

Seguimiento de cultivos GEA – Guía Estratégica para el Agro

La cosecha está “retenida” (Semana al 27/3/08)

Los productores decidieron detener la incipiente cosecha en muchas localidades pese al elevado riesgo de pérdidas implícito de ocurrir algún temporal

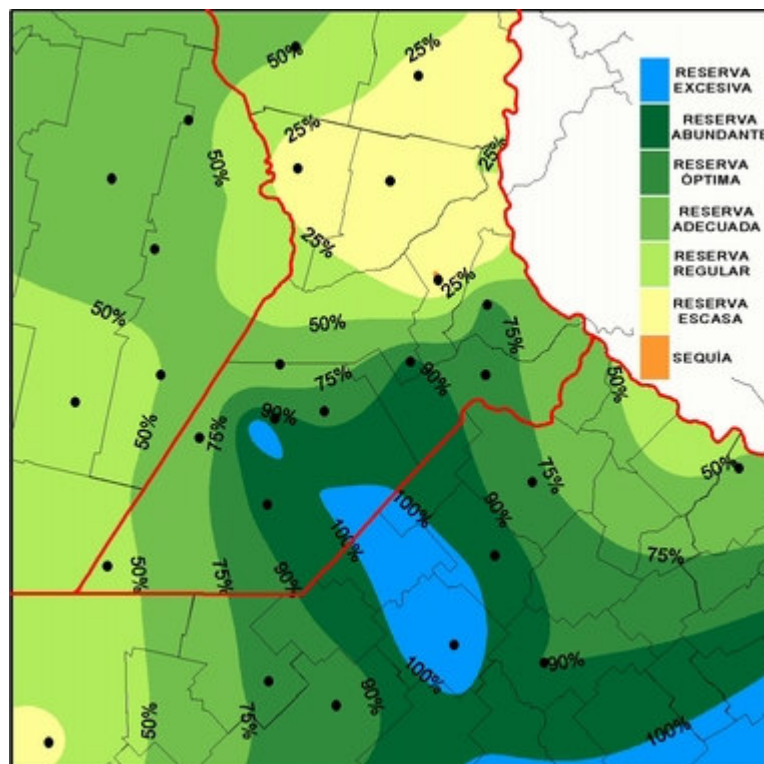
A pesar de que esta medida les significa un enorme perjuicio, los productores decidieron igualmente hacerse cargo de sus consecuencias.

La recolección del maíz y, fundamentalmente, la de la soja debe llevarse a cabo tan pronto los lotes alcanzan la madurez comercial. De lo contrario, el rinde empieza a mermar día a día. En la soja, las vainas comienzan la dehiscencia y los granos caen al piso; en el maíz, aumenta el vuelco y la pérdida de espigas. Bajo este escenario, una contingencia climática –un temporal- tendría gravísimas consecuencias.

En algunas pocas localidades se cosecha, aunque el traslado del grano sólo se realiza de la chacra al galpón (únicamente en los pocos depósitos que reciben cereal) o se embolsa en el campo.

Se da prioridad a la cosecha de soja, ya que el maíz “aguanta” mejor en pie y su elevado volumen colapsaría la capacidad de almacenaje de los silos al no poder realizarse la entrega de cereal a puerto.

Persistía un consenso prácticamente unánime de no vender el cereal..



Reserva de agua en útil en Soja (28/03/08)

SUBZONA GEA I

Cero actividad. Hacia los últimos días de esta semana se había detenido completamente la trilla. Ningún movimiento de maquinaria y los acopios cerrados; ese panorama se repetía en prácticamente toda la subzona.

En **Carlos Pellegrini**, quedan ya pocos lotes de maíz en pie. La cosecha de soja de primera quedó “plantada” en el 30% de su avance. De todas maneras, la reanudación de las labores tendrá la complicada tarea de ir resolviendo la capacidad de acopiar la cosecha. Mayor es el avance de la cosecha hacia la zona de **El Trébol**. Antes del cese de inactividad había alcanzado el 70% de la trilla de maíz, con promedios de 80 qq/ha. También el progreso de la cosecha de soja quedaba detenido en el 60 % de la soja, con medias de 30 qq/has.

En las inmediaciones de **Villa Eloisa**, se ha avanzado fuerte en el maíz. Los promedios se vienen ajustando en torno a los 80 qq con variaciones que van de los 60 a 110 qq. La soja de primera no bajaría de los 30 qq, con posibles techos de 46 qq/ha. Ha sido una buena campaña para esta área. La oleaginosa lograría promedios de 38 qq a pesar de los cuadros que repiten fuerte presencia de EFC(enfermedades de fin de ciclo). La soja de segunda viene afrontando severos problemas de trips y en menor grado está afectada con chinches. En **Casilda** se imposibilitaba seguir con el avance de la trilla.

En **San Genaro, Soldini, Arnoldo, Monje, Timbúes y Maciel, Salto Grande**, la situación de la actividad de la trilla cambia un poco dependiendo de los productores y el acopio. De todas maneras, no es muy generalizado el trabajo dentro de las tranqueras por estos días. El área venía registrando muy buenos rindes con soja de 30 a 44 qq/ha y maíces de 80 a 110 qq/ha, con medias de 85 qq. Más del 90% del maíz “está hecho”.

SUBZONA GEA II

Esta situación de parálisis se repetía en la zona de influencia (**Bigand; Chabas; Alcorta; Bombal; Carreras; Villa Mugueta; Maizales; Sanford; Máximo Paz; Acebal; Uranga; Pavón Arriba; Cuatro Esquinas; Arminda; Alvarez y Pueblo Muñoz**) donde no hubo actividad en estos días de protesta agraria.

En el área de influencia de **San José de la Esquina** se trataba de continuar la trilla. La preocupación por conseguir silobolsas y gasoil, insumos de alta importancia para seguir levantando la cosecha, se veía complicada por la imposibilidad de realizar el transporte al destino. Se realizaban muy pocos transportes de chacra a acopio. La cosecha de maíz se dejaba de lado con el 60% de los lotes levantados, y se los dejaba en pie para levantar lo que se podía de soja. El valor por volumen de la misma justificaba maximizar la capacidad de acopio. Los lotes trillados arrojaron cifras de 35 y hasta 45 qq inclusive, por lo que queda claro que la soja quedó a salvo de la seca de enero. La soja de segunda está complicada. “Apretadísima” por el menor desarrollo que logró, y la presencia de Trips, y Mildiu. Todavía unos milímetros harían falta para recuperar los lotes de siembras tardías.

En las inmediaciones de **Rufino** se sucedían en la semana varias modalidades, que alteraban el rumbo de la cosecha. Si bien se tiene claro que no es válido sumar “pérdidas a la pérdida”, y se trataba de asegurar el pago de deudas con la continuación de la trilla, las tensiones volvían a frenar la cosecha. Algunos transportistas tomaban actitudes independientes y comenzaban a prever la pérdida de números de viajes. Todo esto en una compleja semana en que se vivieron altas cuotas de nerviosismo e incertidumbre. Algunos hasta deseaban una buena lluvia que hiciera que forzara la suspensión de la trilla por fuerza mayor.

En la zona aledaña a **Villa Cañas** la inactividad total paralizó la cosecha de la soja en el 20 %. Se estaban obteniendo rindes de 35 y 40 qq. En maíz está bastante avanzado en su trilla. Resta sólo el 30 % de los lotes en pie. Los rindes tienden a promedios de 90 qq.

SUBZONA GEA III

Pergamino no era la excepción Junto a **Salto, Rojas**, y también en los alrededores de Rosario, se disponía de 48 hs sin ningún tipo de actividad. La estrategia era tratar de levantar la cosecha y de realizar el acopio en silos y silobolsas, sin ningún tipo de comercialización. Por estos días la intención de siembra de trigo es absolutamente negativa. De todas formas resta bastante maíz por cosechar que venía retrasado y no daban las condiciones exigidas para la trilla. Queda el 50% y prácticamente ningún lote de soja se levantó.

En las inmediaciones de la **San Antonio de Areco**, el maíz está un poco más avanzado. Alrededor de un 60 % ya fue cosechado, aunque va muy lento debido a que la humedad del grano no baja, y por la actual incertidumbre del paro agrario. La soja se iniciaba en los primeros lotes; en 10 días más se comenzara con el grueso. Los números estimativos de los promedios de rindes de la zona todavía son muy prematuros, pero están por debajo de los del año pasado. La oleaginosa de segunda está en llenado. En cuanto a las EFC, hay desarrollo en las sojas de primera principalmente de Cercospora.

SUBZONA GEA IV

En la zona de **Gral Arenales** la cosecha se detuvo apenas comenzó, hace 13 días. No se realiza el transporte al acopio, ni aún el embolsado en campo propio, tanto para maíz como para soja. De lo poco que se cosechó, se informaron rendimientos buenos, de 38 qq para la soja y más de 90 qq para maíz. El grueso de la cosecha estaría listo en unos 10 días y las perspectivas zonales son buenas. Se ha detectado, con una intensidad bastante mayor que otros años, ataque de esclerotinia, que, en algunos casos puntuales, afectó hasta el 25% del lote y, en forma generalizada, produjo daños del 2% al 4%. Esto puede observarse en soja tanto de primera como de segunda.

En las cercanías de **Gral. Pinto** la cosecha no ha avanzado mucho, sólo alcanza un 5%, y arrojó rindes entre 35 y 40 qq. Como las plantas acopiadoras no recibían cereal, algunos productores lo embolsaban en el campo. Otros directamente no trillaban. Sin embargo, en asambleas se decidió, con amplio consenso, no comercializar los granos. Antes de las medidas, el maíz se cosechaba con una humedad de 18 puntos, con rindes medios de 90 qq/ha.

SUBZONA GEA V

En la zona de influencia de **Bell Ville**, las cosas, se desarrollan sin una dirección clara. Los productores en general cosechan, aunque las lluvias y lloviznas vienen retrasando esta actividad. La cosecha del maíz ha alcanzado más del 50 %; habrá que esperar el devenir de los sucesos para ver su evolución.

Al avanzar hacia **Morrison**, también habrá que aguardar el desenlace del conflicto. El promedio de los maíces recolectados hasta el momento es de 80 qq/ha, y el de la soja de primera de 30 qq/ha. La soja de segunda seguirá de cerca en rendimiento a la de primera, ya que las lluvias le resultaron favorables. Se espera un promedio de 28 qq/ha, y el 50 % ya alcanza la madurez fisiológica.

En las cercanías de **Canals**, las medidas parecen endurecerse. Las plantas acopiadoras no reciben el cereal, y los productores lo embolsan tranqueras adentro o no cosechan. Hacia **Alejo Ledesma** y **Arias**, las labores de trilla ocurren con más fluidez, aunque la modalidad de no comercializar está firme.

INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana 13/03 al 27/03	PP Acumulado QUINCENAL	PP Acumulado Mensual (marzo)	Temperatura media Quincenal
Subzona I			
URT Pellegrini	40,8	63,6	21,9
URT Irigoyen	32,6	39,8	22,5
URT Montes de Oca	25,6	30,4	21,6
URT Classon	16,4	24,0	21,4
URT Pujato	s/d	s/d	s/d
URT Alvarez	35,2	51,2	19,7
Subzona II			
URT Bigand	37,6	71,2	19,4
URT Godeken	21,6	50,0	22,5
URT Chovet	s/d	s/d	s/d
URT Maggiolo	21,6	59,6	20,9
URT Ma Teresa	62,8	108,4	18,6
URT Rufino	2,8	12,8	20,0
Subzona III			
URT Pergamino	s/d	s/d	s/d
URT Baradero	4,0	s/d	21,6
URT Rojas	37,6	92,2	22,4
URT Sta Teresa	33,2	90,0	20,2
URT Chacabuco	56,0	101,6	19,7
Subzona IV			
URT Junín	54,8	110,8	23,9
URT Lincoln	63,2	73,6	20,5
URT Gral. Pinto	80,4	84,4	21,1
URT Gral. Villegas	18,4	22,8	17,4
Subzona V			
URT Canals	6,0	24,8	18,2
URT Guatimozín	0,0	20,4	21,1
URT Monte Buey	32,4	54,4	24,1
URT Bell Ville	30,4	45,6	22,3
URT Noetinger	18,0	28,4	22,8
URT Idiazabal	32,0	80,4	24,6

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

Semana con llluvias.

La semana comprendida entre el 27 de marzo y el 2 de abril comienza con importantes precipitaciones, aunque de forma desapareja, sobre la región GEA. A partir de la tarde del jueves, las condiciones cambian y, si bien el cielo se presentará con abundante nubosidad, no se esperan precipitaciones significativas sobre la región, aunque si algunas llluvias residuales de las registradas durante la madrugada pero serán débiles y aisladas. A partir del viernes las condiciones estarán estables, con un leve descenso de la temperatura mínima, ya que los registros estarán entre los 14 y 17° C, mientras que las máximas se mantendrán similares a los últimos días. Las precipitaciones volverán a la región a partir de la tarde del domingo, momento en el cual, debido al avance de un sistema frontal frío, las condiciones comienzan a inestabilizarse aumentando la probabilidad de chaparrones y algunas tormentas sobre GEA, que se van a mantener, de forma intermitente y con algunos mejoramientos temporarios, hasta las últimas horas del martes 1° de abril. En cuanto a los registros térmicos, no habrá grandes variaciones a lo largo de la semana, las mínimas se van a mantener entre 15y 19° C y las máximas cercanas a los 30° C durante casi todo el período.