienzo con aquellos lotes no tan buenos que se entregaron antes, ya que en los mejores lotes se hicieron algunos análisis de H° y estos dan valores de 20 a 22%.	Los pocos lotes de la zona se están empezando a cosechar antes del fin de semana.	Se cosecharon algunos lotes con rindes de 2200 a 2800 kg/ha.	Se ha sembrado prácticamente toda la soja de primera, con nacimientos aceptables en general.
Rojas. Hay escasa humedad superficial para terminar la siembra de soja de 1º y no hay humedad para la siembra de soja de 2º.	Aún no comenzó la cosecha de trigo.	Aún no comenzó la cosecha.	Recién comienza la cosecha.	El % de avance de siembra es del 95. Los nacimientos fueron normales.
Chañar Ladeado Situación hídrica Excelente, perfil de suelo muy bien dotado de humedad No hay humedad para la siembra de segunda.	Aún no comenzó la cosecha de trigo.			Se ha sembrado la totalidad de la soja de primera. Los nacimientos han sido excelentes.

Localidad – Situación del Perfil Hídrico	Trigo % avance de cosecha. Rendimientos Calidad	Cebada % avance de cosecha. Rendimientos	Arveja % avance de cosecha. Rendimientos	Soja
Pilar El Perfil Hídrico a la profundidad de siembra es escaso por lo cual se está demorando la Siembra. Se estima 50-60 % de Capacidad de Campo	30 % avance de cosecha. Rendimientos frecuentes 20-25 qq/ha.	No se Cultiva	No se Cultiva en la Zona	20% de avance de siembra. Nacimientos homogéneos, se encuentran demorados debido a ocasiones de días con temperaturas bajas para esta época del año.
Firmat El perfil se encuentra seco en superficie. No hay humedad disponible para la siembra de soja de 2º	Todavía no comenzó la cosecha, estaría arrancando la próxima semana.	No hay en la zona	No hay en la zona	95 % de avance de siembra, solo faltan algunos lotes que no tienen humedad para la siembra. Los nacimientos son buenos. El 15-11 cayó granizo en la zona norte de Firmat, donde se tuvieron que resembrar algunos lotes de soja 1º.
Humboldt. Hay lotes sobre rastrojo de trigo que no se pueden sembrar soja por falta de humedad.	30 % de avance de cosecha. Rendimientos frecuentes entre 30 y 40 qq/ha. Datos de Proteína: entre 9.5 a 10 %. Peso Hectolítrico: entre 78 a 82.			30 % Avance de siembra: Los nacimientos hasta el momento son buenos. Presencia de altas poblaciones de Megascelis.
Villa María – Córdoba. La situación hídrica es regular, se presentan lotes con falta de humedad. Hasta el momento con humedad para la siembra de cultivos de segunda, pero empezando a escasear.	1% avance de cosecha. Todavía sin datos claros de rindes. Único lote relevado con rinde en 33qq.	Sin datos en la zona	Sin datos en la zona	40% de avance de siembra. Nacimientos buenos.

Localidad – Situación del Perfil Hídrico	Trigo % avance de cosecha. Rendimientos Calidad	Cebada % avance de cosecha. Rendimientos	Arveja % avance de cosecha. Rendimientos	Soja
Bigand y subcentros Situación hídrica: es estos momentos no hay humedad para la siembra de los cultivos de segunda, se espera alguna lluvia que recargue los primeros centímetros del perfil	5-10 % avance de cosecha. Se cosecharon los primeros lotes donde los rendimientos varían de 35-55 qq/ha, Datos de Proteína 9% y Peso Hectolítrico de 76-78	30% avance de cosecha. Los rendimientos son muy variables dependiendo del nivel de tecnología aplicado, los mismos fueron entre 20-55 qq/ha	El % de avance de cosecha es de 50-60 % arveja verde y 20-30% la amarilla. Rendimientos frecuentes son entre 15-30 qq/ha verde y 20-25 qq/ha amarilla.	97 % de avance de siembra. Los nacimientos fueron muy buenos salvo algunos lotes con variabilidad temporal en la emergencia, debido al bajo vigor de la semilla.
Cerrito. El perfil se encuentra seco. No hay humedad para la siembra de los cultivos de segunda.	40% avance de cosecha. Rendimientos frecuentes, 30-35 qq/ha Datos de Proteína: 9,5 a 10,5. Peso Hectolítrico: superior a 80	No hay.	No hay	40% de avance de siembra. Estado fenológico de Vc a V2. Los nacimientos son en general muy buenos. Los lotes que presentan alguna desuniformidad estarían atribuida baja energía germinativa.
Pergamino Situación hídrica. Entre el 50% a 60% de Agua Útil. Normal para la época. Hay escasa humedad para la siembra de los cultivos de segunda	Hasta el momento no comenzó la cosecha, se estima que falta 1 semana.		El % avance de cosecha. Se estima de 40% Arroyo Dulce y Santa Teresa. 30% Acevedo. 70% El Socorro. Rendimientos frecuentes. 20 qq/ha Arroyo Dulce 25 qq/ha Sta. Teresa 23 qq/ha Acevedo 20 qq/ha El Socorro.	80 % de avance de siembra. Los nacimientos fueron buenos aunque en algunos casos las precipitaciones ocasionaron planchado de suelos, por lo que fue necesario la resiembra o el uso de rastra rotativa para uniformar la emergencia y lograr un adecuado stand de plantas. En algunos lotes de soja contiguos a cultivos de arveja se observó ataque de Spilosoma virginica (gata peluda)

Localidad – Situación del Perfil Hídrico	Trigo % avance de cosecha. Rendimientos Calidad	Cebada % avance de cosecha. Rendimientos	Arveja % avance de cosecha. Rendimientos	Soja
<p>Maciel La situación hídrica todavía es buena, a pesar de las escasas precipitaciones del mes de noviembre, que hasta el momento suman un total de 43 mm. Valor sumamente bajo de cara a la alta demanda de los meses estivales. Si bien la humedad en los primeros cm de suelo no es mala, sería necesario una recarga del perfil para afrontar con tranquilidad la siembra de los cultivos de segunda.</p>	<p>La cosecha ha comenzado ésta semana, quizás retrasada un poco por las llamativamente bajas temperaturas de noviembre. Podemos estimar un 35% de avance de cosecha, con rendimientos frecuentes de 35-40 qq/ha. Los valores de proteína son generalmente bajos, alrededor de 8-9 % y con valores aceptables de PH entre 75-80 Kg/HL</p>			<p>La soja de primera está prácticamente sembrada en su totalidad, lográndose en la mayoría de los casos muy buenos nacimientos. La soja de segunda arrancarían la semana que viene luego de las lluvias pronosticadas para el fin de semana.</p>
<p>Montes de Oca Algunos lotes con humedad para la siembra otros nada.</p>	<p>60 % avance de cosecha. Rendimientos muy dispares (desde 20 qq/ha a 60 qq/ha según zona), Baja Proteína y Peso Hectolítrico</p>		<p>100 % de cosecha. Rendimientos entre 20 y 25 qq/ha,</p>	<p>90 % de avance de siembra soja 1ra. Y 30% de avance en soja de 2da</p>
<p>Las Varillas Situación hídrica: Rastrojos de trigo y Avena con falta humedad para la siembra, rastrojos de Soja y maíz muy heterogéneos según zona. No hay suficiente humedad para la siembra de los cultivos de segunda.</p>	<p>5 % avance de cosecha: Rendimientos frecuente: 25 a 30 qq/ha.</p>	<p>Hay poca en la zona y se destina a alimento para los bovinos.</p>	<p>No se siembra en la zona.</p>	<p>30 % de avance de siembra: Los nacimientos son uniformes.</p>

Localidad – Situación del Perfil Hídrico	Trigo % avance de cosecha. Rendimientos Calidad	Cebada % avance de cosecha. Rendimientos	Arveja % avance de cosecha. Rendimientos	Soja
<p>Bell Ville No hay datos de agua útil, estimamos que el perfil está en un 40% de la capacidad de campo, dado que han ocurrido bajas precipitaciones. No hay humedad para la siembra de segunda.</p>	<p>El avance de cosecha está en un 10%. Los rindes son muy buenos para la media de la zona. Estan entre 38 y 40 qq/ha promedio, con máximos de 60 qq/ha. El PH alrededor de 78.</p>			<p>Terminada la siembra de primera, se necesitan buenas precipitaciones para comenzar la siembra de segunda. Los nacimientos han sido muy buenos en general, hay lotes con problemas de chinche diminuta en donde hubo necesidad de control, sobre todo los lotes enmalezados con peludilla en barbechos controlados tardíamente. También hay presencia de Megascelis sp y posturas de huevos de bolillera aislados, sin necesidad de control hasta el momento.</p>
<p>Serodino. En superficie no hay humedad suficiente para la siembra de los cultivos de segunda. Se espera a las precipitaciones previstas para el fin de semana para poder comenzar con la siembra.</p>	<p>La cosecha lleva un avance del 25%. Los rendimientos frecuentes se encuentran entre 3.500 a 5.500 kg/ha, con valores promedios hasta el momento de 4.500 kg/ha. Los valores de Proteína son bajos (9 – 9.5 %), mientras que el Peso Hectolítrico oscila entre 79 y 80.</p>	<p>No se ha realizado en nuestra zona de influencia.</p>	<p>Finalizo la cosecha de Arveja, con Rendimientos de 2.600 kg/ha y buena calidad.</p>	<p>La siembra de Soja de Primera ya ha finalizado. Los nacimientos son buenos. En general, hasta el momento los lotes se encuentran sin problemas de plagas ni malezas.</p>
<p>Los Cardos Excelente disponibilidad hídrica. En algunos pocos lotes falta humedad para las siembras de 2º</p>	<p>Avance 15 % Rango de 0 qq/ha lotes de baguette 601 sin fumigar, hasta 60 qq/ha. Valor frecuente 45 qq/ha Proteína alrededor 8-9 Buen Peso hectolítrico.</p>	<p>,</p>	<p>,</p>	<p>100 % siembras de 1º, excelente nacimientos Lotes limpios y sin plagas Solo encontramos Megascelis, y los que no aplicaron pre-emergentes para colorado están consultando como controlar</p>
<p>Maggiolo La humedad para los cultivos de segunda, es escasa, necesitaríamos alguna precipitación para poder sembrar.</p>	<p>Todavía no comenzó la cosecha en la zona, estaría comenzando la semana que viene.</p>			<p>El avance es del 90%. Los nacimientos son muy buenos</p>

Localidad – Situación del Perfil Hídrico	Trigo % avance de cosecha. Rendimientos Calidad	Cebada % avance de cosecha. Rendimientos	Arveja % avance de cosecha. Rendimientos	Soja
Cañada Rosquin Lluvias desparejas hacen que la situación difiera en distintos lugares del área. En general hay humedad para siembra de segunda.	Entre 5 y 10 % avance de cosecha. Rendimientos muy variados desde 4.000 Kgs. hasta rindes por debajo de 2.000 Kgs.			Siembra primera casi finalizada, con nacimientos en general satisfactorios, hay lotes con stand plantas cercanos al mínimo admisible.
Salto Grande Perfil hídrico con poca humedad superficial, si no llueve a corto plazo se va a complicar. Puede influir en el maíz. No hay humedad para la siembra.	En general buenos rindes 30 qq mínimo y máximo de 55 qq, pero hay excepciones lotes en los cuales ataco roya del tallo. Un baquette 601 sembrado tarde rindió 40 kg/has, También lotes de 25 qq/ha. Con respecto a la humedad para sembrar, esta con lo justo y depende de las zona.			Buenos nacimientos, la mayoría de los lotes fueron tratados con preemergentes con buenos resultados. Buen control de colorado y de gramíneas en general. Solo quedo algo de Eleusine pre existente. No encontramos plagas, solo un lote en Centeno en el cual se realizó una aplicación para bicho bolita. Alguna variedad presenta algo de mancha ojo de rana. Se sembró un 95 % de la superficie.
Arteaga. La situación hídrica es aceptable, se puede comenzar la siembra de los lotes de segunda sin problemas.	El porcentaje de avance de cosecha es muy bajo, alrededor de un 3-5 %. Los rendimientos hasta el momento rondan los 50 qq/ha. En cuanto a proteínas los valores estan entre 8,5-9 y Ph 77.	No se realizó.	No se realizó.	La siembra de soja de primera prácticamente esta termina. Los nacimientos hasta el momento son aceptables.
Labordeboy Con respecto a la humedad para la siembra de la soja de segunda se encuentra muy escasa en la mayoría de los lotes.	La cosecha de trigo todavía no comenzó, se estima que faltaría una semana para empezar.	No se realizó.	No se realizó.	La soja de primera se sembró en un 100%, con muy buenos nacimientos, se observa algo de Fito en algunos lotes con pre emergentes.

Localidad – Situación del Perfil Hídrico	Trigo % avance de cosecha. Rendimientos Calidad	Cebada % avance de cosecha. Rendimientos	Arveja % avance de cosecha. Rendimientos	Soja
<p>Tortugas Gral. Roca La semana se inició con una lluvia de entre 10 y 12 mm que se registró el 20/11. Contamos con humedad superficial para la siembra de los cultivos de segunda.</p>	<p>20 % de avance de las labores de cosecha. Los rendimientos más frecuentes son 40, 42, 45 quintales por hectárea. Con un piso de 30 y un techo de 56 qq/ha hasta el momento.</p>			<p>95 % de avance de siembra para el caso de Soja de Primera . Las precipitaciones frecuentes de poco milimetraje están garantizando una buena implantación. No obstante el crecimiento inicial es lento debido a las bajas temperaturas que están caracterizando a esta primavera. Hay algunos problemas de plagas como Megascelis , que por el momento no requieren aplicación de insecticidas. Y algunos lotes puntuales con chinche diminuta , asociada a los restos de malezas invierno-primaverales mal controladas o controladas en forma tardía. Los distintos tratamientos de herbicidas preemergentes están teniendo una muy buena performance.</p>
<p>Arrecifes No hay humedad para sembrar los cultivos de Segunda, es más todavía quedan lotes de primera.</p>	<p>No comenzó la cosecha de trigo , falta una semana</p>	<p>Cebada , se probaron algunos lotes en la semana</p>	<p>Se inició la cosecha de la verde, con rindes entre 20 y 30 qq/ha.</p>	<p>80 % de avance de siembra, los últimos nacimientos están muy complicados, varios lotes para resembrar.</p>
<p>Chovet Buen Perfil hídrico en profundidad. Falta humedad en superficie para la siembra en cultivos de 2°</p>	<p>No se han cosechado los trigos., sin datos.</p>	<p>Cebada es ínfima la superficie sembrada</p>	<p>No se ha sembrado</p>	<p>Los nacimientos son de buenos a regulares. Hubo resiembras por lluvias, asociadas a la mala calidad de la semilla. Se observan algunos lotes con síntomas de fitotoxicidad principalmente por Sumisoya en soja.</p>

Localidad – Situación del Perfil Hídrico	Trigo % avance de cosecha. Rendimientos Calidad	Cebada % avance de cosecha. Rendimientos	Arveja % avance de cosecha. Rendimientos	Soja
<p>Sastre Suelos en capacidad de campo. Aceptable humedad para siembra de segunda.</p>	<p>Primeros lotes cosechados. Sin tratamientos de fungicidas Rto. 1600 kg/ha PH60 granos chuzos. Con Fungicidas 3200 kg/ha PH 80, proteína por debajo del 10%</p>	<p>No hay.</p>		<p>Soja de 1era 80%. Algunas con problemas de planchado. Resto, buena emergencia con ataques de Megascelis. Soja de 2da. Comenzando a sembrar los pocos lotes cosechados.</p>
<p>Cañada de Gómez La situación hídrica es buena, hasta el momento no se manifiesta síntoma de falta de humedad en los cultivos a pesar que las últimas lluvias fueron escasas. En cuanto a la siembra de soja de segunda en algunas zonas que recibieron más lluvias la humedad es óptimas para la siembra y en otras hay que esperar que llueva para sembrar.</p>	<p>El avance de la cosecha de trigo es de un 20%. Los rendimientos son muy buenos desde 70 qq x ha hasta 40 los más frecuentes son 48-50 qq x ha En cuanto a proteína son muy bajos no superan el 10 % y el peso hectolítrico entre 75 y 80, el gluten también es muy bajo entre 22 y 25</p>	<p>No hay</p>	<p>Solamente había dos lotes con rendimiento de 33 y 34 qq/ha</p>	<p>La soja de primera ya se ha terminado la siembra con nacimientos bastantes buenos, solo los primeros lotes sembrados después del 20 de octubre por lluvias y bajas temperaturas hubo lotes que nacieron con bajo stand de plantas pero no obligaron a resiembra.-</p>

<p>Necochea En sectores del sur de Buenos Aires la oferta hídrica es limitada y los productores se encuentran a la espera de nuevas precipitaciones que permitan recomponer humedad para transitar las etapas críticas del ciclo fenológico sin perder rendimiento.</p>	<p>Sobre lotes de trigo del sudeste Bonaerense, el cereal implantado en fecha temprana se encuentra llenando grano (grano lechoso), mientras lotes tardíos aún se encuentran espigando. El estado sanitario es normal, donde se realizaron aplicaciones preventivas y de control para pulgón, roya y mancha amarilla. A su vez, heladas tardías que se registraron durante la última semana, podrían impactar sobre el potencial de rendimiento de los lotes afectados, existen datos de entre un 5 y 10% de espigas afectadas.</p>	<p>Existen casos puntuales en lotes de cebada con presencia de bajos en donde la helada provocó mayor daño y en este momento se están hilerando para la confección de rollos y liberando para sembrar soja.</p>		