



Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 24 de mayo de 2012

Grandes lluvias, poca expectativa

En otra semana de precipitaciones abundantes, la recarga de los perfiles para la siembra de cultivos de invierno se encuentra en óptimas condiciones. Las labores de implantación podrán comenzar en cuanto el piso lo permita, pero la intención de siembra del trigo no muestra mejoras significativas.

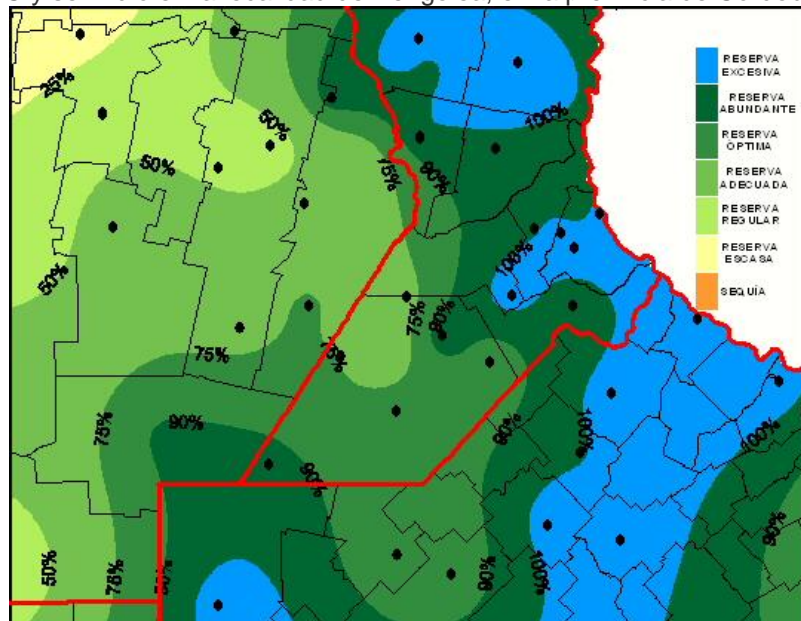
Debido a las copiosas lluvias recibidas por la región durante esta última semana se observa un exceso de agua para la recolección de los remanentes de la última campaña, pero pensando en el futuro de la fina 2012/2013, la situación es muy favorable.

Durante la semana se registraron precipitaciones muy importantes en la región GEA. Los registros más elevados se concentraron sobre el Noreste, especialmente sobre la provincia de Santa Fe, con una disminución hacia el oeste de GEA, donde los acumulados de lluvia fueron muy inferiores. Entre los registros más importantes encontramos a Irigoyen, con 121,6 mm semanales y Rosario con 120 mm. Ambas localidades ubicadas sobre Santa Fe. El resto de la zona recibió precipitaciones con acumulados entre 40 y 80 mm a lo largo de toda la semana.

Estas lluvias se suman a las de las semanas previas, con lo que ya se llevan acumulados más de 140 mm en lo que va del mes en algunas localidades, como por ejemplo Sana Antonio de Areco. Con este panorama, los suelos se encuentran a capacidad de campo en nuestra región, tanto en el sur de Santa Fe como en el Norte de Buenos Aires, mientras que en Córdoba, si bien las reservas son menores, no se observan limitantes por falta de agua.

En cuanto a las marcas térmicas, los valores máximos se mantuvieron entre los 25 y 28°C, siendo muy homogéneos en toda la región, los mismos fueron levemente superiores a los de la semana pasada, pero con los valores dentro de los parámetros normales para el mes de mayo.

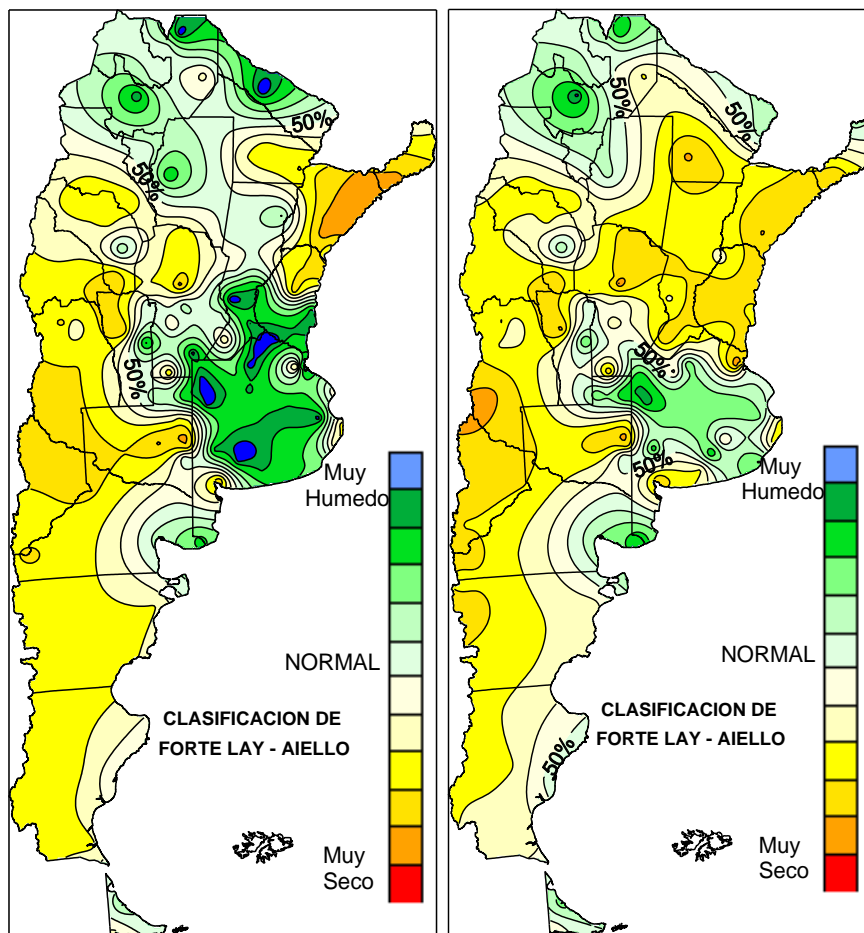
En cuanto a las temperaturas mínimas, éstas estuvieron dentro de los valores normales para el mes en curso y muy similares a los de la semana pasada, con un promedio entre 4 y 7°C. El registro más bajo fue de 3,4°C y se midió en la localidad de Bengolea, en la provincia de Córdoba.



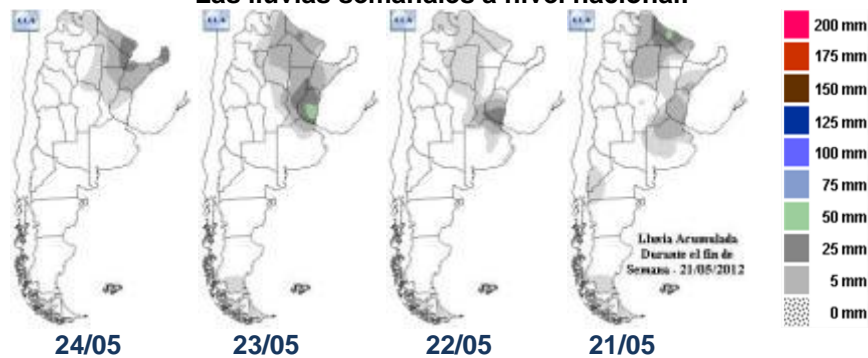
Lluvias del 18/05/2012

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

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



Las lluvias semanales a nivel nacional:



INDICADORES CLIMÁTICOS

Lloviznas y lluvias aisladas

La semana comprendida entre el jueves 24 y el miércoles 30 de mayo comenzará con la presencia de una masa de aire muy húmeda y con condiciones inestables. La misma desarrollará precipitaciones en forma de lloviznas y lluvias débiles y aisladas de manera intermitente, con algunos mejoramientos temporarios. Si bien los acumulados durante el jueves serán poco significativos, traerán complicaciones durante la mayor parte del día. Esta situación se mantendrá durante los días viernes y sábado, con una importante cobertura nubosa y mucha humedad. Luego, a partir del domingo, se prevé que comience a avanzar un sistema frontal frío por la zona central del país, esto generará el desarrollo de precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas de débil a moderada intensidad. Las mismas se extenderán a toda la región GEA, pero con los acumulados más importantes sobre la franja Sur. A partir del martes, se prevé que el sistema frontal avance por toda la región y que las condiciones comiencen a estabilizarse con el ingreso de una masa de aire frío, que además provocará un importante descenso térmico. Esta estabilidad de las condiciones se mantendrá hasta el miércoles, con escasa nubosidad, bajas temperaturas y viento intenso del sector Sur. En cuanto a las marcas térmicas, se prevé que la mayor parte de la semana se presente con poco cambio, sólo a partir del martes próximo se notará un significativo descenso especialmente de las marcas mínimas. Respecto a la circulación del viento, también se podrán observar dos momentos bien diferenciados, primero circulación del sector norte, favoreciendo la presencia de la humedad y luego, a partir del martes, rotación al sector sur hasta el final del período. La humedad será muy elevada a lo largo de los próximos siete días, manteniendo las condiciones muy inestables.

