

Informe de cultivo semana del 18 al 23 de Junio de 2018

Resumen

En general los suelos de la zona, presentan muy buena disponibilidad hídrica para cubrir gran parte de las necesidades de los cultivos. A su vez la humedad en superficie sería suficiente para poder llevar adelante la siembra de los lotes que restan por implantar, en su mayoría de trigos de cultivares ciclo corto y de legumbres.

El avance de siembra de **trigo** supera el 80 %. Si bien hay localidades donde la siembra ha finalizado, en la zona sur de Santa Fe, Norte de Buenos Aires y Entre Ríos, la actividad viene más retrasada.

Los niveles de stand de plantas logrados, hasta el momento, son muy buenos. Seguramente la excelente humedad en la cama de siembra, la no ocurrencia de situaciones de planchado por lluvias y la calidad de la semilla utilizada, explicarían en gran parte, los niveles de implantación alcanzados. El nivel tecnológico aplicado es calificado como de medio a alto, sobre todo por los planteos de fertilización utilizados.



Cultivo de trigo con fertilización al voleo Zona Totoras- Diego Perazzo- AFA Totoras

En referencia a las **legumbres**, aún no ha comenzado la siembra de arveja si lo ha hecho la de lenteja y garbanzo

Con respecto a arveja en particular, se manifiesta una intención a incrementar el área para esta campaña, sobre todo con los cultivares de grano verde.

La cosecha de **maíz tardío y de segunda** presenta un avance promedio menor al 15%. La humedad de grano, aún permanece en niveles altos de 17 a 21 %. Considerando los niveles de productividad históricos que ha tenido este cultivo en los últimos años, los rendimientos

obtenidos hasta la fecha, son muy bajos, 4000 a 6000 kg/ha. La difícil sequía durante la cual el cultivo fijó sus componentes de rendimiento, explicaría la baja producción del mismo. Por el momento, no se citan inconvenientes en la calidad del grano cosechado.

En algunas situaciones se observa quebrado de caña que dificultan la recolección y que, a pesar del nivel de humedad de grano, obligarían a anticipar la cosecha.



Lote de maíz con quebrado de caña en Cañada Rosquín. Ing Agr Ezequiel Vergara AFA Cañada Rosquín

La intención de siembra de **maíz** para la nueva campaña permitiría mantener el área del año pasado o con un leve incremento.

Si bien el margen bruto que arroja la actividad, es muy bueno; factores como, el alto nivel de inversión inicial, la falta de liquidez del productor, alternativas de financiación no tan favorables y la volatilidad cambiaria, condicionarían un mayor incremento del área.

Informe por localidad

Localidad Situación del perfil hídrico	Trigo	Legumbres	Maíz de Segunda/Tardío	Maíz 2018/19
Calchin (Cba)	90% de avance de siembra. Nivel tecnológico medio. Buenos nacimientos, lentos por bajas temperaturas		Aun no comenzó la cosecha. Humedad de grano entre 18 y 20 puntos. Se observa quebrado de caña en algunos lotes	Se espera una pequeña merma derivada de los grandes costos de inversión para la siembra.
María Juana Muy buen estado hídrico del perfil	90% de avance de siembra. Los nacimientos son buenos hasta el momento. Nivel tecnológico medio		Todavía no comenzó la cosecha, humedades entre 16 y 18 %	Por el momento la intención de siembra es igual o levemente inferior al año pasado

Localidad Situación del perfil hídrico	Trigo	Legumbres	Maíz de Segunda/Tardío	Maíz 2018/19
Cañada Rosquin Perfil hídrico bien provisto, sin dificultad para terminar siembra de trigo.	85% de avance de siembra. Nivel tecnológico medio a alto.		Avance de cosecha 30% con rendimientos de 4000 a 5000 kg/ha. Humedad de grano 18%	Se estima superficie similar o algo superior a la campaña anterior.
Marcos Juárez Estado del perfil hídrico 70 % Capacidad de Campo.	95 % avance siembra. Muy buenas implantaciones. Nivel de tecnología utilizado: Medio-Alto		15 % avance de cosecha. Rendimientos promedios: 65 qq/ha. Humedad : 17.5%	Se estima un aumento del 10 % con respecto a la campaña anterior.
Alcorta Perfil hídrico con disponibilidad óptima y sin problemas de excesos.	40% avance de siembra, con nacimientos uniformes por el momento. El nivel de aplicación aplicado es medio a alto.			Por el momento no se registran cambios en la superficie proyectada de siembra, respecto a la del año pasado.
Bombal Perfil hídrico con disponibilidad óptima	35% avance de siembra. Los pocos lotes nacidos tuvieron buenas emergencias. Nivel tecnológico aplicado: Predomina un nivel medio.		Aún no se han cosechado. Rendimientos: Se esperan que estos sean muy variables, entre 30 y 70 qq/ha.	Se mantendría la superficie sembrada con este cultivo, o podría ser levemente superior.
Maggiolo	70% avance de siembra. Buenas implantaciones Nivel tecnológico medio a alto			Aumentaría un 15% la superficie con respecto a la del año pasado
San Martín de las Escobas Perfil hídrico con buena disponibilidad	90% avance de siembra. Buenas implantaciones Nivel tecnológico medio.	Se mantiene la superficie de Arveja. No se sembraría lenteja ni garbanzo	Recién iniciada la cosecha con rendimientos entre 2000 y 5000 kg/ha y humedad de grano de 16 a 17%. Buena calidad.	Se mantiene superficie del año anterior
Carmen del Sauce. Perfil hídrico óptimo	70% avance de siembra. Muy Buenas implantaciones. Nivel tecnológico medio a alto	No empezó la siembra, crece el área de arveja verde un 20%. En el caso de Lenteja se registra un avance de siembra de un 5%	10 % avance de cosecha. Rendimientos promedios: 60 qq/ha.	Se mantiene superficie del año anterior
Bigand-Villa Mugueta En general con muy buena humedad, con reserva suficiente para el crecimiento de los cultivos.	70 % de avance de siembra en Bigand, en Villa Mugueta algo más avanzado. Los nacimientos son normales hasta ahora, con buen stand de plantas logradas, (220 -260 pl. /m2 emergidas). El nivel tecnológico medio, fundamentalmente en las dosis de los fertilizantes, especialmente el Nitrógeno aplicado, no es suficiente para un rendimiento de 45 qq/ha, como objetivo de producción.	Por el momento no se espera que se siembren lotes con legumbres en el distrito	No se ha realizado cosecha todavía, la humedad del grano es alta (25 H°).	La superficie se incrementaría entre un 10 y un 15 % en comparación a la del año pasado.

Localidad Situación del perfil hídrico	Trigo	Legumbres	Maíz de Segunda/Tardío	Maíz 2018/19
Rojas Perfil hídrico con disponibilidad óptima	Se sembraron los ciclos largos que representan un 30 % del área. Comienza la siembra de ciclos cortos. Nivel tecnológico medio a alto.	Muy poca intención de siembra de arveja	10% de avance de cosecha, humedad mayor a 18 %	Superficie igual o superior al año anterior
Casilda Muy buena disponibilidad en el perfil hídrico	75% avance de siembra. Los nacimientos son buenos, con alto nivel tecnológico aplicado.	No ha comenzado la siembra	No ha comenzado la cosecha	20 % menos de superficie con respecto a la campaña pasada.
Cañada de Gomez Buena disponibilidad en el perfil hídrico	95% de avance de siembra. Los nacimientos son muy buenos. El nivel de tecnología es medio.		30 % de avance de cosecha, con un rendimiento medio de 4000 kg/ha, una humedad de 17% y sin problemas de calidad.	Sin variación de la superficie de maíz, comparada a la campaña pasada.
Totoras	95% avance de siembra con nacimientos muy buenos y nivel de tecnología Medio a Alto		10% avance de cosecha con rendimientos de 3000 a 7000 kg/ha, algunos lotes con problemas de vuelco. de 18 a 21 H°	Intención de siembra igual o levemente superior al año pasado
Los Cardos	90% avance de siembra con nacimientos excelentes y nivel de tecnología Medio a Alto		Está por comenzar la cosecha. Humedad de grano de 17 a 18%	Superficie similar a la de la campaña pasada
JB Molina Perfil hídrico con humedad óptima para la siembra.	80% de avance de siembra. Los nacimientos vienen demorados. Nivel tecnológico aplicado medio.	Aún no comenzó la siembra de legumbres, la tendencia es a mantenerse la superficie de lenteja e incrementar la de arveja en forma significativa.	30% de avance de cosecha, rendimientos medios 4000 kg/ha. Humedad de grano 18%.	El maíz reducirá su superficie en la zona, debido al mayor costo de producción y la situación económica de los productores.
Bell Ville Estado del perfil hídrico, muy bueno	98% avance de siembra. Los nacimientos son muy buenos, se ve un adecuado stand de plantas. Podríamos decir que el nivel tecnológico es de medio a alto. Se define una fertilización con muy buena dotación de nutrientes para apuntar a una alta producción. El uso de terápicas de semilla a la siembra para enfermedades e insectos, aún no se utilizan en gran escala los promotores de crecimiento.		15% avance de cosecha. Los rendimientos entre 4000 y 6000 kg/ha. Humedad promedio 18%. Se observan granos dañados	Se incrementara levemente el área entre un 2% a un 5% aproximadamente
Arrecifes. Perfil hídrico con disponibilidad óptima	50% de avance, recién completando la siembra de los ciclos largos. Buenos nacimientos , alto nivel tecnológico	Todavía no comenzó la siembra de arveja	No comenzó la cosecha. La humedad del grano se encuentra entre 25 y 30 puntos	Demanda calma de semilla. En la zona el 70% del maíz es de segunda

Localidad Situación del perfil hídrico	Trigo	Legumbres	Maíz de Segunda/Tardío	Maíz 2018/19
Tortugas- General Roca	90 % de avance de la Siembra, el nivel tecnológico utilizado es medio. Se ha logrado una buena implantación.		40 % de avance de la cosecha. Los rindes van de 4000 a 8000 kg/ha con un promedio de 6000 kg/ha., con niveles de humedad de 15-16%. Sin problemas de calidad.	Se mantiene el área de la campaña pasada.
Serodino Buena disponibilidad hídrica tanto a profundidad como en superficie	95% del área de siembra en esta semana. Los nacimientos son buenos. El nivel tecnológico es medio, con 80-100 kg/ha de Map en la línea de siembra y, en promedio, 150 kg/ha de Urea granulada al voleo previo a la siembra.		Aún no ha comenzado la cosecha, debido a que la Humedad de grano se encuentra alrededor del 20%.	La intención de siembra es aproximadamente un 30% inferior a la campaña pasada.
Maciel Perfil hídrico muy bueno en profundidad y también superficialmente, debido a la recarga de otoño. No hay restricciones para la siembra de trigo de los grupos cortos.	90% con buenos nacimientos. El nivel tecnológico aplicado al cultivo podría considerarse como un Nivel Medio.		Todavía no ha comenzado la cosecha del maíz de 2°, se está esperando que baje la humedad en grano que se encuentra entre 20-22%. Se espera que comience con los primeros lotes a fines de la semana que viene.	Intención de siembra de maíz para esta campaña similar a la del año pasado.
Cerrito Excelente nivel de humedad	60 % avance de siembra. Los nacimientos de los ciclos largos han sido muy buenos. En estos días se retomó la siembra de ciclos cortos. De mantenerse las buenas condiciones ambientales se avanzará a buen ritmo. El nivel tecnológico aplicado es medio a bajo.			Se mantendría la superficie del año pasado
Humboldt Muy buena humedad en profundidad. Hay lugares muy puntuales donde está faltando humedad en superficie para la siembra (zona de campos quebrados, con mucha pendiente, al noreste de Humboldt).	70% avance de siembra. Muy buenos los nacimientos. El nivel tecnológico aplicado es Medio		Muchos lotes debido a la baja expectativa de rendimiento se han picado para reserva de los tambos. Solo se han cosechado lotes con destino a grano húmedo con rendimientos de 3000 a 4000 Kg/ha y humedad superior al 20 %.	Se mantiene la superficie del año pasado.

Localidad Situación del perfil hídrico	Trigo	Legumbres	Maíz de Segunda/Tardío	Maíz 2018/19
Arteaga Por el momento el estado hídrico de los perfiles es óptimo	Se ha completado la siembra. Los nacimientos son muy buenos. El nivel tecnológico aplicado es de medio a alto.		El porcentaje de avance de cosecha es muy bajo, de un 2-3%. Con respecto a los rendimientos los primeros lotes rindieron alrededor de 2500 – 3000 kg/ha y con porcentajes de humedades alrededor de 17%. Por el momento no se observan problemas de calidad.	La superficie sería muy similar a la campaña pasada.
Chabás. Perfil hídrico Óptimo	80% avance de siembra. Hasta el momento los nacimientos son buenos. Nivel tecnológico aplicado Alto y Medio			Se mantiene la superficie de la campaña pasada.
Armstrong El perfil hídrico se encuentra en niveles de alrededor del 90 % Capacidad de Campo	Siembra finalizada Los nacimientos hasta el momento son buenos, el nivel tecnológico aplicado fue de Medio a Alto.		Se ha cosechado hasta el momento un 30% de los lotes, el rendimiento fue de 6600 kg/ha, en una de las zonas menos castigada por la sequía, por lo que el resto de los lotes se espera que sean de rendimientos menores.	Se espera una superficie algo menor o similar a la de la campaña anterior.
Villa Eloisa Perfil Hídrico: con buena humedad tanto en superficie como en profundidad.	Siembra finalizada, con nacimientos hasta el momento, normal. Nivel tecnológico aplicado alto, con buena cantidad tanto de nitrógeno como de fosforados.		Todavía no comenzó la cosecha	Se espera una campaña similar al año anterior.
Godeken Excelente condiciones en el perfil hídrico	80% sembrado, nacimientos demorados por baja en la temperatura de suelo, hasta el momento los primeros lotes sembrados no presentaron dificultades		70% de avance de cosecha, rendimientos de 4000 a 6000 kg/ha. Humedad de grano 18-20%, La superficie no es significativa en la zona	Igual a la campana pasada o se incrementaría entre un 5 y un 10%.
Montes de Oca El perfil hídrico con muy buena disponibilidad en profundidad, secándose en superficie;	La siembra del cultivo de trigo estaría finalizando siendo el nivel tecnológico aplicado de medio a alto.	La siembra de legumbres aún no comenzó, hay más consultas que en años anteriores	Se cosechó solo un lote con rendimiento de 80qq/ha, el resto está con 18-20 % de humedad.	Se estima que será una superficie de siembra similar a la campaña anterior
Nogoyá El perfil hídrico se encuentra en buen estado y humedad para la siembra de fina.	45% de siembra del área prevista y en rápido avance, de no existir precipitaciones en dos semanas, estaría concluyendo la siembra. Los nacimientos son buenos y se está utilizando alto nivel tecnológico.		10% de avance en la cosecha, aún son altos los niveles de humedad. Lo poco que se trilló fue con más de 21% de humedad y sin problemas de calidad.	Se estima un incremento de entre un 5 y 10% de área.

Localidad Situación del perfil hídrico	Trigo	Legumbres	Maíz de Segunda/Tardío	Maíz 2018/19
Firmat Muy buen contenido de humedad tanto en superficie como en profundidad.	70% avance de siembra. Hasta el momento hay muy pocos lotes emergidos, con nacimientos buenos. Nivel tecnológico aplicado medio/alto.		Muy pocos lotes en la zona. Todavía no se cosecharon	Superficie igual o levemente superior
Chañar Ladeado Estado del perfil hídrico muy bueno	80% de avance de siembra, los nacimientos son excelentes, el nivel tecnológico es en general alto			Se mantiene la superficie del año pasado
Sanford Buena disponibilidad hídrica en el perfil	90% de avance de siembra. Buenos nacimientos. El nivel tecnológico aplicado es medio			Se mantiene la superficie del año pasado