

Seguimiento de cultivos GEA – Guía Estratégica para el Agro

El clima seco, pone en marcha las cosechadoras. (Semana al 06/03/07)

Luego de un fin de semana que dejó importantísimos acumulados en la castigada zona del noreste bonaerense, en el norte de la zona núcleo se ve el laborioso fluir de las cosechadoras. La próxima semana de mantenerse las condiciones secas, se comienza con la soja de primera.

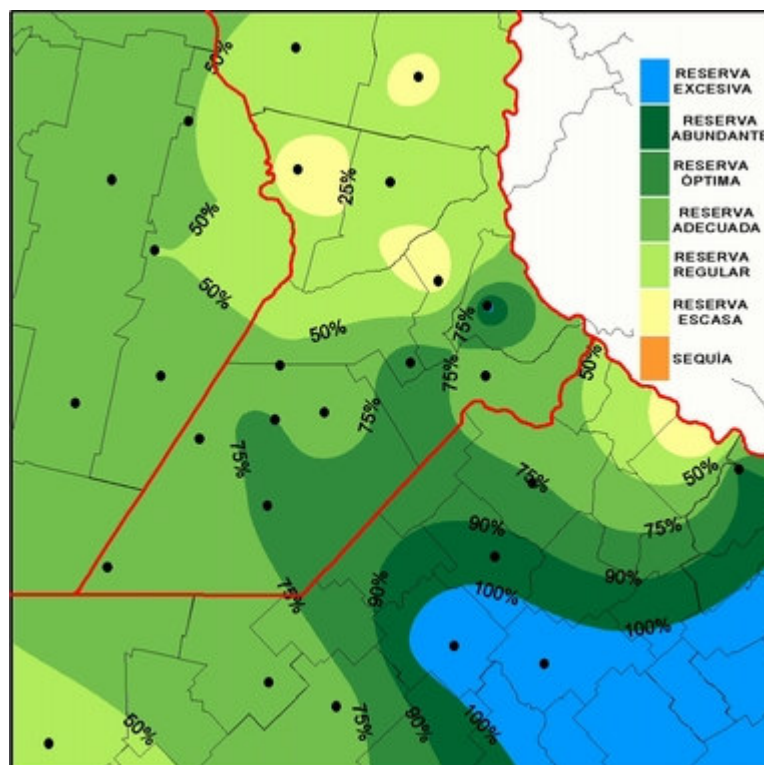
Los primeros días de la gran feria del agro en Armstrong no encontraba la fuerte presencia del productor que aprovechaba el clima seco para largar los días de cosecha fuerte del maíz.

También eran necesarias las tareas de control en el cultivo de soja, para chinches, orugas y las enfermedades de fin de ciclo. Se está poniendo especial cuidado para mantener la sanidad y los quintales logrados por la buena carga de chauchas y el muy buen peso de grano que logró alcanzar finalmente.

La cosecha de maíz se generaliza con ímpetu y en especial hacia el norte de la zona núcleo. El centro y el sur de Santa Fe, sufrió pérdidas que dejarían rindes de 83 qq/ha para la región, con mejores marcas de productividad en el área que circunda Casilda y Venado Tuerto.

De Pergamino hacia los partidos costeros, aparte de los problemas climáticos, el maíz fue afectado en gran medida con diatraea. La debilidad de la caña obligaba a levantar de apuro para evitar mayores pérdidas por vuelcos. Se cosechan los lotes más afectados, los primeros arrebatados por el calor, y por esto son los números más bajos de rindes.

La semana de copiosas lluvias que atravesó el Sudeste de la región núcleo le da un último empujón a la soja de segunda para limitar las pérdidas en esta zona.



Reserva de agua en útil en Soja (06/03/08)**SUBZONA GEA I**

Como a pedir de boca, las lluvias se interrumpieron para dar paso a la cosecha de maíz en la localidad de **Carlos Pellegrini**. A pesar de que siguen con bastante humedad, el ritmo de trilla de poco va madurando con rindes que promedian los 90 a 100 qq/ha. De hecho para el fin de semana que viene, se probará con los primeras sojas, que no estarán por debajo de los 35 qq/ha "tranquilamente". Ha sido una excelente campaña para esta área. Las lluvias acompañaron en los momentos claves, y estuvieron presentes casi interrumpidamente en esta zona. Es por esto que las expectativas de las soja de primera y segunda son altas, incluso hasta hay comentario de que las de segunda estarían mejor.

Empezó la cosecha de los primeros lotes de **soja** con valores entre 30 y 35 qq/ha, en la zona de influencia del **Trébol**. Nada mal considerando que estos son los afectados en leve medida por la falta de agua de noviembre diciembre. La soja de segunda está en R5-R6 y en muy buen estado, con posibilidades de lograr rindes por arriba de 30 qq/ha. El ataque de medidora, anticarsia y chinche se mantienen en bajos niveles. La cosecha de maíz sigue su avance y se espera el pico de cosecha para la semana próxima, donde sería posible promediar los 70 qq.

Los primeros lotes de maíz recibieron la entrada de las cosechadoras en los alrededores de **Villa Eloísa**. Se sabrá en breve si serán alcanzados los 80 qq de promedio que promete la zona. También se abrirán las tranqueras a las maquinas trilladoras en los cuadros de soja para el fin de semana y se revelará los primeros valores de producción unitaria. Las expectativas son buenas y oscilaran entre los 25 y 38 qq tanto para las de primera y segunda ocupación.

SUBZONA GEA II

Zona aledaña a **Bigand**: comenzó la cosecha de maíz con muy buenos rendimientos. Estos se ubican por arriba de los 100 qq/Ha. La humedad de entrada es un poco alta, la misma está entre 17,5 a 19 %. A pesar de los problemas climáticos, y los golpes que le asestó la diatraea y la roya del maíz (*Puccinia sorghi*) se mantienen los niveles de productividad. En cuanto a la soja, tanto la de primera como la de segunda presentan muy buenos estados, y se espera tener rindes que rondarán los 35 qq/Ha como promedio. Muchos cuadros presentan graves ataques de chinches e isocas. Los problemas de EFC (enfermedades de fin de ciclo) se los mantiene a raya por el momento. Los primeros lotes de soja a cosechar se realizarán la próxima semana. Se cosechó el girasol con rindes que varían entre los 20 a 30 qq/Ha.

Hacia el O por la 92 llegando a localidad de **San José de la Esquina**, la cosecha de maíz está todavía en línea de largada esperando por los lotes más avanzados. El ritmo grueso de la trilla explotará en alrededor de 15 días. Las perspectivas en lo que a rendimientos se refiere se sitúan en torno de los 85 qq/has, marca inferior a la de la campaña pasada. Aunque no va a ser tan mala como se hablaba en un momento. La soja de segunda se recuperó muy bien después de las últimas lluvias, permitiendo que las flores que quedaban, formen las últimas vainas. Los rendimientos estarán dentro del promedio de un año normal en la zona alcanzando los 35 a 40 qq/ha.

Hacia el SE en el área que circunda la localidad de **Villa Cañas**, la cosecha de maíz de a poco se va generalizando. El cereal comienza a salir mayormente con un 20% de humedad y algunos lotes llegaron al 16%. Con las condiciones ambientales pronosticadas para esta semana aseguran que el ritmo de trilla estará con un fuerte progreso y ya se contará con mercadería seca.

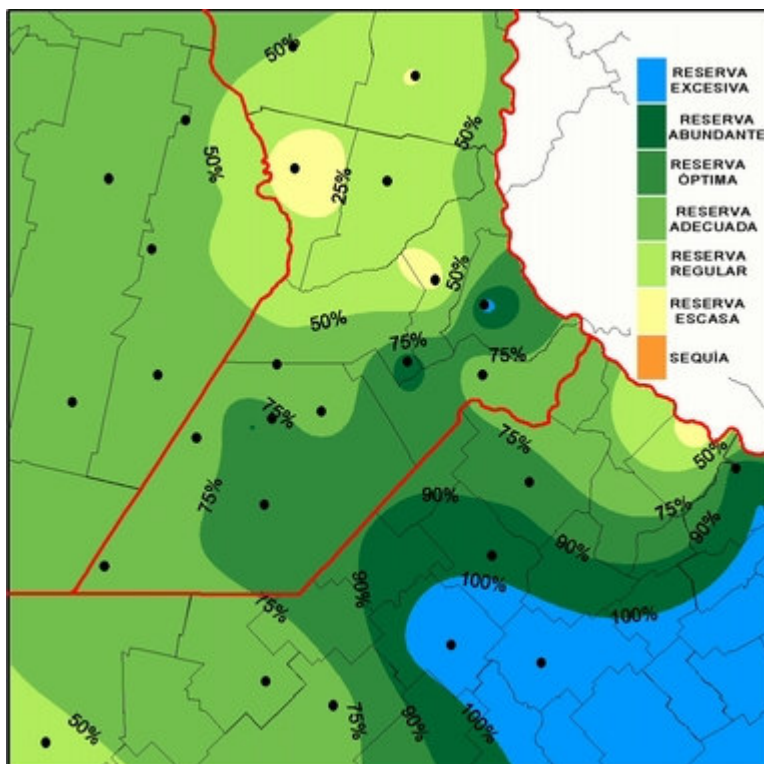
Los rindes siguen muy heterogéneos y en general se correlacionan con los ambientes de los lotes; se han marcado mucho estos contrastes: lomas en 40-50 qq y bajos con máximos de 120-130 qq. Se espera que los rindes mejoren un poco en los próximos lotes a cosechar.

Lotes en R6 en general para soja de primera. Se ven algunas siembras tempranas, algunos ciclos cortos o algunas lomas con las chauchas cambiando de color y con un 30/40 % de hojas cloróticas. Las expectativas de rindes son buenas. Se han aplicado los controles pertinentes por chinches en los lotes con destino de semilla.

La leguminosa de segunda ocupación está en R5. Han mejorado mucho en estos últimos días. Igualmente en las zonas donde las lluvias no han superado los 20-25 mm ya se observan deficiencias hídricas en partes

de lotes. Se ven aumentos en las poblaciones de desfoliadoras y comienzan a caer larvas de anticarsia en los monitoreos. Se sigue muy de cerca las poblaciones de chinches.

SUBZONA GEA III



Reserva de agua en útil en Maíz (06/03/08)

La diatraea también le pegó fuerte al cereal en esta campaña. Mucho ataque y alta presencia de la plaga y en muchos casos evitaron la acción de los controles que se hacían sobre la primera generación. Hoy la última generación está causando daños directamente en la espiga. Estas últimas semanas de precipitaciones que se contabilizaban 40 mm y que de **Acevedo** a los márgenes del Río Paraná, aumentaban de 60 mm hasta sectores que recibían 100 mm. Este milimetraje muy esperado por las sojas de segunda, se verá reflejado en el aumento de rinde por peso de grano. Las de primera en función de los bolsones de lluvias siguen presentando diferente aspecto, pero el comentario es que estarían en la media de los 30 qq, con severas disminuciones hacia el Este (consecuencia de la seca de los partidos costeros) y mejorando al oeste.

Cosecha detenida por lluvia en **San Antonio de Areco**. A pesar de que se había comenzado la cosecha de maíz en los primeros lotes, se deberá esperar que el clima seco baje la alta carga de humedad. Los rindes por el momento rondan los 40/50 qq. Las sojas se recuperaron bastante con las últimas lluvias, pero igualmente superarían los 35 o 40 qq/ha. También le han sido oportunas a las sojas de segunda las lluvias caídas, evitándose pérdidas mayores. Están en R3. Las lluvias de esta última semana van desde los 24 mm a los 90 dependiendo de las zonas.

En las inmediaciones de **Chacabuco** se imposibilitaba el comienzo de la cosecha, por el retraso que ocasionó el clima lluvioso de la última semana. Las perspectivas que se esperan respecto a los rindes son fluctuantes debido a la disparidad de las precipitaciones zonales, tanto en cantidad como en fecha de ocurrencia de las mismas. En cuanto a soja, las últimas precipitaciones sirvieron para ayudar en la finalización de un efectivo llenado. Los ingenieros estiman que será posible llegar a 35 o 40 qq/ha. Por esta zona no se registraron problemas por exceso de agua, ya que los suelos "estaban sedientos" por la baja

Precipitaciones de gran porte esta vez le hicieron los honores a esta subzona que acumuló el mayor número de días con stres en sus cultivos. Comentábamos la semana pasada que entre el jueves 28 y el viernes 29 las localidades de **Junín y Chacabuco** recibían lluvias torrenciales que superaron en esta última los 130 milímetros en tan solo 7 horas.

De apuro la cosecha de maíz está levantando los lotes "más flojos" en la zona de **Pergamino**. El apuro tiene que ver con el problema de diatraea y las cañas debilitadas consecuencia del stres que soportó el cultivo. Estos rindes que oscilan entre 45, y 60 qq/has, con sólo algunos pocos cuadros con más humedad llegaban a los 80 qq/ha. Esta primera tanda son en general los peores cuadros, los que se "entregaron" antes. También se cosechan lotes que se observaban mejores pero finalmente resultaron desaparecidos. El alto grado de variabilidad sigue poniéndose de manifiesto. En pequeñas distancias hay fuertes saltos en los niveles de rindes que van de los 90 a 60 qq, sin escalas.

cantidad de agua caída en el mes de febrero que no superó los 130 mm. La soja de segunda se recuperó significativamente luego de las precipitaciones. La mayoría de estas sojas se encuentran en R3-R4. Mejoró mucho el desarrollo en altura y en el número de nudos.

SUBZONA GEA IV

Los cultivos avanzaron otra semana en buenas condiciones aunque, hacia el oeste, en el Partido de Junín, se ven suelos anegados por el exceso de lluvias.

Al transitar la ruta 65, en la zona de **Gral. Arenales, Junín, Los Toldos**, los maíces se presentan perdiendo humedad. La cosecha comenzará en unos 10-15 días y se espera un promedio de 85qq/ha. Los técnicos del área comentaron que *“comenzó la cosecha en lotes puntuales, con problemas de vuelco”* La soja de primera se halla en muy buen estado, en R6-R7, cambiando el color de las primeras vainas, *“los lotes más tempranos se cosecharán a fines de mazo”*. Se estima una media de rendimiento cercana a los 35 qq/ha. La soja de segunda se halla en general en llenado de granos y los rindes serán altos; del orden de los 30 qq/ha.

En el área de **Gral. Pinto** los maíces comenzarán a levantarse el 20 de marzo. *“Solo se cosecharon lotes que se estaban cayendo por enfermedades y quiebre de tallos”*. La soja de primera sigue en muy buen estado su evolución, y se espera una excelente cosecha, cercana a los 40 qq/ha en promedio. En la soja de segunda la situación es óptima, ya que *“hasta el momento no hubo limitantes, y se ve más linda que el año pasado”*.

SUBZONA GEA V

La semana transcurrió casi sin precipitaciones, con adecuadas reservas en el perfil.

En el área de **Noetinger** se levantaron los primeros lotes de maíz y las estimaciones de rinde le dan paso a la certidumbre. El promedio de lo cosechado hasta el momento es de unos 55 qq/ha, que reflejan los efectos de una campaña de lluvias escasas. La soja de primera sembrada en fecha se encuentra *“amarillando”*, y la semana que viene empezará a recolectarse. La de segunda se halla en R4, y su estado es excelente, ya que viene recibiendo abundantes precipitaciones.

En las proximidades de **Morrison**, el promedio esperado en maíz es de 80 qq/ha. La soja de primera se encuentra en buen estado, con un 20% en madurez fisiológica. La prospectiva es de 30 qq/ha en promedio. La soja de segunda mejoró su estado con los últimos aportes.

Hacia la localidad de **Canals** comenzaron a trillarse lotes de maíz, el rinde medio es de 83 qq/ha. La soja comienza a cambiar el color de hojas y chauchas, y en unos 20 días empezará la recolección. La soja de segunda *“mejoró bastante”* y va de R3 a R5, cubriendo totalmente el rastrojo de trigo en su mayoría.

INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana 28/02 al 06/03	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual (marzo)	Temperatura media Semanal
Subzona I			
URT Pellegrini	1,6	1,6	21,3
URT Irigoyen	1,2	1,2	21,7
URT Montes de Oca	1,6	1,6	19,4
URT Classon	1,2	1,2	21,1
URT Pujato	9,2	9,2	19,9
URT Alvarez	48,4	10,4	19,5
Subzona II			
URT Bigand	12,4	12,4	17,2
URT Godeken	1,6	1,6	21,2
URT Chovet	s/d	s/d	s/d
URT Maggiolo	8,4	8,4	20,1
URT Ma Teresa	7,6	7,6	18,0
URT Rufino	0,4	0,4	19,5
Subzona III			
URT Pergamino	s/d	s/d	s/d
URT Baradero	s/d	s/d	s/d
URT Rojas	62,4	35,6	22,3
URT Sta Teresa	21,6	21,6	21,2
URT Chacabuco	156,0	30,8	20,7
Subzona IV			
URT Junín	126,2	23,6	20,2
URT Lincoln	34,0	4,4	20,6
URT Gral. Pinto	13,6	1,6	21,2
URT Gral. Villegas	0,0	0,0	17,3
Subzona V			
URT Canals	2,0	2,0	17,5
URT Guatimozín	1,2	1,2	20,6
URT Monte Buey	2,4	2,4	22,0
URT Bell Ville	2,0	2,0	21,6
URT Noetinger	0,4	0,4	21,5
URT Idiazabal	36,4	36,4	24,1

Nota: los valores semanales corresponden a las 00:00 hs del día inicial hasta las 00:00 del día final

Inestable pero sin precipitaciones importantes . (06/03/08)

La semana comprendida entre el jueves 6 y el miércoles 12 de marzo va a estar caracterizada por cambiantes condiciones de tiempo.

Hoy comenzaremos el período con algo de inestabilidad, principalmente sobre las subzonas II, IV y V donde se pueden presentar algunas precipitaciones débiles y de manera aislada. Mañana, el día se presentará con escasa nubosidad en toda la región GEA, lo que favorecerá el ascenso de la temperatura, siendo este, uno de los días en que se alcancen las máximas mas elevadas del período.

A partir del sábado vuelve la inestabilidad a la región, debido al pasaje de un sistema frontal frío, el cual provocará precipitaciones de débil o moderada intensidad pero en forma generalizada, aunque los mayores acumulados se esperan para las subzonas II y IV.

Estas condiciones se mantendrán hasta el domingo y a partir del lunes, cambian nuevamente, presentando, por un lado, una rotación del viento al sector Sur con un leve aumento de la intensidad pero de corta duración, y por otro, un descenso de la temperatura, que será más notorio en los registros mínimos.

En cuanto a las lluvias, desde el lunes y hasta que finalice el período no se esperan precipitaciones de importancia.