

Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 11 de mayo de 2012

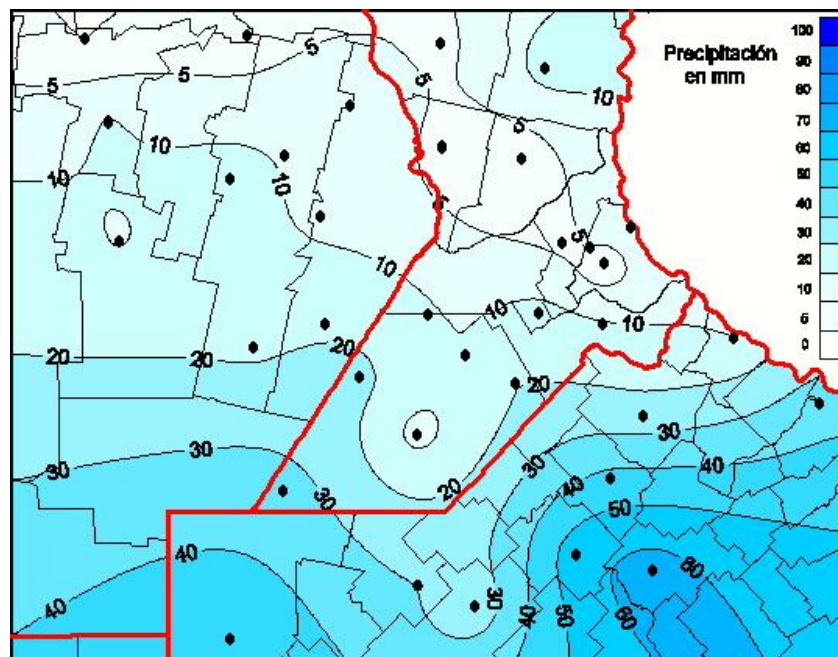
A pesar de las lluvias, gran desinterés en la siembra de trigo

La implantación de trigo comenzará con los primeros lotes en la próxima semana, y se registra una muy baja intención de siembra. Las consultas y la compra de insumos para la campaña no se reactivaron en ningún momento.

Entre los días miércoles y jueves de la presente semana se produjeron precipitaciones con montos de importancia de cara a la siembra de trigo de la actual campaña, sobre todo en la provincia de Buenos Aires, donde los valores estuvieron entre 20 mm y un pico de 64 mm, registrado en Chacabuco. Por otra parte, en las provincias de Córdoba y Santa Fe, los valores oscilaron entre 2 mm hacia el centro y norte, y 30 mm hacia el sur de ambas.

En cuanto a las marcas térmicas, los valores máximos se mantuvieron entre los 28 y 30°C, siendo levemente inferiores a los de la semana pasada, pero todavía por encima de los valores normales para el mes de mayo. El valor más elevado fue de 31,5°C y se midió en Pozo del Molle, sobre la provincia de Córdoba, y las temperaturas mínimas estuvieron dentro de los valores normales para el mes en curso.

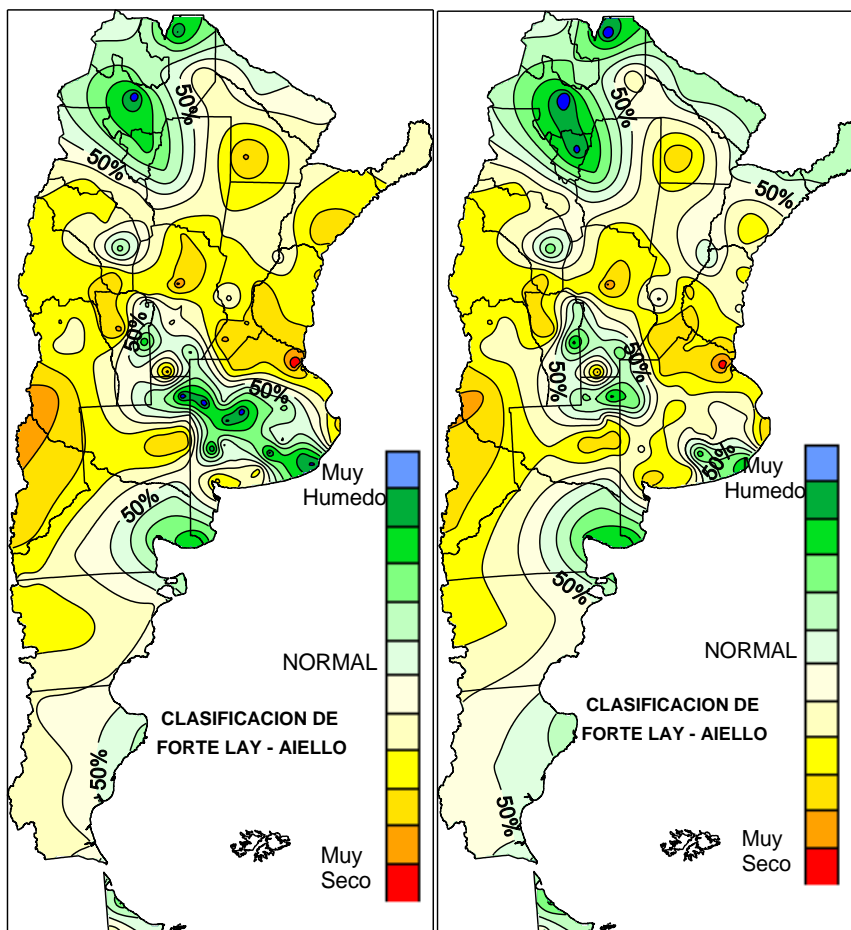
A pesar de las buenas condiciones edáficas que en general predominan en la región, la caída en intención de siembra de trigo van desde un 30% en localidades como pergamino, hasta valores cercanos al 80% en localidades como Carlos Pellegrini y Junín.



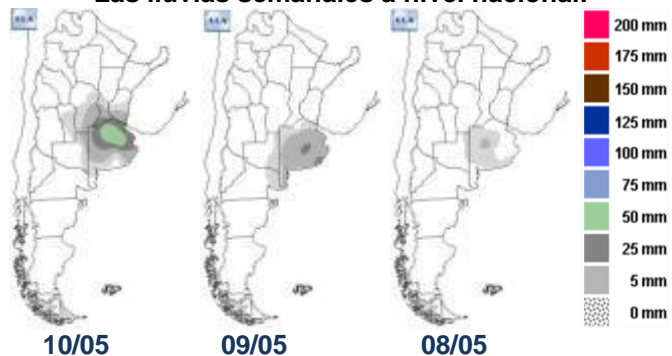
Lluvias del 10/05/2012

GEA
 CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO
 EN LA REPUBLICA ARGENTINA
 09 de Mayo de 2012

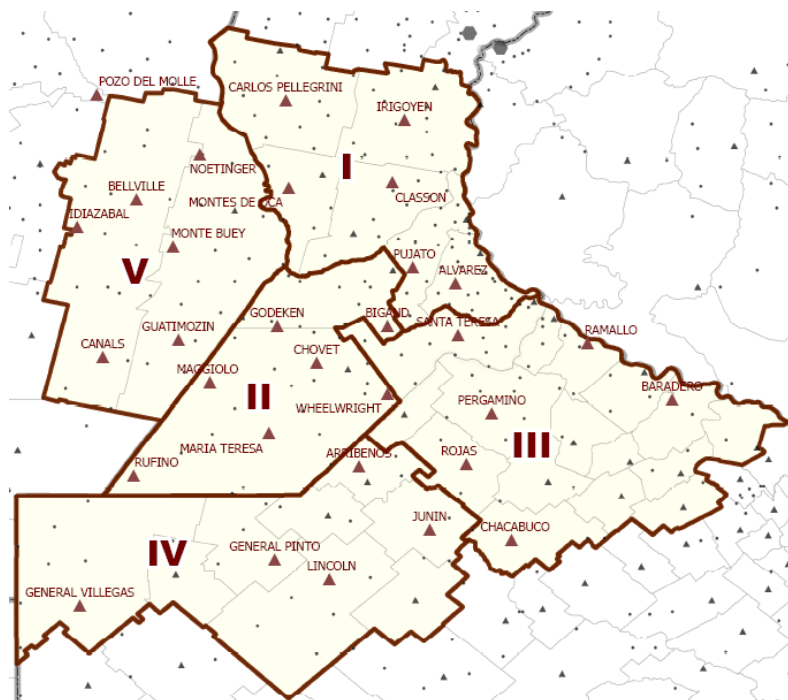
GEA
 CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO
 EN LA REPUBLICA ARGENTINA
 02 de Mayo de 2012



Las lluvias semanales a nivel nacional:



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA GEA I

Por estos días se están trillando los últimos lotes de soja de segunda en **Carlos Pellegrini**. “A esta altura y con ciencia cierta, el promedio de rinde es de 22 qq/ha para toda la zona de influencia” aseguran los ingenieros. En cuanto a la nueva campaña de trigo, “ya se están calentando los motores, pero hasta ahora sola se llega al 20% de lo sembrado el año anterior, por lo que los motores a calentar son pocos y el resto continúa en boxes”. Ese es el nivel de reservas de los insumos, contrastando con el año pasado en la que lo pedidos eran el doble. En cuanto a los cultivos alternativos “por ahora sólo se fueron en intención y no han avanzado. No se concretan los negocios por los problemas de comercialización que podrían acarrear dichos cultivos”. También recuerdan los técnicos que en la zona hay un gran número de explotaciones chicas, las cuales no están dispuestas a invertir más allá de lo que les brinda cierta seguridad. “Es por esto que algunos vuelven a inclinarse por el viejo y querido trigo, que, aunque con ciertos problemas, es comercializable al fin y se consuelan con mantener una incipiente rotación de los cultivos”. A pesar de los buenos resultados del cultivo de maíz de segunda en la zona, se está picando en estos momentos y no se dejará cultivo para cosecha.

“El trigo siendo optimista, podría tener la intención de siembra del 2011” cimientan los técnicos de **Los Cardos**. Se espera un aumento de superficie destinado a cebada y todavía continúan los pedidos. “Hay incertidumbre con los productos alternativos en cuanto a la comercialización” también señalan en la zona. Finalmente terminó la cosecha de maíz con rindes de entre 55 a 60 qq/ha. Falta el de segunda, que mantiene buenas condiciones y no sufrió daños por heladas. La oleaginosa se da por terminada con 25 y 15 qq/ha, para primera y segunda respectivamente, señalando la alta variabilidad manifestada de resultados.

“Está muy fría la campaña de trigo, la disminución de siembra respecto de la campaña anterior es de 50%” comentan en la zona de Monje. “Solo podría ser revertida por lluvias abundantes durante este mes de mayo, recordando que en esta área la siembra arranca a fin de mayo. Pero también serán

necesarias para activar las tareas de implantación lluvias de por lo menos 20 mm. En cuanto a cultivos alternativos, no hay muchas consultas en la zona, “si bien hay un pasado de venir haciendo lotes de cebada cervecera y garbanzo con resultados no muy buenos en lo económico por lo que no se ve un gran interés” comentan en el área. En maíz faltan por cosechar los cuadros de segunda que se calculan para junio o julio, dependiendo del clima para su secado natural. No se tratan de muchas hectáreas. La cosecha de soja terminó con promedios de 28 a 30 qq/ha, en primera, y de 24 a 26 qq/ha en segunda.

Hay una caída en la intención de siembra del 40% en **Totoras**. La siembra empezaría en 15 días, pero serán necesarias nuevas lluvias. “En la zona la cebada es la vedette; crece muchísimo en superficie desde casi nula superficie a un reemplazo de casi la totalidad de lo que se deja de hacer trigo” comentan los ingenieros. Del resto de los cultivos alternativos vienen garbanzo y colza pero en mucho menor medida. “Este año es como un año visagra respecto a estos cultivos, se va a aprender mucho tanto por parte de los productores como técnicos ya que son cultivos de muy bajo desarrollo en esta zona del país” comentan en la zona. Se cosechó el 90 % de los lotes maiceros del área. Faltan solo lotes tardíos y de segunda. Hasta el momento el promedio es de 65 qq/ha. En soja de segunda el avance es del 95%, lo que está en pie está en R8, sin daños por frío, si en varios lotes daños por chinches que concentraron su población al ser cosechados los otros lotes más tempranos. Los rines son de 22 qq/ha. Finaliza la cosecha en 7 días. 100% de soja de primera cosechada con rindes promedios de 35 qq/ha.

SUBZONA GEA II

“La intención está por debajo de la campaña pasada, pero creemos que lentamente se irá acercando al valor del 11/12” explican los ingenieros de la zona de **Bigand** cuando se habla de trigo. Hay un poco de preocupación por las reservas de agua en los suelos, con algunos lotes ajustados de humedad. Pero se arrancarían la siembra sobre la última semana de mayo. Con respecto a Cebada, “podríamos estar en casi el doble de la intención de siembra con respecto a la campaña pasada, con arveja estaremos en la misma superficie o algo más, garbanzo aparece con menor interés y podría reducirse la superficie. Colza se mantiene, pero hay pocas hectáreas, lenteja está con algunas dificultades pero se mantendría” resumen los ingenieros. El maíz terminó de cosecharse con 50 a 55 qq/ha, con mucha amplitud de rendimientos (18 a 87 qq/ha) Quedan muy pocos lotes de soja de segunda por falta de maduración. Está muy avanzada la cosecha, y los promedios están en 18 qq/ha. La de primera está totalmente cosechada con un promedio de 28 qq/ha, y una amplia brecha de resultados que van de los 12 a 42 qq/ha.

Bajaría el trigo en un 40% respecto a la campaña pasada por motivos netamente comerciales en **San José de la Esquina**. “Hay varios productores que se volcarán a Cebada, que en la zona se comenzará a ver después de varios años tras haber sido desplazada hacia el sur del país” comentan los técnicos. Las labores de siembra comenzarán para los que siembren trigos largos a partir del 15 o 20 de mayo; los que hagan cebada deberán esperar al mes de junio. En cuanto a otros cultivos en la zona la superficie es prácticamente nula la intención de siembra. De maíz solo quedan por trillar algunos lotes de segunda o tardíos, los promedios de la zona rondaron en los 77 qq/ha, si bien hubieron lotes muy destacados y otros que cayeron bastante en función de los momentos en que fueron sembrados. También fue notorio el efecto en lotes que recibieron algún milimetraje extra en floración. La cosecha finalizó en la oleaginosa de segunda con un promedio de rinde de alrededor de los 22 qq/ha. La de primera finalizó con un promedio aproximado de 32 qq/ha.

SUBZONA GEA III

“Los cultivos de invierno y en especial el trigo sigue a la baja con casi nula intención de siembra comentan los técnicos de zona de **San Antonio de Areco**. Sigue progresando la recolección de soja de primera con rindes de casi 30 qq/ha. El maíz se encontraba postergado, esperando el término de la recolección de soja de primera, y de a pocos se va reactivando. Los rindes continúan bajos, del orden de los 35 a 45 qq/ha, y en varios lotes sigue manifestándose la mala calidad de grano por problemas de brotado en espiga.

SUBZONA GEA IV

En el partido de **Junín**, la intención de siembra de trigo puede ser la más baja de la historia y va a ser reemplazado por cebada, colza y en menor medida garbanzo y arveja. La cosecha de maíz de primera esta, prácticamente culminada con rindes medios de 45 qq/ha. En soja de segunda, está comenzando la cosecha con rendimientos muy variables, siendo muy buenos sobre rastrojo de cebada y muy bajos sobre rastrojo de trigo. Por último, en soja de primera la recolección casi a concluido con valores medios de 27 qq/ha.

SUBZONA GEA V

Sigue muy frío el panorama para la siembra de trigo en la zona de influencia de **Marcos Juárez**. Hasta el momento se espera una baja en la superficie sembrada del 40 % con respecto a la campaña anterior, y se siguen necesitando lluvias que permitan recargar el perfil. La siembra de los primeros lotes arrancarían después del 15/05. Con respecto a los cultivos alternativos, los técnicos indican que se sembrará algo de garbanzo y arveja, mucho más que el año pasado pero, de todas formas, muy poca superficie. En relación al cultivo de cebada, la superficie crecería entre un 20 y un 30% con respecto al año anterior. La cosecha de soja de primera lleva un avance del 98 % con promedios de 32 qq/ha. La cosecha de maíz se encuentra prácticamente finalizada, con un promedio de rindes de 80 qq/ha, y la soja de segunda tiene un avance de cosecha del 95 %, con rindes promedios de 16 qq/ha.

INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana 03/05 AL 10/05	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Marzo	Temperatura media Semanal
Subzona I			
URT Pellegrini	0,4	0,4	18,6
URT Ingoyen	0,8	3,2	19,5
URT Montes de Oca	0,0	1,6	18,5
URT Classon	0,0	1,6	19,3
URT Rosario	0,0	0,0	21,8
URT Pujato	0,0	0,8	18,6
URT Alvarez	0,0	1,6	18,0
Subzona II			
URT Bigand	0,0	0,0	15,0
URT Godeken	0,0	0,8	19,7
URT Chovet	0,0	0,0	18,2
URT Maggiolo	s/d	s/d	s/d
URT Ma Teresa	0,0	8,4	20,4
URT Labordeboy	0,0	4,0	23,8
URT Rufino	22,4	0,8	20,6
Subzona III			
URT Pergamino	0,0	2,0	19,2
URT Baradero	0,4	6,0	18,9
URT Rojas	4,0	65,6	21,2
URT Sta Teresa	0,4	1,6	19,2
URT Chacabuco	5,2	19,6	17,8
Subzona IV			
URT Junín	2,8	7,6	22,9
URT Lincoln	5,6	3,6	18,5
URT Gral. Pinto	8,0	4,0	18,9
URT Gral. Villegas	11,6	11,6	14,9
Subzona V			
URT Canals	18,0	10,8	16,5
URT Guatimozín	0,8	0,0	18,9
URT Monte Buey	0,0	19,2	20,2
URT Bell Ville	10,4	6,4	18,9
URT Noetinger	0,0	14,8	20,0
URT Idiazabal	0,0	10,4	21,8
Subzona VI			
URT Colonia Almada	0,0	25,2	19,6
URT Hernando	10,4	14,8	17,5

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

Lluvias y frío

La semana comprendida entre el jueves 10 y el miércoles 16 de mayo comenzará con el avance de un sistema frontal frío de desplazamiento oeste-este que afectará en especial el sur de la zona GEA donde se producirán los acumulados de lluvia más importantes. En el resto de la región, si bien también se generarán lluvias y tormentas, los acumulados serán menos significativos. A partir del viernes se prevé el ingreso de una masa de aire muy frío y seco, que provocará un importante descenso de temperatura con la probabilidad que se registren heladas de regular intensidad, especialmente en el sur de GEA, aunque las mismas serán generalizadas en toda la región. Esta condición de tiempo frío y seco, mantendrá la estabilidad en la región, sin lluvias, con poca nubosidad y viento leve prevaleciente del sector sur, favoreciendo el descenso de temperatura y la presencia de heladas por lo menos hasta mediados de la próxima semana. En cuanto a las precipitaciones, se prevé que estén ausentes durante el período, salvo el jueves, momento del pasaje del sistema frontal frío. El resto de la semana se presentará seco, con escaso contenido de humedad, pero con características normales para la época del año. También se destaca la importante radiación solar que se registrará en toda la región a lo largo del período ya que el cielo se mantendrá con muy poca cobertura nubosa. Como ya se mencionó, el contenido de humedad será muy bajo, pero con una tendencia ascendente hacia el final del período, fundamentalmente por la rotación del viento al sector norte.