

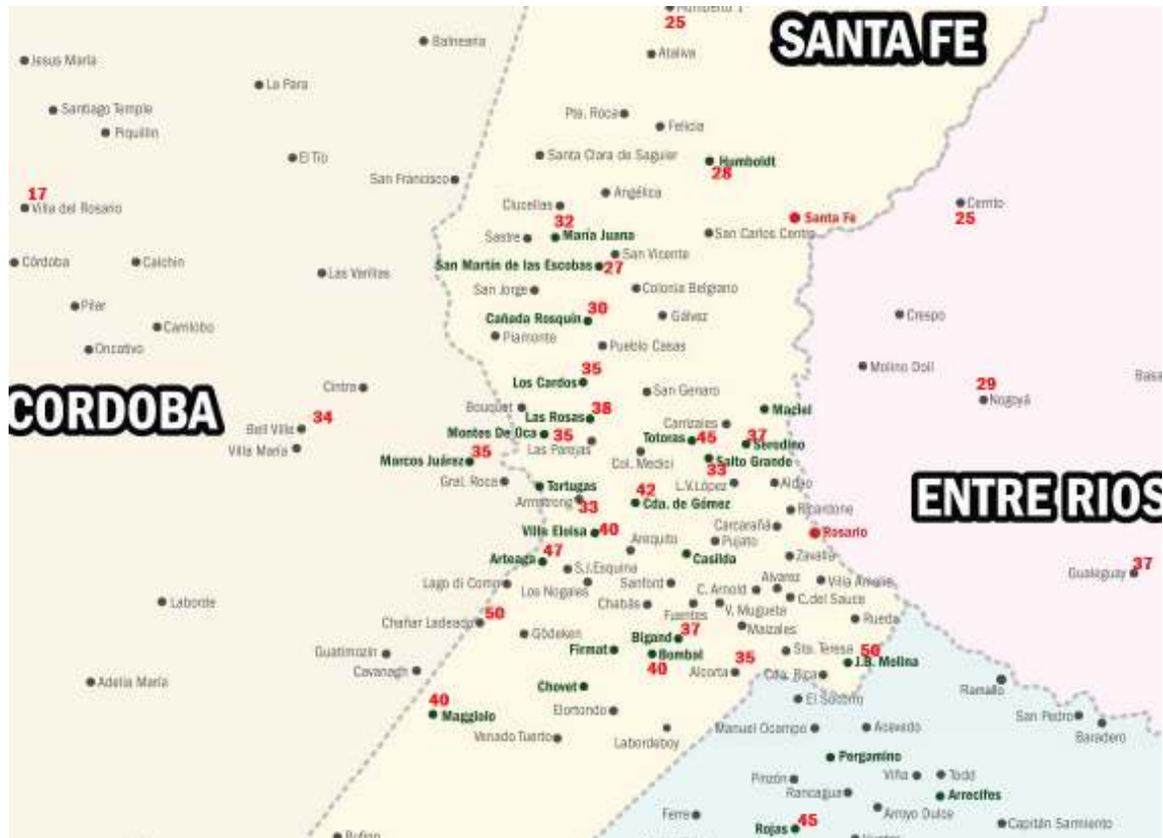
Informe de cultivo semana del 14 al 19 de Diciembre de 2015.

En general los perfiles hídricos se encuentran en muy buen estado. Durante esta semana se registraron lluvias que mejoraron la disponibilidad hídrica sobre todo en algunas situaciones donde se visualizaba cierta deficiencia superficial de humedad. Junto con las lluvias se volvieron a repetir las tormentas severas con daño por granizo, castigando en algunos casos sectores que habían sido afectados en tormentas anteriores.



Daños por tormenta del día sábado 12/12 dejó afectada por granizo la zona ubicada a 15-20 km al Sur-Suroeste
Ing Agr. Juan Pablo Colomba- AFA Marcos Juarez

El cultivo de **trigo** se ha cosechado prácticamente en su totalidad. Restan algunos lotes en la zona norte de la provincia de Buenos aires. Los rendimientos han sido muy buenos con medias de 36.4 qq/ha sobre los datos informados, con máximos en torno a los 5000 kg y mínimos de 1700 kg asociados a situaciones de anegamiento, o presencia de roya, y/o cuestiones de manejo. En cuanto a la calidad puede decirse que la mercadería obtenida se caracteriza por tener buenos valores de Peso hectolítrico (Promedio 77,4) y bajos niveles de proteína (Promedio 8,9%).



Mapa de rendimiento promedio en trigo Campaña 2015-16

El cultivo de **soja de primera** se encuentra entre V4 y R2. No obstante se observan situaciones de resiembra por daños de granizo y/o anegamiento, donde el mismo está desplegando sus primeras hojas. En general el estado es calificado como de buenos a muy buenos.



Cultivo de soja de primera Ing Agr Mauricio Pasquini AFA Villa del Rosario



Soja 1ra San Jerónimo Norte- Ing Agr Guillermo Gianinetta

A diferencia de los últimos años en esta campaña no se detectan niveles de plagas importantes. Principalmente se menciona la presencia de Megascelis, en forma generalizada, que en la mayoría de los casos no obliga a la aplicación de insecticidas dado su limitado potencial de daño. Solo se ven niveles de defoliación importantes de esta plaga en los sectores aledaños a otros cultivos tales como el maíz.



Presencia de Megascelis en soja Ing Agr Omar Lombardo AFA Las Rosas

También se cita la presencia de isoca medidora pero en muy bajos niveles poblacionales. Se deberá observar en los próximos días como sigue la evolución de esta plaga, considerando los datos de trampa de luz y monitoreo a campo.



Isoca medidora Ing. Agr. Mauricio Pasquini AFA Villa del Rosario

La problemática de malezas se sigue agravando campaña tras campaña. A las dificultades de control de Rama Negra y gramíneas resistentes se suma el incremento explosivo, en la abundancia de Yuyo colorado resistente. Cabe destacar que en muchas zonas, pese a las recomendaciones de los técnicos, se ha subestimado la capacidad de disseminación de esta maleza, y no se han aplicado herbicidas residuales. Esto obliga a controlar altas poblaciones de esta especie, solo con herbicidas postemergentes, con eficacias de control acotadas y condicionadas por el tamaño de la maleza.



Lote con alta infestación de Yuyo Colorado resistente- Ing Agr Omar Lombardo -AFA Las Rosas



Soja 1ra Totoras con presencia de Yuyo Colorado Resistente -Diego Perazzo AFA Totoras

La **soja de segunda** ha sido sembrada en un porcentaje cercano al 100 %. En algunas situaciones, lluvias inmediatas posteriores a la implantación han obligado a la resiembra de lotes. No obstante en general los nacimientos son buenos.

El estado del cultivo de **maíz de primera** es calificado como de bueno a muy bueno. Fenológicamente se encuentra entre VT (Panojado) y R1 (Aparición de estigmas). Este período que resulta ser crítico en la definición del rendimiento, lo está atravesando con muy buena disponibilidad de hídrica, y sin inconvenientes que puedan afectar de manera importante el potencial productivo.



Maíz 1ra Humboldt- Ing Agr Guillermo Gianinetto- AFA Humboldt

No se observan plagas de importancia. Desde el punto de vista sanitario se cita la presencia de roya. En general no se han aplicado funguicidas para su control.

El **Maíz de segunda** presenta un avance de siembra de entre el 30 y el 50%. Ha habido un leve incremento en la superficie prevista de siembra, debido al cambio en las perspectivas de precios para este cultivo.

EL cultivo de **Sorgo** se encuentra mayormente en estados vegetativos de V4 a V8. El estado general es de Bueno a Muy Bueno. No se observan plagas de importancia a excepción de algunos lotes con cogollero o pulgones. Sanitariamente no presenta inconvenientes.

El cultivo de **Girasol** en general se encuentran entre cuajado y llenado de granos. Se han realizado algunas aplicaciones con insecticidas para el control de Oruga medidora. El estado general va de bueno a muy bueno.



Girasol Santa María Norte- Ing Agr Guillermo Gianinetto

Informe por Localidad

Localidad	Trigo	Maíz	Soja	Sorgo	Girasol
María Juana Perfil hídrico saturado, con anegamientos	Cosecha de trigo finalizada. Rendimientos promedios 32 qq/ha (muchos lotes afectados por granizo, en distinto grado) Datos de proteína promedio 10,5 - Ph promedio 78	Maíz 1ra desde V6 a R1, estado general muy bueno, sin presencia de plagas ni enfermedades Maíz 2da avance de siembra 30 %, nacimientos buenos	Soja 1ra Estado general muy bueno, algunos lotes con menor stand de plantas por planchado. Se hicieron tratamientos para control de Megascelis. Algunos lotes con ataques de bicho bolita y babosas Soja 2da Avance de soja de segunda, 70 %, algunos lotes con distintos niveles de planchado. Limpios sin mayores inconvenientes.	Estado general muy bueno, se encuentra en etapas vegetativas, sin presencia de plagas de importancia.	Sin lotes en la zona.

Localidad	Trigo	Maíz	Soja	Sorgo	Girasol
<p>Serodino</p> <p>El Perfil Hídrico se encuentra en óptimas condiciones.</p> <p>Precipitaciones: 15 mm semana anterior y 36 mm esta semana.</p>	<p>La cosecha de Trigo ya finalizo, con rendimientos promedios de 3.700 kg/ha. Datos promedios de calidad de los Trigos: 79.5 Kg/Hl de PH y 9.3% de Proteína.</p>	<p>Maíz 1ra</p> <p>Los lotes se encuentran con muy buen estado general de cultivo. El estado fenológico de los lotes se encuentra entre plena floración y comienzos de llenado de granos. Aún no hay plagas presentes, y en cuanto a enfermedades hay presencia de Roya de la Hoja, pero con patrones de intensidad y severidad moderados.</p> <p>Maíz 2da</p> <p>No ha comenzado la siembra, pero se espera que en la próxima semana comience.</p>	<p>Soja 1ra</p> <p>El estado general del cultivo es muy bueno. Los lotes se encuentran entre V2 y R1 los más avanzados. Aún no hay presencia de plagas, salvo Megascelis las semanas anteriores pero en bajas poblaciones y sectorizados en las cabeceras y borduras. En cuanto a enfermedades, hay escasa presencia de Mancha Marrón y Septoria en hojas inferiores. En cuanto a malezas problemáticas, hay elevada presencia de Yuyo Colorado en lotes sin pre-emergentes y solo escapes en cabeceras y perímetros en lotes donde se emplearon estos herbicidas (Flumioxazim, Sulfentrazone, Metolaclor). En todos estos casos se realizaron tratamientos con Fomesafen + Aceite en perímetros y en algunos casos lotes completos.</p> <p>Soja 2da</p> <p>Ya se ha completado la siembra. Los nacimientos fueron buenos, y los lotes se encuentran en VC-V2. Como plagas presentes puede citarse a Megascelis, pero limitado a cabeceras y borduras. En cuanto a malezas, en general los lotes se encuentran bastantes</p>	<p>Los lotes se encuentran con 4 hojas en macollaje, y con muy buen estado general de cultivo. No se observa presencia de plagas ni enfermedades.</p>	<p>No se ha realizado en nuestra zona de influencia.</p>

Localidad	Trigo	Maíz	Soja	Sorgo	Girasol
Maggiolo El perfil hídrico es el adecuado para la siembra, tanto para soja de segunda como para maíz.	La cosecha esta semana estaría terminando. Los rendimientos promedios fueron de 4000 kg, con picos de 5000. Tanto la Proteína como el PH, generalmente fueron bajos o apenas llegando a la base.	Maíz 1ra Se encuentran entrando en floración en su gran mayoría. Maíz 2da La siembra de maíces de 2º comenzó en estos días.	Soja 1ra La mayoría se encuentran en R1 Plagas por el momento no se observan. El estado general de los cultivos es bueno, se observó algo de fitotoxicidad, por el uso de preemergentes.		
Totoras Perfil hídrico en excelentes condiciones. Noviembre con 133 mm y lo que va de Diciembre con 104 mm. Un total de 207 mm caídos en 11 eventos distintos. Zona de San Genaro con más milímetros acumulados.	Trigos cosechados en un 100% con rendimientos promedios de 45 qq con techos de 58qq y pisos de 25 qq sin fertilización y/o con problemas de anegamientos en su comienzo de ciclo. PH superiores a 80 y Proteínas inferiores a 9	Maíz e 1era en plena floración con muy buenas condiciones generales. Sin plagas que lo afecten. Los más adelantados están en R2 Maíz de 2da con 40 % de avance de siembra.	Soja 1ra desde V4 a R2. Las siembras tempranas ya están cerrando el surco. Se observa Septoria en hojas basales. Se comenta que hay muchos problemas en la zona por Yuyo Colorado Resistente. Nacimientos nuevos en lotes tratados con preemergentes. Repasos con Fomesafen con resultados regulares. Soja 2da se sembró en un 100% con buenos nacimientos	En V2 a V4 en buen estado general.	-
Rojas. El perfil hídrico se encuentra con buena humedad.	Aún restan lotes por cosechar. Los rendimientos promedio son de 45 qq. El Ph promedio es 76 y la proteína 9	Maíz 1ra Se encuentra a comienzos de panojado. No presenta ataques de plagas ni enfermedades. El estado general del cultivo es muy bueno. Maíz 2da Los pocos lotes que hay en la zona presentan buenos nacimientos.	Soja 1ra Se encuentra en R1 y no presenta ataques de plagas ni enfermedades. El estado general del cultivo es muy bueno. Soja 2da El avance de siembra es del 50% y los nacimientos son muy buenos.	Se encuentra en V6 – V8 y no presenta plagas ni enfermedades. El estado general del cultivo es muy bueno.	

Localidad	Trigo	Maíz	Soja	Sorgo	Girasol
Cañada Rosquin Perfil cercano a saturación, napas altas, hay lotes de soja que por sectores fracasaron por haberse sembrado sobre suelo saturado y deberán ser resembrados cuando las condiciones lo permitan.	Terminó cosecha trigo rendimiento promedio algo por arriba de 3000 Kgs. Calidad panadera baja a muy pobre.	Maíz 1ra panojando condición general buena a muy buena. Maíz 2da Comenzando la siembra.	Soja 1ra Las más adelantadas en floración. Buen estado general a excepción de lotes afectados por la tormenta del día 13, se reportan daños por granizo. Al menos 500 has afectadas. Algo deberá resembrarse no pudiendo precisar más por ahora. Soja 2da Terminó la siembra, lotes sembrados sobre terreno excedido en humedad deberán resembrarse.	Muy poco sorgo, buen estado general.	En llenado granos, no tenemos hay mucha superficie pero su estado general es bueno a muy bueno.
Villa del Rosario El perfil hídrico se encuentra en excelente estado.	Se ha cosechado la totalidad de los lotes Los rendimientos promedio se encuentran. Aproximadamente en los 16/17 qq/ha en cuanto a la calidad, los parámetros de proteína y Ph son extremadamente variables.	Maíz 1ra Estado fenológico. Algunos lotes en V6 / V8 Sin tratamientos de insecticidas o funguicidas. El estado general del cultivo es Bueno Maíz 2da Avance de siembra. Se estaría terminando estos días con la siembra tardía. Los nacimientos son muy buenos. Se espera poder entrar a los lotes por falta de piso para terminar la siembra	Soja 1ra El estado general del cultivo muy bueno. Los primeros lotes estan en V1/V2. Los sembrados más recientes están en plena emergencia. Presencia de plagas medidoras sin necesidad aun, de control. Con respecto a enfermedades. MOR en algun lote Soja 2da Avance de siembra. 90% Los nacimientos son muy buenos	Estado fenológico. 3 – 4 hojas Sin presencia de plagas ni enfermedades El estado general del cultivo es bueno	Estado fenológico. FLORACION Presencia de plagas. NO AUN enfermedades. NO. Estado general del cultivo BUENO
Los Cardos Perfil hídrico se encuentra Saturado	Se cosecho todo, con rendimientos dispares entre 50 y 18 qq/ha, el rendimiento más frecuente esta alrededor de los 35 qq/ha. Los datos de proteína entre 8 y 9	Maíz 1ra Estan en R1-R2 El estado general es excelente no hay presencia de plagas Maíz 2da Se sumaron lotes con decisiones de último momento y todavía queda por sembrar un 30 %	Soja 1ra Los lotes estan excelentes no hay plagas. El principal problema es el control de malezas R. Negra, y Colorado Resistente Soja 2da 90 % sembrado y sin problemas de nacimiento	Se sembró en campos con limitantes para soja y en la zona de Córdoba	0

Localidad	Trigo	Maíz	Soja	Sorgo	Girasol
<p>Montes de Oca</p> <p>El perfil hídrico está muy bien (última lluvia 30 mm el día 12/12)</p>	<p>No quedan lotes de cosechar, el rendimiento promedio fue de 35-36 qq/ha, registrando máximos de 45 qq/ha. Muy baja proteína y Ph.</p>	<p>Maíz 1ra Estado fenológico Floración. Sin presencia de plagas ni enfermedades. Estado general del cultivo Muy Bueno a excelente</p> <p>Maíz 2da Entre 60 y 70% de siembra. Con nacimientos muy buenos.</p>	<p>Soja 1ra Estado fenológico V3 a V6. Sin presencia de plagas ni enfermedades. Estado general del cultivo Muy Bueno.</p> <p>Soja 2da 90% de siembra. Nacimientos de regular a buenos. Presencia de Yuyo colorado resistente en gran parte de los lotes.</p>		
<p>Bigand y Subcentros</p> <p>Hay muy buena humedad en todo el perfil, con excesos en algunos sectores donde no se pudo sembrar ningún cultivo.</p>	<p>No quedan lotes por cosechar. Los rendimientos variaron entre 25 y 55 qq/ha según la tecnología aplicada y el ambiente; con un promedio aproximado de 37 qq/ha. Proteína: 8 - 9.5 Ph: 72 – 80 Gluten: 18 – 26 (promedio aprox. 20)</p>	<p>Maíz 1ra: Estado fenológico entre VT y R1. No hay presencia de plagas, se observa algo de enfermedades como Roya y Tizón. Estado general del cultivo: muy bueno.</p> <p>Maíz 2da: hay un 25% de avance de siembra. Los nacimientos son buenos.</p>	<p>Soja 1ra: Estado fenológico V2 a V6. Presencia de plagas, únicamente Megascelis. Estado general del cultivo muy bueno.</p> <p>Soja 2da: Avance de siembra del 70%. Los nacimientos son de bueno a regulares.</p>	<p>Estado fenológico de emergencia a V5. No hay presencia de plagas ni enfermedades. Estado general del cultivo es bueno</p>	<p>No hay</p>
<p>JB Molina</p> <p>La última lluvia recargó la capa superficial, donde estaba escaseando la humedad para completar la siembra del Maíz 2da.</p>	<p>Finalizó la cosecha. Rinde: 50 qq/ha Proteína: 8,5 Gluten: 21 PH: 78</p>	<p>Maíz 2da</p> <p>30% de avance de siembra.</p>	<p>Soja 1ra Estado fenológico V3. La mayoría de los lotes están infestados con Megascelis. En muchos lotes hubo que resembrar debido a que las lluvias originaron malos nacimientos.</p> <p>Soja 2da finalizó la siembra esta semana.</p>	<p>Estado fenológico V6. Sin presencia de plagas. Estado general del cultivo muy bueno.</p>	
<p>Nogoya</p> <p>La reserva hídrica se encuentra en estado óptimo. El día 17/12 se registraron 100 mm de lluvia.</p>	<p>Prácticamente se han cosechado todos los lotes (98% aprox) el rendimiento promedio ronda los 28-30 qq/ha. La proteína alrededor de los 9 puntos y PH 80</p>	<p>Maíz 1ra se encuentra atravesando el estado crítico con excelentes condiciones.</p> <p>Maíz de segunda con aproximadamente un 30% de lotes implantados con buenos nacimientos</p>	<p>Soja 1ra con condición muy buena, el estado fenológico se encuentra entre emergencia y R1, hasta el momento sin plagas.</p> <p>Soja 2da con un 80% del área implantada, muy buenos nacimientos</p>	<p>El estadio fenológico va desde emergencia hasta V8 con muy buen estado general</p>	

Localidad	Trigo	Maíz	Soja	Sorgo	Girasol
<p>Bell Ville</p> <p>El perfil se encuentra en capacidad de campo y sectores bajos de lotes en condiciones de anegamiento</p>	<p>Finalizó la cosecha. Los rendimientos promedios estan en los 34 qq/ha, con máximos de 48 qq/ha y mínimos de 16 qq/ha. La calidad es de regular. PH promedio 77, proteína 9%.</p>	<p>Maíz 1ra el Estado fenológico esta entre R2 y R3. No se observan plagas hasta el momento, el estado del cultivo es muy bueno, salvo lotes afectados por granizo.</p> <p>Maíz 2da Avance de siembra 85%. Los nacimientos son buenos.</p>	<p>Soja 1ra El estado fenológico oscila entre V6-R1 y las sembradas a mediados de octubre en R2. Plagas solo se cita Megascelis, por lo general no se realizaron controles y comienza a haberse algo de oruga medidora en bajas poblaciones y dadas las condiciones de humedad en exceso no se estan realizando aplicaciones debido a que el control biológico por entomopatógenos se ve favorecido. El estado general es de regular a bueno, muchos lotes han sido resembrados a causa de planchado y granizo.</p> <p>Soja 2da 90% de avance de siembra, los nacimientos son buenos.</p>	<p>Estado fenológico V4, no se observan plagas, el estado es muy bueno.</p>	
<p>Las Rosas</p> <p>Los suelos se encuentran saturados.</p>	<p>100 % de lotes cosechados Rindes Promedios de 38 qq/ha. Datos de proteína que varían entre 7,8 a 11,8 con promedio de 9,3. Y PH que van entre 73 a 81 con promedio de 76.</p>	<p>Maíz 1ra plena floración a R1, muy buen crecimiento y desarrollo.</p>	<p>Soja 1ra Lotes desde V1 a R2, muy buen crecimiento y desarrollo, ya cerrando los surcos las sembradas a 42 el 14-15/10. Presencia de megascelidos</p> <p>Soja 2da 100 % de lotes sembrados se encuentran en Vc a V2,</p>		

Localidad	Trigo	Maíz	Soja	Sorgo	Girasol
<p>Alcorta</p> <p>Perfil hídrico en estado óptimo.</p>	<p>Restan unos pocos lotes por cosechar.</p> <p>Los rendimientos oscilaron entre 25 y 50 qq/ha. El rendimiento promedio fue de 35qq/ha. Datos de proteína 8,5% y PH 78 kg/hl.</p>	<p>Maíz 1ra</p> <p>Estado fenológico V7 A V9. Se detecta algo de tizón y roya. El estado general del cultivo es muy bueno.</p> <p>Maíz 2da</p> <p>Avance de siembra 50%.</p>	<p>Soja 1ra</p> <p>Estado fenológico desde emergencia hasta V5. Se detectaron ataques de taladrillo (Epinotia aporema) y bolillera (Helicoverpa gelotopoeon). Exceptuando lotes que han tenido anegamientos temporarios y/o daños por granizo el resto se encuentra en estado óptimo.</p> <p>Soja 2da</p> <p>Avance de siembra 70%. Los nacimientos son óptimos.</p>		
<p>Arteaga</p> <p>Los perfiles se encuentran moderadamente bien cargados, la última lluvia fue de 9 mm.</p>	<p>No quedan lotes por cosechar, los rendimientos promedios estuvieron entre 45 y 48qq/ha con picos de 60 qq/ha, con Ph 77 y proteína 8 %.</p>	<p>Maíz 1ra</p> <p>Fenológicamente se encuentran entre R1-R2. No se observa presencia de plagas. Si se observa presencia de roya con baja incidencia y severidad. El estado general del cultivo es muy bueno.</p>	<p>Soja 1ra:</p> <p>Fenológicamente se encuentran entre V2 a R1, con respecto a plagas solo se observa presencia de Megascelis en bajas poblaciones. El estado general del cultivo es bueno.</p> <p>Soja 2da:</p> <p>Prácticamente se terminó la siembra, los nacimientos son aceptables.</p>	<p>Se hizo muy poco en la zona, fenológicamente se encuentran entre V3-V5, no se observa presencia de insectos y enfermedades.</p>	<p>No se realizó en la zona.</p>

Localidad	Trigo	Maíz	Soja	Sorgo	Girasol
<p>Cañada de Gómez</p> <p>El perfil hídrico se encuentra con muy buena humedad, dado que se vienen dando lluvias regularmente</p>	<p>Se ha cosechado la totalidad de los lotes de la zona. Los rendimientos promedio fueron muy buenos alrededor de 42 qq x ha. Si bien el Ph es bueno superior a 7.5 la proteína es muy baja entre 7 y 9 y el gluten también bajo</p>	<p>Maíz 1ra La mayoría de los lotes de maíz ya se encuentran en floración con un muy buen estado general del cultivo sin presencia de plagas ni enfermedades por el momento.</p> <p>Maíz de 2da.</p> <p>Se están implantando en este momento todavía no hay lotes nacidos la siembra se ha interrumpido por las lluvias.-</p>	<p>Soja 1ra</p> <p>Se encuentra en general entrando a R1, en cuanto a plagas hay alta presencia de Megascelis pero no se están haciendo controles específicos para esta plaga, con respecto a enfermedades no se presentan por el momento.</p> <p>El estado general del cultivo es de bueno a muy bueno y el inconveniente más importante que se nos presenta esta campaña pasa por el control de algunas malezas resistentes y sobre todo de aquellos productores que no utilizaron preemergentes específicos para dicho control. Las más importantes son: Rama Negra, Yuyo Colorado resistente, Commelina, Eragrostis, Chloris. etc.</p> <p>Soja 2da:</p> <p>La soja de segunda ya se encuentra en un 95 % de los lotes sembrados con nacimientos no tan buenos debido a que se ha sembrado con los lotes muy húmedos y además le llovió arriba a tal punto que algunos tuvieron que ser resembrados y el resto con bajo stand de plantas por ha.</p>	<p>Hay muy pocos lotes de sorgo en la zona, se encuentra en buen estado general del cultivo en estadio de v4-v5. No hay presencia de plagas importantes por ahora.</p>	<p>No hay en la zona</p>

Localidad	Trigo	Maíz	Soja	Sorgo	Girasol
San Martin de las Escobas El estado del perfil hídrico es excelente	No quedan lotes de trigo. Rendimientos promedios de 25 a 30 qq/ha. Ph altos 80- 82 y Proteínas 8-9	Maíz 1ra Maíz de primera R1- R3- estado muy bueno – sin problemas sanitarios ni de plagas. Maíz de 2ª. Avance de siembra del 50%. Los Nacimientos son buenos.	Soja 1ra Estado fenológico R1. Sin presencia de plagas ni enfermedades. Inconvenientes en el control de rama negra. EL estado en general es muy bueno Soja 2ª. Siembra 85 - 90 %. Nacimientos buenos.	Estado fenológico. V8- V10. Con buen estado general.	Estado fenológico. Floración a llenado de grano. Sin presencia de plagas ni enfermedades. Comienzo de cosecha de 10 - 15 de enero en adelante
Chañar Ladeado Muy buen estado del perfil hídrico	La cosecha está finalizada con rendimientos promedio de 50qq/ha. Datos de proteína 9 % y Ph.74	Maíz 1ra Estado fenológico. Floración. Sin presencia de plagas ni enfermedades. El estado general del cultivo es excelente Maíz 2da 100 % de avance de siembra. Se encuentran en etapa de emergencia	Soja 1ra Estado fenológico. Floración Sin presencia de plagas ni enfermedades. Estado general del cultivo Bueno, no están con demasiado desarrollo por las condiciones de suelo con poca oxigenación por ascenso de napa. Soja 2da Avance de siembra. 100 %. Están en emergencia con buenos nacimientos.		
Bombal El perfil se encuentra en óptimas condiciones de reserva, hasta situaciones de excesos en algunos lotes.	Prácticamente se ha cosechado toda la superficie de trigo. Con rendimientos promedios de 4000 kg, con máximas de 5500 y mínimos de 3200 kg/ha. Promedio Ph 78 Promedio Proteína 9	Maíz 1ra desde de V8 hasta R1 los primeros lotes sembrados. Materiales susceptibles con alta incidencia de ROYA, y algo de TIZON en algunos casos. MUY BUEN estado general. Maíz 2da Los pocos lotes sembrados de segunda están logrando una buena emergencia.	Soja 1ra Estados fenológicos desde R1 hasta VC en lotes de resiembra. Aumento de la población de Megascelis, que en algunos casos se tuvieron que controlar. Baja incidencia de MOR Y SEPTORIA. Estado general irregular, lotes altos Excelente y lotes planos y bajos regular. Soja 2da La siembra de segunda avanza a ritmo de cosecha de trigo. Buenos nacimientos en general.	Los pocos lotes de sorgo de la zona en estado desde V6 A V8. Sin plagas importantes por el momento.	

Localidad	Trigo	Maíz	Soja	Sorgo	Girasol
<p>Marcos Juárez</p> <p>Perfil hídrico a capacidad de campo en su mayoría y lotes con agua en superficie.</p> <p>La tormenta del día sábado 12/12 dejó afectada por granizo la zona ubicada a 15-20 km al Sur-Suroeste, en muchos casos es el 2º daño por granizo en la misma campaña.-</p>	<p>Trigo: Queda menos de un 5% por cosechar el rendimiento promedio se ubica en los 35 qq/ha aproximadamente, en cuanto a calidad el nivel de proteína va desde 8.5% a 10% y el Ph entre 72 y 75.</p>	<p>Maíz 1ra: La mayoría de los lotes está comenzando a llenar granos con presencia baja de enfermedades (roya y tizón) y sin problema de plagas insectiles con estado general bueno.</p> <p>Maíz 2da Recién se está comenzando con la siembra en lotes bien drenados y se continúa a la espera de que mejoren las condiciones de siembra en los ambientes con napa cercana o agua en superficie.</p>	<p>Soja 1ra Estadios fenológicos variables desde V2 a R1 por la amplia ventana de siembra y los daños de granizo en 2 oportunidades, con baja presencia de plagas insectiles y con muchos lotes con malezas problema (Amaranthus, rama negra, Gramíneas), no se observan enfermedades y el estado general es bueno.</p> <p>Soja 2da Se observan lotes bien emergidos y se continúa a la espera de que mejoren las condiciones de siembra en los ambientes con napa cercana a la superficie.</p>	<p>Muy pocos lotes en la zona en estadios vegetativos avanzados</p>	<p>No hay lotes en la zona</p>
<p>Cerrito</p> <p>Al 18/12 el perfil se encuentra saturado. Lluvias entre 80 a 100 mm en la semana</p>	<p>Trigo: se finalizó la cosecha. El promedio estaría en el orden de los 25 qq/ha. Los datos de proteína estarían en promedio un valor de 9,30 – 9,5 %. Y de PH 77</p>	<p>Maíz 1ra Estado fenológico grano lechoso. No hay presencia de enfermedades y se encuentran algunas orugas en la espiga. El estado general del cultivo es muy bueno.</p> <p>Maíz 2da No se habían comenzado la siembra por falta de humedad en el perfil, después de estas lluvias se iniciaría la siembra</p>	<p>Soja 1ra Estado fenológico V6- V8 Presencia de plagas se han encontrado algo de medidora, pero sin necesidad de tratamiento. Estado general del cultivo es muy bueno.</p> <p>Soja 2da Avance de siembra de un 95 %. Algunos problemas de nacimiento por Damping- off. No todos fueron necesarios de resiembra, ya que eran muertes aisladas.</p>	<p>Estado fenológico V6- V8. Presencia de cogollero. Estado general del cultivo bueno</p>	<p>No hay en la zona.</p>

Localidad	Trigo	Maíz	Soja	Sorgo	Girasol
<p>Armstrong</p> <p>Los perfiles hídricos se encuentran saturados luego de las últimas lluvias registradas.</p>	<p>No quedan lotes por cosechar. Los rendimientos promedios se encuentran en alrededor de los 33 quintales. Los valores de proteína van del 8-9 % y Ph entre 75 y 80.</p>	<p>Maíz 1ra Estado fenológico VT-R1. No se detectan problemas de plagas o enfermedades por lo que el estado general de los lotes son buenos.</p> <p>Maíz 2da El maíz de segunda avanzó en un 50%. Los nacimientos son buenos. La superficie sembrada es baja en comparación con años anteriores.</p>	<p>Soja 1ra Estado fenológico de V4-6. No se detectó la presencia de plagas claves, sólo en algunos lotes se observaron posturas de Oruga bolillera. El estado general del cultivo es bueno.</p> <p>Soja 2da El Avance de siembra es del 80%. Los nacimientos son buenos a excepción de aquellos lotes que quedaron anegados y deben ser resembrados.</p>	<p>Estado fenológico V8-9. Las enfermedades detectadas son Bacteriosis en hojas inferiores, y mildiu.</p> <p>El estado general del cultivo es bueno, con buenas perspectivas de rinde.</p>	
<p>Villa Eloisa</p> <p>El perfil en general, esta con buena reserva. Solo en algunos bajos está saturado.</p>	<p>No quedan lotes por cosechar. El rinde promedio estuvo en 40 qq/ha con max. de 55 qq/ha y mínimos de 34. Hubo daño de piedra y desgrane por viento El Ph en general, condición Cámara pero con problemas en proteínas entre 7,5 a 8. Y un alto porcentaje con panza blanca. Lo que viene del Norte mejor en proteína en 2 puntos</p>	<p>Maíz 1° Estado de panoja. Muy buen desarrollo en general. Sin plagas ni enfermedades de importancia.</p> <p>Maíz 2° 100% de avance de siembra. Con buenos nacimientos. Sin plagas</p>	<p>Soja 1° de V2 a V5 con presencia de Megascelis, que en algunos casos obligo a usar insecticidas. Sin enfermedades. Estado general muy bueno con alta presión de malezas, principalmente gramíneas.</p> <p>Soja 2° emergencia a V1. Con problemas de stand de plantas. Presencia de Megascelis, malezas gramíneas y Rama Negra. Se aprecia un avance de yuyo colorado resistente.</p>		

Localidad	Trigo	Maíz	Soja	Sorgo	Girasol
<p>Salto Grande</p> <p>En lo que va del año llovió 1290 mm (130mm en noviembre y 90 en Diciembre), con lo que podemos decir que nuestro perfil se encuentra óptimo para el desarrollo de los cultivos, también hay que agregar que las lluvias de los últimos meses no han ocasionado ningún tipo de daño en los lotes.</p>	<p>Se cosechó todo, los rendimientos promediaron los 33 qq/ha. con máximos de 47 y mínimos de 28. Con respecto a la calidad, los valores de PH se encuentran cercanos a 75 con máximos de 81 y mínimos de 64, la proteína promedia el 9%.</p>	<p>Maíz 1ra se encuentra en R2 a R3, con un excelente estado apuntando a un alto potencial de rendimiento</p> <p>Maíz 2da se sembró el 70% antes de la última lluvia, se completará en estos días, algunos lotes se encuentran en V1.</p>	<p>Soja 1a se encuentra en R1-R2 los lotes más adelantados, pero también hay lotes en V3-V4. Las cuestiones más relevantes del cultivo en general son por un lado el bajo porte del cultivo, ya que estando en R1 solo cuentan con 20 cm. de altura, la conjetura es que esto se debe a las bajas temperaturas, sobre todo las nocturnas. Por otro lado otra cuestión destacable es la cantidad de yuyo colorado que apareció en la zona en los últimos 10 días, se están haciendo tratamientos con Fomesafen y Benazolin con controles no tan buenos por el tamaño de la maleza, dicha aparición se debe a la negativa de los productores a la aplicación de los productos residuales, los lotes donde se aplicaron los mismos la situación es muy diferente, la mejor performance la tienen lotes tratados con Sulfentrazone + Metolaclor.</p> <p>Soja 2da se encuentra en V1-V2.</p>		

Localidad	Trigo	Maíz	Soja	Sorgo	Girasol
<p>Guauguay</p> <p>Las precipitaciones han sido muy desparejas en la zona, en lo que respecta al depto. De Guauguay podemos decir que la humedad del suelo es apropiada y en la semana se registraron nuevamente precipitaciones que cargaron el perfil. Diferente es el panorama de una franja del Depto. Guauguaychú donde se observa escases de humedad que complica el desarrollo de los cultivos y en algunos casos impidió la siembra de soja.</p>	<p>Se han cosechado la mayor parte de los lotes, con rendimientos que en general, superaron el promedio zonal (3500-4000 Kg.), los datos promedio de lo entregado en planta son: Proteína: 9.3 y Ph: 79. Cabe mencionar que hubo materiales sumamente afectados por Roya del Tallo en etapas avanzadas del cultivo, los cuales presentaron un rendimiento muy por debajo de lo esperable y sin calidad.</p>	<p>Maíz de 1º: La mayoría de los lotes se encuentran en floración y sin información de ataques de plagas y enfermedades, las precipitaciones han sido muy erráticas por lo cual hay lotes que se encuentran en excelentes condiciones y otros que se ven seriamente afectados por la falta de lluvias.</p> <p>Maíz de 2º: La siembra comenzó hace una semana y aún persiste. Sin novedades acerca de fallas en la implantación.</p>	<p>Soja 1º: Los lotes se encuentran entre V1-V4, muchos de ellos con un crecimiento lento sobre todo aquellos que presentan baja humedad edáfica y las malezas no han sido controladas a tiempo. No se registraron consultas sobre plagas ni enfermedades.</p> <p>Soja de 2º: Aún quedan lotes sin sembrar por falta de humedad en depto. Guauguaychú. En depto. De Guauguay, como las precipitaciones han sido mayores y siguen registrándose en el transcurso de la semana, veremos cómo impactan en los nacimientos de la soja de segunda.</p>	<p>Al igual que el resto de los cultivos, los lotes con buena humedad presentan un buen desarrollo y los afectados por la falta de precipitaciones vieron frenado su crecimiento.</p>	
<p>Humboldt</p> <p>Hasta el viernes llovieron 38 mm, lo que permite recargar el perfil de suelo, el cual venía con poca humedad disponible. La última lluvia de importancia, también de 38 mm había ocurrido el 26 de Noviembre y en lo que iba de Diciembre solo había llovido 6 mm.</p>	<p>El avance de cosecha es del 100 %. Los rendimientos promedio para la zona de Humboldt son de 28 qq/ha y en la zona de Humberto Primo estaría alrededor de 25 qq/ha. En general el PH fue alto, entre 79 y 81, debido principalmente a las buenas condiciones climáticas durante el llenado de grano. Con respecto a proteína los valores en general fueron bajos, entre 9 a 10.5 %. Muy pocos lotes sobrepasaron el 11</p>	<p>Maíz 1ra: los lotes en general se encuentran entre R1 a R2. No hay presencia de plagas ni enfermedades hasta el momento. El estado general es bueno.</p> <p>Maíz 2da: todavía no se han podido sembrar en nuestra zona por falta de humedad en la profundidad de implantación. Luego de la lluvia recibida en el día de hoy se va a iniciar la misma.</p>	<p>Soja 1ra: el estado fenológico en general se encuentra entre V5 a V7. Hay lotes puntuales sembrados a mediados de octubre en R1. Enfermedades hasta el momento no hay. Con respecto a plagas alta incidencia de Megascelis. El estado general es de bueno a muy bueno.</p> <p>Soja 2da: el avance de siembra es de un 80 %. En general los nacimientos fueron buenos.</p>	<p>Se encuentran entre 4 a 8 hojas desplegadas, el estado general es bueno. Con respecto a plagas presencia de pulgones en los estadios iniciales del cultivo. Enfermedades hasta el momento no hay.</p>	<p>Girasol: en general se encuentran entre cuajado y llenado de granos. Con respecto a plagas se estuvo realizando control químico contra oruga medidora en la zona de Humberto Primo. Enfermedades hasta el momento no hay. El estado general va de</p>

	%, la cual es la proteína base en la norma de comercialización.				bueno a muy bueno.
--	---	--	--	--	--------------------