

Seguimiento de cultivos GEA – Guía Estratégica para el Agro

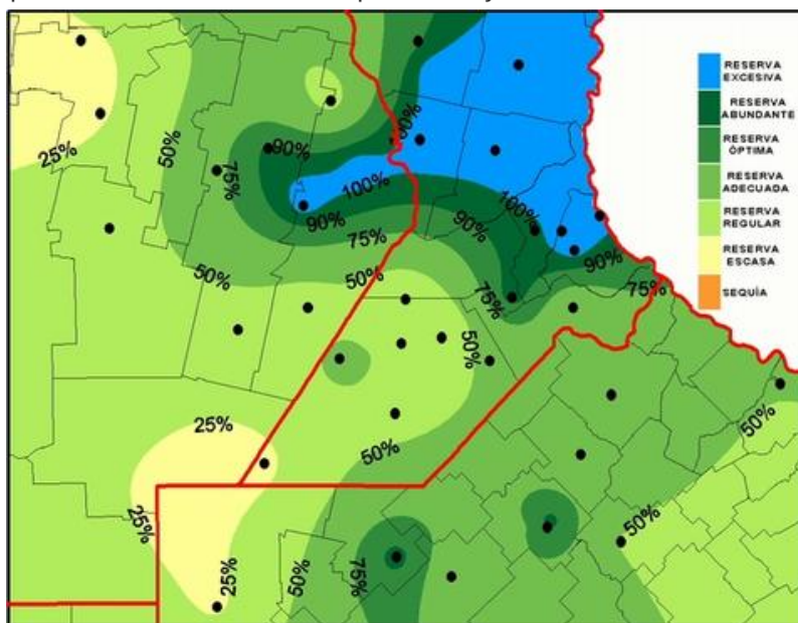
Importantes lluvias retrasan la siembra de trigo (semana al 20/05/11)

La siembra se postergó ante la falta de piso que dejaron las tormentas del último fin de semana. Estas lluvias siguen apuntalando las muy buenas condiciones de reservas de humedad. Pero como viene sucediendo en las campañas pasadas, no se espera aprovechar las ventajas agronómicas de disponer de un perfil lleno, y se postergan las decisiones de siembra, a la espera de señales que destraben los problemas que afectan su comercialización. Por otro lado la precampaña de maíz ha comenzado muy bien y se espera un aumento de la superficie respecto a la campaña 2010/11.

Durante el jueves 12 y el jueves 19 de mayo, las precipitaciones fueron muy desparejas en la región núcleo con acumulados que van de 120 mm a los 5 mm. Se destacan las lluvias más importantes en Monte Buey (provincia de Córdoba), con 120,6 mm y las precipitaciones registradas sobre la zona central de la provincia de Santa Fe, con acumulados entre 70 y 90 mm. El otro extremo, se presentó sobre el Sur de Córdoba y Noroeste de Buenos Aires, donde los acumulados semanales fueron inferiores a los 5 mm.

En la zona central de la zona central de la provincia de Santa Fe, se esperaba en esta semana iniciar la siembra de trigo, pero la continuidad de las lluvias, están resultando en excesos temporales de agua que mantienen a las maquinas sembradoras en la espera que se oreen los suelos para iniciar la siembra de trigo 2011/12.

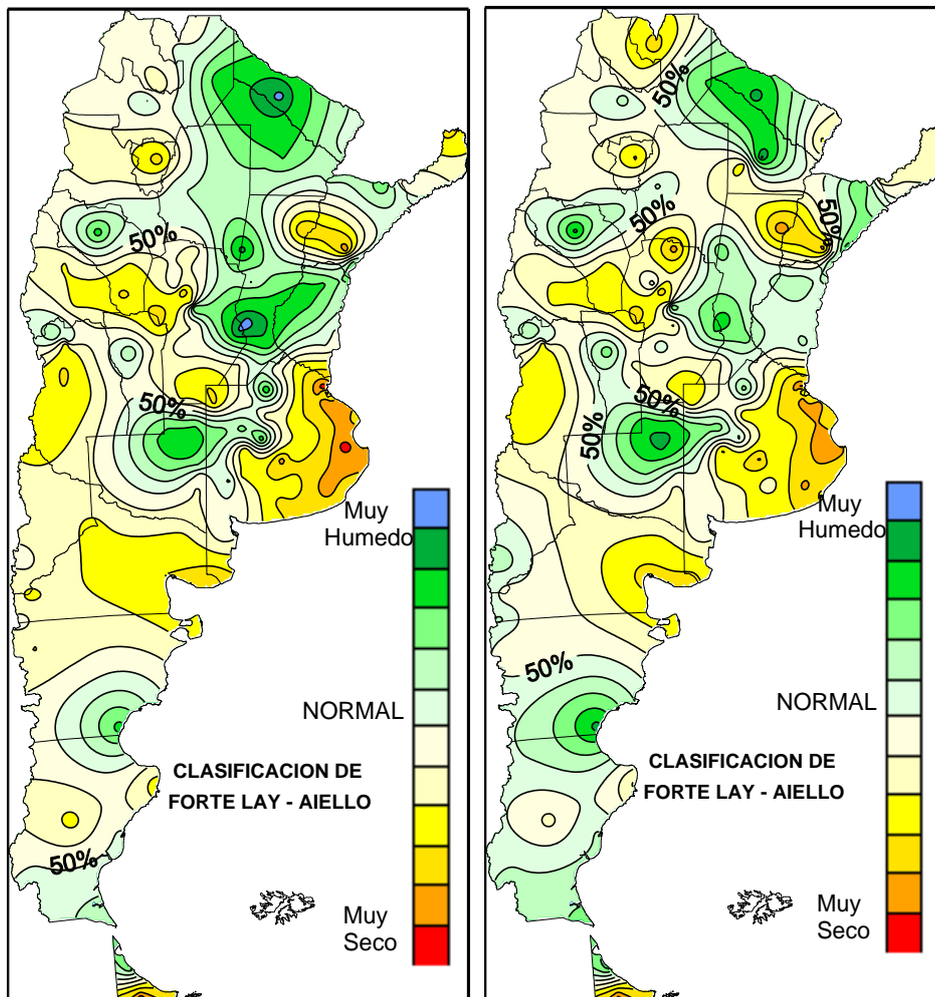
Como se observa en la imagen de agua útil, no hay problemas hídricos importantes que estén condicionados la posibilidad de incluir al cereal en la rotación. En muchos lugares los ingenieros coinciden que a pesar de los muy buenos rindes obtenidos en la campaña pasada, "las pocas posibilidades de venta de lo producido y las dificultades a la hora de pagar los insumos retirados a cosecha para poder implantar el trigo, están dando un escenario desalentador". De esta manera se está demorando la decisión de siembra y muchos se volcarán a los ciclos cortos. También se está tomando partido por la conveniencia de reemplazar al trigo con el maíz para incorporar una gramínea en la secuencia de cultivos, por lo que se pone más en duda que la superficie de trigo se mantenga respecto de la cultivada en el año pasado en la zona núcleo.



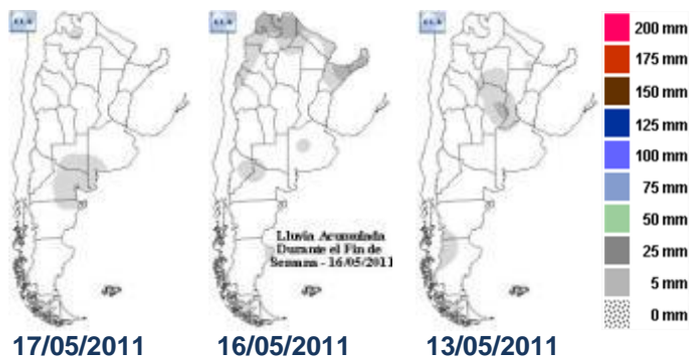
Reserva de agua útil para pradera permanente al 19/05/2011

GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO EN LA REPUBLICA ARGENTINA
 18 de mayo de 2011

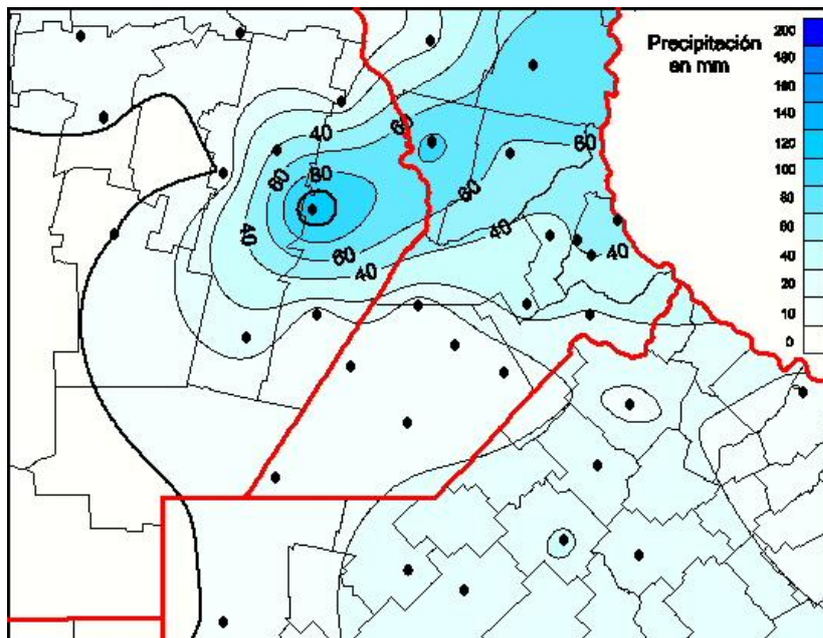
GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO EN LA REPUBLICA ARGENTINA
 11 de mayo de 2011



Las lluvias semanales a nivel nacional:

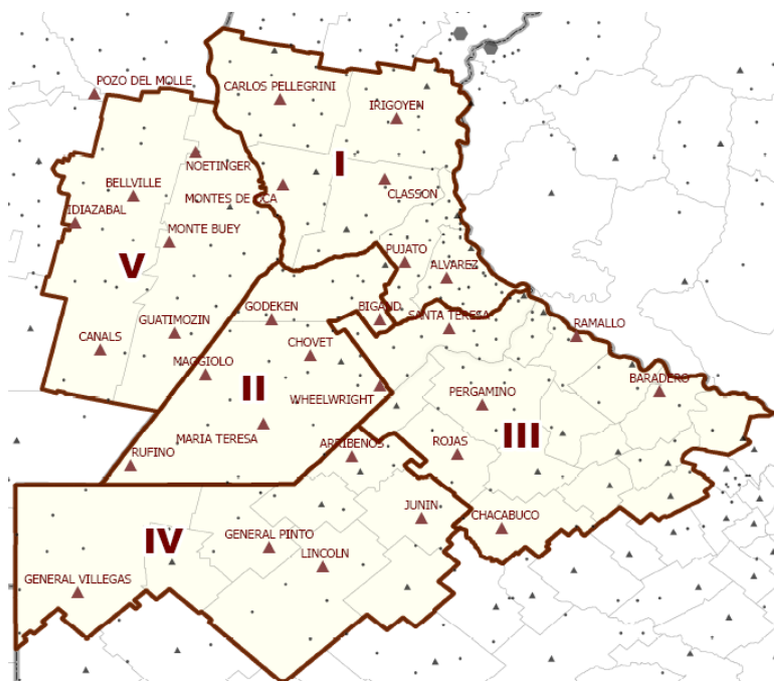


Precipitaciones en el área núcleo:



Lunes, 16 de mayo de 2011 Mapa de precipitación acumulada en las últimas 72 horas. (Desde las 8:00AM hasta las 8:00AM)

SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA GEA I

Arrancó la siembra de trigo, en el área agrícola de **El Trébol**. Por el momento se prevén sembrar muy pocos lotes con el cereal. Con los 65 mm de lluvia de la semana pasada, no hay problemas para implantar lotes de trigo, lo que falta es la intención de hacerlo, señalan los técnicos del área. Hasta el momento los planes de siembra son solo para respetar la rotación. Finalizó la campaña gruesa, con los siguientes rindes finales como promedio: soja de primera 36 qq/ha, soja de segunda 22 qq/ha, y maíz con 80 qq/ha.

Las lluvias en la zona de **Monje** dejaron acumulados entre 50 a 110 mm. Recién se está comenzando a realizar los barbechos para trigo. Los ingenieros piensan que se va a retrasar un poco la siembra pero se está en buena fecha para los ciclos largos. Se espera que más productores se animen a sembrar trigo a pesar de los problemas de comercialización dado que los suelos están saturados de agua. En soja de segunda se está terminando recolectando el 10% que aún queda en pie. Los rendimientos en estos últimos lotes se mantuvieron y sigue siendo el promedio del área de 20 qq/ha. El maíz está terminado y sólo resta cosechar los que segunda. Está comenzando la precampaña de maíz un poco fría, evalúan los ingenieros pero con más ánimos que otros años. También se está consultando mucho por sorgo granífero que por su precio al momento está resultando una muy buena alternativa.

“¡Llovieron hasta 200 mm en lo que va de este mes!” exclaman los técnicos en el área de **San Genaro**. Se está pronto a iniciar la siembra de trigo en cuanto se oree convenientemente el suelo. También por las lluvias acumuladas no se están haciendo mediciones de humedad. “Las que se hicieron previamente daban perfiles muy cargados: más de 200mm a los 2m” cuentan los ingenieros. Las buenas condiciones edáficas alientan algo más la siembra, pero “será escasa, de baja tecnología, y con semilla propia” evalúan en la zona. En cuanto a la campaña 2010/11 se están revisando los números finales de la campaña dando los siguientes resultados: soja de primera 30 qq/ha, soja de segunda 10 qq/ha, y maíz con 60 qq/ha. En cuanto a la precampaña de maíz se está notando una mayor intención de siembra respecto del año pasado por el buen precio del cereal.

Por las mismas razones de exceso de humedad del suelo la siembra no ha comenzado en **San Jerónimo Sud**. Las fuertes lluvias y la proximidad de nuevas tormentas hacen temer que puedan verse afectados los lotes que lograron ser sembrados. Los productores ven con más inquietud y más incertidumbre la posible siembra de trigo. “No hay señales de que no pase lo mismo que en los últimos años y esto está afectando negativamente la expectativas de sumar hectáreas”. A pesar de los muy buenos rindes obtenidos en la campaña pasada, “las pocas posibilidades de venta de lo producido y las dificultades a la hora de pagar los insumos retirados a cosecha para poder implantar el trigo, están dando un escenario totalmente desalentador” explican los técnicos. “Los ciclos largos de trigo prácticamente serán nulos en esta zona y los pocos que hagan trigo se volcaran a los ciclos cortos, demorando la decisión de siembra”. En cambio en maíz y a pesar de estar a más de 3 meses de la siembra se está alcanzando el número máximo de bolsas vendidas como sucediera el año 2009 que fue muy bueno. La explicación que dan los productores a su anticipación en la compra es que se quieren asegurar con un buen híbrido y que al no hacer trigo elijan al maíz para incorporar una gramínea en su secuencia de cultivos.

SUBZONA GEA II

La siembra triguera arranca esta semana en las inmediaciones de **Bigand**. Se comenzará con la implantación de los ciclos más largos, con muy buena humedad en el perfil. En cuanto a la campaña 2010/11 los números finales de la campaña son los siguientes: soja de primera 38 qq/ha, soja de segunda 17 qq/ha, y maíz con 80 qq/ha.

En la zona de **Venado Tuerto**, se espera comenzar en la próxima semana la siembra de trigo, aunque el cultivo de maíz le está ganado el espacio en la rotación. Soja de primera y maíz están prácticamente terminados con promedios de 39 y 98 qq/ha respectivamente.

SUBZONA GEA III

No se han empezado con las labores de siembra de trigo en la zona de **Bombal**. Las lluvias siguen apuntalando la superficie de trigo con lo que se considera que se puede esperar una superficie bastante similar a la del pasado. La cosecha de soja de segunda terminó en los 22 se ha finalizado qq/ha y el maíz alcanzó los 85 qq/ha.

Tampoco comenzó la siembra de trigo en **San Antonio de Areco**. Los ingenieros estiman que se inicien las primeras labores de implantación de los primeros lotes a partir de la última semana de mayo con ciclos largos. Hay muy buena humedad en el perfil para la siembra y las primeras etapas del cultivo, evalúan los técnicos. En cuanto a los valores obtenidos en la campaña gruesa que está concluyendo en esta zona, la soja de primera ha obtenido promedios de 37 qq/ha, la de maíz concluyó con 60 qq/ha, y restan pocos lotes de soja de segunda. El promedio se calcula en los 18 qq/ha. Respecto al trigo hay poco interés “debido a sus bien conocidos problemas de comercialización, y al mayor interés que hay por maíz respecto de otros años, en remplazo en parte del trigo en la rotación, y favorecido por los mejores precios” explican en el área.

SUBZONA GEA IV

En la región de **Ascensión** y **Gral. Arenales** finalizó la cosecha de soja de primera, con una media de rindes de 41 qq/ha. El avance de cosecha de soja de segunda es del 95%, con un rinde promedio de 24 qq/ha. Para el maíz, el promedio fue de 106 qq/ha, con valores que oscilaron entre los 80 y los 140 qq/ha.

La cosecha de soja de primera se encuentra finalizada en el partido de **Junín**, con un promedio de 35 qq/ha. La soja de segunda lleva un avance del 90%, con rendimientos de 20 qq/ha. La cosecha de maíz se encuentra prácticamente finalizada con 120 qq/ha de promedio. Las perspectivas para el trigo “*siguen siendo a la baja del área sembrada, debido a las condiciones actuales de comercialización*” según indican los técnicos de la zona.

Finalizó la cosecha de soja de primera es del 98% en las proximidades de **Gral. Pinto**, con un promedio de 33 qq/ha. La soja de segunda lleva un 92% cosechado, y los rindes están por debajo de los 20 qq/ha, a causa de los fuertes golpes de calor y las heladas.

SUBZONA GEA V

La intención de siembra en trigo es de 30 % menos que la campaña pasada en la zona de influencia de **Marcos Juárez**, a pesar de las importantes lluvias recibidas en los últimos días. Todavía no comenzó la siembra, pero se estima que apenas se pueda entrar con las sembradoras a los lotes se largará con ella. La cosecha finalizó con 42 qq/ha para la soja de primera, 22 qq/ha para la de segunda y 99 qq/ha para el maíz. Hay muy buena demanda de semilla de maíz para la próxima campaña, estimándose un aumento del 15/20 % de la superficie.

En las proximidades de **Morrison** y **Bell Ville** siguen bajas las perspectivas de siembra para la campaña triguera, a pesar de que las condiciones son óptimas y los perfiles cuentan con muy buena humedad. La cosecha se encuentra finalizada, aunque quedan en pie algunos lotes de maíces tardíos cuya cosecha se retrasó por las lluvias. Los rendimientos variaron entre el sur de ruta nueve, donde las lluvias fueron más abundantes, y el norte de la misma. Hacia el sur los resultados fueron de buenos a muy buenos para maíz, con 85 qq/ha, y para soja de primera, con 35 qq/ha. Para la soja de segunda el rinde promedio fue de 14 qq/ha. Al norte de la ruta nueve, las condiciones fueron malas, con una soja de primera de 15 qq/ha, maíces de 40 qq/ha, y una soja de segunda con un promedio de rindes menor a 10-qq/ha.

INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana 12/05 AL 19/05	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Marzo	Temperatura media Semanal
Subzona I			
URT Pellegrini	14,4	84,4	14,3
URT Irigoyen	82,4	145,2	15,4
URT Montes de Oca	86,8	134,0	14,0
URT Classon	s/d	s/d	s/d
URT Rosario	48,0	78,4	17,6
URT Pujato	32,0	60,8	13,9
URT Alvarez	40,4	74,0	13,1
Subzona II			
URT Bigand	26,8	59,6	10,9
URT Godeken	4,8	38,0	14,3
URT Chovet	4,8	23,2	13,0
URT Maggiolo	s/d	86,0	s/d
URT Ma Teresa	6,8	42,4	14,7
URT Labordeboy	s/d	s/d	s/d
URT Rufino	2,4	76,8	15,2
Subzona III			
URT Pergamino	9,2	38,0	14,1
URT Baradero	10,0	44,4	14,5
URT Rojas	18,0	48,8	15,8
URT Sta Teresa	19,6	46,0	14,7
URT Chacabuco	15,6	36,4	13,1
Subzona IV			
URT Junín	21,2	76,4	15,9
URT Lincoln	100,4	200,8	15,4
URT Gral. Pinto	25,6	189,8	13,9
URT Gral. Villegas	0,8	65,2	11,7
Subzona V			
URT Canals	14,4	68,8	12,0
URT Guatimozín	19,2	90,0	14,3
URT Monte Buey	120,6	161,0	15,1
URT Bell Ville	53,2	94,8	15,8
URT Noetinger	9,6	46,8	16,1
URT Idiazabal	29,6	74,0	17,5
Subzona VI			
URT Colonia Almada	15,6	48,4	15,9
URT Hernando	7,6	10,0	15,6

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

Precipitaciones y posibles heladas(19/05/2011)

La semana comprendida entre el jueves 19 y el miércoles 25 de mayo comenzará con el pasaje de una pequeña perturbación de niveles medios de la atmósfera sobre la franja central del territorio nacional, que inestabilizará las condiciones y puede desarrollar durante el viernes en horas de la tarde o noche algunas precipitaciones débiles y aisladas. Se prevé que esta situación se mantenga hasta el domingo, con el desarrollo de precipitaciones en forma de lluvias y ocasionalmente alguna tormenta aislada pero de débil intensidad. La situación cambia durante la noche del domingo y madrugada del lunes, con la llegada de un sistema frontal frío, que se combinará con condiciones muy húmedas en la zona central del país. Esto generará el desarrollo de precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas de moderada intensidad y algunas puntualmente fuertes. Luego las condiciones mejoran rápidamente sobre la región pero estarán acompañadas por un significativo descenso de los registros térmicos. A partir del martes, pueden registrarse algunas heladas en forma aislada, que pueden repetirse durante el miércoles aunque se prevé que estas últimas sean más leves. La circulación del viento será marcada del sector Norte durante la primera mitad de la semana, hasta la llegada del sistema frontal frío, momento en el cual cambiará al sector Sur, aumentando considerablemente la intensidad y pudiendo estar acompañado de ráfagas. Durante el martes, el viento seguirá del sector Sur, pero con intensidad en disminución. Hacia el final del período, se espera que el viento rote al sector Este con leve intensidad. Por último, el contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera será muy importante durante la primera mitad del período pero,

durante el domingo y lunes, las condiciones cambian significativamente, ya que posterior al pasaje del sistema frontal ingresará a la región una masa de aire con características muy frías y secas.