



Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 17 de noviembre de 2011

Comenzó la cosecha de trigo

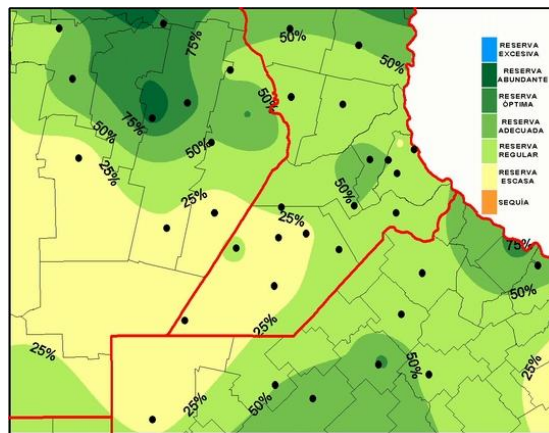
Con un 10% de avance, el rinde promedio estimado para la zona núcleo es de 37 qq/ha. Gracias a las lluvias de la semana, no habrá dificultades para implantar la soja de segunda, que ya lleva un 7% de la superficie sembrada.

En el presente período se desarrollaron precipitaciones con acumulados entre moderados e importantes en gran parte de la región GEA. Entre los registros más significativos, encontramos los 74,4 mm que se midieron en Idiazabal, provincia de Córdoba, seguido por Pujato, en la provincia de Santa Fe, con 64 mm. El resto de la región recibió precipitaciones promedio entre 30 y 40 mm. En cuanto a las marcas térmicas, los valores fueron elevados a lo largo de la semana. En general se mantuvieron entre los 32 y 34°C, siendo significativamente superiores a los de la semana anterior y por encima de los parámetros normales para el mes de noviembre.

Con este panorama, se mantiene la tendencia de mejoramiento de las condiciones edáficas en toda la región GEA que se presentó durante el mes de octubre y gran parte de noviembre. Se observa que han desaparecido las zonas que presentaban características de sequía, si bien todavía hay áreas con reservas escasas.

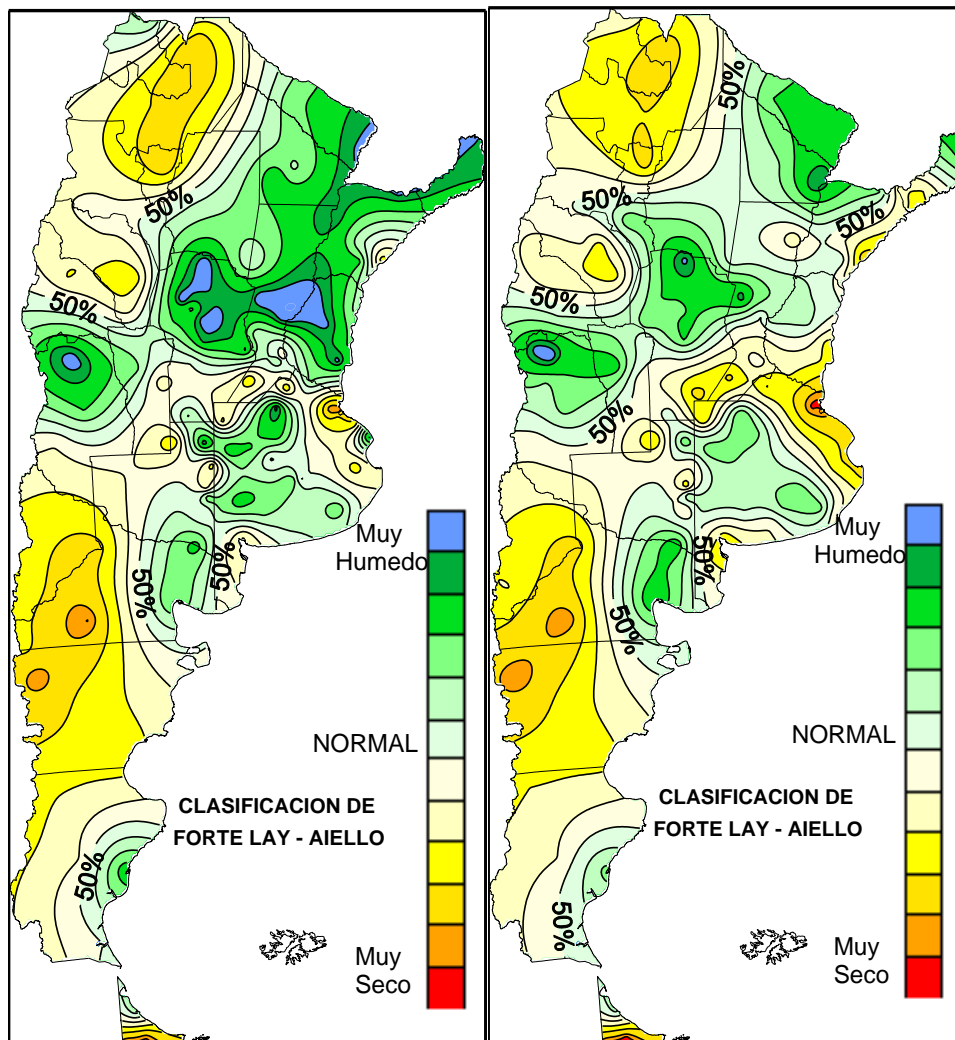
La siembra del cultivo de soja de primera en la región está prácticamente finalizada, y alcanza el 95% de la superficie. Los lotes presentan buenas emergencias acordes a las elevadas temperaturas y humedad en superficie, pero se reporta presencia de plagas como cortadoras, bolilleras o trips en muchas localidades.

En el caso del cultivo de maíz, se comienza a cubrir el entresurco en los lotes de siembras tempranas, y hay buenas perspectivas para entrar a las etapas de definición de rindes gracias a la humedad acumulada en los perfiles. Se observa en algunas localidades daño por heladas y, más puntualmente, daño por piedra, pero se espera una recuperación de los lotes dañados. La siembra de maíz de segunda fecha está a punto de comenzar. Se proyecta una superficie cercana al 10% del total implantado, pero las características actuales de comercialización y las dificultades para vender la mercadería hacen que muchos productores comiencen a inclinarse por soja de segunda. Por último, la cosecha de trigo comenzó en forma incipiente, y cobrará ritmo en la semana entrante. Los rendimientos proyectados para nuestra región son de 37 qq/ha hasta el momento, con lo que se cerraría una campaña aceptable desde el punto de vista productivo, a pesar de las vicisitudes climáticas y comerciales.

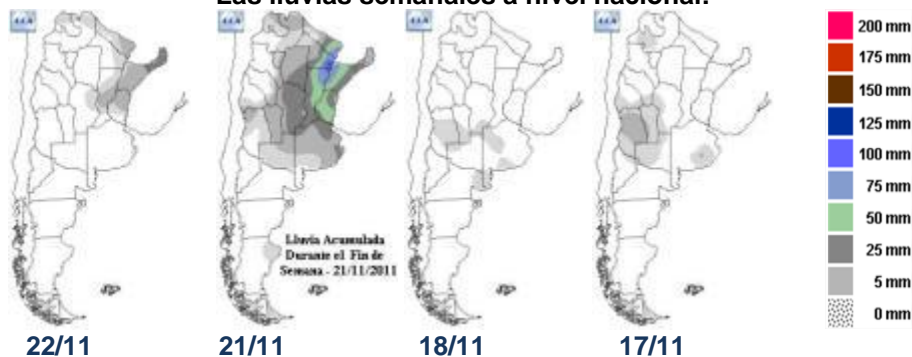


Reserva de agua útil para Trigo al 24/11/2011

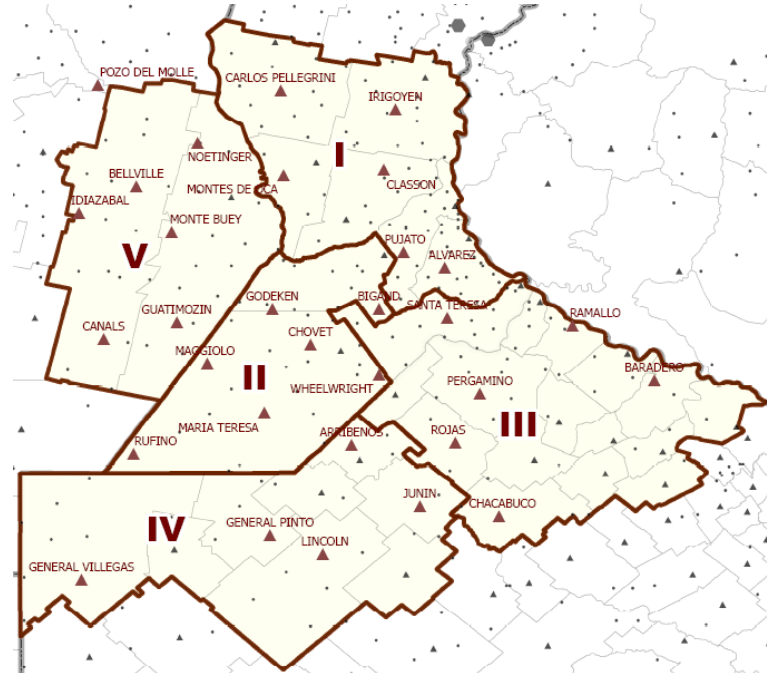
GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO EN LA REPUBLICA ARGENTINA
23 de noviembre de 2011
GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO EN LA REPUBLICA ARGENTINA
16 de noviembre de 2011



Las lluvias semanales a nivel nacional:



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA GEA I

“Semana complicada si las hay; las lluvias hacen que las malezas no den tregua en el cultivo de soja además hay presencia de megacele en todos los lotes sembrados” comentan los ingenieros del área de **Carlos Pellegrini**. Se está trabajando mucho en el área para tener todo bajo control, con la ventaja de que si bien es abundante la presencia de megaceles no está provocando ataques de gravedad. De todas formas más allá de los problemas de malezas los técnicos califican como bondadoso al clima húmedo que está permitiendo el normal desarrollo del cultivo. Las ventajas se observan en el cultivo de maíz “el cual ha cubierto los surcos y están acumulando humedad para enfrentar, en unos días más su etapa más crítica”. Luego de la lluvia que dejó en el área 50 mm, continuó la cosecha del cultivo de trigo con rindes de 35 a 45 qq/ha, pero con baja calidad de proteínas y gluten. A la par de todos estos acontecimientos amontonados, se comenzó, donde el suelo lo permite, con la siembra de la soja de segunda explican los técnicos.

En el área de **El Trébol** las lluvias fueron de 32 mm con un comportamiento generalizado. La condición de los cultivos es muy buena. Los ingenieros ven con optimismo el desarrollo del maíz y las reservas de humedad en los lotes. La condición es excelente en los lotes, todos los lotes están fertilizados a la fecha y se encuentran en V9 (novena hoja desarrollada). Falta poco para iniciar los preparativos para la siembra del maíz que se destinó a siembra de diciembre. El trigo se cosecha con rindes de 32 qq/ha y el avance de la colecta es del 10%. Se prevé que coseché muy rápidamente muy buena parte del área en lo que resta de la semana. Con la cosecha de trigo se inició la siembra de soja, avanzando el 10%; no se registran emergencias aún. En el cultivo de soja la condición es muy buena, sin detección de plagas mientras alcanzan el estadio de V4 (cuarto nudo).

En **Villa Eloísa** la soja de primera quedó totalmente implantada y ya se está avanzando con el 10% de la soja de segunda. La emergencia de los lotes de la oleaginosa es muy buena. Respecto a plagas se observan en algunos lotes aislados presencia de grillo y en forma más generalizada se observan los ataques de oruga bolillera. En cuanto al cultivo de maíz está entre V4 a V7 (cuarta a

séptima hoja desarrollada) con escapes de gramíneas en los últimos lotes tratados con preemergentes. Están sanos, y ya se está comenzando a sembrar lo destinado como siembra de segunda. El avance de la cosecha triguera es de un 20%, con rindes promedios de 32 qq/ha.

En **Rosario** y sus alrededores se ha sembrado el 90% de la soja de primera. Las sojas están bien nacidas y se observa cómo van definiendo el surco. En cuanto al comienzo de la recolección de trigo, lo técnicos comentan que está arrojando mejores resultados que los esperados y está alcanzado incluso los 40 qq/ha como media de este primer tramo de cosecha. También se comenta en el área que se está cosechando arveja oscilando en los 25 qq/ha. En la zona explican que “es muy difícil colocar la mercadería de trigo y de arveja, si bien tiene indiscutibles ventajas agronómicas estos cultivos en la rotación, a nivel financiero tienen una liquidez muy distinta a lo que es la soja”.

SUBZONA GEA II

En la zona de **Bigand** se terminó de sembrar la soja de primera y ya se está comenzando en algunos lotes con la soja de segunda, sobre cebada, arveja, lenteja y muy pocos lotes sobre trigo, explican sus técnicos. En la oleaginosa la mayoría de los lotes han tenido una buena emergencia, con buen stand de plantas logradas. En algunos lotes se observan algunas isocas bolillera, o trips, o cortadoras, pero no se realizaron aplicaciones. El cultivo de maíz sigue con muy buena condición con cuadros que van desde V3 a V6 (tercera a sexta hoja desarrollada). Los ingenieros comentan que se nota una gran intención para el maíz de segunda, y que se está desistiendo por “la baja de los precios y la falta de clarificación en la comercialización”. No obstante algunos lotes ya comenzaron a sembrarse sobre legumbres. Se empezaron a cosechar algunos lotes de trigo rendimientos que varían desde 32 a 40 qq/ha, rendimientos que son los normales para la zona.

En la zona de **Venado Tuerto** se empezaron a cosechar los primeros lotes con mejor rendimiento de lo esperado. Si bien se espera que comience el grueso de la cosecha triguera en la próxima semana, se esperan que la zona este rondando en los 42 qq/ha. Los ingenieros comentan que la helada del 27/10 generó daño en espiga en algunos materiales, sobre todo en la zona cercana de La Chispa. Se observa la presencia de isoca desgranadora en los cuadros, pero está en las hojas y no en las espigas. La última tormenta afectó los ambientes más productivos provocando vuelcos en las zonas de Colón, Hughes, y Villa Cañas. Las motivaciones para la próxima campaña no son buenas por las complicaciones que hay para la colocación de la mercadería. Las cebadas se están cosechando, y los primeros ambientes, que son los de menor potencial están rindiendo entre 38 a 40 qq/ha. El cultivo de maíz está en muy buen estado. Los ingenieros advierten que ha quedado el 50% del área prevista como maíz temprano, está sembrada fuera de fecha óptima (después del 10/10) debido a la falta de humedad para implantar. Los maíces de segunda se empiezan a sembrar esta semana en los lotes oreados, se trata de un 15 a 20 % del área total maicera, que se realiza sobre todo en los hapludoles. En el cultivo de soja se está terminando de sembrar en esta semana, y se observan algunos casos aislados de lotes con bolillera que se están tratando.

SUBZONA GEA III

En la zona de **San Antonio de Areco**, la siembra de soja de primera está prácticamente terminada y los lotes han emergido bien. Se observa en los monitoreos algo de chinche diminuta en lotes aislados. En cuanto al maíz, los lotes sembrados temprano (septiembre) están en 10 hojas, y son los que más están acusando la falta de agua. Los sembrados en octubre están entre 4 a 6 hojas en mejores condiciones. Se ha dejado un 5 % del área para sembrar en diciembre. El cultivo de trigo está en madurez fisiológica y en un par de días se comenzara la recolección. Se esperan rindes promedios de 30 a 35 qq/ha, algo por debajo de los promedios normales de la zona. En esta semana las lluvias fueron de entre 12 y 20 mm, por lo que siguen siendo escasos los aportes de agua.

SUBZONA GEA IV

En el partido de **Junín**, la soja de primera está casi toda sembrada, emergida y sin problemas de plagas aún, con un 95% de avance siembra. El maíz está en muy buen estado y se está aplicando nitrógeno en V4. Por último, el trigo va a tener un desempeño adecuado y los rindes esperados van a ser cercanos a los promedios de la zona, de 35 qq/ha.

En las proximidades de **Gral. Pinto** también se esperan rindes de trigo del orden de los 35 qq/ha, un 30% por debajo de los de la campaña pasada. La cosecha está a punto de comenzar en los primeros lotes, y se espera el grueso para fin de noviembre principios de diciembre. Finalizó la siembra de maíz de primera fecha, y resta un 10% que se implantará a principios de diciembre. El estado de los sigue siendo de bueno a regular, aunque se espera una mejora gracias a las lluvias cercanas a 45 mm de la semana. Con estos aportes se retoma la siembra de soja, que presenta un avance del 65%. Sigue la presencia de bolilleras y cortadoras en los lotes.

SUBZONA GEA V

Ya se sembró alrededor del 95 % de soja de primera en la zona de influencia de **Marcos Juárez**, y se está comenzando con la soja de segunda. En general no hubo problemas de implantación, salvo por la presencia en algunos lotes de isoca bolillera, para las que se debieron realizar controles químicos en algunos casos, y también por presencia abundante de megacele, pero sin requerir tratamientos por el momento. En el caso del maíz, el cultivo se encuentra en óptimas condiciones, con las refertilizaciones prácticamente terminadas. El maíz de 2º todavía no comienza a sembrarse. El trigo se encuentra en plena cosecha en ésta semana, con rendimientos muy buenos (superiores a los normales para la zona), con picos de alrededor de 60 qq/ha.

En las proximidades de **Morrison** y **Bell Ville** finalizó la siembra de soja de primera. Los cultivos presentan buenos nacimientos, a pesar de los problemas generados por las últimas tormentas que produjeron un barrido de la cobertura y daños en sojas recién nacidas. Los maíces siguen en muy buenas condiciones, y muestran un elevado crecimiento gracias a las lluvias y las elevadas temperaturas de los últimos días.

La cosecha de trigo comenzó en lotes aislados, e irá cobrando ritmo en los próximos días, y se espera un promedio cercano a los 35 qq/ha.

INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Marzo	Temperatura media Semanal
17/11 AL 24/11			
Subzona I			
URT Pellegrini	50,4	65,6	21,5
URT Irigoyen	37,2	60,4	22,1
URT Montes de Oca	48,8	64,0	20,8
URT Classon	34,4	62,4	21,7
URT Rosario	40,0	92,4	24,5
URT Pujato	64,0	74,8	20,9
URT Alvarez	27,6	72,4	20,7
Subzona II			
URT Bigand	58,0	70,0	19,7
URT Godeken	27,6	27,6	22,6
URT Chovet	27,2	27,2	20,6
URT Maggiolo	24,8	66,0	20,3
URT Ma Teresa	18,0	44,0	22,2
URT Labordeboy	25,6	28,8	24,5
URT Rufino	41,6	57,6	22,3
Subzona III			
URT Pergamino	20,0	69,2	21,9
URT Baradero	39,2	88,0	21,8
URT Rojas	7,6	49,6	21,6
URT Sta Teresa	28,0	67,2	20,4
URT Chacabuco	30,4	71,2	21,0
Subzona IV			
URT Junín	44,4	74,8	23,0
URT Lincoln	34,0	s/d	21,3
URT Gral. Pinto	45,6	80,0	21,3
URT Gral. Villegas	s/d	s/d	s/d
Subzona V			
URT Canals	5,6	43,6	18,4
URT Guatimozín	16,0	40,8	20,9
URT Monte Buey	0,0	0,0	8,7
URT Bell Ville	54,4	74,8	22,0
URT Noetinger	60,4	60,4	22,8
URT Idiazabal	74,4	117,6	23,8
Subzona VI			
URT Colonia Almada	32,0	68,4	22,4
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**

Con mucho calor y chaparrones

La semana comprendida entre el jueves 24 y el miércoles 30 de noviembre comenzará con la presencia de un centro de alta presión ubicado sobre el este del país, que provocará condiciones de estabilidad en toda la región. La posición de este anticiclón, generará una importante circulación de viento prevaleciente del sector norte durante los primeros días del período permitiendo un significativo ingreso de humedad en las capas bajas de la atmósfera. Esto favorecerá a que lentamente las condiciones comiencen a tornarse inestables, con un importante incremento de la humedad sumado a un ascenso de las marcas térmicas. Las temperaturas serán muy elevadas, alcanzando máximas con valores entre 33 y 35°C, especialmente durante jueves, viernes y sábado. A partir del sábado, en horas de la tarde, se espera la llegada de un débil sistema frontal frío que provocará el desarrollo de precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas de variada intensidad. Inclusive, previo a la llegada del frente frío, se podrían desarrollar tormentas pre-frontales que afectarían de manera aislada el área GEA. Se espera que, en general, los acumulados sean moderados, si bien habrá zonas puntuales que recibirán montos más generosos. Estas precipitaciones se extenderán hasta las primeras horas del domingo y luego el sistema frontal perderá velocidad de traslado, por lo que se estacionará sobre la zona central del país, manteniendo condiciones de inestabilidad durante gran parte de la semana. Las lluvias más significativas se esperan para la provincia de Córdoba, hecho muy importante, ya que esa es la zona que presenta el mayor déficit de agua. En cuanto a la circulación del viento, a lo largo de todo el período se mantendrá prevaleciente del sector norte con moderada intensidad.