

Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

GEA – Guía Estratégica para el Agro

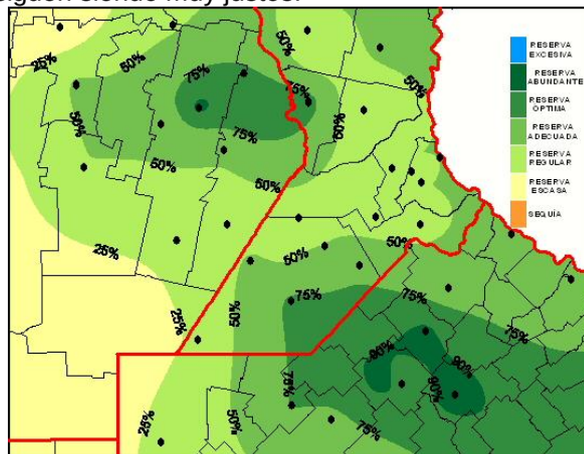
Semana al 14 de junio de 2013

Sin problemas de implantación en trigo a pesar del poder germinativo de la semilla

Los lotes sembrados tempranos están emergiendo sin problemas, y se sigue a toda marcha con los ciclos cortos. El avance de la siembra triguera es del 60% de avance en la región núcleo.

Las lluvias de la semana se destacaron en el sur de la provincia de Santa Fe con registros que oscilaron entre 20 y 30 mm. Sin embargo, sobre la provincia de Córdoba, no hubo descargas. Las temperaturas de esta semana fueron muy elevadas con valores que en promedio se mantuvieron entre 21 y 24° C.

Ha continuado de esta forma la siembra triguera con un avance del 60% sobre la región núcleo y se está comenzando con los ciclos cortos. En general, en todas las zonas se observa que, si bien, había fundados temores en la implantación por los problemas que había en el poder germinativo de la semilla, se están observando buenos nacimientos y el establecimiento de los stands de plantas es satisfactorio. Todo lo que ha sido sembrado temprano está emergido y en muy buen estado, sin problemas sanitarios ni de otra índole. En cuanto a tecnología en general se ha repetido el nivel utilizado el año pasado: fungicida e insecticida en la semilla, se ha usado arrancador y en muchos casos ya se aplicó la dosis total de nitrógeno necesaria para cumplir con un buen desarrollo. En general las dosis de fertilización utilizadas fueron hechas para apuntar a rindes de 35 a 40 qq/ha. Pero también, muchos sostienen que la rentabilidad del trigo comienza a partir de los 45 qq/ha y que no logra poder fertilizarse con dosis que contemplen una completa reposición de nutrientes. La intencionalidad de trigo está reflejando un leve repunte que hace pensar que se alcanzaría el nivel de siembra del año pasado pero no se espera que haya mayores cambios. En general “el trigo ya está decidido” y la disponibilidad de semilla es poca, tiene un alto precio y es una limitante seria. Sin embargo hay una motivación que, si bien no repercute en el precio de diciembre, está actuando en alguna medida. Esta motivación es la “esperanza” de que el precio del disponible después de la cosecha siga siendo alto. Sin embargo los técnicos hacen las cuentas con los números que se reflejan actualmente y advierten que cuando se analiza el precio a futuro los márgenes siguen siendo muy justos.



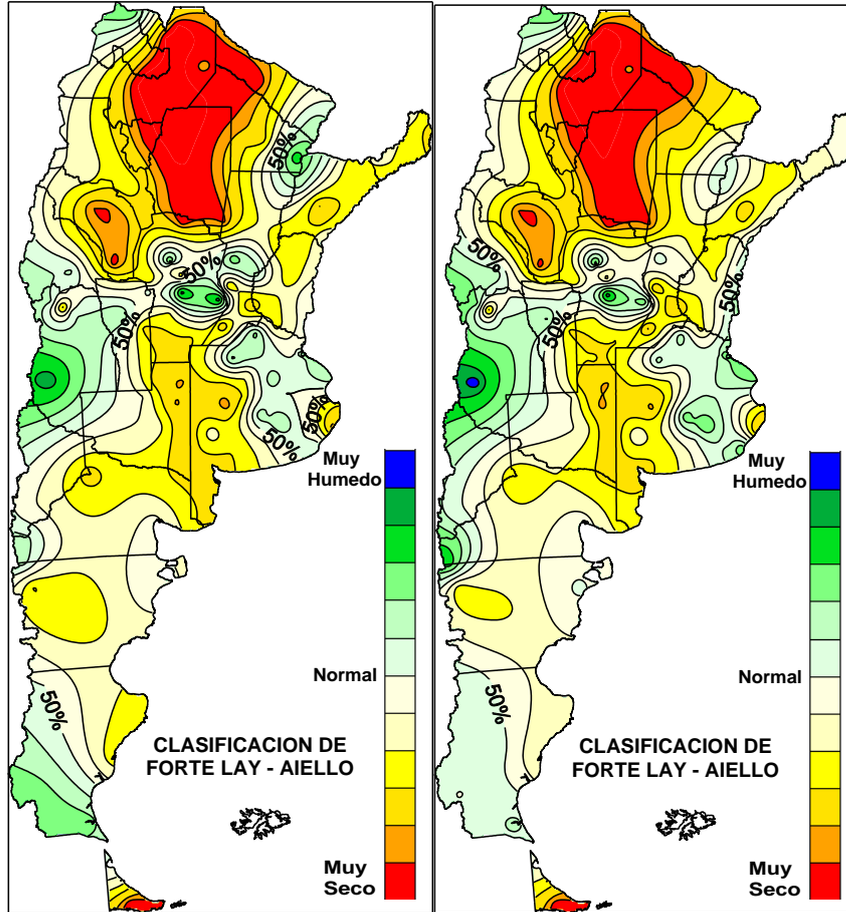
Reserva de agua útil para Pradera permanente al 13/06/2013

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS

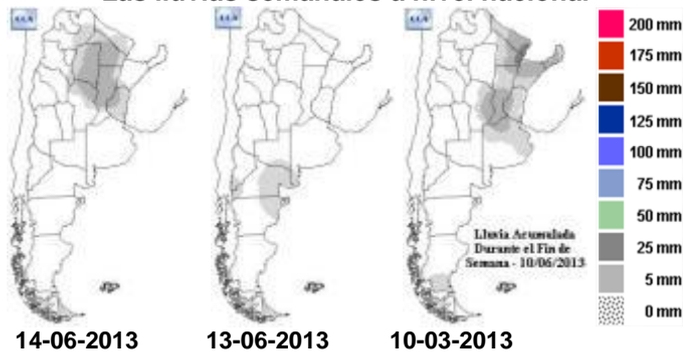


GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO
EN LA REPUBLICA ARGENTINA
12 de Junio de 2013

GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO
EN LA REPUBLICA ARGENTINA
05 de Junio de 2013



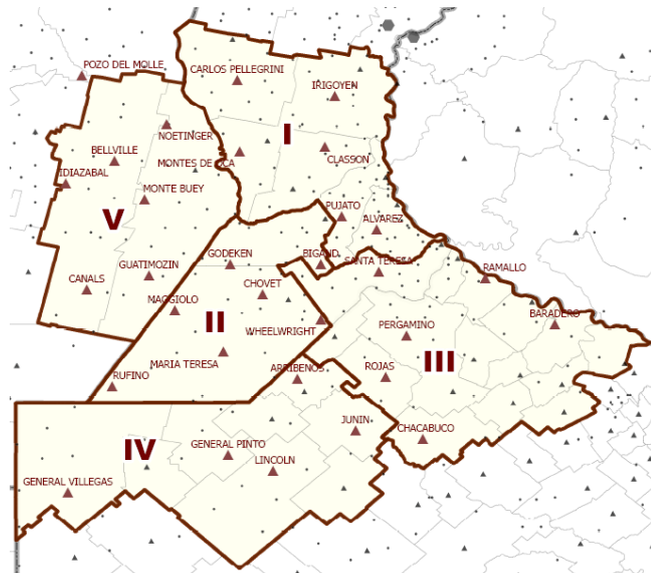
Las lluvias semanales a nivel nacional



GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA GEA I

“Se está a plena siembra, ya casi finalizando con los ciclos largos y a punto de comenzar a con los cortos” comentan en **Carlos Pellegrini**. Con el 60% del trigo implantado, los ingenieros dicen que puede haber problemas en algunos lotes que hayan sido sembrados con ciclos cortos antes de la fecha correspondiente y que las altas temperaturas pueden acortarles el ciclo. De todas formas todo lo que ha sido sembrado, en fecha temprana y a tiempo, está emergido y en muy buen estado: “sin problemas sanitarios ni de otra índole por el momento”. En cuanto a tecnología en general se ha repetido el utilizado el año pasado: “se ha usado arrancador y en muchos casos ya se aplicó la dosis total de nitrógeno necesaria para cumplir con un excelente desarrollo”. También se ha aplicado fungicida e insecticida en la semilla. La intencionalidad de trigo no presenta cambios respecto de la superficie cultivada el año pasado, por lo que se repite una cobertura muy baja respecto a otros años. En cuanto a la precampaña maicera se destaca que la demanda de la semilla es sostenida y supera al momento la cantidad reservada a la misma fecha del año pasado. La única diferencia que se nota, es que en este año “se está utilizando la modalidad de pago en pesos a cosecha con un dólar fijo, opción que han presentado con éxito varios criaderos, y por el contrario, son muy pocas las operaciones que se realizan con pago en efectivo”. Muchos de estos híbridos se sembrarán en lotes alquilados y se busca pagar el costo de la semilla con la producción de soja del año que viene fijando un valor de dólar detallan los técnicos. Para el próximo cultivo de soja se está comenzando con las tareas de análisis de semilla de poder germinativo y hasta el momento se observan muy buenos resultados. También se están haciendo los barbechos de invierno, “ya que con este clima benigno, han proliferado y desarrollado todo tipo de malezas y además este año se está tratando de anticipar el problema que causó la rama negra”.

Finalizó la siembra de trigo y cebada en **El Trébol**; “no hay más lotes para sembrar y el área triguera se achicó un 30% respecto de la del año anterior” comentan los técnicos. La emergencia de plantas está siendo buena y se esperan muy buenas implantaciones. En cuanto a la tecnología aplicada este año, los ingenieros comentan que “el trigo se sembró curado con mezcla de fungicidas debido a la mala calidad de semillas y

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



se utilizó poca fertilización de manera que se apunta a rendimientos de 25 a 30 qq/ha y no perjudicar tanto el rendimiento de soja segunda”.

Se ha avanzado el 60% con la siembra de trigo de este año en **Totoras**. Los ingenieros comentan que la intencionalidad del cereal este año sigue igual que el año pasado y también aclaran que por el momento no ven probable que suba la intención. “Ya estamos sobre la fecha y no hay semilla por ningún lado” argumentan. El trigo implantado esta excelente y emergiendo sin problemas. Es importante destacar que hasta ahora la calidad de la semilla no ha marcado graves problemas porque en los casos en que el PG (poder germinativo) no daba lo suficientemente satisfactorio se optó por aumentar la densidad de siembra. Respecto de la tecnología utilizada para los planteos en este año, se observa que si bien es poca la superficie triguera, se ha planteado en casi todos los casos “buenas dosis de fertilización y apuntando a corregir N con fertilización líquida”. Se apunta a alcanzar muy buenos rindes en torno a los 35-40 qq/ha agregan los técnicos.

Esta semana se ha frenado un poco el avance de la siembra en **Los Cardos** y apenas supera 70%. En general coinciden en el área en que no hay mayor interés en sembrar por lo que la intencionalidad quedaría en un nivel semejante al cultivado el año pasado. Los nacimientos están siendo normales, en buenas condiciones, más aun con la lluvia del domingo en todo el área agregan los técnicos. El uso de fertilizante se hecho con buenos niveles de aplicación preponderando en la elección mezclas de urea, MAP y sulfato de calcio. El rendimiento apuntado de acuerdo a los análisis de suelos y las aplicaciones realizadas señalan 40qq/has. Concretarlas ahora quedará en manos de los factores ambientales comentan en la zona.

SUBZONA GEA II

En **Bigand** se ha sembrado entre un entre un 65 a 75 % del trigo intencionado para esta campaña 2013/14. “Podría crecer un poco pero la limitante es semilla” comentan los técnicos, siendo que el área intencionada ha crecido respecto del año pasado en un 15%. En cuanto a los lotes sembrados “están emergiendo bien, especialmente los más tempranos, no hemos notado ningún inconveniente hasta el momento”. En cuanto a tecnología, en general fue bien aplicada “con fertilizaciones razonables, y como todos los años, los lotes se quedan un poco cortos con nitrógeno pero queda la revancha de algún ajuste en macollaje”. En nuestra zona el rendimiento objetivo a alcanzar está en alrededor de los 40 qq/ha.

En **San Gregorio** el avance de la siembra de trigo en la zona es del 40 a 50% del total intencionado. “El trigo ya está decidido, ya que la disponibilidad de semilla es poca, y tiene un alto precio, y el motivante principal es el precio del disponible porque muchos tienen la esperanza de que después de la cosecha siga siendo alto, pero cuando se analiza el precio a diciembre, desaparece la rentabilidad” analizan los ingenieros. No se ven aun lotes emergidos, por lo que todavía es una gran incógnita como van a quedar los stands de plantas comentan los técnicos. En general, el nivel de tecnología que se ha usado para esta campaña es el mismo de campañas anteriores: “se apunta a rindes que permitan obtener resultados rentables, para lo que se necesita superar los 45 qq/ha a valores de trigo de diciembre”.

SUBZONA GEA III

Se ha sembrado un 85 % del trigo en la zona de **Bombal**. Los ingenieros estiman que lo que se va a sembrar ya está decidido, y aunque existen algunas consultas más, los valores y la disponibilidad de semilla es una limitante importante. Los lotes sembrados en fines de mayo están emergiendo bien. Por el momento no se observan problemas graves en la implantación que puedan ser atribuibles a la calidad de semilla. Los niveles de fertilizantes usados en la zona alcanzan para obtener buenos rindes, pero las dosis de uso se quedan cortas en cuanto a niveles de reposición de nutrientes explican los técnicos. Se apuntan rindes que superen los 40 qq/ha.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



SUBZONA GEA IV

En el partido de **Junín**, continúa la siembra de trigo; y si bien se observan algunos lotes más que se suman las perspectivas se mantienen por debajo de las del año pasado. El avance de la siembra es casi del 50%. Conseguir semilla a esta altura está resultando muy difícil y costos, y limita la intencionalidad de siembra.

En las inmediaciones de **Lincoln** y **Gral. Pinto** el avance de siembra es cercano al 45%. Las condiciones de humedad siguen siendo muy buenas. Se está a punto de terminar con la implantación de los ciclos intermedios y largos. Según los técnicos, la baja en la intención de siembra se deben a que *“No se ven las mejores condiciones para el cultivo con los actuales costos y los precios esperados a cosecha, aunque en muchos casos se opte por aprovechar las buenas condiciones de humedad y la incorporación del trigo en la rotación”*.

SUBZONA GEA V

En las proximidades de **Morrison**, el avance de siembra de trigo es cercano al 80%, y el estado de humedad es muy bueno en general, tanto en superficie como en profundidad. En general en la zona este año se ha repetido el mismo nivel de tecnología. Se prevé que el área de trigo aumente un 10 % la superficie con respecto a la campaña anterior.

Está avanzando la siembra de trigo a buen ritmo en las inmediaciones de **Marcos Juárez**, con un 75% de avance. En ésta semana se comienza con los ciclos cortos. Se espera un incremento del 15 % de la superficie triguera con respecto al año anterior. Sigue habiendo muchos problemas para conseguir semilla y los precios de la misma se dispararon, y limitan agregar subir el hectareaje de cereal. El nivel de tecnología aplicado es bueno a muy bueno según los perfiles de los productores y fertiliza apuntando a alcanzar rindes de 35 a 40 qq/ha.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana 05/06 AL 12/06	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Marzo	Temperatura media Semanal
Subzona I			
URT Pellegrini	17,6	22,4	13,3
URT Irigoyen	10,0	13,6	13,4
URT Montes de Oca	17,2	20,8	12,2
URT Classon	16,0	16,4	12,6
URT Rosario	7,2	10,0	16,1
URT Pujato	10,8	12,8	11,9
URT Alvarez	18,0	s/d	11,4
Subzona II			
URT Bigand	16,4	16,4	9,2
URT Godeken	21,6	21,6	13,0
URT Chovet	16,0	16,0	11,6
URT Maggiolo	s/d	s/d	s/d
URT Ma Teresa	21,2	21,2	13,7
URT Labordeboy	18,0	18,0	16,9
URT Rufino	0,0	0,0	13,4
Subzona III			
URT Pergamino	10,8	10,8	12,7
URT Baradero	5,2	5,6	12,5
URT Rojas	14,8	14,8	14,7
URT Sta Teresa	6,8	7,2	14,6
URT Chacabuco	10,4	10,8	11,3
Subzona IV			
URT Junín	12,4	12,4	13,0
URT Lincoln	6,0	6,4	11,4
URT Gral. Pinto	3,6	3,6	11,8
URT Gral. Villegas	s/d	s/d	s/d
Subzona V			
URT Canals	3,6	3,6	9,3
URT Guatimozín	12,0	12,0	10,8
URT Monte Buey	8,4	8,8	13,8
URT Bell Ville	17,6	28,4	12,5
URT Noetinger	10,8	15,6	14,0
URT Idiazabal	3,2	3,6	15,3
Subzona VI			
URT Colonia Almada	0,4	1,2	13,4
URT Hernando	0,0	1,6	4,4

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

Humedad, viento y recomienza el frío

La semana comprendida entre el jueves 13 y el miércoles 19 de junio comienza con condiciones cálidas y húmedas en la zona central del país, lo que genera neblina y bancos de niebla importantes. El período en general estará caracterizado por el importante contenido de humedad y viento prevaleciente del sector norte. Durante el comienzo de la semana, las condiciones serán inestables debido al avance de un sistema frontal frío que podría generar precipitaciones en forma aislada, aunque los acumulados no serían demasiado significativos. Hacia el final del período de pronóstico se prevé la llegada de un nuevo sistema frontal frío que generará condiciones inestables, con probable desarrollo de algunas precipitaciones débiles y en forma aislada. En cuanto a las marcas térmicas, se prevé que el comienzo del período se presente con temperaturas elevadas, incluso muy superiores a los parámetros normales para el mes de junio, con máximas que rondarán los 25/28° C. A partir del viernes, luego del pasaje del sistema frontal frío, se espera un importante descenso térmico, con rotación al sector sur. Pero rápidamente, la temperatura se irá recuperando, ya que por detrás del frente avanzará un centro de alta presión que provocará la rotación del viento al sector norte, favoreciendo el ascenso térmico y el incremento de humedad en las capas bajas de la atmósfera. Este aumento de humedad, será un factor fundamental para llegar al final del período con condiciones que serán nuevamente inestables y con el probable desarrollo de precipitaciones en forma aislada.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS

