

## Informe de cultivo Semana del 30 de Mayo al 4 de Junio de 2016

La situación del perfil hídrico es, en la mayoría de los casos, de saturación y sectores con influencia de napa cercana a la superficie. Al cierre del período analizado en este informe, se registraron precipitaciones en forma generalizada lo cual complicaría aún más la marcha de las labores de cosecha, siembra de fina y barbechos. No obstante lo mencionado, el agua almacenada en el perfil representa un escenario altamente favorable para los cultivos invernales.

La cosecha de soja en el área relevada, está prácticamente finalizada, solo quedan sectores relegados por la falta de transitabilidad de las maquinarias y/o anegamiento.

En el caso del maíz de primera, la cosecha también registra un avance importante de alrededor del 85 % mientras que aún no se ha podido comenzar la cosecha de los maíces de segunda y tardíos por falta de piso y/o niveles altos de humedad de grano. En algunas situaciones se observan quebrado de plantas, que dificultaría la tarea de recolección.



Lote de maíz con problemas de quebrado. Ing. Agr. Mauricio Pasquini- AFA Villa del Rosario.

La cosecha de sorgo se encuentra finalizada con rendimientos en general bajos, en torno a los 5000 kg/ha.

Comenzó la siembra de trigo con un grado de avance de entre el 5 y el 10%, algo limitado para la época debido a las citadas condiciones climáticas y la excesiva humedad de suelos.

El nivel tecnológico aplicado es de normal a bueno, con respecto a la campaña pasada se observa un aumento de las dosis de uso de fertilizante.

Se espera un incremento en la superficie de trigo de alrededor del 60 % promedio con respecto a lo sembrado el año anterior. Dicha estimación está supeditada a la ocurrencias de lluvias que afecten las condiciones de implantación y a la disponibilidad de semilla de cultivares de ciclo más corto.

En cuanto a la marcha de los barbechos, se han aplicado mayormente los lotes asignados a la siembra de fina. Los destinados a cultivos estivales serán tratados en los próximos días cuando mejoren las condiciones climáticas, solo se han hecho hasta el momento un porcentaje mínimo de lotes.

### Informe por localidad

Localidad Perfil hídrico	Soja	Maíz 1 y 2da	Sorgo	Trigo	Barbechos
<b>JB. Molina</b> El perfil de suelo se encuentra cargado de humedad hasta la capa superficial aún.	98% de avance de cosecha	El maíz de segunda comenzaría la cosecha a fines de Junio. La mayor concentración se dará entre fines de Julio y principios de Agosto. Nivel de Hº de grano: 25%.	Finalizó la cosecha. 70 qq/ha, muy poca superficie.	5%de avance de siembra. El nivel tecnológico aplicado va a ser alto. Se duplicaría el área sembrada respecto a la campaña anterior.	Esta semana comenzaron los barbechos en los lotes cosechados antes del temporal.

Localidad Perfil hídrico	Soja	Maíz 1 y 2da	Sorgo	Trigo	Barbechos
<b>Humboldt.</b> Las escasas precipitaciones de mayo y lo que va de junio permitió dejar en condiciones los perfiles de suelo después de los excesos hídricos. El 80 % de la superficie se encuentran en condiciones óptimas de humedad y un 20 %, correspondiente a zonas bajas, con excesos hídricos y napas altas.	Humboldt: 95% Avance de cosecha Humberto Primo: 70 %	Maíz de primera finalizó la cosecha. Los maíces de segunda y tardíos todavía no se han cosechado porque los productores priorizan la cosecha de soja y la humedad del grano todavía permanece alta (25 % y más).	La cosecha de sorgo ya finalizó, quedan solo algunos lotes puntuales por trillar. Los rendimientos promedios están en los 5000 Kg/ha.	El avance de siembra de trigo es del 5 %. El nivel tecnológico aplicado es medio, se está utilizando un fertilizante arrancador a la siembra y luego se especula con una re fertilización nitrogenada en macollaje. La variación sería entre un 15 a un 20 % más de superficie con respecto a la campaña anterior.	Al momento no se están realizando barbechos para gruesa. Muchos lotes se van a tener que trabajar para ponerlos en óptimas condiciones por el huelleado generado por la maquinaria agrícola.
<b>Serodino</b> Los perfiles están en muy buenas condiciones de humedad. El exceso de humedad superficial está dificultando las tareas de Pulverizaciones, Voleo de Fertilizantes y la Siembra de Trigo.	La cosecha de Soja ha finalizado. En la semana anterior se terminaron de cosechar las zonas más bajas donde quedaban lotes o fracciones de lotes con agua y no se había podido cosechar.	El maíz de primera culminó su cosecha antes del comienzo de la cosecha de Soja. Aún no ha comenzado la cosecha de Maíz tardío y/o de Segunda.	La cosecha de Sorgo ya ha finalizado, con rendimientos promedios de 5.000 kg/ha.	La Siembra lleva tan solo un 5% de avance. El nivel tecnológico aplicado es medio, con fertilizaciones de 80-100 kg/ha de MAP en la línea de siembra + 100-150 kg/ha Urea al voleo. Con respecto a la campaña pasada, estimamos que el área de siembra se duplicara.	El avance de los Barbechos para la gruesa recién está comenzando, llevando tan solo del 10%.
<b>Tortugas</b> Llovieron 170 mm durante el mes de Abril y unos 8 mm hacia fines de Mayo. Estamos en 90 % de agua útil.	95% de avance de cosecha de Soja.	Un 95% de avance de cosecha de maíz de primera y aún no comenzaron con los lotes de maíz tardío y de segunda. Para los maíces tardíos y de segunda se esperan rendimientos entre 70 qq/ha y 95 qq/ha.	Ya terminó la cosecha de Sorgo Granífero, con rendimientos entre 65 y 85 qq/ha.	Un 50 % de avance de la siembra. Se espera un incremento del 50% respecto de la superficie correspondiente al año pasado. El nivel tecnológico aplicado es medio.	Han comenzado las aplicaciones correspondientes al barbecho de invierno.

Localidad Perfil hídrico	Soja	Maíz 1 y 2da	Sorgo	Trigo	Barbechos
<b>Bombal</b>	Se puede decir que la cosecha de soja casi se ha completado, estaría faltando solo un 3-4 % en lotes puntuales de segunda y algunos sectores remanentes de los lotes por falta de piso.	Se ha cosechado un 70 % de maíz de primera, los últimos lotes con humedad de 16-17%. Con rindes que van desde los 70 a 100 qq/ha. No se ha cosechado nada se segunda	Se han cosecha los pocos lotes que se hicieron este año, con rindes bajos en torno a los 50qq/ha.	Viene retrasado en inicio de la siembra, solo se han realizado algunos lotes puntuales. 2-3%. Se está apuntado a realizar el trigo con un muy buen paquete tecnológico. Estimamos que la superficie va a subir aproximadamente un 30 %.	Solo se están realizando por el momento aplicaciones en barbechos cortos para trigo.
<b>Chañar ladeado</b> Se registran excesos en muchos lugares, el resto a capacidad de campo.	98 % de avance de cosecha	La cosecha de Maíz 2da presenta un avance de 50 %. Rendimientos Maíz tardío y de 2da. 60 qq/ha. Niveles de Hdad de grano. 17 a 18%		Avance de siembra del 2 %. Nivel tecnológico aplicado medio Se estima que la variación de superficie con respecto al año pasado seria un 30 % mayor	Se han hecho algunos barbechos para la gruesa pero en un pequeño porcentaje
<b>Villa del Rosario</b> La humedad en el perfil es muy buena.	Finalizada la cosecha de soja	No se ha cosechado maíz, los niveles de humedad en grano van desde el 22 Y 24 % H°	100% cosechado con rendimientos de 7000 kg/ha	60 % Avance de siembra. Con un nivel tecnológico aplicado muy bueno. Se estima un incremento de la superficie con respecto al año pasado de alrededor del 60%	Se están haciendo barbechos para la gruesa, se terminaran luego de finalizada la siembra del trigo
<b>Villa Eloisa</b> Excelente humedad en el perfil para la siembra de fina.	La cosecha ha concluido en casi su totalidad, quedando un remanente en pequeños bajos con falta de piso.	La cosecha del maíz de primera ha concluido y la de 2ª todavía no comenzó. Los datos de humedad a campo oscilan entre los 17 y 19 H°.		El avance de siembra se encuentra entre el 60 a 65 %, con un nivel tecnológico normal para la zona (130 a 200 kg/ha de urea + arrancador).La variación de superficie de siembra final se estima en un aumento del 40 % con respecto al año anterior donde la superficie fue muy escasa.	Se han realizado los de fina en casi su totalidad y los destinados a gruesa recién están comenzando no alcanzando el 10%.

Localidad Perfil hídrico	Soja	Maíz 1 y 2da	Sorgo	Trigo	Barbechos
<b>Cañada Rosquín</b> Perfiles saturados de humedad con napas altas, mucha superficie no apta para siembra en este momento.	Se, estima un avance del 90%, incertidumbre por la posibilidad de recolectar el resto.	Maíz 1 y 2da Maíz primera terminó recolección. Maíz segunda no comenzó, se han destinado a picado y/o grano húmedo algunos lotes.	90 % avance de cosecha con 4.000 Kg/ha de rendimiento. Había muy poca superficie.	Recién comienza, avance 5 a 10 % Nivel tecnológico mediano a alto., funguicida, insecticida y fertilizante como arrancador. Se sembraría un 50 % más que el año pasado.	Barbechos Comenzando sobre todos los lotes que van a maíz.
<b>Crespo</b>	90 % cosechado			El grado de avance de siembra de Trigo es del 10 %. La mayoría de los productores van a sembrar ciclos cortos a partir del 15/6 en adelante. El nivel tecnológico utilizado es medio. La variación con respecto al año pasado es de un 25 % más.	Se han comenzado a realizar barbechos para siembra de gruesa, principalmente pensando en maíz.
<b>Bigand</b> Los perfiles edáficos se encuentran a Capacidad Campo o saturados	95% Avance cosecha	Avance de cosecha del 65% del maíz de primera. Falta todo el Maíz tardío y de 2da. Rendimiento del Maíz 1°: 60-110 qq/ha	60-70% cosechado Rendimiento 55-65 qq/ha	5% de avance de siembra. El nivel tecnológico aplicado es bastante bueno, mejor que la campaña pasada. Se estima un aumento de superficie del 20-30%.	No comenzaron los barbechos para los cultivos estivales, únicamente para siembra de cultivos invernales.
<b>Casilda</b> La humedad del perfil es muy buena	95% Avance de cosecha	Maíz 1 con un 75% de cosecha, rindes de 70 a 90 qq/ha. Maíz de 2 no comenzó la cosecha. Niveles de Humedad de grano alrededor de 16-17%	80% Avance de cosecha con rindes de 50-60 qq/ha	10% Avance de siembra. El nivel tecnológico aplicado es de bueno a muy bueno y se estima un aumento de más del 100% de la superficie con respecto al año pasado.	Barbechos Por ahora se están haciendo barbechos para la fina, están demorados por condiciones climáticas y por trabajos de cosecha los de gruesa.

Localidad Perfil hídrico	Soja	Maíz 1 y 2da	Sorgo	Trigo	Barbechos
<b>Rojas</b> El perfil se encuentra con buen contenido de humedad.	El avance de cosecha es del 95 %.	El maíz 1ra. prácticamente finalizada la cosecha y el de segunda presenta un avance del 50% Los rendimientos de Maíz tardío y de 2da rondan los 80 qq/ha. Los niveles de Hº de grano son de 24 %.		Recién comienzan a sembrarse los ciclos largos. El nivel tecnológico aplicado es normal para la zona. La variación de superficie respecto al año anterior es de unas 3 veces más.	Recién comienzan a realizarse los primeros barbechos.
<b>Los Cardos</b> Perfil totalmente saturado	95 %Avance de cosecha Solo quedan sectores complicados	El maíz de 1ra ha sido cosechado en su totalidad mientras que el de 2da aún no ha comenzado.	No hay lotes de sorgo	Siembra 10 % demorado por mal tiempo y exceso de humedad. Se está aplicando media a alta tecnología Originalmente estaríamos duplicando la superficie pero difícilmente lo permitan las condiciones ambientales por lote con altísima humedad.	Solo lotes puntuales, y no representativos
<b>Maggiolo</b> La humedad es excesiva en casi todos los lotes.	El avance de cosecha alcanza un 85%	Maíz de 1º, muestra un avance del 70%. En el caso de 2º todavía no comenzó. Los maíces de 1º están aún con 15-16 puntos de humedad.		No comenzó la siembra aún de mejorar estaría comenzando esta semana. El nivel tecnológico aplicado sería bastante elevado. La superficie aumentaría un 20% con respecto al año pasado.	Están comenzando en estos días.

Localidad Perfil hídrico	Soja	Maíz 1 y 2da	Sorgo	Trigo	Barbechos
<b>Alcorta</b> El perfil se encuentra con abundante humedad en lomas y medias lomas y los bajos aún continúan anegados.	95 Avance de cosecha	Avance de cosecha de Maíz 1ra 90% Y en el caso del Maíz 2da aún no ha comenzado.	95% Avance de cosecha y rendimientos de 40-70 qq/ha.	5-15% Avance de siembra: % dependiendo de la zona. El nivel tecnológico aplicado es un poco mejor que la campaña pasada, pero de todas maneras no es mucho más que el paquete de insumos mínimos requerido por este cultivo. En el caso de que las condiciones climáticas lo permitan, la superficie que ocupará el trigo en esta campaña será mínimamente del doble y quizá el triple con respecto a lo que fue la campaña anterior.	Los barbechos realizados hasta el momento son casi en su totalidad para lotes destinados a trigo, se realizaron aplicaciones en muy pocos lotes que irán a gruesa, estos en general con problemas de rye grass resistente a glifosato.
<b>San Martín de las Escobas</b> La situación hídrica de los lotes en general es de excesos.	90% Avance de cosecha, y mala calidad de granos.	Se esperan rendimientos para el maíz de segunda de entre 70-90 qq/ha. Los niveles de humedad de grano están entre 20 a 30 %	50 % Avance de cosecha. y rendimientos de 40-60 qq/ha.	Avance de siembra es de 10%. El nivel tecnológico aplicado es medio .Se espera un incremento de la superficie de un 30 % con respecto al año pasado, dependiendo de las condiciones de humedad.	Se han hecho hasta el momento muy pocos barbechos para la gruesa. Se espera comenzar de ahora en más.
<b>Cañada de Gómez.</b> La humedad del perfil es muy buena.-	El avance de cosecha es del 98% la misma está prácticamente terminada solamente pueden quedar algunos bajos que todavía no se pudo entrar.-	Maíz de primera 95 % de avance de cosecha rendimiento promedio 100 qq/ha. Maíz 2da aun no comenzó la cosecha. La humedad de grano de los maíces tardíos varía entre 20 a 25 %.	Sorgo % Avance de cosecha. Rendimientos Si bien hay muy poco sorgo en la zona ya se cosecho un 90% de la superficie con rendimientos promedio de 75 qq/ha.	El avance de siembra de trigo es de un 25% de la superficie total. El nivel tecnológico utilizado es medio. El aumento de superficie con respecto a la campaña pasada se estima en un 30%.	Se han hecho muy pocos barbechos para la gruesa hasta el momento no más de un 10 %.

Localidad Perfil hídrico	Soja	Maíz 1 y 2da	Sorgo	Trigo	Barbechos
<b>María Juana</b> Perfil saturado, persisten amplias zonas anegadas	Avance de cosecha 70 %	Maíz de 1ra, cosecha finalizada, Maíz de segunda avance de cosecha 5 %. Humedad de los maíces de segunda 18 a 20 %	Avance de cosecha 90 %, rendimientos con rango muy amplio, desde 2500 a 6500 kilos (según si la trilla fue antes o después del temporal)	Trigo, avance de siembra 5 %, nivel tecnológico medio, con respecto al año anterior aumento del 100 %	Barbechos, vienen muy retrasados para la época, se están haciendo pero pocos lotes, el principal problema la falta de piso
<b>Marcos Juárez</b>	Avance de cosecha 98 % de avance. Solo quedan un par de lotes sueltos, y algunos bajos.	Maíz 1º: 98 % avance de cosecha. De 2º todavía no comenzó.	Rendimientos 5 % avance, muy pocos lotes. Rindes de 60 qq/ha.	Avance siembra: 50 % de la superficie. Se está sembrando con buen nivel de tecnología, volviendo a los valores normales para la zona de fertilizantes. Si no se presentan lluvias en los próximos días se duplicaría la superficie de siembra con respecto al año anterior.	Comenzaron los barbechos pensando en la gruesa en forma incipiente,( 5 % )
<b>Salto Grande</b> Las lluvias registradas durante el mes de Mayo han sido bajas, del orden de los 15 mm, pero pocos días buenos para que permita el oreado de los lotes para comenzar a pleno con el grueso de las labores.	Se terminó con la cosecha de soja.	Maíz 2da y tardío, se cosecharon algunos lotes para grano húmedo, con buenos rendimientos. La humedad ahora ronda 23%.Con respecto a los rendimientos hay lotes que van a estar en los 80-90 qq/ha. y otros en 50-60 qq/ha. dependiendo más que nada de la fecha de siembra.		Se sembraron lotes puntuales, se comenzará fuerte en los próximos días. Con respecto al año pasado hay un incremento en la superficie pero algo menor de lo que se pensaba en un primer momento. Con respecto al uso de tecnología será de media a baja. Se estima un incremento del 50% de la superficie sembrada la campaña pasada, si bien el % e alto, en cantidad de hectáreas no es tan significativa.	El clima no ha permitido realizar aplicaciones, de barbecho. Se estarían concentrando muchas aplicaciones para la semana que viene.

Localidad Perfil hídrico	Soja	Maíz 1 y 2da	Sorgo	Trigo	Barbechos
<b>Las Varillas</b> La humedad en el perfil es muy buena. Capacidad de Campo, algunos lotes más bajos, Saturados.	80% de avance de cosecha	Maíz de 1era se cosecho en su totalidad antes del temporal, con Rtos promedio 100 qq/ha. Maíz de 2da presenta un 5% de avance de cosecha, con rendimientos de 70 qq/ha. y niveles de humedad de grano de 18-20°	Los Sorgos cosechados hasta el momento se destinaron a grano húmedo, los rendimientos promedio fueron de 40qq/ha.	Avance de siembra del 5% El nivel tecnológico aplicado es de regular a bueno. Se estima que la variación de superficie con respecto al año pasado sería de un 40% más	Se están comenzando a realizar.
<b>Chovet</b>	85% de avance de cosecha	70% de avance de cosecha, para el caso de los de primera temprana, con rendimientos de 90 – 100 qq/ha Los tardíos y de segunda faltan trillar.	Muy poco sembrado. 80 % ya cosechado. Rinde 65- 70 qq/ha	20 % de avance de siembra. El nivel tecnológico aplicado es medio, superior al del año pasado. Se incrementaron las dosis de fertilizante. El área crecería entre un 25-30 % con respecto al año pasado, si el tiempo lo permite	Por ahora se hicieron muy pocos barbechos.