

Seguimiento de cultivos GEA – Guía Estratégica para el Agro

En el norte de Buenos Aires la cosecha comenzó con sorpresas (semana al 12/03/09)

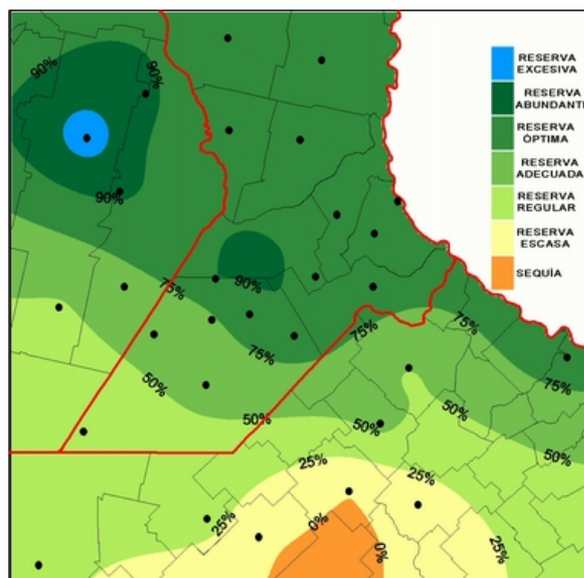
Lamentablemente los valores de rinde de soja y maíz en la zona bonaerense de la región núcleo son inferiores a los esperados. Continúan los problemas de plagas y el agua sigue siendo escasa para los cuadros de soja que están en el llenado.

Las lluvias de variada intensidad y distribución espacial no fueron importantes y posibilitaron un incipiente comienzo de cosecha. Sólo hacia el noreste de GEA, se registraron valores rondando los 30 mm. En otro de los centros de máximas lluvias, sobre la provincia de Córdoba, los montos estuvieron entre 20 y 25 mm. Se destaca la aparición de un núcleo de sequía en el centro sur de la región, precisamente sobre el norte de la provincia de Buenos Aires.

De esta forma están divididos dos escenarios. Por un lado, en la porción norte de la región núcleo, se está observando una presencia generalizada de mancha ojo de rana, enfermedad poco común para el área, pero con severidades bajas excepto hacia Córdoba, donde se vuelven importante, y más aún hacia el sur de la provincia. Dado que los cultivos se encuentran en estadios avanzados, se están evitando los tratamientos. En el resto de esta porción sólo se han hecho tratamientos por septoria en los pocos cuadros afectados con severidades moderadas. Las sojas de segunda siguen siendo las que mantiene las mejores condiciones y se estiman aumentos de 2 a 3 quintales en los promedios zonales.

Pero la situación es diferente en el norte bonaerense. Tanto las primeras sojas como los maíces cosechados traen malos augurios por que están por debajo de las ya bajas estimaciones que se tenían.

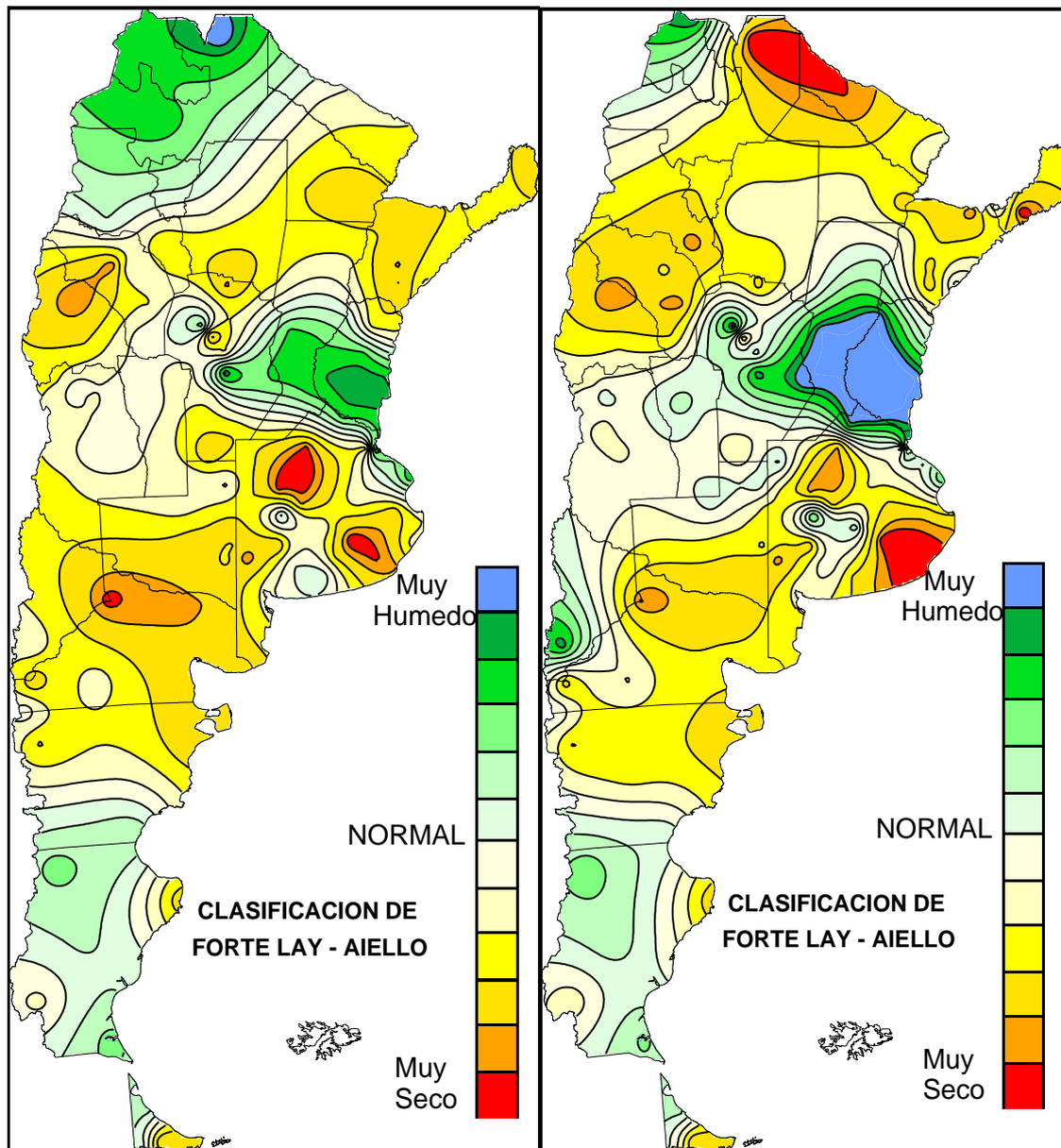
Las expectativas respecto del trigo nuevo son muy pocas. Primero se terminará de cosechar la gruesa y luego comenzarán a hacerse los números. Entre los factores que se ponderan se cita que los insumos no han bajado todo lo que subieron en la última campaña, y menos en lo referente a los fertilizantes. También los nuevos valores que se ofrezcan por alquileres serán importantes en los márgenes del próximo cereal.



Reserva de agua útil en soja al 12/03/09

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

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



La situación en el norte y sureste no se revierte en Buenos Aires.

SUBZONA GEA I

En las inmediaciones de la localidad de **Carlos Pellegrini**, no comenzó la cosecha de maíz, y el hay un avance de enfermedades en sojas de segunda. Las sojas de primera han culminado el ciclo o están muy próximas a culminarlo y con muy baja presencia de enfermedades de fin de ciclo (EFC). En las de segunda, en cambio, se está notando un avance a estas enfermedades, siendo aún la incidencia de la misma muy baja, con pocas aplicaciones de fungicidas por parte del productor. El estado de las mismas sigue siendo muy bueno. En el cultivo de maíz, las humedades de los mismos continúan en valores altos, debido a las condiciones climáticas húmedas que se están presentando. Hay un aumento en el porcentaje de vuelco que se observa en los lotes ya maduros, pero aún sin revestir carácter de importancia.

Hay sectores hacia el distrito **María Susana** y **Piemonte** con anegamientos importantes por el exceso de lluvias que alcanzaron valores de 200 mm. Es muy alta la probabilidad de que se produzcan pérdidas de áreas cosechables por anegamiento. En las inmediaciones de **El trébol**, las condiciones predisponentes a enfermedades toman al cultivo fuera de estado para aplicar fungicidas en la mayoría de los lotes tanto de primera como de segunda. Solo queda una muy pequeña superficie de soja ciclo largo en condiciones de aplicar que alcanzaría el 5% de la superficie total. La soja de segunda tiene un estimado de 30 a 35 qq/ha de rinde. La cosecha de maíz comenzó con valores de 70qq/ha en los primeros lotes. No se observan expectativas para trigo

En la zona agrícola de **Monje**, las lluvias de la semana pasada dejaron entre 140 a 180 mm. Las sojas grupos V y VI se han recuperado ante el avance que se observaba de EFC. Se ven síntomas de septoria en hojas basales pero la incidencia es baja. No se observa mancha ojo de rana ni cercospora, probablemente por las condiciones de baja humedad y alta temperatura que imperaron antes de estas últimas lluvias. Se sigue aplicando insecticidas sobre todo para el control de isoca bolillera. En los lotes con mayor expectativas de rinde (30qq/ha para arriba) se están realizando tratamientos con fungicidas para EFC. Las sojas de segunda siguen con una buena condición, y han recuperado una buena carga de vainas que ahora dependerán de las lluvias en llenado de granos y en que no se anticipe el frío. En el cultivo de maíz aún no comenzado la cosecha en la zona. Los cuadros continúan con alta humedad y se observa caída de plantas por tallos débiles, "por rodeos" aunque serán cosechables. Como las espigas son de tamaños chicos no se desprenden de la planta. En cuanto a los primeros sondeos respecto de las intenciones trigueras se refiere que hay mucha incertidumbre y pocas preguntas por semilla. De como salga la cosecha de soja y que los valores de trigo respondan a nuevas condiciones se corresponderá con la cobertura del cereal.



Imagen de ensayo demostrativo en Las Rosas - Los Cardos. Soja de 1º. Fecha de siembra 20/11/08. Foliolos de la izquierda sin tratamiento, folíolos de la derecha con tratamiento de fungicida. Esa diferencia se ve en las 28 variedades que se encuentran en el ensayo. "Algunas más, otras menos, pero a medida que se van entregando es más notorio la diferencia entre aplicado y no aplicado". Agradecemos la gentileza del Ingeniero agrónomo Pedro Omar Lombardo.

En el área de **Villa Eloísa** la soja de segunda está en buenas condiciones. La incidencia de mancha ojo de rana (cercospora sojina) es alta pero la severidad baja. También en septoria es baja la severidad, por lo que se espera que no halla mayores

problemas. La presencia de bolillera y medidora va en descenso. En maíz tampoco se esperan mayores complicaciones por problemas de quebrado, vuelco o caída de espigas. Sigue muy húmedo. Los primeros lotes se prevé cosecharlos recién a fin de mes. De trigo no se habla y están lejos las expectativas.

SUBZONA GEA II

En las cercanías de **San José de la Esquina**, las sojas se recuperaron muy bien sobre todo las que se sembraron mas tarde. Se encuentran en un buen estado y las perspectivas de rendimiento son buenas. La situación de las sembradas más tempranas, si bien se recuperaron, los rendimientos quedaron resentidos por lo que sufrieron en los primeros estadios. Terminaron alcanzando buena altura de planta, quedando con entrenudos largos y no tan cargadas en chauchas. Así y de todas maneras se estima que los rendimientos no serán malos. Las plagas como bolillera y chinches, continúan en niveles moderados. En cuanto a enfermedades se encuentran muchos lotes con mancha ojo de rana. La cantidad de cuadros con casos de septoria es bastante menor. En algunas situaciones de septoria se deberán hacer los tratamientos necesarios. En cuanto al maíz solo queda esperar la cosecha. Las lluvias llegaron tarde y no incidieron en el rendimiento final. A pesar del duro verano los rendimientos irán desde los 6000 Kgs/ha hasta encontrar lotes de 10000/11000 kgs/ha, pero en casos más puntuales.

En el sur del departamento General López, en las inmediaciones de la localidad de **San Gregorio**, han comenzado a generalizarse las enfermedades de fin de ciclo. En todos los lotes de segunda ha avanzado y aunque los niveles de severidad en general están alcanzando los umbrales, los cultivos se encuentran en estadios avanzados. Es por esto que no se han hecho muchas aplicaciones, las cuales tampoco han sido motivadas por el contexto de incertidumbre de mercado y altos costos. Mancha ojo de rana esta presente en la mayoría de los lotes pero con severidad baja. Septoria es la de mayor incidencia. Las sojas de segunda muestran un buen aspecto, aunque hay lotes regulares. La gran diferencia la están marcando los distintos ambientes. Se han comenzado a recolectar algunos lotes de siembras de la primera quincena de octubre de con grupos 3 cortos y medios. Los resultados obtenidos son muy dispares yendo de los 20 a los 30 qq/ha. De todas formas los lotes sembrados en noviembre están mucho mejores y se habla de promedios de por lo menos 28 a 30 qq/ha. Se ha comenzado con la trilla de los lotes de maíz sembrados más tempranos (mediados de septiembre) antes de las lluvias de principio de octubre. Los rendimientos de estas colectas son magros, entre 45 y 70 qq/ha. De todas maneras es esperable en el resto promedios por encima de 75-80 qq/ha. Las expectativas respecto del nuevo trigo son muy pocas. Primero hay que levantar la cosecha actual y empezar a hacer números, señalan los ingenieros y productores. “Los insumos han bajado pero no todo lo que subieron en la última campaña, al menos el fertilizante que es el insumo más caro. Habrá que analizar cuales son los alquileres que se podrán pagar en este contexto, y ver si los dueños de los campos estan dispuestos a aceptarlos”. La acción del mercado y la sensatez del productor van a definir recién por mayo la superficie de trigo.

SUBZONA GEA III

En las inmediaciones de **Pergamino**, la cosecha comenzará en la próxima semana. En soja ha habido una fuerte disminución de rindes. De marcas zonales de 40 a 45 qq/ha, se esperarían rindes de entre 25 y 35 qq/ha para las sojas de primera. Las condiciones de las siembras de segunda se mantienen mejores. Se observa presencia de EFC, llamando la atención la presencia de mancha de ojo de rana, no común para la zona. También se observa algo de cercospora, y septoria. Esta última ha provocado que se tomen medidas de control en algunos lotes. Se observan como está actuando desde los manchones hasta la aceleración de la senescencia del cultivo. En el cultivo de maíz las cosechas se espera que entreguen de 60 a 80 qq/ha para el área. Se esta viendo problemas de vuelcos en general más asociados a debilitamiento radicular, que por problemas de quiebre de tallos. La intención en un primer sondeo respecto del trigo se caracteriza por la respuesta de que la situación esta muy “fría.”

La situación en el área de **San Antonio de Arco**, a pesar de las lluvias por el escaso desarrollo de las plantas no se observa gran desarrollo de enfermedades de hoja en soja. Se observa algo de septoria, pero el tema es que el daño por trips en algunos lotes es tan severo que diluye los síntomas de las enfermedades.

Aparte estos cuadros muestran una gran caída de hojas basales. Las sojas de primera tardías y las de segunda se han recuperado bastante bien. Las proyecciones dan 10 a 15 qq/ha para las siembras de primera y para las hechas tarde de primera y las de segunda se esperan de 20 a 25 qq/ha. En el cultivo de maíz, la cosecha está nuevamente detenida por la lluvia y la falta de piso. El problema es que el maíz se sigue deteriorando, con muchas plantas quebradas y/o caídas. De trigo todavía no se habla de la campaña que viene, no es posible hacer ningún tipo de estimación de lo que podría ser la siembra de trigo para esta campaña. De girasol, prácticamente no se hizo en la zona, y de los pocos cuadros hechos con el cultivo ya fueron trillados con rindes de aproximadamente unos 2000 kg/ha.

SUBZONA GEA IV

En el partido de **Junín**, ha comenzado la cosecha de los primeros lotes de maíz y soja, obteniéndose rendimientos muy dispares. Los resultados están rondando entre 30 y 60 qq/ha en maíz y entre 7 y 20 qq/ha en soja de primera. Las sojas de segunda, se recuperaron poco luego de las lluvias, por ende las expectativas no son buenas. En cuanto a la futura campaña del trigo, se vislumbra muy baja predisposición del productor para la siembra debido a la falta de financiamiento interno y externo.

En las proximidades de **General Pinto** sigue muy lento las labores de recolección. En esta área el problema no pasa por las EFC si no por la continuidad de plagas como bolillera, trips, y arañuelas. Los problemas generados sumados a una intensa seca que no se ha revertido en la zona, está trayendo una mala impresión de la que se espera de la cosecha. Los primeros valores están por debajo de los esperados. Los rindes marcan 1200, 1000 y hasta lotes de 800 kg/ha para las sojas tempranas. En maíz los valores rondan en los 40 qq/ha y la superficie que no se cosechará aumenta.

SUBZONA GEA V

En el área de influencia de **Marcos Juárez** hay un comienzo incipiente de cosecha gruesa. Es menos del 5% lo que se ha cosechado de maíz, y se empezó con los primeros lotes de soja. Lo bueno es que los rendimientos son los que se han previsto y no hay sorpresas. En soja los rindes son dispares entre los 25 y 45 qq/ha. Este fin de semana aumentarán las tareas de recolección y a 15 días se estará a pleno. El tema de enfermedades, por un lado las de primera están casi terminadas y las de segunda en general no están por detrás de R5. La nota la ha dado mancha ojo de rana con una presencia del 100% y una severidad muy importante. Hacia el sur de la provincia de Córdoba, esta problemática se está manifestando con mayor fuerza. Se observa algo de septoria y cercospora, pero es más que lo que suele suceder todos los años. El tema trigo "está muy frío" y las intenciones en principio serían muy bajas para la nueva campaña fina.

Dió inicio la recolección de soja en las inmediaciones de **Morrison**. La cosecha de comenzaba con lotes de soja con rindes de 25 qq/ha. Estas son las que se sembraron temprano, antes del 20/10 que tuvo su periodo crítico en plena seca. Las que le siguen seguramente aumentarán los rindes. Las sojas presentan alta incidencia y severidad de mancha ojo de rana, sobre todo en algunas variedades que muestran severas afecciones.

INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana 05/03 al 12/03	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Marzo	Temperatura media Semanal
Subzona I			
URT Pellegrini	5,2	134,8	21,5
URT Irigoyen	s/d	s/d	s/d
URT Montes de Oca	4,4	88,4	20,9
URT Classon	7,6	91,2	21,1
URT Rosario	3,6	166,4	24,2
URT Pujato	5,6	119,6	20,9
URT Alvarez	9,6	171,6	19,9
Subzona II			
URT Bigand	6,4	74,4	18,7
URT Godeken	8,8	68,4	21,7
URT Chovet	6,0	36,4	20,1
URT Maggiolo	22,0	55,6	21,4
URT Ma Teresa	4,8	39,6	20,0
URT Labordeboy	4,8	66,0	23,2
URT Rufino	4,4	48,8	21,1
Subzona III			
URT Pergamino	4,0	52,0	21,8
URT Baradero	4,8	62,0	22,0
URT Rojas	1,2	27,6	23,2
URT Sta Teresa	2,4	73,2	21,9
URT Chacabuco		s/d	
Subzona IV			
URT Junín	3,2	3,2	23,0
URT Lincoln	0,0	7,2	21,9
URT Gral. Pinto	0,8	15,2	22,1
URT Gral. Villegas	10,4	48,8	18,4
Subzona V			
URT Canals	19,6	48,0	18,5
URT Guatimozín	6,4	71,2	21,1
URT Monte Buey	20,4	112,4	24,0
URT Bell Ville	21,6	126,4	22,4
URT Noetinger	6,8	86,4	22,4
URT Idiazabal	5,6	104,8	23,8
Subzona VI			
URT Colonia Almada	0,4	50,8	21,7
URT Hemando	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**

Desde el lunes inestable (12/03/09)

La semana comprendida entre el jueves 12 y el miércoles 18 de marzo comenzará un cambio de las condiciones, después de varios días de inestabilidad y precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas intermitentes y aisladas. Desde hoy, jueves 12, se espera que el cielo presente una disminución de la cobertura nubosa, y un lento pero progresivo ascenso térmico. A lo largo de la semana no se esperan precipitaciones significativas sobre la región GEA hasta por lo menos el **lunes 16, momento en el cual las condiciones vuelven a inestabilizarse y un débil sistema frontal frío se acerca a la región.** En cuanto a los registros térmicos, si bien irán en ascenso, no se esperan valores demasiado altos, ya que la temperatura máxima será cercana a los 30°C y la mínima rondará los 17°C. Con respecto a la humedad, se prevé que gran parte de la semana se mantenga con altos valores de humedad relativa, lo que favorecerá que se registren horas de mojado foliar durante gran parte de la semana. Por último, la circulación del viento en capas bajas de la atmósfera tendrá una componente importante del sector Sur durante los primeros días de la semana, mientras que hacia mediados de la semana irá rotando al sector Este. Recién durante los últimos días de la semana cambiará de dirección, y se mantendrá del sector Norte.