

Informe de cultivo Semana del 23 al 28 de junio de 2014

Resumen:

Sigue preocupando en algunas localidades, la situación de excesos hídricos con porcentajes entre el 10 y el 30 % del área anegada. Esta situación afecta la cosecha de los lotes de maíz y o sorgo, y la oportunidad de siembra de los cultivos de invierno.

La siembra de **Trigo** registra un avance superior al 75%, en la mayoría de las localidades de la zona Norte, Litoral y Oeste, mientras que en la región G6 y NBA, la misma se encuentra más retrasada a la espera de que mejoren las condiciones de suelo. A pesar de la demora en la fecha de siembra, en la mayoría de los casos se sigue manteniendo la intención de superficie con este cultivo. Por esta razón es probable que se cumpla con las estimaciones de aumento de área de alrededor del 15% con respecto a lo implantado el año anterior.

Los nacimientos por el momento son satisfactorios a excepción de situaciones de planchado de suelo o depresiones de terreno con acumulación de agua, en los cuales se han perdido plantas luego de las últimas precipitaciones. En general los primeros lotes implantados están entre dos hojas e inicio de macollaje.

Con respecto a la superficie de **Cebada**, la misma ha sufrido una baja muy importante de alrededor del 40% en comparación a la de la campaña pasada. El avance de siembra es similar al del trigo según la zona.

La cosecha de **Maíz de segunda** se encuentra en las etapas iniciales, se estima del 10 al 30% de avance. Los niveles de humedad de grano siguen siendo altos, debido a las condiciones ambientales poco favorables para el secado. No obstante en algunas zonas se prioriza la cosecha ante la probabilidad de quebrado de plantas que dificulten su recolección, así como también la posibilidad de acceder a condiciones comerciales con mayores tolerancias de humedad sin costo de secado.

Se ha cosechado más del 80% de los lotes de **sorgo**. Los rendimientos relevados han sido de medios a bajos.

Informe por Localidad

Localidad	% de Superficie con excesos hídricos	Trigo	Cebada	Maíz 2da	Sorgo
Arrecifes	Sembrable 30 %, con barro para sembrar 50 %, anegada 20 %	Avance de siembra, 7 al 10%. Se van cambiando las variedades a grupos cortos. En un ppio el área implantada superaría en un 10 % a la del año pasado. El área final sería igual a la del año pasado. Hay lotes que no se han hecho los barbechos. Los implantados recién están naciendo y todos los lotes tienen algún rodeo mal nacido (donde se acumulo el agua)	No comenzó la siembra	30% de avance de cosecha. 18 a 20% de humedad en grano	70 % de avance de cosecha, 55-60 QQ/ha promedio

Localidad	% de Superficie con excesos hídricos	Trigo	Cebada	Maíz 2da	Sorgo
Pergamino	Aproximadamente un 30%	Avance de siembra de un 35% Hasta el momento, los lotes que aún no se sembraron y no tienen problemas de excesos hídricos, siguen para trigo. Recién se está por iniciar la siembra de los ciclos cortos. Si no hay precipitaciones esta semana, se espera un incremento en el ritmo de siembra. El área de siembra aumentaría un 10% aproximadamente respecto del año pasado, a pesar de las complicaciones por falta de piso.	El año pasado no se sembró cebada en la zona, este año hay intención de siembra pero son casos puntuales	Avance de cosecha de un 15%, con niveles de humedad de 19 a 25 puntos. (hay lotes con humedad por encima de 25)	Se ha cosechado un 80% de los lotes
Humboldt	Muy baja superficie con problemas hídricos	El avance de siembra de trigo llega al 60 %.La superficie no sembrada hasta el momento va a seguir siendo destinada a trigo. El estado fenológico de los lotes va desde emergencia hasta 2 a 3 hojas. Los nacimientos hasta el momento son muy buenos. Se estima un 10 % de aumento de superficie con respecto al año pasado.		La humedad todavía es alta, alrededor del 22 a 23 %.Hasta el momento solo se han cosechado lotes con destino a grano húmedo para reserva de los tambos.	La cosecha de sorgo en la zona de Humboldt está casi terminada, queda en la zona de Humberto Primo un 20 % de lo sembrado en dicha zona, con lotes pasados de maduración y en algunos casos se están cayendo. La demora en la cosecha se debió a que se privilegio la cosecha de soja.

Localidad	% de Superficie con excesos hídricos	Trigo	Cebada	Maíz 2da	Sorgo
Serodino	10% del área	La siembra lleva un 75% de avance y, por el momento, el área restante sigue destinada a este cultivo. Con respecto a la campaña pasada, el área de Trigo cuenta con un incremento de aproximadamente un 10%. Los nacimientos son aceptables, pero en muchos lotes han quedado pequeñas superficies sin cultivo debido a las precipitaciones ocurridas luego de la siembra han dejado anegamientos temporarios que dificultaron los nacimientos. Los lotes ya implantados se encuentran entre Emergencia y Segunda Hoja Desarrollada.		Se han cosechado unos pocos lotes, con humedades de grano de 17-18%. El resto oscila entre 20-22%.	Ya culminó la cosecha en el mes de Mayo.
JB Molina	Prácticamente no quedan lotes con problemas de excesos hídricos en superficie.	70 % de avance de siembra. La superficie no sembrada hasta el momento seguiría siendo destinada a trigo, el área resultaría un 20% superior a la del año pasado. Se observan buenos nacimientos en los lotes implantados, estados V1-V2.	90% de avance de siembra. La superficie es un 50% inferior a la del año pasado.	Solo se cosecharon algunos lotes con problemas de vuelco, con humedad próxima al 20%, el resto se encuentran todo por encima de ese valor (entre 20 y 25%)	Finalizó la cosecha con un promedio de 80 qq/ha.
Casilda	5% de superficie con problemas de excesos hídricos	80% de avance de siembra. Se está reiniciando la siembra, la superficie final de trigo es un 50% más con respecto a la del año pasado. Estado fenológico Z11, con malos nacimientos en zona encharcadas.	20% de avance de siembra. Disminuye un 40% la superficie con respecto a la del año pasado.	15% Avance de cosecha, con 20% de humedad en grano.	90% avance de cosecha

Localidad	% de Superficie con excesos hídricos	Trigo	Cebada	Maíz 2da	Sorgo
Bell Ville	La superficie con problemas de excesos hídricos esta en el orden de un 6% y solo en sectores de Relieve Deprimido con drenaje deficiente y presencia de napas freáticas cercanas en superficie. Sigue habiendo problemas de falta acceso en caminos para el transito pesado	Avance de la Siembra del 90%, quedando solo las variedades de ciclo corto por sembrar que se completará en los días próximos. El área sembrada se ha incrementado un 20% con respecto a la campaña 13/14. La decisión principal es meramente técnica debido al problema que afronta la zona por presencia de napa próxima a superficie, teniendo el cultivo como una alternativa invernal para el consumo de agua, sin obviar las dificultades comerciales por lo que el área Triguera podría ser muy superior. Los grupos intermedios largos sembrados a fines de mayo principios de junio se encuentran en Foliación entre 2 y 3 hojas y los cortos en Emergencia.		Aún no se han cosechado los maíces tardíos y de segunda: La humedad a la fecha oscila entre 18 y 22 %. Algunos lotes con problemas de vuelco y quebrado de caña.	Ha sido completada su cosecha, rinde promedio 58 qq/ha.
Bigand y subcentros	En general están alrededor de un 10 %, salvo en la zona de Bigand donde este % es mayor llegando alrededor del 20 %.	Se observa un 80 % de avance de siembra, disminuyendo en la zona de Carmen del Sauce donde recién se sembró un 40 % de la superficie. La superficie no sembrada hasta el momento seguiría siendo destinada a trigo si las condiciones ambientales durante la semana que viene lo permiten. El área final de trigo se estima que será igual con respecto a la del año pasado. Si bien se registraron altas precipitaciones la semana pasada el nacimiento del cultivo es bueno, salvo en sectores donde se observaron estancamientos temporales de agua.	Hay un 80 % de avance de siembra. La variación de superficie con respecto al año pasado es de un 20 % menos.	80 % de avance de cosecha, con rendimientos entre los 70 y 110 qq/ha con humedad de grano entre 17-20 %.	80 % avance de cosecha.

Localidad	% de Superficie con excesos hídricos	Trigo	Cebada	Maíz 2da	Sorgo
Bombal	Se estima aproximadamente entre un 8 -10 % del área con problemas de excesos hídricos	Se ha sembrado un 90 % de los lotes que presentaron condiciones. La superficie restante posiblemente no sea destinada a trigo. Estimamos una disminución del 15 % de la superficie con respecto a la campaña anterior. La mayoría de los lotes van desde emergencia hasta 2-3 hojas. Los nacimientos en general son buenos salvo algunas excepciones donde el planchado y charqueado provocado por las últimas lluvias a generado pérdidas de plantas.	Prácticamente no se ha sembrado cebada, salvo algún lote para forraje	Todavía no se ha cosechado maíz de 2°. Los niveles de H° se mantienen entre 18y 22 %.	Se ha cosechado un 80 % de la superficie sembrada con este cultivo.
Marcos Juarez	4% de superficie con problemas de excesos hídricos	95% de avance de siembra. La superficie no sembrada hasta el momento seguiría siendo destinada a trigo, El área final de trigo con respecto a la del año pasado resulta ser un 70% superior al año pasado, aunque con respecto a los niveles históricos, sigue siendo bajo. Los nacimientos son normales con rápida emergencia.		50 % avance de cosecha. Altos niveles de humedad 18%-25%, No bajan fácilmente	65 % avance de cosecha
Oncativo	En Oncativo no tenemos problemas de excesos hídricos, cuando nos acercamos por el N-O a Manfredi o hacia el S-E hacia Oliva, James Craik, Colazo y Los Zorros ya empezamos a ver zonas con problemas de anegamiento, se puede aproximar a un 10%	Se encuentra en un 90% de área sembrada, de la destinable a dicho cultivo, con respecto al año pasado el área se incremento considerablemente debido a que es un buen año para trigo pero principalmente a que el año pasado fue un año de muy malas condiciones para la siembra del mismo. Los lotes implantados se encuentran germinando y algunos en primera y segunda hoja; con buenos nacimientos, buen stand de plantas.		El avance de la cosecha se encuentra en un 15-20% aprox., los niveles de H° en grano de los lotes restantes a cosechar se encuentran desde 15% hacia arriba, con el agravante de que muchos lotes presentan vuelco. Este fue el motivo por el cual se comenzó la cosecha prematuramente.	El avance de cosecha se encuentra en un 90% aprox. con niveles de humedad también elevados y problemas de vuelco.

Localidad	% de Superficie con excesos hídricos	Trigo	Cebada	Maíz 2da	Sorgo
Armstrong	La superficie afectada con anegamiento ha bajado notablemente , quedando solamente los bajos que concentran el agua de escorrentía y napa , además de márgenes de canales de desagüe.- Se podría estimar en menos del 3%	El avance de la siembra es del 95% , es posible que se concreten los cuadros destinados al cultivo - El estado es desde emergencia hasta 3-4 hojas - En algunos lotes que recibieron más de 25 mm de lluvia fuerte , hay algunos problemitas de emergencia que afectarían el stand de plantas en bajo porcentaje. La variación de superficie final sería de alrededor de + 15%.		Se ha concretado solamente un 10-15 % de la cosecha Humedad entre 16 y 20% dependiendo de fecha de siembra e Híbrido .- Rendimientos desde 8500 a 10500 Kg.	Prácticamente finalizada la cosecha.
María Juana	1 % aproximadamente.	Avance de siembra del 85 % , con un porcentaje de aumento 20 % aprox., muy buenos nacimientos hasta el momento, estado fenológico emergencia a 2 hojas.	Muy pocos lotes, el área se mantiene o baja con respecto al año anterior.	Avance de cosecha de un 30 % , con humedades entre 16 y 18.	Avance de cosecha de un 30 %.
Rojas	Según INTA Pergamino la sup. afectada del partido de Rojas es de un 15 %	Avance de siembra del 70%. Estimamos que el área final de trigo no será superior al año anterior, porque el aumento previsto en informes anteriores no se producirá por falta de piso para sembrar.	Hay muy poca intención de siembra para esta campaña.	75% de avance de cosecha con humedades entre 18 y 20%	85% de avance de cosecha.
Godeken	Se mantiene igual, no superando el 10% de la superficie total laborable de nuestra zona de influencia, debido principalmente a que las últimas precipitaciones no fueron importantes. En el mes de junio solo llovieron 12 mm.	La siembra continúa en forma progresiva, estimándose un 80 % de avance de la misma. El área final de trigo sigue siendo muy baja, pudiéndose estimar alrededor de un 5 % más con respecto al año anterior. Los lotes implantados se encuentran en Z1 (de 1 a 3 hojas en tallo principal) y algunos en Z2 (inicio de macollaje).		Superficie cosechada 70 %. Los niveles de humedad se encuentran entre 15.5 a 20, dependiendo de fecha de siembra fundamentalmente.	

Localidad	% de Superficie con excesos hídricos	Trigo	Cebada	Maíz 2da	Sorgo
Villa Eloisa	No hay superficies importantes con problemas hídricos.	95% de avance de siembra, culminando esta semana el resto. Superficie sembrada 15 % superior al año anterior. los lotes se encuentran entre 2 hojas y emergencia, con buenos nacimientos.		40 % cosechado con humedades de recibo entre 18 y 19 H°.	
Venado Tuerto	La superficie afectada ronda en el orden del 15 al 20%	La superficie sembrada ronda en el 30% de la intención de siembra. Esta semana tuvimos una precipitación de 3-4 mm. De continuar estas condiciones es probable que el productor lejos de sembrar variedades de ciclo cortos cambiará a maíz o soja de primera. Con lo cual la superficie de siembra aumentará con respecto al año pasado en el orden del 10 al 15%. El estado fenológico de los lotes implantados está en estado de plántula (dos hojas) los más avanzados.	El porcentaje de avance de cebada en la zona es del 85-90%. Con respecto al año pasado vemos una caída del 20-25%.	El % de avance de cosecha es del 50%. Los niveles de humedad de grano son del 17-19% y los rendimientos son del orden de los 70-80 qq/ha	60% de avance de cosecha. Rindes de 80-85 qq/ha
Salto Grande	En esta zona el porcentaje de superficie con problemas de anegamiento es alta, estimamos que ronda un 40%, esto implica que no se puedan realizar las pulverizaciones para los barbechos químicos.	El avance de siembra de trigo es del 70%, pero producto de los excesos hídricos estimamos que el área de trigo se verá disminuida con respecto a lo estimado a principio de la fina. Con respecto al año pasado hay un crecimiento importante teniendo en cuenta que el año pasado se ha sembrado muy poco. El grueso de los lotes están en foliación y se ven lotes charqueados con pérdida de plantas.	No es importante la superficie de Cebada. Se ha sembrado algo de colza, la cual está en estado de roseta con 6 hojas con muy buen estado, se realizó una aplicación para el control de plutela.	El avance de cosecha de maíz de 2ª ronda el 10%, en general con humedades de 18% hasta 22%. Los rendimientos de lo poco que se cosecho están por arriba de 90 qq/ha.	Finalizó la cosecha de sorgo.

Localidad	% de Superficie con excesos hídricos	Trigo	Cebada	Maíz 2da	Sorgo
Montes de Oca	Sin problemas de excesos hídricos	Trigo, 95% sembrado. 30-40% más de superficie que 2013. La mayoría está en estado de 3 hojas/ppio de macollaje. Nacimientos muy buenos y parejos.	100 % sembrado (muy pocos lotes)	Empezando la cosecha, lotes entre 75 y 100 qq/ha, con 16.5-18% de humedad.	Se ha cosechado el 90% de los lotes.
Arteaga	Alrededor del 5% del área	Se sembró un 90 % del área total, solo quedan algunos ciclos cortos. El área sembrada se estima un 20 % superior a la campaña pasada. Estado fenológico Z1.1 (primera hoja desarrollada). Los nacimientos son muy buenos.	Se sembró un 40 % del área destinada a cebada, se espera una reducción del área del 40 %.	El avance de la cosechas se estima en un 70 %, con rindes promedios de 90 qq. Los porcentajes de humedad varían entre 15 a 18 %.	Se termino la cosecha de sorgo, con rindes promedio de 40-50 qq.
Chañar Ladeado	Se estima un 30% del área con problemas hídricos.	Avance de siembra del 60%. Se espera una superficie un 20% mayor a la del año pasado. Los primeros lotes sembrados están en la etapa de emergencia.		Hay poco maíz de segunda en la zona, está con 18 puntos de humedad y no se cosecharon.	Se han cosechado el 100 % de los lotes.
Maggiolo	La superficie afectada por excesos hídricos debe estar alrededor del 10% aproximadamente.	La siembra de trigo lleva un avance del 80%-85%, el 15-20% restante seguirá destinada a la siembra de trigo. Se tuvieron que cambiar algunas variedades de ciclo largo por ciclo corto e intermedio. Esta campaña predominan los trigos de ciclo corto y corto intermedio, fueron pocos los ciclos largos que se pudieron sembrar. Con respecto al área final se incrementará en un 15% más que el año pasado. El estado fenológico es de Emergencia para el caso de los ciclos cortos, y de 2-3 hojas desarrolladas para el caso de los ciclos largos, los nacimientos a pesar de que no se sembraron en óptimas condiciones por excesos de humedad, son muy buenos.		Avance de cosecha 50%. Los niveles de humedad se mantienen elevados alrededor del 20%.	Se ha cosechado el 80% de los lotes.

Localidad	% de Superficie con excesos hídricos	Trigo	Cebada	Maíz 2da	Sorgo
San Martín de las Escobas	Se calcula un 5% del área con problemas de excesos hídricos	Se sembrado un 85% del área prevista de trigo. La superficie aumentaría un 20% con respecto a la del año pasado. La implantación ha sido muy buena. Fenológicamente se encuentran entre emergencia e inicios de macollaje.	No se sembró casi nada de Cebada.	Se lleva cosechado un 5% del área de maíz de segunda, los niveles de humedad en grano, son de 17 a 20%.	Resta por cosechar un 10% del área de sorgo
Cuatro Bocas (Sgo del Estero)	No hay problemas de excesos hídricos	Se ha sembrado un 70% del trigo. Se continuaría sembrando los lotes que faltan. Con respecto al año pasado la superficie aumentaría un 50%. Los nacimientos por el momento son muy buenos. Fenológicamente se encuentran entre la etapa de emergencia y dos hojas.		Recién comienza la cosecha probando los primeros lotes, aún con humedades de grano en torno a 20%.	Inicios de cosecha, humedad de grano de 16 a 17%.
Labordeboy	30% de sup con problemas hídricos	25% de sup de siembra de trigo. La superficie no sembrada será destinada dependiendo de las condiciones climáticas próximas también a los contratos de alquiler que se cierren. Con un 15% más de intención de siembra que el año pasado. Los lotes están en emergencia de regulares a buenos.		60% de avance de cosecha de maíz de segunda, con 20-22 de humedad.	85% de avance de cosecha de sorgo.
Firmat	15 - 20 % de superficie con problemas de excesos hídricos.	70 % de avance de siembra. La superficie no sembrada hasta el momento sigue siendo destinada a la siembra con trigo, hubo un cambio en los materiales donde se cambiaron a ciclos intermedios cortos, mientras la disponibilidad de semilla lo permitió. Recién están emergiendo los primeros lotes sembrados. Los nacimientos son buenos.		30 % avance de cosecha, con 18-19° humedad.	70 % de avance de cosecha

Localidad	% de Superficie con excesos hídricos	Trigo	Cebada	Maíz 2da	Sorgo
Pilar	No existe superficie con problemas de excesos hídricos	90% de avance de siembra. La superficie no sembrada hasta el momento seguiría siendo destinada a trigo, El área final de trigo resulta en un doble a triple de la implantada en años anteriores. Los lotes implantados se encuentran en VE-V2, Los nacimientos son homogéneos, con buen vigor en los cultivares.		15% Avance de cosecha. Los niveles de humedad en grano, se mantienen en 17.5-18, los más secos hasta 23-25 los de fecha más tardía o ciclo más largo. Se observa muy generalizado el efecto de quiebre de plantas y caída de las mismas, encontrándose valores entre un 5-10 de quebrados en la mayoría de los lotes, esto obliga a adelantar la fecha de cosecha, sin depender de la humedad a cosecha. Los rindes oscilan entre 80-90 qq/ha de grano con valores corregidos de humedad.	90 % avance de cosecha, con rindes de 50-55 qq/ha de promedio. También los mismos sufrieron mucho daño de quiebre.
Alcorta	40 % de superficie con problemas de excesos hídricos	50 % de avance de siembra. La superficie no sembrada hasta el momento, seguiría siendo destinada a trigo. Por el momento no hay variación de superficie de siembra con respecto al año pasado. Estado fenológico de los lotes implantados: 1 a 2 hojas desarrolladas. Nacimientos parejos por el momento.	10 % de avance de siembra. La variación de superficie con respecto a la del año pasado: podría ser menor.	No comenzó la cosecha debido a falta de piso y altos niveles de humedad de los granos: 19 a 24%.	85 % avance de cosecha

Localidad	% de Superficie con excesos hídricos	Trigo	Cebada	Maíz 2da	Sorgo
Cañada de Gómez	Es muy poca la superficie de la zona afectada por excesos hídricos 2 o 3%	El porcentaje de avance de siembra de trigo es del 80%. El 20 % restante se está sembrando en este momento dado que las condiciones lo permiten. Se estima que la superficie sembrada esta campaña es casi un 50 % superior a la campaña pasada. Los nacimientos fueron excelentes y los primeros lotes ya están en macollaje.	No hay cebada en la zona	Se ha cosechado muy poco de los lotes de maíz tardío, 20 % aproximadamente, el grueso de los lotes están con humedad superior al 17 %. Los rendimientos son buenos superiores a 80 qq/ha	Hay muy pocos lotes de sorgo por cosechar.-