

## Informe de cultivo semana del 26 al 31 de marzo de 2012

### Resumen

Luego de las lluvias registradas a principios de la semana pasada, la cosecha de **soja** viene llevándose a cabo con normalidad y a buen ritmo sobre la mayor parte de la zona de influencia de AFA. Pueden observarse avances de cosecha más importantes del 40 al 50 % de la superficie en la Zona Norte y la Oeste, mientras que en el Litoral G6 y NBA el área recolectada no supera el 20%. En cuanto a los rendimientos siguen observándose rangos entre máximos y mínimos muy amplios con valores que podrían promediarse alrededor de los 2700 a 3000 kg/ha.

La **soja de segunda** por su parte está finalizando la etapa de llenado, a excepción de aquellos lotes de siembras más tardías que están a mitad de dicho período. Las temperaturas mínimas registradas durante la presente semana (4 a 6 °C), resultan poco convenientes para lograr un buen llenado de granos, por lo que, en algunas zonas podrían verse afectados los rendimientos de los cultivos tardíos. Sigue la presencia en altas poblaciones del complejo de chinches que emigran de los lotes de primera y que obligan en muchos casos a realizar aplicaciones de insecticidas.

La cosecha de **maíz de primera** ha registrado un avance muy importante en la zona Norte superando el 80% del área sembrada, mientras que en el resto de las regiones, la cosecha está algo interrumpida ya que se prioriza la del cultivo de soja. Los rendimientos, al igual que la soja presentan altísima variabilidad siendo muy preocupante los niveles mínimos alcanzados de alrededor de 3000 kg/ha, muy por debajo del rendimiento de indiferencia.

El **maíz de segunda** aún no llegó a la etapa de madurez fisiológica, sigue con su etapa de llenado de granos. Se estima que, en general las bajas temperaturas no habrían generado mermas importantes de rendimiento. Si puede verse afectado el rendimiento de aquellos lotes muy tardíos que hoy están alrededor de la etapa de floración. No obstante, hasta el momento, el desarrollo de este cultivo ha sido satisfactorio, y se tienen buenas expectativas de rendimiento.

Informe por localidad:

Localidad	Soja 1ra	Soja de segunda	Maíz	Maíz de segunda
Tortugas	<p>Avance de cosecha 50 %</p> <p>Rendimientos de 34 qq/ha</p>	<p>Est Fenol: R5.5 anticarsia-chinches</p> <p>Se prevé una merma de rendimiento por las bajas temperaturas</p>	<p>Se cosecho el 65% del maíz con rendimientos de 80 qq/ha</p>	<p>El 50% de los lotes aun no llegaron a madurez fisiológica. Al igual que la soja de segunda se prevén pérdidas por bajas temperaturas.</p>
Bigand	<p>Soja 1ra 15 % avance de cosecha</p> <p>Rendimientos de 2500 kg/ha</p>	<p>Estado fenológico R4 a R6</p> <p>Complejo de chinches</p> <p>Creemos que sí habrá pérdidas por baja temperatura</p>	<p>Recién se lleva cosechado aproximadamente un 3 % del área de Maíz con rendimientos de 4000 kg/ha</p>	<p>La mayoría en pleno llenado de granos, creemos que alguna merma habrá</p>
Maciel	<p>20% avance de cosecha</p> <p>Rendimiento más frecuentes 30 qq/ha</p>	<p>Estado fenológico R5-R6</p> <p>Presencia de plagas: Principalmente Chinches</p> <p>Hasta ahora no se prevé perdida de rendimiento por las bajas temperaturas</p>	<p>80% avance de cosecha</p> <p>Rendimientos más frecuentes 60 qq/ha</p>	<p>No llego a madurez fisiológica. La mayoría R4 (grano pastoso) Pueden registrarse pérdidas de rendimiento mínimas por bajas temperaturas</p>

Localidad	Soja 1ra	Soja de segunda	Maíz	Maíz de segunda	Cultivo de invierno
JB Molina	10% avance de cosecha Rendimientos más frecuentes. en JB Molina, C Rica y Villa Amelia de 20 qq/ha y en Rueda de 15 qq/ha	Estado fenológico. R5a R6 En soja de segunda		Lotes sembrados temprano Llegaron a madurez fisiológica, los sembrados tarde pueden tener pérdidas de rendimiento por bajas temperaturas porque están en estos en floración	Trigo baja la superficie Cebada aumenta Arveja se mantiene o baja Garbanzo aumenta Colza se mantiene
Chañar Ladeado	Avance de cosecha 30 % con rendimientos de 35 qq/ha	Estado Fenol. R5-R6 Complejo chinches El frío va a afectar a las sembradas más tarde	Avance de cosecha del 5 % con rendimientos de 90 qq/ha	No llegó a madurez fisiológica Se van a registrar pérdidas de rendimiento por bajas temperaturas	La superficie de Trigo igual Cebada se va a sembrar algo que el año pasado no se hizo. No se hacen Arveja, Garbanzo ni Colza.
Armstrong	Soja 1ra más de 50% de avance de cosecha, con rendimientos de 3000 a 4000 Kg/Ha Promedio general aprox. 3500 kg/ha	Estado fenológico R6, presencia de chinches en alto nivel. Podría acortarse el ciclo lo que induce un % de pérdida de rendimiento, aunque baja	Maíz registra un 25% de avance de cosecha. Ahora interrumpida por cosecha de soja y alta humedad del maíz- Picos de rendimiento de 4000 a 11000 kg /ha	EL maíz de segunda aún no llegó a Madurez fisiológica. Si siguen bajando las temperaturas, pueden haber perdidas aunque no grandes	Trigo y Cebada mantienen la superficie. En l zona no se hace Arveja ni Colza. Se espera aumentos en la superficie de Garbanzo.

Localidad	Soja 1ra	Soja de segunda	Maíz	Maíz de segunda	Cultivo de invierno
Montes de Oca	50% de avance de cosecha, con rindes según zona. Entre 18 y 25 en el oeste y entre 35 y 45 en el este.	Estado R5. Con problemas de chinches. Por ahora sin problemas por bajas temperaturas	60 % cosechado. Rindes según zona. Al oeste promedio 45 qq/ha (entre 30 y 50). Al este promedio 90 qq/ha(entre 80 y 115)	No llegó a madurez fisiológica, fueron sembrados el 15/1. Pueden registrarse pérdidas de rendimiento por bajas temperaturas.	Se mantiene el área de trigo, No se hace cebada ni arveja. Aumentaría la superficie de Garbanzo. Se harían 100 has de colza.
Villa Eloisa	Avance de cosecha del 70 % Rinde más frecuente 35 qq/ha Como característica de cosecha esta campaña es la gran cantidad de granos húmedos entregados en planta	Estado fenológico R6. Presencia del complejo de chinches con controles	Avance de cosecha 50 % Con un rinde frecuente de 70 qq/ha	Estado de madurez fisiológica en su mayoría. Sin daños	El Trigo disminuye su siembra un 20 %.- Los demás cultivos cebada, garbanzo y arveja la campaña pasada no hubo, esta campaña se van a hacer algunos lotes.
Firmat	% avance de cosecha 15-20 % Rendimiento 20-40 qq/ha Promedio: 32 qq	Estado fenológico: R5-R6. Presencia de plagas: chinches Hasta el momento no se prevén pérdidas por baja temperatura.	% avance de cosecha: 15 % Rendimientos de 35-90qq/ha  Promedio: 70-75 qq/ha	No llegó a madurez fisiológica. Están en grano pastoso (R4). Pueden registrarse pérdidas de rendimiento por bajas temp., aunque aún no se evidencian daños	Trigo mantiene superficie Cebada y Arveja aumenta 10 % Garbanzo y colza no se hacen.

Localidad	Soja 1ra	Soja de segunda	Maíz	Maíz de segunda	Cultivo de invierno
Calchín (Córdoba)	Un 70% cosechado, entre 4 y 9 qq/ha.	Estado Fenológico R5-R6. Presencia de Chinchas de la alfalfa y de los cuernos. Oruga medidora Si se registran heladas se va a perder todo lo de segunda ya que la siembra fue muy tardía	Se picó para silo. Lo trillado dio entre 10 y 30 qq/ha	Estados fenológicos muy variados. Se prevé baja en el rendimiento	Trigo se podría mantener la superficie, es muy cambiante. cebada aumenta, arveja no se hace, garbanzo aumenta, colza se mantendría
Crespo (Entre Ríos)	Se están cosechando los primeros lotes (5-8%) con rendimientos mínimos de 10 qq y máximos de 25 qq.	La mayoría de los lotes se encuentran en R6, ya se han realizado aplicaciones para control de orugas y chinchas, se observa una alta presión de Piezodorus.	Se están terminando de cosechar los últimos lotes de maíz de primera, con rendimientos que van desde 30 – 45 qq, estos son los maíces que se sembraron en Octubre.	Los Maíces de segunda evolucionan favorablemente, se encuentran en estado de grano pastoso la mayoría de los lotes.	En general se han recibido muchas consultas sobre colza y cebada básicamente. La mayoría de los productores que se vuelquen a estas alternativas lo harán en una superficie pequeña, 30 -50 has, como para ir conociendo el cultivo. La idea en general es volcarse a una soja de primera o a un sorgo, quitándole un 15-20 % aproximadamente a la superficie de Trigo.

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz	Maíz 2da	Cultivo de invierno
Serodino	% avance de cosecha 45 % Rendimiento más frecuentes: 2500-2700 kg/ha	Estado fenológico: R6-R7. Presencia de plagas: Chinchas principalmente No se prevén pérdida de rendimiento por las bajas temperaturas ya que , casi no hay lotes atrasados	70% avance de cosecha Rendimientos más frecuentes: 5000 kg/ha	Llego a madurez fisiológica. Pueden registrarse pérdidas de rendimiento por bajas temperaturas	Trigo: disminuiría la superficie un 10-15%. La cebada aumentaría 10-15% Arveja aumentaría un 15% . El Garbanzo se mantendría o baja un 10% No se hace Colza
San Martín de las Escobas	Se concreto un 5 % de la cosecha con rindes de 15 a 30 qq/ha	Se encuentran en R6 sin presencia de plagas	90% cosechado con rindes de 45 a 65 qq/ha	Grano pastoso	Trigo disminuye un 10% o se mantiene. Crece la superficie de Cebada un 20%. Se mantiene la de Arveja. La de Garbanzo sería igual o crecería un 20%. Colza no se hace.
Cañada Rosquin	% avance de cosecha 15 % con rendimientos de 30 qq/ha	Estado fenológico R6, presencia de chinchas. No se prevén perdidas de rendimiento por baja temperatura.	% avance de cosecha 85 % y rendimientos de 45 QQ/ha	Se encuentran en grano pastoso. Tampoco se esperan perdidas de rendimiento por bajas temperaturas.	Trigo se mantiene la superficie o baja un 10%. cebada: igual al año pasado(200 has). Arveja: 40 has 2011 a 150-200 has 2012. Garbanzo: nada 2011 a 50 has 2012. Colza nada

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz	Maíz 2da	Cultivo de invierno
Godeken	% avance de cosecha 50 % Mínimos: 26 qq – Máximos: 45 qq/ha. Promedio: 32-35qq	Estado fenológico. R6-R7 Plagas: complejo de chinches. Las bajas temperaturas pueden afectar el rendimiento.	25% avance de cosecha Rendimientos Mínimo: 50 qq/ha Máximo: 110 qq/ha Promedio: 70-80 qq/ha.	La mayoría de lo poco que hay sembrado está en R5. Las bajas temperaturas también pueden afectar el llenado del grano.	La superficie de trigo será igual o disminuirá. Cebada, igual o aumenta 10% Arveja, Garbanzo y colza, no se hacen habitualmente en la zona.
Bombal	20% avance de cosecha. Rendimiento más frecuentes 30 qq/ha	Estado fenológico. R5-R6. Presencia de plagas. Chinches (Dichelops y Piezodorus) justificando en algunos casos medidas de control) Por el momento no se observa que esta bajas temperaturas hayan afectado el cultivo, no obstante es probable que las mismas terminen por perjudiquen el llenado de granos y por lo tanto el rendimiento.	5% avance de cosecha. Con rendimientos de 75 qq/ha.	La gran mayoría de los lotes no han llegado todavía a madurez fisiológica. Pueden registrarse pérdidas de rendimiento por bajas temperaturas. Se presume que están bajas en las temperaturas van a afectar en mayor o menor medida los rendimientos potenciales.	Trigo bajaría un 10 %. Cebada sube 10 % Arveja se mantiene Garbanzo y colza no se hacen.
Los Cardos	Entre 15 a 40 qq/ha	Buen desarrollo del cultivo se espera en nuestro área rendimientos aceptables	Maíz se ha cosechado el 50% con rendimientos entre 30 a 90qq/ha.	Maíz de 2da en buenas condiciones.	Trigo intención de siembra igual al 2011 o algo superior, depende del precio. Los otros cultivos alternativos hay muchas consultas.

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz	Maíz 2da	Cultivo de invierno
Piamonte	75% avance de cosecha Rendimientos más frecuentes de 20 a 40 q/ha con promedio de 28 qq/ha.	Estado fenológico. R6-R7 Presencia de plagas como Chinchas No se prevén pérdidas de rendimiento por las bajas temperaturas.	80% avance de cosecha. Rendimientos más frecuentes. De 40 a 100 q/ha. Promedio 70 qq/ha.	No llego a madurez fisiológica. No se registrarían pérdidas de rendimiento por bajas temperaturas	Crecerían un 20% la superficie de trigo y cebada Garbanzo Se van a sembrar algunos lotes. No se hace Colza ni Arveja.
Cañada de Gomez	40 % avance de cosecha Con Rendimientos de 36-37 qq/ha.	Soja de segunda en R6. Presencia de Complejo chinchas en altas poblaciones Principalmente Piezodorus No se esperan pérdidas importantes de rendimiento atribuibles a las bajas temperaturas	20 % de la superficie cosechada Rendimiento 65-70 qq/ha	Muchos lotes todavía no llegaron a madurez fisiológica No se esperan pérdidas importantes de rendimiento por bajas temp.	Trigo se mantiene la superficie. Garbanzo: aumente mucho la superficie 200% Colza, Cebada y Arveja no se hacen.
Marcos Juárez	Avance de cosecha 65 %. Rinde medio 33qq/ha con pisos de 4 a 5 qq hasta 50 qq/ha	Soja de segunda Estado R5 A R8 Es probable una merma de rinde en sojas sembradas en Enero	Avance de cosecha de un 65 %, con Rinde medio 75/80 qq/ha, pisos de 25 qq y techos de 135 qq/ha.	Todavía no está en madurez fisiológica y es probable que se registren pérdidas por bajas Temperaturas.	Trigo: igual Cebada Igual o menor. Arveja igual ( muy poco) Garbanzo: aumenta ( muy poca superficie Colza: igual



Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz	Maíz 2da	Cultivo de invierno
Las Rosas	50% avance de cosecha Rendimiento más frecuentes, 35 qq/ha	Estado Fenol: R6-R7 Presencia de Chinchas, Anticarsia. Podría afectar el frío aquellas sojas más atrasadas, donde hay chauchas que no han terminado de definir completamente el peso de los granos, pero no sería un problema general.	80% avance de cosecha. Rendimientos más frecuentes: 60-70 qq/ha	En su mayoría llegaron a madurez fisiológica. Podrían ser afectados por las bajas temperaturas algunos maíces más atrasados, pero en su mayoría ya han definido el grano	Trigo: Igual (ya fue baja la superficie del 2011) Cebada: Igual (no estimula mucho la incertidumbre en la comercialización y los problemas del año pasado). Arveja: Igual Garbanzo: muy superior, entre un 600 a 800%. Colza: Superior, estimamos un 10/15 Nota: cabe aclarar que, a pesar de la proximidad en las fechas de siembra, son pocos los productores que tienen certeza de lo que van a hacer.
Galvez – San Carlos	Recién comienza la cosecha. Rendimientos muy variados entre 2000 y 4000 Kg/ha.	-Estado Fenológico: R5-R6. Presencia de plagas como complejo de chinches, con necesidad de controles y alta severidad.	95% de cosecha, rindes entre 5500 Y 9000 Kg/ha.	-Estado Fenológico grano pastoso -Presencia de Heliiothis -Rendimientos esperables entre 70 a 90qq/ha	Disminución de 30% del área de trigo, que se reparte entre los cultivos de garbanzo, arveja y cebada.

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz	Maíz 2da	Cultivo de invierno
Maggiolo.	<p>15% de avance de cosecha</p> <p>Rendimientos de 2000-3000 Kg/ha</p>	<p>El estado Fenológico de las sembradas en diciembre es R6 y las de siembras de enero R5. En este momento y después de las aplicaciones disminuyó la presencia de anticarsia, bolillera y el complejo de chinches. Hasta ahora, no se esperan pérdidas de rendimiento por las bajas temperaturas.</p>	<p>25% de avance de cosecha y rendimientos más frecuentes 6000 Kg/ha.</p>	<p>En la mayoría de los casos, ya llegó a madurez fisiológica.</p>	
Arteaga	<p>% avance de cosecha del 40%</p> <p>Rendimientos más frecuentes. 2000 kg/ha En mejores ambientes 3500 kg/ha</p>	<p>Estado fenológico. R6- R7</p> <p>Presencia de plagas. Hasta ahora no se prevén perdidas de rendimiento por las bajas temperaturas.</p>	<p>50% avance de cosecha. Rendimientos más frecuentes. 6000 kg/ha en mejores ambientes 9000 kg/ha</p>	<p>Pueden registrarse pérdidas de rendimiento por bajas temperaturas</p>	<p>Trigo se mantiene la superficie, crece la superficie de cebada y colza. No se hace arveja ni garbanzo.</p>

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz	Maíz 2da	Cultivo de invierno
Arrecifes	Avance de cosecha hasta el momento 5% . Los pocos lotes que entraron están en 22-25qq/Ha	Estado fenológico. Fin de R5-inicio R6. Se sigue observando orugas y chinche razón por la cual se están haciendo tratamientos. Hasta el momento no se prevén pérdida de rendimiento por las bajas temperaturas.	30% avance de cosecha. Rendimientos más frecuentes. 35-40 qq/Ha	Se encuentran en madurez fisiológica. No se registran pérdidas de rendimiento por bajas temperaturas.	En cuanto a la intención de siembra el trigo: baja 30%, la Cebada forrajera: aumenta 20% ,arveja aumenta un 20% , la colza un 10%. Garbanzo no se hace.
Casilda	20% avance de cosecha Rendimientos desde 22qq a 48 qq/ha, promedio de 32 qq/ha	Estado fenológico R5-R6. Presencia de chinches y septoria. No se prevé pérdida de rendimiento por las bajas temperaturas	10% avance de cosecha Rendimientos desde 80 qq/ha a 110 qq/ha, promedio hasta el momento de 85 qq/ha.	Se encuentran entre grano pastoso y madurez fisiológica, están muy buenos, en los próximos días podría evaluarse si se han producido daños por bajas temperaturas	Superficie de Trigo igual a la campaña anterior. Cebada depende de los contratos Arveja igual o un poco menos que 2011. Garbanzo aumenta un poco. Colza no hay pedidos.
Rojas	El porcentaje de avance de cosecha es 5 % y el rendimiento mas frecuente es de 25 qq.	El estado fenológico es R5 - R6. Se observa la presencia de Anticarsia y chinches.	El porcentaje de avance de cosecha es del 30 % y el rendimiento mas frecuente es 30 qq/ha.	El 30 % de los lotes llegaron a madurez fisiológica.	Tanto en soja como en maíz de segunda se registrarían disminuciones de rendimiento si se producen heladas.