

Seguimiento de cultivos GEA – Guía Estratégica para el Agro

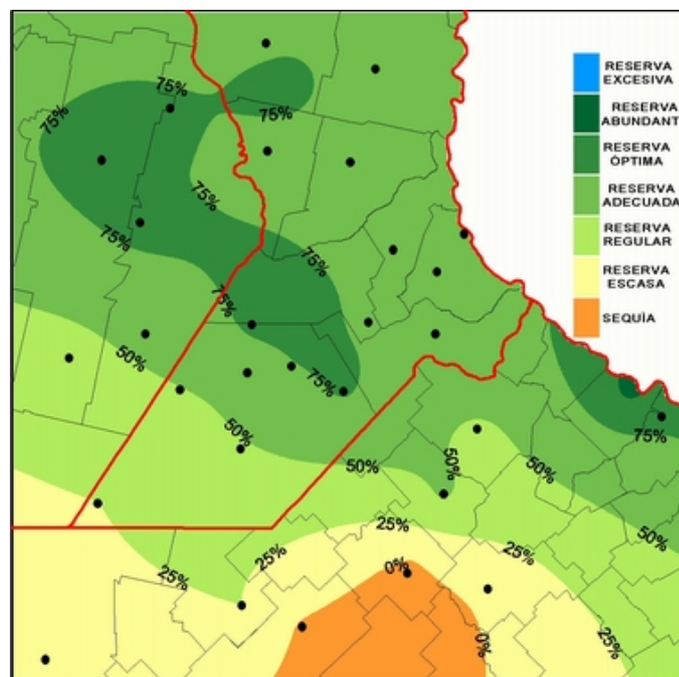
La cosecha de soja y maíz muestra un mosaico de rendimientos (semana al 19/03/09)

Los rindes de la cosecha gruesa, tal como se anunciaba, se presentan con gran disparidad en la zona núcleo. Hacia el oeste de Santa Fe y norte de la provincia de Buenos Aires, en muchos casos, la situación es paupérrima. En el resto de la región, se estiman promedios de rindes normales.

El avance de la cosecha de soja no llega aún al 15%, ya que en esta campaña hubo un atraso en fechas de siembra. Los primeros valores de rindes mostraron el alcance del daño en las zonas más afectadas por plagas y sequía, donde son frecuentes los rindes por debajo de los 10 qq/ha. Al “entrar las máquinas” pudieron comprobarse rindes menores a los esperados, por el bajo peso y número de granos.

La cosecha del maíz también comenzó en forma incipiente en la zona núcleo, aunque hacia el norte ya ha tomado buen ritmo. Es destacable el hecho de que continuaron dejándose lotes sin cosechar por no cubrir los costos de la trilla. Al igual que la soja, presenta, por supuesto, lugares con excelentes rendimientos, pero éstos no alcanzarán a compensar la caída en superficie sembrada ni los efectos de la sequía. Ésta fue mucho más intensa y generalizada durante las etapas críticas del maíz. Para esta región, podría hablarse de un fracaso general de la campaña de maíz en cuanto al volumen producido, lo que se agrava si se tiene en cuenta el resultado económico, dado los elevados costos de implantación de este cereal.

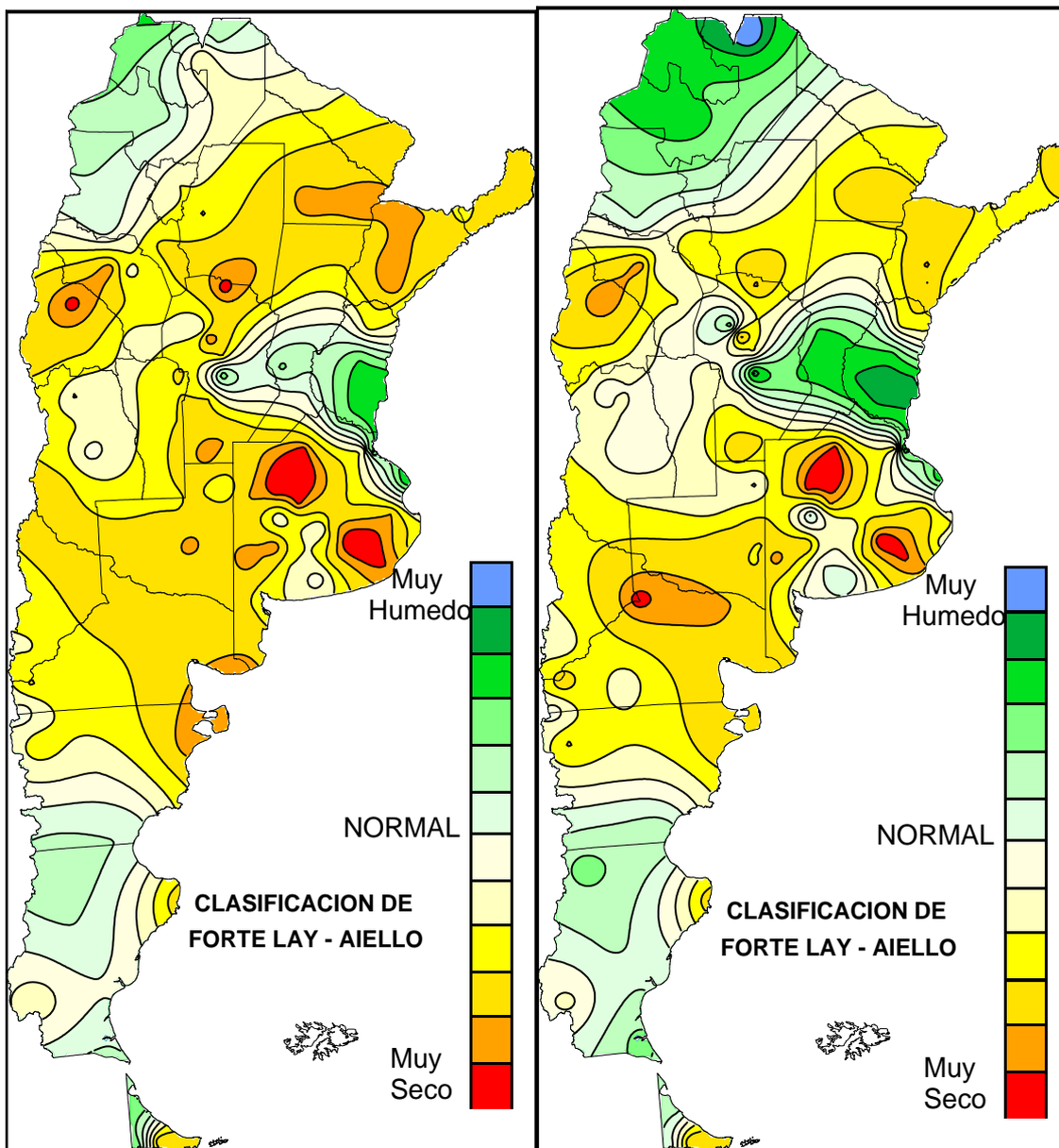
La interrogante es cómo evolucionará la nueva campaña triguera con estos antecedentes, ya que si se consideran los rindes de indiferencia y el ánimo de los productores, todo hace prever que siga retrayéndose la superficie implantada.



Reserva de agua útil en soja al 19/03/09

GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO EN LA REPUBLICA ARGENTINA
19 de Marzo de 2009

GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO EN LA REPUBLICA ARGENTINA
12 de Marzo de 2009



SUBZONA GEA I

En las inmediaciones de la localidad de **Carlos Pellegrini**, la actividad de la cosecha está a pleno. Se ha cosechado el 60% del maíz, y los rindes están entre 80 y 100 qq/ha. Respecto de soja de primera el avance es del 15% y los rindes van de 32 a 40 qq/ha, y se observan con buena calidad.

Hacia el sur del departamento San Martín a pocos kilómetros, en la localidad de **El Trébol** los rindes de soja se ubican en la misma franja, entre los 30 y 40 qq/ha. Si bien se observan, “algo de enfermedades de fin de ciclo”, es baja la severidad y no hay presencia de mancha ojo de rana. Las sojas de segunda están en muy buenas condiciones de crecimiento y desarrollo. En el maíz hay diferencia respecto de Pellegrini, los rindes oscilan entre 70 a 90 qq/ha. Se empieza a estudiar los números de trigo. Con los precios actuales de insumos y alquileres, el comentario de productores y técnicos coinciden en que debería subir en un 30% el valor del cereal para que se siembre más trigo que la campaña pasada.

La cosecha recién está comenzando en la zona de **Villa Eloísa**. Lo que se cosecha no es representativo, son los primeros lotes que sufrieron el enero seco. Los rindes van de 20 a 23 qq/ha y con calidad regular. Las enfermedades de fin de ciclo siguen presentes (como Cercospora sojina). El maíz aún no se trilla. La cosecha generalizada empezaría recién a fin de mes. La intencionalidad del trigo señala las expectativas de las condiciones climáticas y los precios de insumos, entre otros factores importantes que hacen al margen del cultivo.

SUBZONA GEA II

En la zona de **Bombal y Bigand**, comenzó la cosecha aunque no en forma masiva. Sólo se están haciendo los primeros lotes de sojas más precoces y de siembras tempranas. Los rindes son muy variables en esta primera etapa y arrojan valores desde 18 a 41 qq/ha, ubicándose la mayoría entre los 25 y 35 qq/ha. La enfermedad foliar mancha ojo de rana sigue avanzando de forma generalizada en aquellos “lotes verdes” que aún están llenando. “Puede haber incidencia de estas enfermedades sobre el rinde, es por esto que se han tratado varios lotes” comentan los ingenieros de la zona. El total de las variedades que se hacen en el área están afectadas en mayor o menor medida por esta enfermedad. Las sojas de segunda presentan un excelente estado favorecidas por las lluvias de febrero. Aun no se cosecharon lotes de maíz o al menos no se han hecho lotes completos como para tener datos de rindes. En general no se observa tanto vuelco de plantas, quebrado de tallo o caída de espigas como en campañas anteriores.

En las inmediaciones de **Venado Tuerto**, entre las zonas de **Murphy, El Ortondo, y Chovet**, hay un avance menor al 10% de cosecha. Esta zona está mostrando valores casi normales de producción, manifestándose como una de las áreas que aparte de sus condiciones intrínsecas, recibió un mejor aporte de agua en los momentos críticos. Las sojas comenzaron con medias que están rondando en los 35 qq/ha y los maíces en los 85 a 90 qq/ha.

En el sur de la provincia, en la localidad de **Rufino**, también se inició la trilla. La situación es de una alta heterogeneidad y dispersión de valores de rendimientos obtenidos. En el cultivo de soja, van de los 15 qq/ha a más de 30 qq/ha y en el maíz de 35 qq/ha, a lotes que superan los 90 qq/ha. La zona más castigada es “la punta de la bota” el sector SO, donde se observan las bajas más pronunciadas.

SUBZONA GEA III

Empezó muy floja la cosecha en la zona de **Pergamino**. El comienzo de la trilla muestra reducciones muy severas de rindes. En los lotes que el año pasado se recolectaban 40 qq/ha de soja, en esta campaña están arrojando valores de 20 qq/ha. “Hay cuadros que se están cosechando con 7 a 8 qq/ha”. Si bien es aún muy incipiente la colecta, la situación está mostrando valores inferiores de lo que se esperaba por parte de los ingenieros que han seguido semana a semana la situación de los lotes. Respecto del maíz los primeros rindes están entre los 30 y los 40 qq/ha.

En la zona de **Ines Indart, Arrecifes y Rojas**, los primeros valores de la cosecha oscilan en los 20 qq/ha, y los maíces entre 40 y 50 qq/ha. Los cuadros que han sufrido los severos ataques de trips están dando entre

6 y 8 qq/ha. “Hay lotes que de afuera se ven lindos pero se quedaron sin peso de grano” señalan los ingenieros.

En la zona de **San Antonio de Areco**, se espera que para el fin de semana arranque la trilla de los primeros lotes. Los rindes que se obtengan en un principio serán los más bajos correspondientes a las sojas de primera tempranas, que son las más afectadas por la sequía, con expectativas entre 9 a 20 qq/ha. Con respecto a las plagas han bajado sus niveles de ataque, siendo las isocas las más problemáticas, en este último tiempo. Sanitariamente el cultivo de soja está bastante bien. Aunque está presente cercospora, septoria y mancha ojo de rana en forma generalizada, están en muy bajos niveles. Las oleaginosas de segunda ocupación están muy bien hasta el momento. Respecto del maíz, se ha reanudado la colecta. Los rindes son muy dispares, van desde los 12 a 55qq/ha, dependiendo del lote, y dentro del mismo lote hay grandes diferencias entre lomas y bajos. Las plantas de estas áreas están muy deterioradas, se quiebran fácilmente, y muchas de las que quedan parada están verde porque no tienen espiga. Si bien se observa que las espigas están completas, los granos son muy chicos y livianos. Del trigo no hay demasiados comentarios por que toda la atención están puestos en la trilla. Pero la decisión dependería no solo de una mejora del precio del trigo, sino también por costos de insumos como fertilizantes principalmente, que no han bajado en la misma medida que los cereales. También la preocupación se extiende a la próxima campaña maicera por que ya van dos años seguidos con muy bajos rindes en la zona, lo que desalentará aun más al productor.

SUBZONA GEA IV

Las reservas de agua siguen disminuyendo, y la sequía terminó de instalarse en las localidades que aún la venían “evitando”. Hay una fuerte pérdida de rendimientos en la soja de primera, que continúa sorprendiendo a medida que se avanza en la cosecha. La situación para la soja de segunda es dramática.

Hacia la localidad de **General arenales** y **Ascensión** los rindes de soja de primera fueron decepcionantes para los técnicos, ya que se ubicaron por debajo de lo previsto y se “entregaron” lotes anticipándose la cosecha. Se espera una media de 25 qq/ha. En el caso de la soja de segunda, muchos lotes no serán cosechados ya que, por la ausencia de aportes hídricos en febrero, la formación y llenado de vainas fueron prácticamente nulos. El cultivo con mejor *performance* fue el maíz. Ya ha comenzado a cosecharse y se espera que alcance un promedio de 85 qq/ha.

Hacia la localidad de **Gral. Pinto** el panorama es crítico. Los lotes de soja se han “arrebato” y muestran rendimientos exigüos. Se espera un promedio de 12 qq/ha. En el caso de la soja de segunda la situación empeora. Se espera que se pierda el 70 % de la superficie, por lo que en general se están confeccionando rollos para el ganado, o directamente se deja ingresar a la hacienda. Los rindes de maíz también serán bajos, con una media inferior a los 50 qq/ha.

En la zona de **Junín** ha comenzado la cosecha lentamente, tanto de maíz como de soja. Los rindes no son alentadores y la calidad, sobretodo en soja, tampoco. Los rendimientos en maíz van desde 6 a 70 qq/ha, y se espera una media de 40 qq/ha. La soja de primera tendrá un promedio de 20 qq/ha aproximadamente, y los rindes están entre 4 y 35 qq/ha. Asimismo, en soja de primera se vislumbran, en la misma planta, granos secos y vainas abiertas, granos verdes, granos pequeños y granos chuzos. La soja de segunda se encuentra en mal estado, debido que las lluvias en marzo totalizaron sólo 10 mm, y se espera un promedio del orden de los 10 qq/ha. Por otro lado, aseguran los productores que no sembrarán trigo, aunque saquen las retenciones, dado que el cultivo no es rentable y se espera una sequía como la del año anterior.

SUBZONA GEA V

En general no se dieron sorpresas en cuanto a los rindes, muy acordes a los que se estimaban.

Hacia la localidad de **Marcos Juárez** la cosecha está en su apogeo en ésta semana, tanto en maíz como en soja. Para el maíz se espera una media de 98 qq/ha. Aun tiene valores altos de humedad de grano, pero se está cosechando igual ya que, en algunos casos, presenta caída de espigas. La soja de 1º arrojará un promedio del orden de los 38 qq/ha. La soja de 2º se encuentra en muy buen estado, con perspectivas de rendimientos importantes y con algunos problemas sanitarios, nuevos para la zona en estos niveles de infestación, fundamentalmente con Mancha Ojo de Rana que requirió tratamiento con funguicidas. Con

respecto a la siembra de trigo, el ambiente está “muy frío” y la perspectiva es que siga cayendo el área sembrada, según productores y técnicos de la zona.

En el área de influencia de **Morrison** y **Bell Ville** todavía no se largó de lleno la cosecha de soja. Los primeros lotes cosechados fueron muy dispares, ya que fueron los más afectados por la sequía. Se han trillado lotes de 25 qq/ha y algunos hasta 40 qq/ha. Para el fin de esta semana seguirá la cosecha con mayor estabilidad en los rindes, entre 35 y 40 qq/ha. Se espera una media final de 35 qq/ha aproximadamente. Los lotes de segunda están “muy buenos” y se estima que tendrán rendimientos superiores a los de primera. Los maíces, en promedio, están en los 80 qq/ha.

Hacia la localidad de **Canals** la situación desmejora. Comenzó la cosecha de soja con una media inferior a los 20 qq/ha. Se observa mucha presencia de granos “chuzos” que no llegaron a completar su llenado. Se está acopiando poco maíz, cuya media estará próxima a los 70 qq/ha.

INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana 12/03 al 19/03	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Marzo	Temperatura media Semanal
Subzona I			
URT Pellegrini	1,2	136,0	21,6
URT Irigoyen	s/d	s/d	s/d
URT Montes de Oca	2,4	90,8	21,0
URT Classon	2,0	93,2	20,0
URT Rosario	1,6	168,0	23,9
URT Pujato	0,8	120,4	20,0
URT Alvarez	1,2	172,8	19,6
Subzona II			
URT Bigand	0,8	75,2	18,0
URT Godeken	1,6	70,0	21,6
URT Chovet	0,8	37,2	20,1
URT Maggiolo	0,4	56,0	21,1
URT Ma Teresa	0,0	39,6	19,0
URT Labordeboy	0,8	66,8	23,5
URT Rufino	0,0	48,8	20,8
Subzona III			
URT Pergamino	1,6	53,6	21,1
URT Baradero	0,4	62,4	21,0
URT Rojas	2,4	30,0	22,8
URT Sta Teresa	0,4	73,6	20,9
URT Chacabuco	s/d	s/d	s/d
Subzona IV			
URT Junín	0,4	3,6	23,7
URT Lincoln	0,4	7,6	21,3
URT Gral. Pinto	0,4	15,6	21,6
URT Gral. Villegas	0,0	48,8	18,1
Subzona V			
URT Canals	0,8	48,8	18,6
URT Guatimozín	0,8	72,0	20,9
URT Monte Buey	0,4	112,8	22,7
URT Bell Ville	4,8	131,2	22,2
URT Noetinger	2,8	89,2	22,5
URT Idiazabal	0,0	104,8	24,8
Subzona VI			
URT Colonia Almada	0,0	50,8	22,1
URT Hernando	s/d	s/d	s/d

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

Posibles tormentas para el lunes (19/03/09)

La semana comprendida entre el jueves 19 y el miércoles 25 de marzo se caracterizará por presentar condiciones principalmente secas, con temperatura en lento ascenso y viento predominante del sector Norte. Durante gran parte del período, el cielo se va a presentar con escasa nubosidad y sin precipitaciones, por lo menos hasta el lunes, momento en el cual un sistema frontal frío se aproximará desde el Sur de la región GEA, provocando lluvias y tormentas a medida que avanza. Se espera que este sistema frontal afecte a GEA durante las últimas horas del lunes 23 con lluvias y tormentas que serán de débil o moderada intensidad. En cuanto a los registros térmicos, tanto los valores máximos como los mínimos se mantendrán relativamente altos para el comienzo del otoño. Las mínimas rondarán valores entre 14 y 20°C, con los valores más altos hacia el lunes, mientras que las máximas presentarán un comportamiento similar, con ascenso paulatino hasta el lunes, alcanzando temperaturas entre los 30 y 34°C. La circulación del viento será predominante del sector Norte, con leve intensidad, aumentando durante el fin de semana. A partir del martes se espera una rotación del mismo al sector Sur, con moderada intensidad.