



Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 03 de octubre de 2011

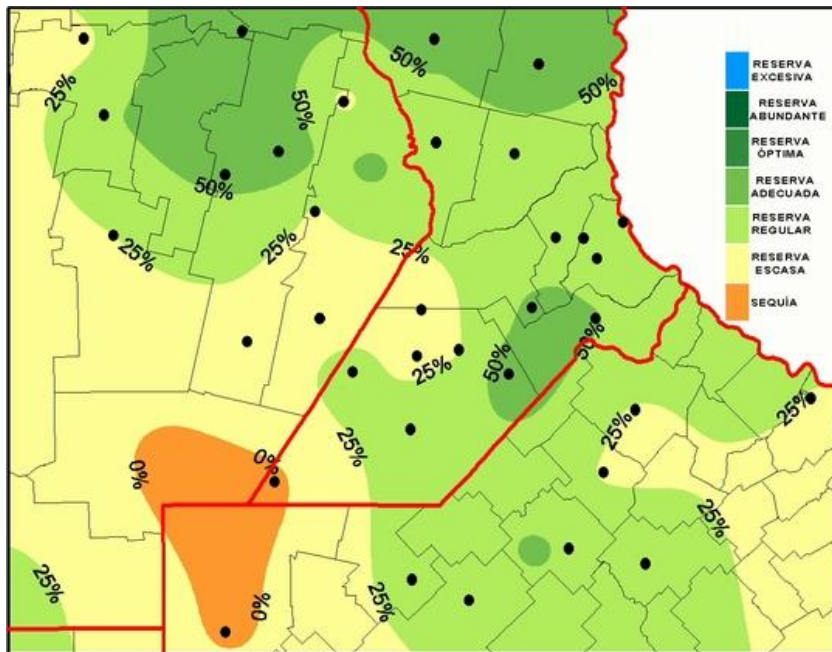
Frenético avance en la siembra de soja

Se desarrollaron intensas jornadas de siembra ante el temor de la falta de agua. Se alcanzó en la región un 28% de avance en la implantación de soja de primera. Los cultivos de maíz y trigo siguen con muy buenas condiciones; los maizales se empiezan a refertilizar y los trigos están bajo intensa vigilancia por las condiciones predisponentes a enfermedades.

Nuevamente se desarrollaron precipitaciones en toda la región GEA si bien resultaron lluvias de leves a moderadas y muy variables. Se destaca Rosario y sus alrededores con 18,6 mm, y le sigue Chacabuco con 18 mm en Buenos Aires. Finalizado el mes de octubre, se puede observar que los acumulados totales mensuales, en general fueron muy significativos en toda la región permitiendo una importante recuperación de las reservas hídricas.

En esta semana se destaca el gran avance en las labores de implantación de soja que alcanzó al 28% del total de la superficie destinada a soja de primera. Con sucesivas jornadas de trabajo que arrancaron bien temprano y finalizaron entre las una y las dos de la madrugada, se hizo un enorme esfuerzo para aprovechar la humedad presente en los primeros centímetros del suelo.

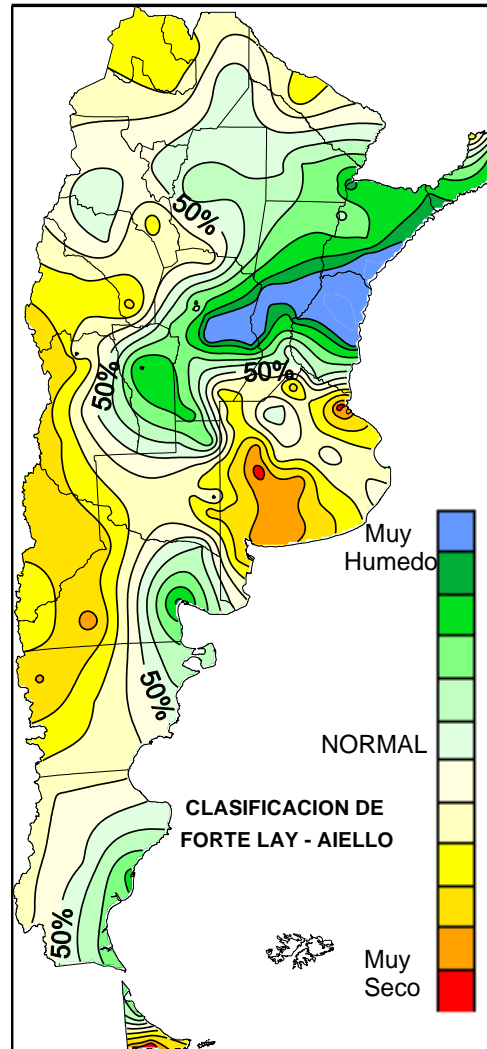
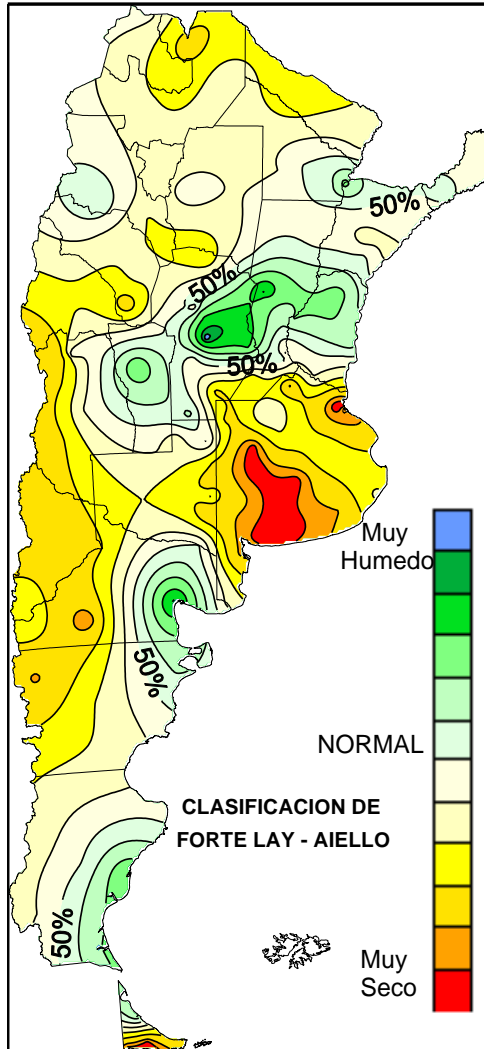
En cuanto al cultivo de maíz se observan muy buenos nacimientos y establecimientos de las plántulas, sin presencia de plagas y comenzando las tareas programas de refertilización nitrogenada. Los triguales están en la etapa de llenado, en general cuentan con las reservas de humedad suficiente, pero en el norte de Buenos Aires, sobre todo en el oeste, serán muy apreciadas nuevas lluvias que servirán para apuntalar esta etapa y hacer posible alcanzar los rendimientos promedios. En general se espera que la productividad unitaria de trigo de la zona núcleo fluctúe entre los 30 y los 40 qq/ha, en función de cómo se comporte el clima en este mes de noviembre.



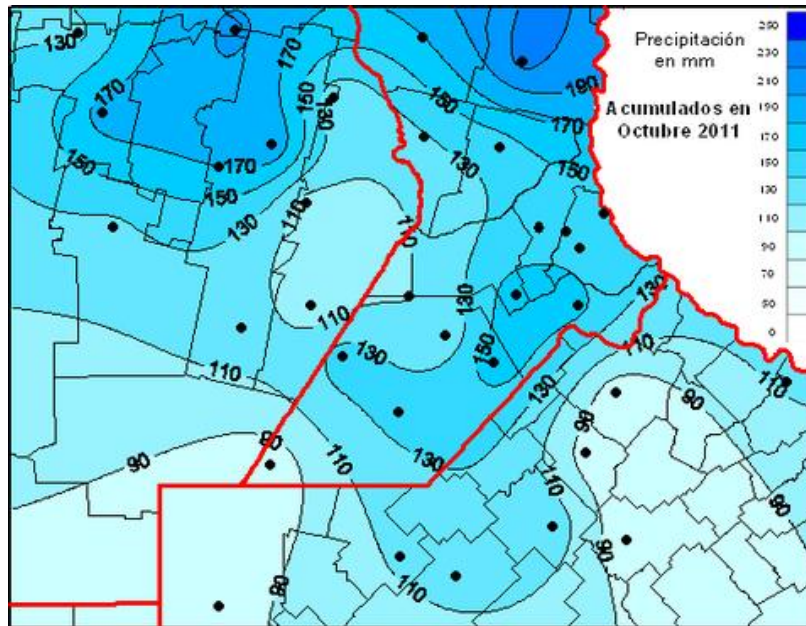
Reserva de agua útil para Trigo al 03/11/2011

GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO
EN LA REPUBLICA ARGENTINA
02 de noviembre de 2011

GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO
EN LA REPUBLICA ARGENTINA
26 de octubre de 2011

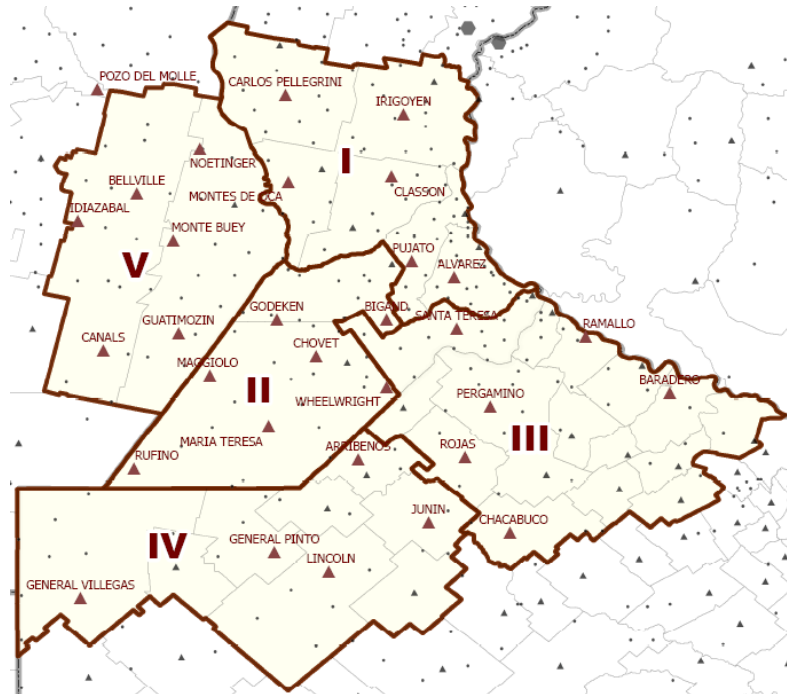


Las lluvias de octubre de 2011 en la región núcleo



Como puede observarse los montos acumulados de octubre han sido muy considerables, superando en la mayor parte de la región las medias históricas para este mes del año.

SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA GEA I

“Es difícil dar un avance de siembra, cambia a cada minuto; creo que se volvieron todos locos, quieren sembrar todo en un día” de esta manera resumen los ingenieros de **El Trébol** la celeridad que se está dando a la implantación de soja en estos días. El avance de siembra de soja supera el 30% para soja de primera y los nacimientos son muy buenos, sin problemas de emergencia pero con complicaciones para controlar las malezas difíciles en el 70% de los lotes de soja de primera. Las últimas dos lluvias acumularon 48 mm, y dieron como resultado una muy buena carga de los perfiles del área. El maíz está totalmente sembrado y en este momento se lo observa con 5 hojas expandidas. Han comenzado a fertilizarse los cuadros con nitrógeno líquido. El cultivo de trigo está en grano con estado pastoso y se observan algunos lotes con enfermedades en espiga pero sin consecuencias al grano hasta el momento aclaran los técnicos. Las estimaciones de rinde para la zona se ubican entre los 30 y 40 qq/ha.

En los alrededores de **Rosario** las lluvias de esta semana dejaron de 10 a 20 mm. Apenas las condiciones de suelo lo permitieron, reingresaron las maquinarias para reanudar las siembras. El avance es del 30% y las condiciones de emergencia son excelentes comentan los técnicos. La condición de los cultivos de maíz es muy buena, sin presencia de plagas y parejos mientras están entre 4 y 5 hojas. En cuanto al cultivo de trigo en esta semana se estuvieron realizando algunas aplicaciones para el control de roya, mancha amarillas y en algunos casos aislados también por fusariosis.

SUBZONA GEA II

En las inmediaciones de **Bigand** las lluvias han variado entre los 10 mm a 19 mm, y si bien la reserva de agua en los perfiles depende de los manejos in situ, en general con las precipitaciones de octubre se han cargado bastante bien, comentan los técnicos. El ritmo frenético que se lleva en las siembras de soja marca un avance que supera el 70 % de la intención de siembra. No se notan dificultades para la emergencia de los cuadros a pesar de algunas demoras por las menores temperaturas de esta semana. En los lotes que se han barbechado tarde, se encuentra "chinche diminuta" y algunos otros con el problema que persiste "rama negra". En cuanto al cultivo de maíz, los retrasos de la siembra por la falta de agua hicieron tomar para algunos la decisión de suspender hasta diciembre, y para otros ya darla por terminada y pasar a soja. En general los nacimientos de maíz están siendo muy buenos, obteniéndose buenos stands de plantas, parejos y no hay presencia de plagas. Los trigales están a pleno llenado de grano, y los técnicos que monitorean los cuadros están observando presencia de mancha y royas, pero no se está tomando la decisión de controlar por el momento, y también se observan pulgones. De todas formas en el área calculan que los buenos lotes estarán cerca a los 35 qq/ha y los más flojos en 25 qq/ha.

En la zona de **Maggiolo** llovieron 10 mm en esta semana. Pese a las lluvias recibidas en el mes de octubre, sigue siendo una de las zonas más afectadas sobre todo hacia el sur, aunque se encuentra en franca recuperación de sus reservas de humedad. El avance de siembra de soja es de un 50 % y se están detenidas las labores de siembra por falta de humedad superficial. Recién están naciendo las primeras soja que se sembraron entre el 15 a 20 de octubre. No se detectaron plagas, pero recién están naciendo destacan los técnicos. En cuanto al cultivo de maíz, se terminó lo destinado a la siembra de primera y se observan algunos daños aislados por heladas que no resultan de gravedad. Los trigos están entre grano acuoso y pastoso, y los ingenieros destacan que hay una presencia significativa de mancha amarilla, y roya sobre todo hacia el oeste. Los trigos han mejorado en su aspecto un poco, y se esperan rindes promedios que puedan alcanzar los 35 qq/ha.

SUBZONA GEA III

En la zona de **Pergamino** apenas unos 5 mm dejaron las tormentas. Se hizo un gran avance sobre la siembra de soja de primera aprovechando la presencia de humedad en superficie que empezaba a volverse insuficiente para el viernes (4/11/2011). El avance de implantación supera el 35% del total de los cuadros dispuesto para la oleaginosa. Los nacimientos de la primera tanda han sido normales y sin ningún tipo de problemas. La condición de los maíces es muy buena. En los trigos se espera que las tormentas anunciadas colaboren para apuntalar la etapa de llenado. Se continúan con los tratamientos para las enfermedades fúngicas.

Las lluvias del fin de semana pasado dejaron entre 8 a 15 mm en **San Antonio de Areco**. Los ingenieros comentan que en la zona, en octubre llovieron entre 80 a 90 mm lo cual está por debajo de la media de la zona, y esto hace que no se hayan recargado por completo los perfiles, incluso hay un déficit en el balance de los suelos. La soja avanza con su siembra de forma muy rápida aprovechando estos pocos milímetros comentan en la zona. Se ha alcanzado un 70% de la superficie programada. Los nacimientos se están dando sin problemas. El maíz prácticamente se terminó de sembrar quedando un 10% del total que irá a siembras de segunda en diciembre explican los ingenieros. Está naciendo bien, el cultivo está en buen estado y con adecuados stands de plantas. Los trigales están bastante bien, ya los ciclos cortos se encuentran en plena floración y los más tempranos en llenado de granos. Se observan recuperados de la seca y con algunos problemas de pulgón de la espiga. También se observan algo de manchas de hoja y roya en variedades susceptibles, pero se van controlando. Se esperan rinde cercanos al promedio, considerando que en general no superarán los 30/35 qq/ha.

SUBZONA GEA IV

Continúa la siembra de soja en el partido de **Junín**, sin grandes limitantes de humedad por el momento. Los lotes de trigo siguen atravesando en buenas condiciones el llenado de granos. Se sigue la evolución de los tratamientos con fungicidas para frenar el avance de enfermedades de hoja. Los lotes de maíz se encuentran en buen estado, afectados en algunos casos por las bajas temperaturas de la semana pasada.

En las proximidades de **Ascención** y **Gral. Arenales** avanza a buen ritmo la siembra de soja de primera, con un avance cercano al 30%. En el caso del trigo, los lotes se hallan comenzando el llenado de granos, en buen estado, y se sigue reportando presencia moderada de enfermedades. Se esperan para la campaña rindes cercanos al promedio de la zona.

SUBZONA GEA V

El avance de la siembra de soja es cercano al 60% en la zona de influencia de **Bell Ville** la humedad en los lotes se mantiene en excelentes condiciones gracias a las abundantes lluvias de la semana anterior. Ya comenzó la emergencia de los primeros lotes sembrados, aunque las bajas temperaturas predominantes están enlenteciendo la aparición de las plantas. Los cultivos de trigo se encuentran comenzando el llenado de granos con baja altura, pero con perspectivas normales de rinde y suficiente humedad para afrontar dicha etapa. Los lotes de maíz se encuentran en condiciones excelentes, sin limitantes hídricas, y con buenas perspectivas.

Durante el fin de semana se registraron entre 5 y 20 mm en la zona de influencia de **Marcos Juárez**. El cultivo de soja se está sembrando a todo ritmo, con un importante avance en la superficie, del orden del 50%. Los lotes están emergiendo con algunas dificultades debido a falta de temperatura y exceso de humedad en algunos casos. Según los técnicos *“Por el momento no se presentan problemas de plagas y, como los últimos años, se va agravando el problema de malezas difíciles como Parietaria, Commelina y Viola”*. En el maíz se están comenzando a refertilizar los lotes que estaban previstos. Se observan importantes daños por frío (heló el 26/10) en determinadas zonas, en

general bajas con importante cobertura de rastrojos, pero se espera que la mayoría de las plantas se recuperen. El cultivo de trigo se encuentra en llenado de grano, con muy buenas condiciones y perspectivas de rinde.

| Semana 27/10 AL 03/11 | PP Acumulado Semanal | PP Acumulado Mensual Noviembre | Temperatura media Semanal |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Subzona I | | | |
| URT Pellegrini | 9,2 | 0,0 | 17,8 |
| URT Irigoyen | 2,0 | 0,0 | 18,2 |
| URT Montes de Oca | 8,0 | 0,0 | 17,6 |
| URT Classon | 5,6 | 0,0 | 17,6 |
| URT Rosario | 18,4 | 0,0 | 21,0 |
| URT Pujato | 11,2 | 0,0 | 17,2 |
| URT Alvarez | 9,6 | 0,0 | 16,7 |
| Subzona II | | | |
| URT Bigand | 9,6 | 0,0 | 14,1 |
| URT Godeken | 7,2 | 0,0 | 18,8 |
| URT Chovet | 10,4 | 0,0 | 16,7 |
| URT Maggiolo | s/d | 0,0 | s/d |
| URT Ma Teresa | 0,4 | 0,0 | 18,2 |
| URT Labordeboy | 4,8 | 0,0 | 18,8 |
| URT Rufino | 5,6 | 0,0 | 19,6 |
| Subzona III | | | |
| URT Pergamino | 5,6 | 0,0 | 17,8 |
| URT Baradero | 11,2 | 0,0 | 17,3 |
| URT Rojas | 3,2 | 0,0 | 19,2 |
| URT Sta Teresa | 10,4 | 0,0 | 16,4 |
| URT Chacabuco | 18,0 | 0,0 | 16,4 |
| Subzona IV | | | |
| URT Junín | 8,4 | 0,0 | 19,8 |
| URT Lincoln | s/d | s/d | s/d |
| URT Gral. Pinto | 8,4 | 0,0 | 17,1 |
| URT Gral. Villegas | 0,0 | 0,0 | 15,0 |
| Subzona V | | | |
| URT Canals | 5,2 | 0,0 | 15,0 |
| URT Guatimozín | 6,4 | 0,0 | 17,8 |
| URT Monte Buey | 0,0 | 0,0 | 8,7 |
| URT Bell Ville | 11,2 | 0,0 | 19,0 |
| URT Noetinger | 5,2 | 0,0 | 19,5 |
| URT Idiazabal | 8,8 | 0,0 | 21,0 |
| Subzona VI | | | |
| URT Colonia Almada | 0,0 | 0,0 | 18,7 |
| URT Hernando | 6,0 | 0,0 | 18,4 |

INDICADORES CLIMÁTICOS

Posibles lluvias intensas

La semana comprendida entre el jueves 3 y el miércoles 9 de noviembre comenzará con la presencia de un centro de alta presión ubicado sobre el océano Atlántico, que dominará la región provocando una importante circulación del sector norte. Esto favorecerá que se mantengan altos los valores de temperatura y que el contenido de humedad sea muy significativo. Mientras tanto, un sistema frontal frío irá avanzando desde el centro-sur de la región pampeana generando precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas. Las mismas irán avanzando sobre la región GEA y no se descarta que se registren algunas lluvias intensas. Los

acumulados previstos serán muy importantes a lo largo de la semana, ya que la posición del centro de alta presión antes mencionado, no permitirá que el frente avance de manera franca, por lo que su progreso será muy lento por la región GEA. Además, con los valores altos de temperatura, y el importante contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera, se prevén condiciones muy inestables que van a perdurar a lo largo de todo el período. La circulación del viento, prevalecerá del sector norte durante los siete días, salvo cortos períodos en lo que rotará, de manera temporaria, al sector sur. Debido a esta situación, se espera que las marcas térmicas sean relativamente altas y, si bien estarán moderadas por las precipitaciones que se irán registrando, no se espera un descenso significativo durante el período. La circulación del viento del sector norte en las capas bajas de la atmósfera también será responsable de mantener una buena proporción de humedad sobre GEA.

