

Informe de cultivo Semana del 7 al 12 de Mayo de 2018

Resumen

Las lluvias registradas durante los meses de abril y mayo han condicionado en forma importante los lotes que aún no han sido cosechados. Es esperable mermas en la producción y en la calidad de los lotes de soja, las cuales podrán estimarse con mayor precisión, una vez que las condiciones de clima y terreno permitan nuevamente llegar a los lotes.

La accesibilidad a los campos, para retomar las tareas de cosecha y transporte, demandará cierto tiempo, debido a la situación de los caminos rurales y las condiciones poco favorables para la evaporación, propia de esta época del año.



Caminos rurales durante el temporal Zona Humboldt -Ing Agr Guillermo Gianinetta AFA Humboldt

La **soja de primera** se ha cosechado casi en su totalidad quedan solo lotes puntuales, a excepción de las localidades como Crespo, Nogoya, Justo Daract y Rojas donde aún queda entre un 30 y un 40 % de la superficie por cosechar.

La **soja de segunda** registra un avance de cosecha muy variable, dependiendo la zona desde el 90% cosechado a localidades donde la cosecha aún no comenzó. En general los rendimientos obtenidos antes del temporal fueron muy bajos, tal cual se preveía, y es esperable que los mismos caigan aún más por los efectos de los excesos hídricos. Las pérdidas por apertura de vainas y por calidad de grano están relacionadas con la cantidad de agua caída y el estado próximo a la cosecha que presentaban los lotes antes del comienzo de la seguidilla de lluvias. Hay cultivares de ciclo largo que no sufrirían daños tan importantes debido a la falta de madurez que presentaban al inicio de las lluvias.



Apertura de vainas en lote de soja de 2da Zona Chañar Ladeado Ing Agr. Ezequiel Primón AFA Chañar Ladeado



Soja brotada en planta- Ing Agr Guillermo Cozza AFA Calchín



Imágenes del día 7 de mayo de lote de soja y granos previo al temporal. Llega llovieron 135 mm. Las Rosas
Ing Agr Guillermo Chiamello AFA Las Rosas

En el caso del Maíz tardío y de segunda, prácticamente no se ha cosechado nada, se observan algunas situaciones de brotado en espiga así como también vuelco y quebrado de caña. Cabe mencionar además, que muchos lotes han sido destinados a picado para forraje, debido a las pocas expectativas de rendimiento que presentaban producto de la sequía.



Lote de maíz con problemas de quebrado Ing Agr Mauricio Pasquini

En contraposición a lo mencionado en referencia al cultivo de soja, las citadas lluvias, han recargado en forma importante el perfil de suelo, planteándose un escenario favorable para el **cultivo de trigo**. Este factor, sumado a otros tales como, necesidades económicas de los productores originadas por las magras cosechas, y el buen precio del trigo a futuro, harían que la superficie con este cultivo se mantenga en niveles similares a los de la campaña pasada o inclusive crezcan un 10 o 15 %. Con el correr de los días y teniendo más claro el panorama climático y de la situación de los lotes, podrá tenerse una idea más clara de la evolución del área para este cultivo.

A continuación se presenta un cuadro con la situación particular de cada localidad relevada.

Informe por Localidad

Localidad	Soja 1ra % avance de cosecha	Soja 2da % avance de cosecha Rendimientos registrados previos al temporal. Problemas de desgrane y calidad	Maíz 1ra % avance de cosecha	Maíz 2da % avance de cosecha. Presencia de daños en grano.	Trigo Estimación de variación de superficie con respecto a la campaña pasada
Nogoyá	50% 13 qq/ha de rendimiento promedio	10% Hay soja brotada y vainas abiertas en alto porcentaje.	100%	No comenzó la cosecha	Incremento de un 20%
Los Cardos	100%	85% de los lotes que quedan las grupo IV, están muy deterioradas las más largas el daño es menor	100 %	El mayor daño lo hizo la sequía, por el momento no se ven daños de calidad	Igual o algo menor, la campaña pasada la siembra fue importante
Piamonte	98%	85 % de avance de cosecha - 2500 a 3000 Kg - Se observa desgrane, brotado y pérdida de calidad en lo que falta cosechar	100%	No se cosecharon lotes de 2da. Se espera alguna pérdida de calidad	Aumentaría un 15% con respecto al año pasado
Labordeboy	90%	30% cosechado con Rtos de 20 a 35 qq/ha. Se observa desgrane brotado		No se ha cosechado nada aún. Se observa algo de vuelco y muy poco brotado	Hay expectativas de que aumente la superficie.
Tortugas- General Roca	100%	75% de avance de cosecha .12 qq/ha en la zona más castigada por la sequía y 28-30 qq/ha en la zona menos afectada. Se observa en este caso algo de desgrane y algo de brotado, pero con bajos niveles de severidad.	100%	Aún no comenzó la cosecha se esperan Rendimientos de 50qq/ha. No se observa pérdida de calidad.	Superficie similar a la del año pasado o levemente inferior
San Jorge	99%	95% avance de cosecha soja 2da - 5-40 qq/ha, vainas abiertas y daño	100%	No comenzó	Similar a la del año pasado
Chovet	95 % Rinde de 25 - 60 qq/ha	50% - Rinde entre 15 - 35 qq/ha. Granos brotados y desgrane	60% Rinde prom. 100 qq/ha	No comenzó. Poco sembrado	

Localidad	Soja 1ra % avance de cosecha	Soja 2da % avance de cosecha Rendimientos registrados previos al temporal. Problemas de desgrane y calidad	Maíz 1ra % avance de cosecha	Maíz 2da % avance de cosecha. Presencia de daños en grano.	Trigo Estimación de variación de superficie con respecto a la campaña pasada
Armstrong	100%	95% Rendimientos registrados 20qq/ha. Los lotes que quedan presentarán daños de calidad brotados etc.	100%	No se cosechó. Hay baja superficie y los rendimientos van a ser bajos 30-35 qq/ha	Si mejoran las condiciones climáticas que permitan sembrar ciclos intermedios se mantendría la superficie de la campaña pasada, si se retrasa la siembra por problemas de lagunas o piso es probable que la superficie baje.
Arteaga	100%	95% Los lotes que se pudieron cosechar las soja rendían 10 qq/ha, con respecto a desgrane y problemas de calidad es poco significativo por los pocos lotes que quedan por cosechar.	100%	Todavía no comenzó la cosecha. Por el momento no se observan problemas de calidad.	Similar a la campaña anterior
General Rojo	95%	75% se venía dando rendimientos de 8 a 15 qq/ha, se observan granos brotado y manchados.	100%	No se cosechó, probables daños por podredumbre	Se mantendría la superficie del año pasado
Bombal	100%	85% de cosecha soja de 2°. Rendimientos desde 7 a 28 qq/ha. Lo que resta por cosechar luego de este temporal esta con serios problemas de desgrane y calidad	90%	Se observan algunos problemas causados por hongos y brotado en espiga	Similar o un 10% mayor a la del año pasado
Totoras	95%	75% con rendimientos de entre 11 y 35 qq/ha promediando entre 22y 24 como referencia zonal	100%	No se cosechó aún	Se espera una superficie similar a la del año pasado
Arrecifes	95%	No se cosechó aún	100%	No se cosechó aún. Se observan granos podridos y daños por isocas.	Se incrementaría la superficie un 20%
Chañar Ladeado	100%	50% 25 a 40 qq/ha	100%	Muy pocos lotes en la zona. Sin daños por el momento	Se incrementaría la superficie un 20%

Localidad	Soja 1ra % avance de cosecha	Soja 2da % avance de cosecha Rendimientos registrados previos al temporal. Problemas de desgrane y calidad	Maíz 1ra % avance de cosecha	Maíz 2da % avance de cosecha. Presencia de daños en grano.	Trigo Estimación de variación de superficie con respecto a la campaña pasada
Montes de Oca	98%	90% de cosecha; rendimientos dispares (desde 4-5 qq hasta 40 qq/ha, (22-23 qq/ha sería un valor promedio), se estan comenzando a ver problemas de podredumbre.	98%	No se cosechó, se observan algunos granos brotados (poco por ahora)	Superficie Similar a la de la campaña pasada
Maggiolo	90%	20% Rendimientos entre 25 y 30qq, se observa soja dañada en planta, brotada	85%	No comenzó la cosecha aún	Se incrementaría en un 20%
Rio Tercero/Villa Ascasubi	95%	70% Los rendimientos que se venían registrando eran de 15 qq/ha.	95%	No comenzó la cosecha aún. No se observan daños de calidad	Caería la superficie de trigo con respecto al año pasado en un 70%.
Arroyo Dulce, Rancagua, Pergamino	90% Rtos medios de 30qq/ha	La cosecha de soja de 2da no se inició aun. Se observan daño de brotado y podredumbre	89%, se observa brotado de granos en la base de la espiga	No se inició aún, no se han observado daños aún.	Se incrementa, aún no se ha podido medir en que magnitud. Va a depender en gran medida de cómo se desarrollen los eventos meteorológicos las próximas semanas.
Oncativo	95%	70% se venían registrando rendimientos de 25qq/ha. No se observa desgrane, si algo de brotado	95%	No se ha cosechado. Comienza a verse brotado	Caería la superficie un 30%

Localidad	Soja 1ra % avance de cosecha	Soja 2da % avance de cosecha Rendimientos registrados previos al temporal. Problemas de desgrane y calidad	Maíz 1ra % avance de cosecha	Maíz 2da % avance de cosecha. Presencia de daños en grano.	Trigo Estimación de variación de superficie con respecto a la campaña pasada
Villa Del Rosario	85%	80% El 100% de los lotes que quedan por cosechar de soja estan con problemas serios de brotado	100%	No se cosechó nada hasta el momento. Algunas zonas con % variables de quebrado. Hoy comienza a ser preocupante el tema de varios días con lluvias y alta H° sumado a temperaturas medias altas anormales para la época, lo cual peligr que comiencen a brotarse en espiga	Superficie similar o algo superior a la del año pasado
Villa María	90% Con lotes picados para forrajes y rindes muy variables, por lo general no superaron los 15qq.	30% de avance, con rindes entre los 8 a 20qq de promedio. En sojas tardías se observan granos brotados.	100%	No se cosechó	Se espera un aumento del 20 a 30% sobre la campaña pasada.
Pergamino	90%, excepto Lincoln que va más atrasado	40% y Lincoln más todavía ,con rendimientos que se venían registrando de 10 a 25 qq/ha Se observa algo de brotado	99%	No se cosechó. Se observa algo de brotado.	Se espera que se incremente en un 5-10% más el área de trigo, va a depender de lo que pase de acá en adelante con el clima. Pero la intensidad (necesidad) está.
Justo Daract (San Luis)	60%	No se cosechó. Se esperan Rendimientos de 15qq/ha. Se observa desgrane.	80%	No comenzó la cosecha. No se observan problemas de calidad por el momento.	La superficie caería un 20%, se hará principalmente sobre lotes que salen de maní.
Godeken y zona de influencia	99%	70 % de avance de cosecha. Los rendimientos fluctuaban entre 23 qq hasta 33 qq. Por el momento no se observan problemas de desgrane y calidad.	90 % de avance de cosecha	Superficie no significativa	La perspectiva de siembra de trigo va a ser igual a levemente superior (+10%) con respecto a la del año pasado.

Localidad	Soja 1ra % avance de cosecha	Soja 2da % avance de cosecha Rendimientos registrados previos al temporal. Problemas de desgrane y calidad	Maíz 1ra % avance de cosecha	Maíz 2da % avance de cosecha. Presencia de daños en grano.	Trigo Estimación de variación de superficie con respecto a la campaña pasada
Serodino	100%	90% Últimos Rendimientos, oscilaron entre 10 a 25 qq/ha. En los últimos lotes cosechados, previo a las últimas dos semanas de temporal, aún no había desgrane ni problemas de calidad. Es probable que cuando se retome se encuentren lotes con dicha problemática.	100%	Aún no ha comenzado	Se espera una intención de siembra igual o levemente superior a la campaña pasada
Sanford	100%	60%. Se venían registrando rendimientos de 10 a 20 qq/ha. No se observan problemas de desgrane ni de pérdida de calidad	100%	No se cosechó. Por el momento no se observan daños en el grano.	Se mantiene la superficie del año pasado
Cañada Rosquin	100%	80%. Rendimientos muy dispares desde 5 qq/ha a 30 qq/ha. Muy bajos porcentaje de desgrane y podrido, ya que son variedades de grupo 5.5 y aún no llegaron a madurez de cosecha.	100%	Comienzo de cosecha a fines de junio. No se observan problemas de calidad.	Debido a la acumulación de más de 300 mm caídos en los últimos 30 días y al buen precio del cereal, la intención de siembra superaría a la del año anterior entre un 10 y 15 %.
Cañada de Gómez	98%	90% Los rendimientos son muy variables de 5 qq x ha a 35, con un promedio de 14 qq x ha. Por el momento no se presentan problemas graves de desgrane y deterioro de la calidad.	100% con Rendimientos de 90qq/ha	No comenzó a cosecharse. No se registran daños de calidad. Se esperan rindes promedio de entre 40 y 50 qq/ha.	Se estima que se va a sembrar por lo menos la misma superficie de la campaña pasada
Bigand	97%	15 % con rendimientos desde 8 qq/ha a 30 qq/ha, podríamos indicar una media de 15 qq/ha	85%	No se ha iniciado todavía, no se observa todavía, daños de calidad.	En la medida que se pueda sembrar, seguramente se incrementará la superficie entre un 10 y un 15%

Localidad	Soja 1ra % avance de cosecha	Soja 2da % avance de cosecha Rendimientos registrados previos al temporal. Problemas de desgrane y calidad	Maíz 1ra % avance de cosecha	Maíz 2da % avance de cosecha. Presencia de daños en grano.	Trigo Estimación de variación de superficie con respecto a la campaña pasada
Cerrito	100%	Se estima que se cosechó un 50 % de soja de segunda. Los rendimientos desde 2 a 12 qq/ha. Los rendimientos más frecuentes son 6 qq/ha Hay problemas de brotado y manchado. Algunos con rendimientos muy bajos (1- 3 qq/ha) evaluarán la condición general para saber si se justifica la cosecha o si se da por perdido el lote	100%	Muchos de los maíces se picaron quedaría un 20% sin cosechar. No tenemos datos de brotado	La intención de siembra se retomó después de estas lluvias. Se estima un 10% -20 % más, dependiendo de cómo continúan las condiciones climáticas.
Salto Grande	100%	Se cosecho el 90 %, los rindes fueron: en la zona buena de 30qq y en la zona mala 15 qq/ha con lotes puntuales de menos rinde.	100%	No se esperan altos rendimientos y se podrían observar daños en la calidad del grano	Superficie similar a la del año pasado
Las Rosas	95%	15 al 12%. Los rendimientos que se venían registrando estaban entre 8 a 25 qq/ha. Desgrane y brotado hasta el momento no se observa en nuestra zona. Con respecto a calidad si va a ver merma de la misma sobre todo en los lotes de primera que faltaban cosechar y los de segunda que ya estaban en condiciones de ser trillados al momento de iniciarse el temporal .Los lotes de segunda que venían más atrasados no van a tener una merma en calidad de mucha importancia.	100%		

Localidad	Soja 1ra % avance de cosecha	Soja 2da % avance de cosecha Rendimientos registrados previos al temporal. Problemas de desgrane y calidad	Maíz 1ra % avance de cosecha	Maíz 2da % avance de cosecha. Presencia de daños en grano.	Trigo Estimación de variación de superficie con respecto a la campaña pasada
Crespo	60% Con rendimientos de 9 - 18 qq/ha; la mayoría en promedio 11 qq/ha	Ha comenzado la trilla pero menos del 10% de la superficie; rendimientos de 3 -11 qq/ha. Se observó bastante desgrane antes de las lluvias de fines de abril, sobre todo en las variedades Na5509 y Na6126; motivo por el cual algunos productores empezaron la cosecha con humedad de hasta 15-20%; y bastante grano verde; en promedio 15% Problemas de calidad, se verán seguramente cuando retomen la cosecha; y algunos lotes probablemente no se van a trillar.	100%; con rendimientos de 25 a 75 qq/ha.	No han quedado lotes, la mayoría se destinaron a forraje; y otros se secaron.	Se ve interés en los productores y perspectivas superadoras a la campaña anterior; pero aún queda más de la mitad de la soja sin trillar y los productores no han resuelto las deudas. Un dato alentador es que a la fecha las reservas de semillas de trigo es un 70% más a la campaña anterior.
JB Molina y zona	97%	25% Rendimientos de 7 a 10 qq/ha. Se observa desgrane e importantes problemas de calidad.	100%	No comenzó la cosecha de maíz 2da, se observan algo de daño en la calidad	Se estima una superficie 15 % superior a la campaña pasada.
Villa Eloisa	100%	90 % de avance de cosecha, con rendimientos muy variables de 5 a 30 qq/ha. Lo que está sin cosechar se encuentra muy dañado por el temporal.	100%	No comenzó la cosecha. .Se observan granos dañados y brotados, también quebrado y vuelco de plantas.	Se estima una superficie similar al año anterior.
Maciel	100%	80% Rendimiento promedio antes del temporal 12qq/ha. Se observa pérdida de calidad comercial por granos podridos y brotados	100%	Aún no comenzó la cosecha	Se estima que la superficie destinada a trigo esta campaña será similar a la campaña pasada

Localidad	Soja 1ra % avance de cosecha	Soja 2da % avance de cosecha Rendimientos registrados previos al temporal. Problemas de desgrane y calidad	Maíz 1ra % avance de cosecha	Maíz 2da % avance de cosecha. Presencia de daños en grano.	Trigo Estimación de variación de superficie con respecto a la campaña pasada
Rojas	70%	El avance de cosecha de soja de 2da es del 10%. Los rendimientos varían entre 20 y 30 qq. Se observa desgrane y problemas de calidad.	60%	No comenzó la cosecha del maíz de 2da	Se espera un aumento de la superficie de siembra de trigo de un 10%.
Pilar (Cba)	95%, la trilla, los rindes promedios rondan los 17-18 qq/ha.	90-95 % de cosecha, con rindes que han oscilado entre 10 a 13 qq/ha. La situación de lo que resta por cosechar, se encuentra al igual que la soja de 1ª, pero es muy probable por rinde y calidad, que sean lotes que no se cosechen.	100% cosechado. Poca superficie. Con rindes entre 60 – 70 qq/ha	No se cosechó nada aún. Humedad de grano de 25%. Se observan en algunos casos, dependiendo del híbrido y al manejo, caída de plantas que pueden rondar un 5-10 %, para la cosecha faltan alrededor de 2 meses, por lo cual esto podría verse agravado en el transcurso del tiempo.	Si bien los últimos registros de lluvia rondan los 100 mm, el perfil no se encuentra con una cantidad suficiente de agua acumulada como para estimar un rendimiento aceptable de trigo en la zona, y asumir luego un menor rinde en el cultivo siguiente
María Juana	99%	25% cosechado	Se venían teniendo rendimientos entre 30 y 45 qq ha, se empiezan a observar los primeros lotes con problemas de desgrane y brotado, no generalizado todavía.	No se inició la cosecha. Aun no se observan daños en el grano.	El área sería similar a la del año pasado
San Martín de las Escobas	90%	70% avance. Rendimiento de 5 a 30 qq/ha	100%	No se ha cosechado. Muchos lotes han sido picados para forraje.	La superficie sería similar a la del año anterior
Firmat	95%	60%, Se venían registrando rendimientos de 8 a 28 qq/ha. Se observan problemas de calidad por brotado y nuevos nacimiento de malezas	85%	No hay una superficie significativa	La superficie crecería un 15-20% siempre que lluvias no atrasen fecha de siembra dada que la disponibilidad de semilla en su mayoría es de Cv ciclo largos.

Localidad	Soja 1ra % avance de cosecha	Soja 2da % avance de cosecha Rendimientos registrados previos al temporal. Problemas de desgrane y calidad	Maíz 1ra % avance de cosecha	Maíz 2da % avance de cosecha. Presencia de daños en grano.	Trigo Estimación de variación de superficie con respecto a la campaña pasada
Sanford	100%	60%, Se venían registrando rendimientos de 10 a 20 qq/ha. No se observa desgrane.	100%	No se cosecho. No se observan daños por el momento.	Se mantiene la superficie de la campaña pasada.
Marcos Juarez	100%	90 % de avance de cosecha con rendimientos promedio de 32 qq antes del temporal. Se observan granos brotados y pérdidas importantes en el peso del mismo (Se estiman pérdidas del 40 % en rendimiento).	95%	No comenzó la cosecha, por el momento no se ha observado problemas de calidad.	De no llover más se repetirá la superficie con respecto a la campaña anterior. De seguir lloviendo se pueden tener problemas de anegamiento que podría dificultar la siembra
Piquillín (Cba)	90 %	80 %, rendimientos muy bajos 5 a 7 qq/ha , van a quedar lotes sin cosechar por no pasan los 3 qq y de lo que queda si cosechar se está brotando)	100 % cosechado rendimientos de 30-40 qq/ha.	Todavía no se cosecho nada y no hay daños de calidad por el momento.	La siembra está complicada solamente llovieron 28 mm del 30/4 hasta hoy
Casilda	99%	85% Los rendimientos que se venían registrando van desde 4 a 10 qq/ha hacia el Oeste y de 25 a 32 qq/ha hacia el Este. Se observa desgrane y brotado, según variedad.	100%	No se ha cosechado Rindes desde 10 a 50 qq/ha con problemas en calidad.	Perspectivas de siembra de trigo son alentadoras, con buena carga del perfil. Se espera una superficie igual o un 10% superior a la campaña pasada dependiendo del clima.
Carmen del Sauce	90% con Rtos de 14 a 27 qq/ha	Sobre legumbres 90% de avance y Rtos de 5 a 27 qq/ha. Sobre trigo 40% de avance y 5 a 15 qq/ha.	100% con 70 qq/ha.	No se cosechó. Se esperan rendimientos de 30 a 50 qq/ha	

Localidad	Soja 1ra % avance de cosecha	Soja 2da % avance de cosecha Rendimientos registrados previos al temporal. Problemas de desgrane y calidad	Maíz 1ra % avance de cosecha	Maíz 2da % avance de cosecha. Presencia de daños en grano.	Trigo Estimación de variación de superficie con respecto a la campaña pasada
Calchín (Cba)	95%	70 - 75% Rinde desde 6 a 10 qq. Debido al temporal se observó brotado y desgrane de algunos lotes que ya se encontraban en condiciones de trillar, los que aún permanecían verdes no tienen granos brotados.	100%	No se ha cosechado Hasta el momento no se ven daños. Algunos lotes de diferentes híbridos se empezaron a caer probablemente por la removilización que hubo por sequía y por algunos vientos fuertes registrados.	Se tienen 90 mm acumulados de lluvias en el último mes, eso sumado al precio que tiene y a que los productores tienen la semilla guardada se puede dar una reducción de un 5% o incrementarse en un 5% dependiendo de que hagan los productores con los rastrojos de maíz 1era o lotes de 2da que ni siquiera llegaron a producir granos.
Bragado-O'Brien	50-60 %	No se ha cosechado	85%	No se ha cosechado	Se estima un incremento de un 10% , debido a la necesidad financiera del productor y la buena disponibilidad de agua en el perfil
Chabás	95%	50% Rendimientos entre 7 y 28 qq/ha. No se observa desgrane, si puede haber problemas de calidad.	80%	No se ha cosechado	Se espera la misma superficie de siembra con respecto a la campaña pasada
Alcorta	100%, con rendimiento promedios de 37 qq/ha.	80%, con rendimientos promedios de 20 qq/ha	100%, con rendimientos promedios de 100 qq/ha	No se ha cosechado	Hay incentivo e incluso con un posible aumento en la superficie triguera por el momento en un 10% más respecto a la del año pasado. Todo va a depender de las condiciones climáticas en las siguientes 4 semanas.