



# Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

## GEA – Guía Estratégica para el Agro

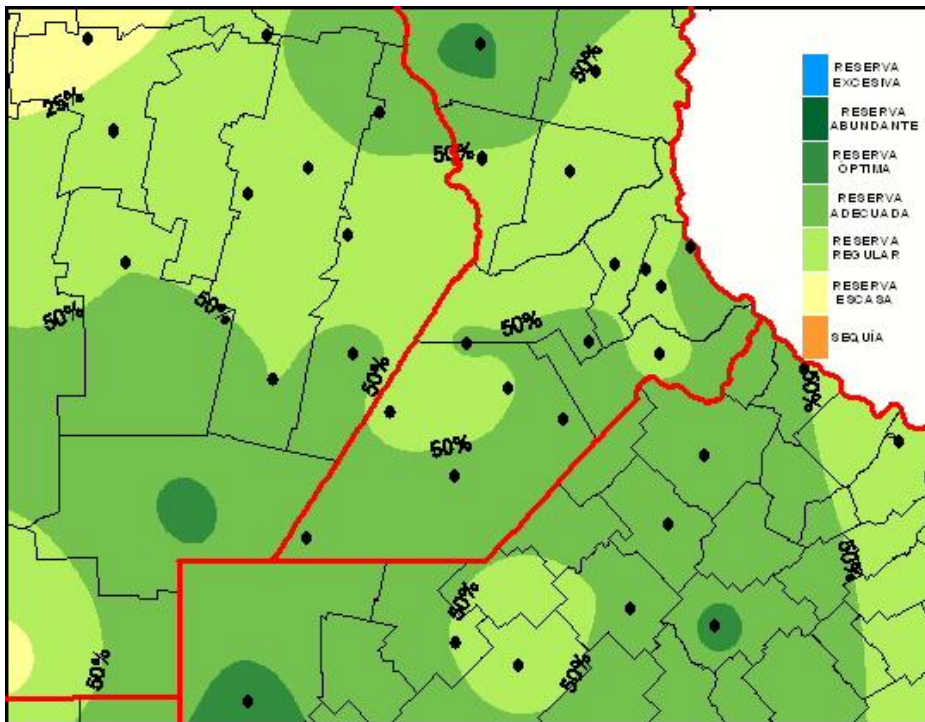
Semana al 03 de mayo de 2012

**La soja de primera perdió el 25% del rinde del año pasado**  
**A poco de terminar la trilla los promedios de la zona núcleo marcan 27 qq/ha que contrastan significativamente con los 36 qq/ha alcanzados en la pasada campaña.**  
**La soja de segunda se ubica algo por debajo de los 22 qq/ha con casi el 50% de la superficie levantada. El maíz fue el cultivo más alejado de los rindes potenciales de la región con 59 qq/ha de promedio.**

Pese a las precipitaciones observadas en la última semana, se observa un importante aumento de la superficie cosechada sobre toda la región GEA respecto de la semana anterior, llegándose a un avance del 92% para la soja de primera, 45 % para la de segunda.

Las precipitaciones del fin de semana pasado pasaron sin dejar montos abundantes. Los valores más altos se registraron en el Noreste de la región dejando hasta 25 mm. También las menores marcas de temperaturas mínimas se registraron durante el fin de semana oscilando entre 3 y 5°C.

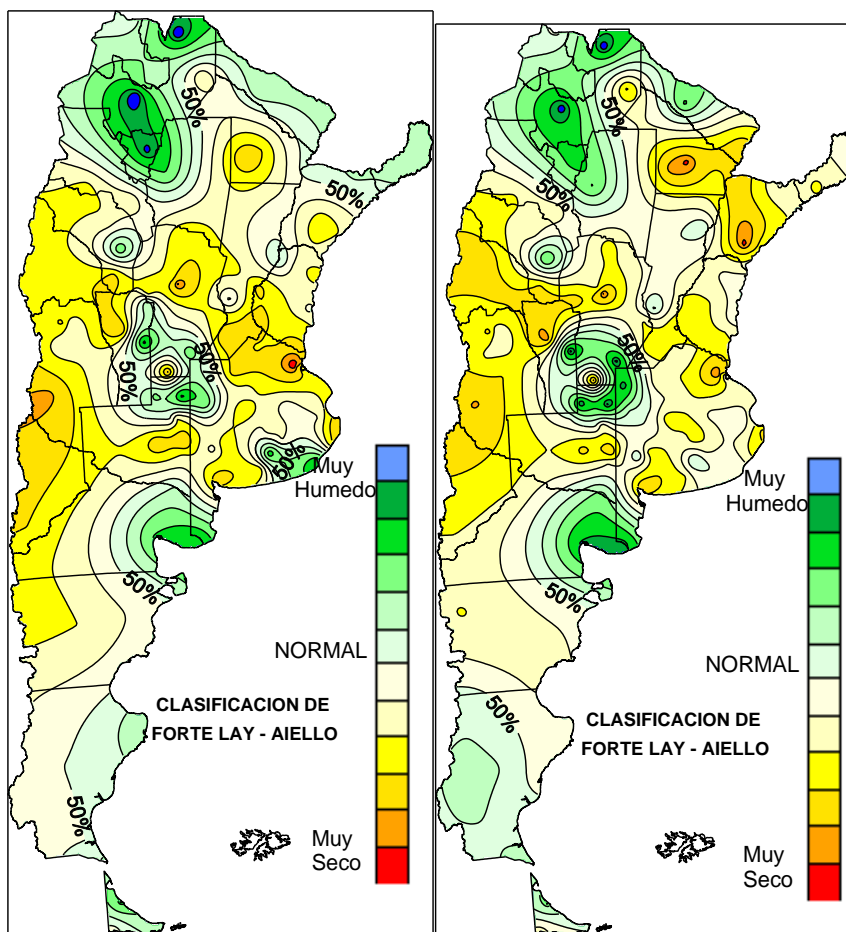
A menos de dos semanas de comenzar las primeras siembras de trigo, el panorama actual está lejos de consolidar las 800 mil hectáreas que se cultivaron en el pasado año. En la zona núcleo se observa actualmente un retroceso del 45% en la intención de siembra de trigo. En la región hay incertidumbre respecto a como sostener la rotación con las limitaciones comerciales que actualmente tienen los cultivos de trigo y maíz.



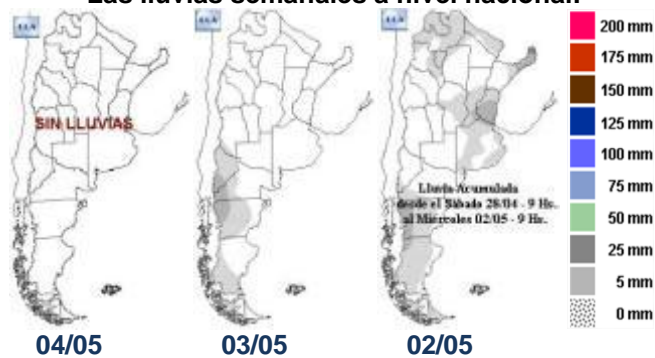
Reserva de agua útil para pradera permanente al 26/04/2011

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

GEA  
 CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO  
 EN LA REPUBLICA ARGENTINA  
 18 de Abril de 2012



Las lluvias semanales a nivel nacional:



## INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Marzo	Temperatura media Semanal
<b>19/04 AL 26/04</b>			
<b>Subzona I</b>			
URT Pellegrini	8,4	0,4	15,4
URT Irigoyen	3,6	3,2	16,1
URT Montes de Oca	2,4	1,6	15,3
URT Clason	1,2	1,6	15,5
URT Rosario	3,6	0,0	18,5
URT Pujato	4,0	0,8	14,9
URT Alvarez	2,4	1,6	14,2
<b>Subzona II</b>			
URT Bigand	2,4	s/d	11,4
URT Godeken	2,4	0,8	15,9
URT Chovet	20,0	0,0	18,6
URT Maggiolo	22,4	s/d	17,6
URT Ma Teresa	4,4	8,4	16,2
URT Labordeboy	2,0	4,0	19,7
URT Rufino	4,0	0,8	16,0
<b>Subzona III</b>			
URT Pergamino	0,8	2,0	15,3
URT Baradero	2,0	6,0	15,2
URT Rojas	2,0	65,6	16,5
URT Sta Teresa	2,0	1,6	15,9
URT Chacabuco	4,8	19,6	13,8
<b>Subzona IV</b>			
URT Junin	6,0	7,6	17,0
URT Lincoln	20,0	3,6	18,6
URT Gral. Pinto	3,2	4,0	13,8
URT Gral. Villegas	2,8	s/d	11,0
<b>Subzona V</b>			
URT Canals	2,0	10,8	13,8
URT Guatimozin	4,8	0,0	14,7
URT Monte Buey	2,8	19,2	16,5
URT Bell Ville	s/d	s/d	s/d
URT Noetinger	6,0	14,8	17,3
URT Idiazabal	7,2	10,4	18,9
<b>Subzona VI</b>			
URT Colonia Almada	4,0	25,2	16,8
URT Hernando	10,4	14,8	16,4

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

### Aumento de temperaturas y lluvias aisladas

La semana comprendida entre el Jueves 3 y el miércoles 9 de mayo comenzará con un sistema de alta presión ubicado en el Océano Atlántico, generando condiciones estables de la atmosfera y vientos del sector Norte que favorecerán un aumento progresivo de las temperaturas mínimas y máximas sobre la región GEA. Se estima que los valores de la temperatura minima subirán hasta alcanzar los 14 a 16°C, mientras que la temperatura máxima en la región oscilará entre los 25 a 27°C. Ya a partir de la tarde del día Martes 8 de Mayo las condiciones tienden a desmejorar debido a la llegada de un sistema frontal frío, el cual dejará algunas precipitaciones en forma de tormentas y chaparrones aislados, por lo que se estima que los montos de lluvia acumulada podrían superar los 20 mm en algunos lugares puntuales, favoreciendo la recarga de agua de agua en el suelo, y ayudando a suplir el faltante para llegar a la capacidad optima de humedad en el suelo en gran parte de la región GEA. Las condiciones mejorarán a partir de la noche del día Miércoles 9 y principio del día Jueves 10, generando un cambio en la dirección del viento al sector Sur y un descenso de la temperatura, debido a la entrada de una nueva masa de aire frío a la región.