

Seguimiento de cultivos

GEA – Guía Estratégica para el Agro

Bajaría un 10% el área triguera (semana al 27/05/11)

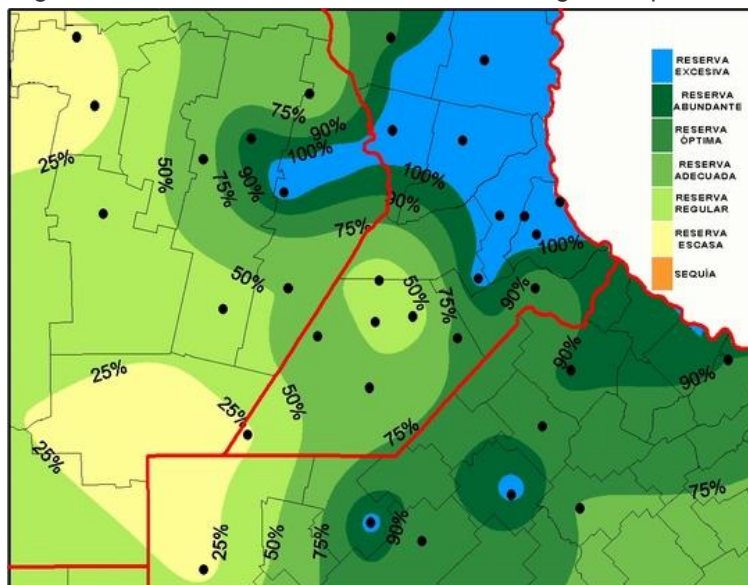
Avanza la siembra de trigo en la zona núcleo con un 13,5% de la superficie implantada. En algunas localidades se detuvieron las labores por los excesos de agua producidos por las últimas lluvias. La intención de siembra sigue siendo inferior a la de la campaña pasada, esperándose una baja de más del 10%.

Durante la semana, las precipitaciones fueron muy desparejas en la región, con acumulados de más de 50mm a valores inferiores a los 5mm. Las lluvias más importantes se registraron sobre la localidad de Rojas, en la provincia de Buenos Aires, donde se observaron 53,6mm. Sobre el este de la región, los acumulados semanales fueron inferiores a los 5mm, pero igualmente predominan condiciones de humedad edáfica muy favorables para la siembra triguera. El mayor avance de siembra hasta el momento se reporta en la localidad de Noetinger, donde se lleva implantada un 40% de la superficie de intención. En otras localidades la siembra aún no ha comenzado, o se vio detenida por exceso de agua como se observa en el mapa de reserva de agua útil.

En lo que respecta a un análisis de costos para la siembra de trigo, puede decirse que la relación de precios para este cultivo es buena, aunque la principal incertidumbre para esta campaña pasa por las trabas en la comercialización, ya que muchos productores deberían sembrar aún con trigo almacenado del año anterior.

El rinde de indiferencia para el trigo en campo propio va de 17 a 25 qq/ha, de acuerdo a los niveles de insumos utilizados y del precio del trigo que se tome. Si el cultivo se hace en campos arrendados, con rendimientos promedio, los márgenes se achican sensiblemente o directamente son negativos, por lo que se espera una baja superficie en estos casos. Mayormente, la realización de trigos en campos arrendados depende del valor del alquiler y la forma de pago. Los costos de la tierra se renegociaron este año, resultando en algunos casos más elevados, a pesar de las condiciones de sequía en determinadas zonas, pero en general son similares a los de la campaña pasada.

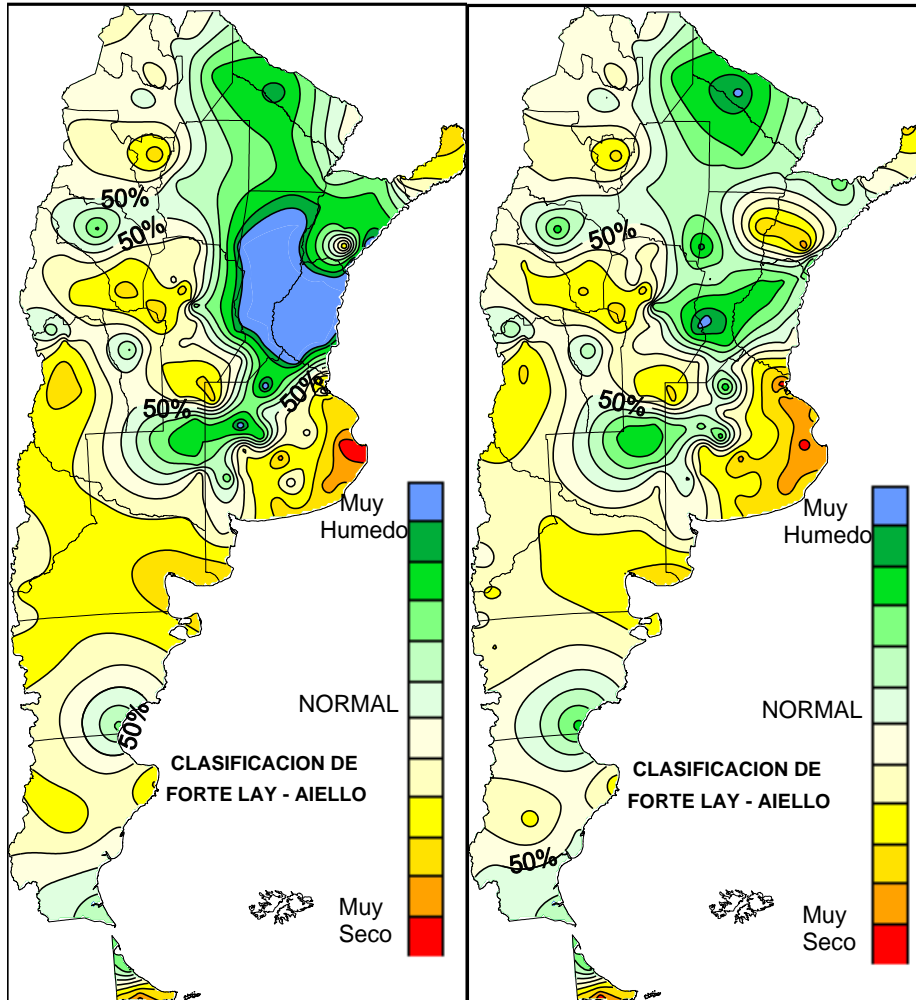
Por último, la baja de rinde en soja de segunda -que en general predominó en la zona núcleo- afectó negativamente a la intención de siembra del trigo, independientemente de los factores descriptos.



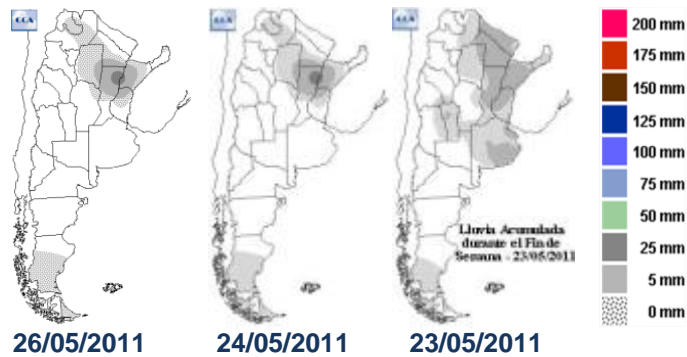
Reserva de agua útil para pradera permanente al 26/05/2011

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

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

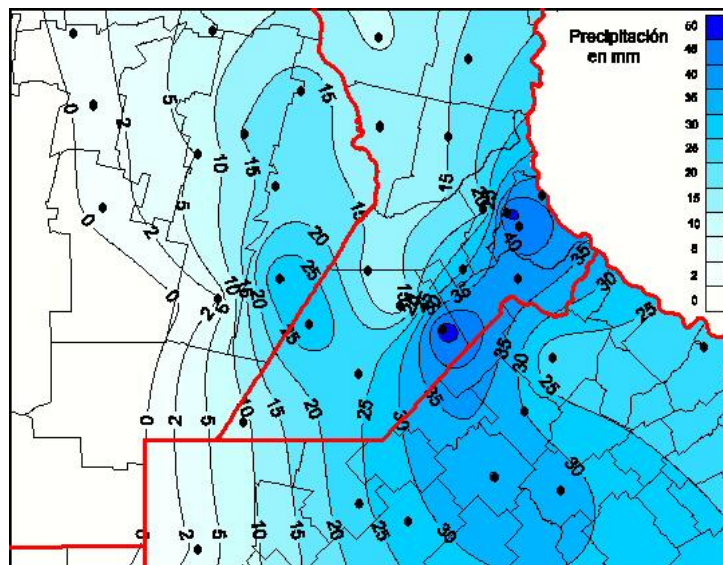


Las lluvias semanales a nivel nacional:

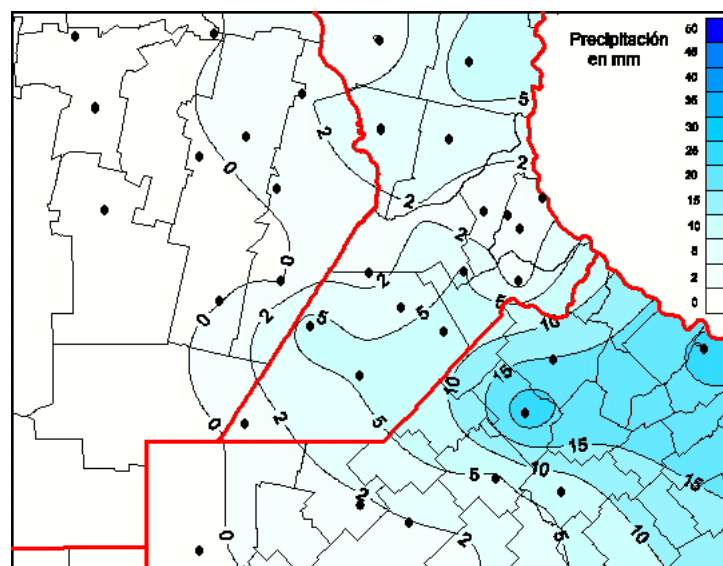


Precipitaciones en el área núcleo:

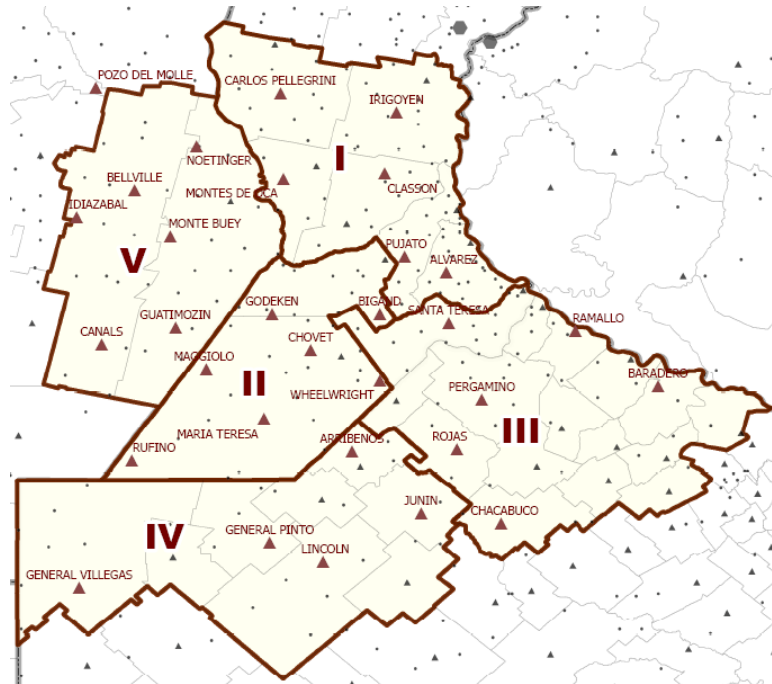
Jueves, 26 de mayo de 2011 Mapa de precipitación acumulada en las últimas 48 horas.



Lunes, 23 de mayo de 2011 Mapa de precipitación acumulada en las últimas 72 horas.



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA GEA I

En la zona de **San Genaro**, se inició la siembra de trigo alcanzado a cubrir el 5% de la superficie destinada. La cobertura del cereal en este año se prevé que baje en un 20% respecto de la cultivada el año pasado. Los ingenieros comentan que el margen depende de qué precio de trigo se tome, pero que “siguiendo el precio FAS, es similar al año pasado, pero con costos de tomar tierra que se renegociaron este año a con algunas subas pesar de la gran sequía, pero en general están similares, pero al igual que el año pasado, el trigo en campo arrendado es perder plata”. Se están manejando en el área valores de rinde de indiferencia en campo propio 25 qq/ha. Respecto de la superficie la rotación ya está decidida, comentan en el área pero “si se liberan cupos de exportación probablemente tiene a algunos más”. Por ahora el panorama del área marca que la superficie de trigo baja y se hará con poca tecnología, y que se espera un incremento la de maíz.

También en la zona de **Villa Eloísa**, hacen referencia que la siembra de trigo ya está definida con 20% de pérdida de superficie en comparación con la campaña anterior. Comentan que el bajo rinde de la soja de segunda recientemente cosechada, hace también que el trigo caiga en la rotación, “independientemente de otros factores por todos sabidos”. El maíz tiene un incremento de siembra del orden del 15 a 20 % en la zona. El avance de siembra del trigo es del 35% y se realiza con muy buenos contenidos de agua en el suelo.

Destacamos que en el área agrícola de **Rosario**, se espera un incremento de la superficie de trigo en un 20% respecto de la anterior campaña. “Sube trigo, pero sobre todo maíz” comentan los técnicos de la zona. En cuanto al trigo, los planteos de alta tecnología son los tienen algún margen positivo en suelos arrendados, lo que suma es el próximo valor que se pueda obtener la Soja de segunda, o como estamos armando en muchos campos el Trigo seguido de maíz, (trigo/maíz de 2º) opción que parece ser mejor si se toma en cuenta por ejemplo lo que paso con los rindes en la reciente campaña”.

SUBZONA GEA II

En las inmediaciones de **Bigand** aún no ha comenzado la siembra de trigo, pero se espera que la superficie caiga en un 25% respecto de la cobertura del año pasado. En cuanto a los costos de producción en valores relativos no hay muchas diferencias respecto a la campaña pasada. Respecto a márgenes va a depender del rendimiento logrado y la posibilidad de que haya un precio referencial razonable pero en general no cambia mucho de la campaña pasada, comentan los ingenieros. En relación al costo de la tierra “no se ha escuchado grandes cambios pero se rumorea un posible incremento, hay zonas como la legumbreira, que aparece con intenciones de valores que supera a los años anteriores, y está generando mucho ruido. Mayormente la realización de trigos arrendados depende del valor de alquiler y la forma de pago”. El rendimiento de indiferencia que se considera hoy está en 17 a 18 qq/ha en costo de producción. En las circunstancias actuales y por el exceso de humedad se está postergando el inicio de la siembra de los ciclos largos, pero “la posibilidad de presentarse una clarificación en la comercialización puede recuperar superficie de siembra, acercándola a la del año pasado”. En cuanto a maíz se observa un incremento del orden de 25 % en comparación con la última campaña.

Comenzó la siembra de trigo y se alcanzó un 10% de avance en **San José de la Esquina**. Se observa una caída de un 20% en la cobertura respecto de la anterior campaña. Hay un retraso en la siembra por la continuidad de las lluvias, que no dejan de ser un factor positivo para animar a muchos productores que continúan indecisos. Los ingenieros del área analizan los costos para la campaña de trigo comentando que la relación de precios para este cultivo es buena inclusive en campo arrendado. “La principal incertidumbre para esta campaña no pasa por la cuestión económica sino por la parte de comercialización, ya que los productores quieren sembrar trigo aún con el trigo guardado del año anterior que no lo pudieron vender o lo malvendieron”. “Algunos no van a sembrar porque no vendieron lo producido el año anterior. Otros sembrarán menos superficie porque pudieron vender algo y a bajo precio, y también están los que sembrarán normalmente porque pudieron vender casi todo o a buen precio explican en la zona. De esta manera el ajuste de la siembra está explicado en esta área por cómo se ha comercializado el trigo el año pasado. Con esto se subraya que “no depende la siembra de la parte económica, que no deja de ser importante, sino que depende de saber cómo se va a poder vender el cereal que se coseche este año”.

SUBZONA GEA III

No se han empezado con las labores de siembra en el área de **Pergamino**. Las lluvias de esta semana estuvieron entre los 30 y los 40 mm y siguen apuntalando los perfiles y la superficie de trigo la que se considera que se puede alcanzar una superficie similar a la del ciclo pasado.

Tampoco comenzó la siembra de trigo en **San Antonio de Areco** dada la continuidad de las precipitaciones. Sigue siendo muy buena la humedad en el perfil para la siembra y las primeras etapas del cultivo. Respecto al trigo se espera una baja en la cobertura que puede ser mayor del 15% dado los problemas de comercialización, y al mayor interés que hay por maíz respecto de otros años.

SUBZONA GEA IV

En la región de **Ascensión** y **Gral. Arenales**, los márgenes del doble cultivo trigo/soja, según los especialistas del área “*siguen mejor posicionados que la soja de primera pero, para que esto suceda, se debería vender el trigo de manera fluida y sin trabas, a un piso de 900 \$/Tn, situación que no está ocurriendo. El costo del arrendamiento subió en quintales de soja, lo que el año pasado se pagaba 16*

qq/ha hoy cotiza a 18 qq/ha”. De todas maneras, la relación fina / gruesa en área sembrada será estimativamente de 25% / 75 %.

En el partido de **Junín, Lincoln y Gral. Pinto**, las perspectivas para la siembra del trigo son de entre 10 y 20 % a la baja del área sembrada, debido a las condiciones actuales de comercialización.

SUBZONA GEA V

En la zona de influencia de localidades como **Noetinger, Morrison y Bell Ville**, el rinde de indiferencia para el cultivo de trigo es un poco mejor que el año pasado, con valores de entre 18 y 20 qq/ha, a pesar de que es difícil tomar precios del cereal para efectivizar esta relación. Según los técnicos del área, *“las tecnologías zonales son medias en cuanto al uso de fertilizantes y uso de fungicidas, debido a los rindes que se presupuestan en la zona. Los movimientos de los alquileres no son significativos. Hay que ver con la última lluvia si se mueve el área de trigo que en la zona, que no va a llegar al 15 %. Se va a aumentar el área de maíz en detrimento de la gramínea de invierno”*.

En las proximidades de **Marcos Juárez** culminó la intención de siembra de trigo, disminuiría con respecto al año anterior en un 30/35 %, debido a los problemas de comercialización que presenta, a pesar de los buenos niveles de humedad.



INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana 19/05 AL 26/05	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Marzo	Temperatura media Semanal
Subzona I			
URT Pellegrini	10,0	94,4	13,8
URT Irigoyen	23,6	168,8	15,4
URT Montes de Oca	18,8	152,8	12,8
URT Classon	18,0	62,4	14,0
URT Rosario	38,8	117,2	17,4
URT Pujato	20,4	81,2	13,3
URT Alvarez	32,0	106,0	13,5
Subzona II			
URT Bigand	35,2	94,8	10,3
URT Godeken	16,0	54,0	13,1
URT Chovet	20,4	43,6	12,3
URT Maggiolo	38,4	124,4	12,4
URT Ma Teresa	28,8	71,2	13,4
URT Labordeboy	54,2	83,8	17,0
URT Rufino	9,2	86,0	13,5
Subzona III			
URT Pergamino	36,4	74,4	13,9
URT Baradero	42,8	87,2	14,3
URT Rojas	53,6	102,4	15,7
URT Sta Teresa	40,4	86,4	14,4
URT Chacabuco	39,2	75,6	12,8
Subzona IV			
URT Junín	39,6	116,0	14,9
URT Lincoln	100,4	301,2	15,4
URT Gral. Pinto	26,0	215,8	12,7
URT Gral. Villegas	3,2	68,4	9,8
Subzona V			
URT Canals	2,4	71,2	9,9
URT Guatimozín	32,8	122,8	12,4
URT Monte Buey	s/d	s/d	s/d
URT Bell Ville	16,8	111,6	13,8
URT Noetinger	23,6	70,4	14,3
URT Idiazabal	5,2	79,2	15,6
Subzona VI			
URT Colonia Almada	0,8	49,2	14,4
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**

Junio comenzaría con lluvias (26/05/2011)

La semana comprendida entre el jueves 26 de mayo y el miércoles 1 de junio se caracterizará por la presencia de un centro de alta presión que dominará toda la zona central del país provocando condiciones estables en gran parte del territorio nacional, con escasa nubosidad, viento leve del sector Sur rotando al sector Este y temperaturas relativamente bajas, pero sin la probabilidad de registro de heladas. Durante el jueves, el centro de alta presión se ubicará plenamente sobre la región GEA, por lo que se espera que el cielo se mantenga con escasa nubosidad y viento leve de direcciones variables, pero prevaleciente del sector Sur. Luego, con el desplazamiento del anticiclón hacia el Este, el viento rotará hacia ese sector, con posterior cambio al Noreste, pero manteniendo siempre leve intensidad. En cuanto a las precipitaciones, recién hacia el final del período de pronóstico se espera que las condiciones se inestabilicen. Esto se debe principalmente a la continua circulación del viento del sector Noreste, lo que irá humidificando muy lenta pero progresivamente las capas bajas de la atmósfera. Con estas características, se podrían registrar algunas precipitaciones hacia el comienzo del mes de junio. En cuanto a las marcas térmicas, estas se mantendrán con poco cambio ya que tanto los valores mínimos como los máximos, no presentarán variaciones significativas a lo largo de la semana, aunque se prevé una leve tendencia al aumento de las temperaturas.