

Seguimiento de cultivos GEA – Guía Estratégica para el Agro

Algunos avances de superficie implantada (semana al 18/06/09)

Las áreas donde se reportaron avances de siembra de trigo en la región núcleo, son coincidentes con las áreas que cuentan con reservas regulares, aunque éstas son relativamente acotadas. Se sigue a la espera de lluvias que favorezcan la siembra y moderen la caída en superficie.

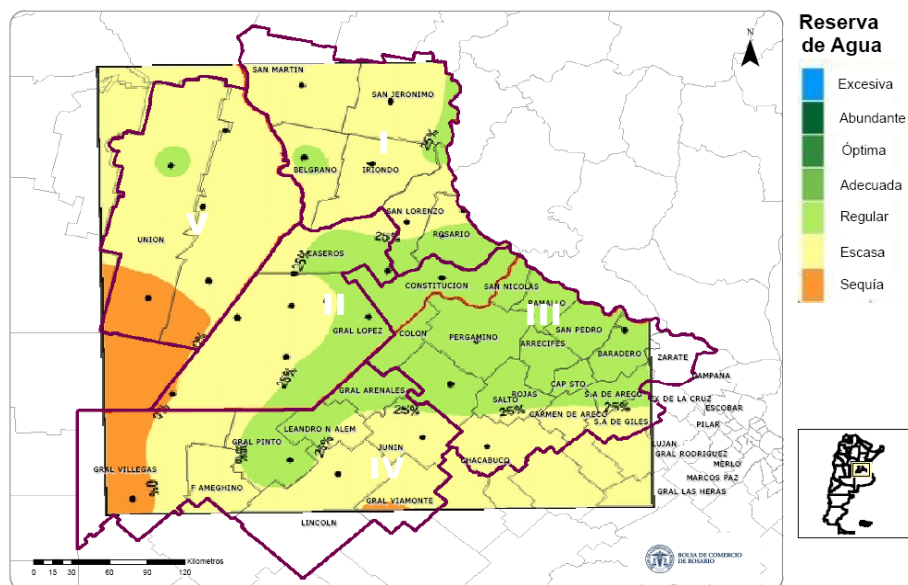
Las zonas en las que algunos productores efectuaron labores de siembra, se ven representadas con gran precisión en el mapa de reservas de agua. En los lugares más favorecidos, se implantaría una superficie similar a la de la campaña anterior. Igualmente las condiciones distan de ser ideales.

En nuestra área de seguimiento, la incorporación del cultivo de trigo está indefectiblemente ligada a la secuencia trigo / soja, la cual, con buenos precios y rendimientos, suele ser una alternativa de excelente rentabilidad. Sin embargo, ambas variables se ven afectadas en estos momentos por la incertidumbre con respecto a las reglas del mercado –lo que quiere decir, incertidumbre sobre los precios- y por la falta de reservas de agua. Esto derrumbó la intención de siembra y fomentó la tendencia a reducir costos y tecnología aplicada, fundamentalmente en lo que respecta a las dosis de fertilizantes, lo que indudablemente se verá reflejado en los rendimientos promedio al momento de cosecha.

Queda muy poco margen para seguir postergando la siembra -sobre todo hacia el norte de la región-. Esto se debe a que las fechas óptimas para obtener buenos rendimientos van siendo superadas y comenzaron a expirar*. También se debe a que la situación más conveniente sería, luego de cosechado el trigo, implantar la soja de segunda hacia fines de noviembre o principios de diciembre; después, si se atrasa la siembra, disminuye el potencial de rendimiento de la soja.

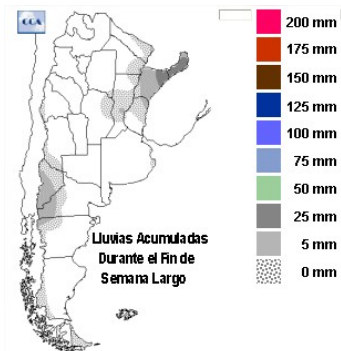
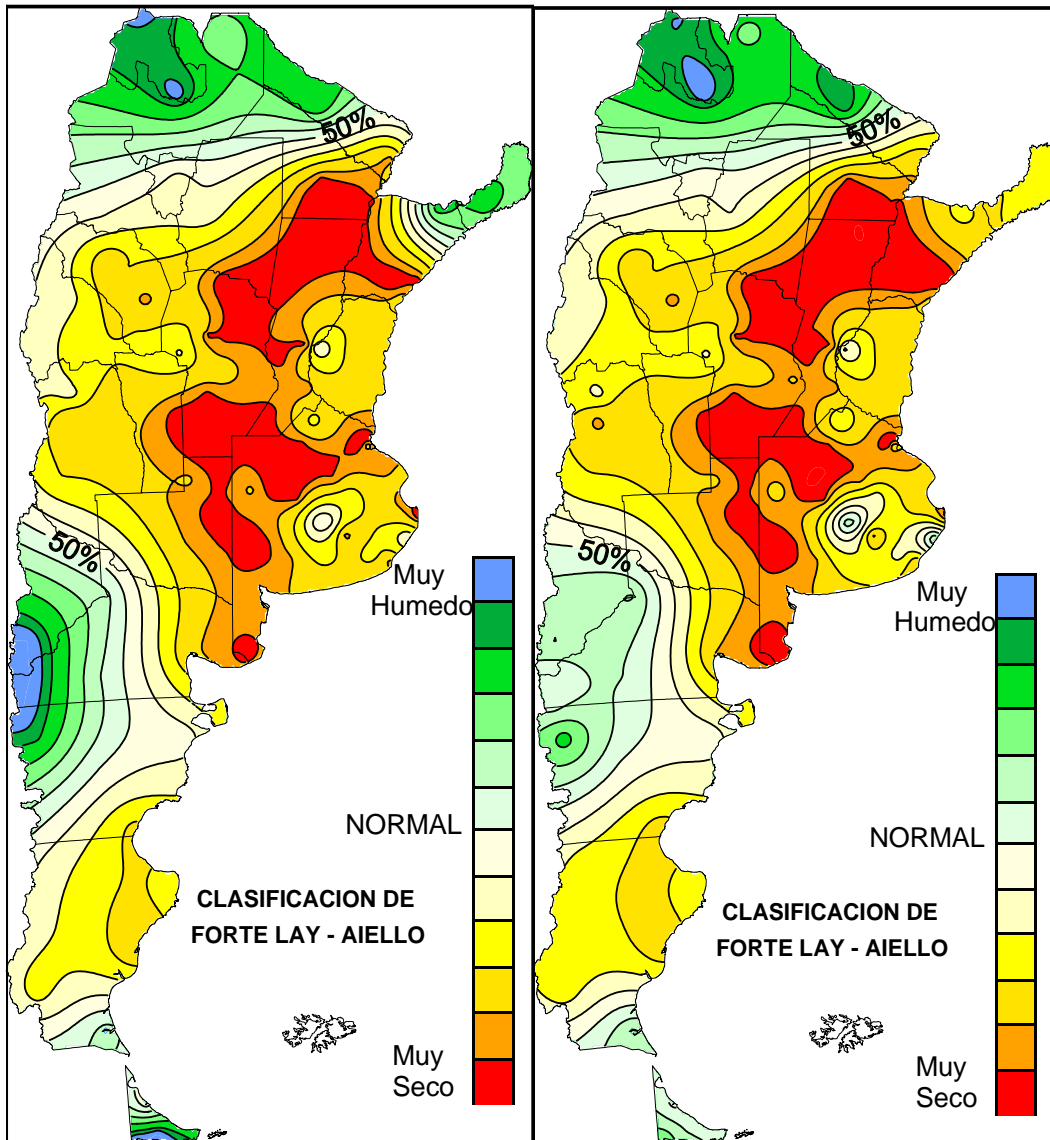
* Las siembras tempranas de trigo aseguran, en general, una mejor implantación del cultivo, y ofrecen condiciones más favorables para las diferentes etapas del desarrollo, desde la emergencia hasta la cosecha. Las fechas de siembra óptimas, según la latitud y el cultivar utilizado, son aquellas que favorecen el macollaje y tienden a ubicar el momento de espigazón inmediatamente pasado el riesgo de heladas tardías. Si la espigazón o la floración ocurrieran antes, las heladas podrían dañar severamente al cultivo, y si ocurriesen mucho después, las altas temperaturas inducirían a una mala fecundación y, posteriormente, acortarían el período de llenado, lo que afectaría a los rendimientos.

Reserva de agua útil para pradera permanente al 18/06/09

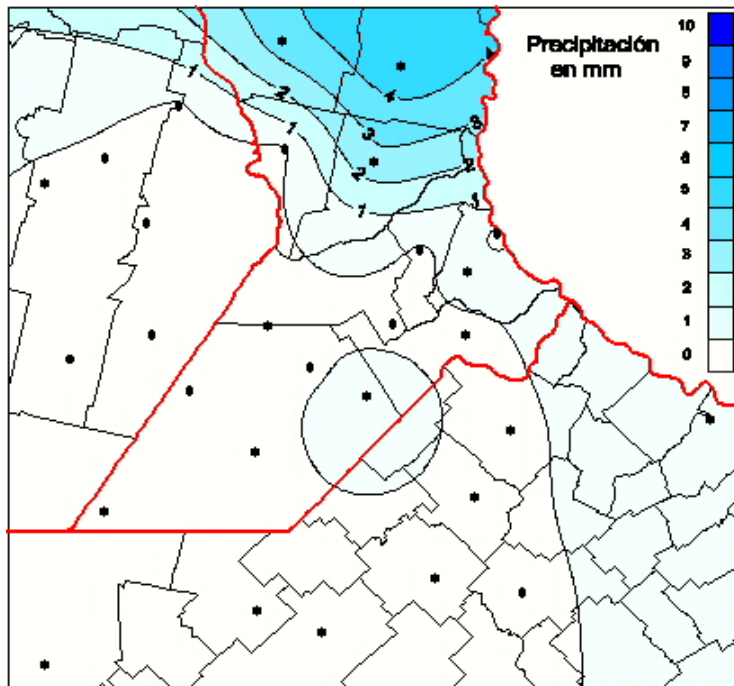


GEA
**CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO
 EN LA REPUBLICA ARGENTINA**
 18 de junio de 2009

GEA
**CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO
 EN LA REPUBLICA ARGENTINA**
 11 de junio de 2009



Las lluvias acumuladas en el fin de semana (del 13 al 16 de junio) dejaron acumulados de 5 a 9 mm en el centro de Santa Fe y hasta 25 mm en la provincia de Misiones.



Precipitaciones acumuladas en el fin de semana (del 13 al 16 de junio)

SUBZONA GEA I

En las inmediaciones de la localidad de **Cañada Rosquín**, unos 20 km al este de Carlos Pellegrini, el avance de la siembra ha sido irrelevante, como nos comentan los ingenieros del área. Se han sembrado sólo 100 hectáreas, y dependerá de las lluvias para que la siembra continúe. “Si llueve se utilizarán ciclos cortos, y se ajustará en tecnología, pero se va decantando el cultivo dejando abierta una impredecible caída con respecto al año anterior”.

Hacia el este en el norte del departamento San Jerónimo, en la localidad de **López**, el avance de siembra apenas supera el 40%. La precipitación de agua acumulada el 15 de junio, dejó alrededor de 10 mm, con los cuáles se comenzó a sembrar nuevamente después de la inactividad de la pasada semana. Del resto por implantar será posible que se logre “siempre y cuando acompañe con alguna otra precipitación. Hasta principio de Agosto hay tiempo, con la utilización de ciclos cortos”. La opinión de los técnicos es que no habría un mayor ajuste en tecnología ya que las variaciones de precios tanto en insumos como en trigo, está siendo favorable.

“Esto está sin palabras sólo llovieron 5 mm”. El comentario de los ingenieros de la zona de **El Trébol**, sigue haciendo referencia a la falta de oportunidad para hacer trigo en la zona. El avance de siembra del cereal alcanzó un 15% del área estimada de siembra que en principio representa 3000 has en la zona de influencia.

“Ya estamos en fecha de siembra de intermedios pero si llueve el productor quiere sembrar ciclos cortos. Si este fin de semana se produce una lluvia de 20 mm se siembra más trigo pero difícilmente alcance la superficie estimada de 3000 has”. Como señalan los técnicos la tecnología utilizada es la mínima necesaria para llevar a cabo un planteo productivo con expectativas de lograr 20 a 25 qq/ha. “La campaña anterior estábamos en 3500 has de trigo y de producirse una lluvia, llegaríamos a unas 2500 has estimativamente”.

Llovió entre 5 y 8 mm en la localidad de **Monje**. Pero las mismas han sido insuficientes para retomar la siembra. Si bien se podría haber sembrado en algunos lotes, los productores esperan una lluvia “de por lo menos 30 a 40 mm”, para volcarse al cultivo de manera de contar con mejores condiciones para el establecimiento del stand de plantas.

En las inmediaciones de la localidad de **Maciel**, el avance es del 25% respecto de la cobertura hecha en el año pasado. Sólo se implantaron lotes que aseguraban mejores posibilidades de obtener buenos nacimientos, con 70 a 90 mm de agua útil contra una capacidad de campo de 150 mm. Se realizaron en

planteos de menores dosis de lo que se suelen utilizar. Se ha aplicado fósforo y bajas dosis de nitrógeno a la siembra esperando el momento de macollaje para hacer la dosis fuerte de N. En la zona de **Villa Eloísa** siguen detenidas las labores de implantación. La siembra continúa en el 15 % de avance.

SUBZONA GEA II

Desde el área de **Bigand**, se pudo sembrar casi la totalidad de los ciclos largos de trigo. Se está a la espera de lluvias para continuar con la implantación de los ciclos intermedios y empezar con los cortos. “La intención de siembra ha crecido respecto a la cobertura que se realizó el año pasado, sobre todo por una necesidad económica” nos señalan los ingenieros del área. Respecto de las legumbres (lenteja y arveja), también se están con altas expectativas de que se produzcan lluvias para empezar a sembrar. La intención de siembra es alta pero el gran inconveniente es la muy baja disponibilidad de semillas de calidad. Por último el panorama del próximo maíz, sigue señalando perspectivas muy preocupantes. Los técnicos señalan que esto sólo podría revertirse con mejoras en los precios del cereal, pero de no ocurrir esto, “prácticamente este cultivo va a ser sembrado sólo por ganaderos que usan su grano o ensilan planta entera”.

En las inmediaciones de **Venado Tuerto**, se lleva implantado el 50% respecto de lo sembrado el año pasado, que representa apenas el 35% de lo que se realizaba en los últimos 5 años anteriores. De darse este fin de semana lluvias, se apoyaría la decisión de sembrar de muchos lotes que están complicados con la faltante de humedad en el primer metro. Hacia la zona de La Chispa, Santa Isabel, y Murphy, los suelos están con mejor dotación de humedad. El avance de siembra y la intencionalidad del cereal mejora en estas áreas. Pero lo contrario sucede hacia el SO, en la zona de Sancti Spiritu y San Eduardo amenazadas por la falta de humedad y menor intenciones de coberturas.

SUBZONA GEA III

En las inmediaciones de **Bombal**, situado en el extremo NO de la subzona, el avance de siembra es de un 20 % de la superficie que se siembra normalmente con este cultivo. Los técnicos señalan la importancia de que nuevas lluvias permitan la continuidad de las labores, por que de no ser así se daría por terminada la cobertura del cereal. De todas maneras las expectativas señalan que en el mejor de los casos el hectareaje no superaría a lo implantado en la campaña pasada. “Se seguirá a la espera hasta los primeros días de julio, aunque todo retraso en la ocurrencia de lluvia va decantando lotes semana a semana a pesar de que aún nos encontremos en fechas de siembra adecuadas”. En cuanto a los niveles de fertilización, estos se están ajustando a la disponibilidad de agua en el suelo, y las posibilidades reales de rindes potenciales, por que el costo de los fertilizantes está más a tono con los valores históricos, señalan los técnicos de la zona.

Un rápido repaso de lo que está sucediendo en las inmediaciones de **Pergamino** da cuenta que hacia el sur, llegando hasta Rosario, el progreso del avance de trigo es notablemente superior a lo que se observaba a mediados de junio en el año anterior. Pero recordamos que esta zona había sufrido una baja del 50% de la cobertura triguera en el 2007/08. Hacia el sur de Pergamino cae la actividad siendo el avance de siembra apenas superando el 10%. La caída de la actividad nota incluso que aunque hay humedad, se observan lotes que no se han “barbechado”, como posible consecuencia de los daños económicos que ha dejado la cosecha gruesa. Hay expectativas de que se pueda hacer un importante avance en próxima semana si finalmente se cuenta con 30 mm en el área.

Esta semana se terminó con la siembra de los ciclos intermedios-largos en las inmediaciones de **San Antonio de Areco**. Solo se pudo sembrar en aquellos lotes que recibieron algún milimetraje de consideración en las últimas lluvias. Hay lotes que tienen buena humedad en superficie, pero en profundidad los perfiles están secos. El resto de los lotes seguirán esperando “por lo menos unos 20 mm” y se harían con trigos de ciclo corto, los cuales se pueden sembrar todo el mes de julio. Pero lógicamente el problema es que para asegurar una buena implantación se necesitarían más de 50 mm. Con respecto a la tecnología usada, los lotes se harán como las campañas anteriores, “no se bajaron mucho las dosis de fertilizantes, puntualmente de fosforados, los cuales han bajado sus costos considerablemente en un 35 a 40%”. Como señalan los técnicos: “antes de bajar dosis directamente prefieren no sembrar”.

SUBZONA GEA IV

En el partido de **Junín**, el avance de la siembra de trigo es muy bajo, debido a la poca acumulación de agua en el perfil de suelo (unos 40 mm). Se ha sembrado muy poco y se esperan con ansias lluvias para poder implantar los ciclos intermedios y cortos. La intención de siembra, si se dieran condiciones adecuadas, estaría un 50% por debajo con respecto a años normales. Hasta fines de julio, hay tiempo para poder realizar trigo. Los que dediquen su tiempo al mencionado cereal, lo harán con la mejor tecnología posible, para maximizar su producción y retorno. En lo referente a la precampaña de maíz, se estima en un 40% la caída en intención de siembra.

En las proximidades de **Ascensión** la intención de siembra fina es de un 30% con respecto a otros años, lo cual da una idea del complicado escenario. Se implantaron solo un 15% de ciclos largos, el resto comenzaría la semana del 21-6, hasta que la humedad del suelo lo permita. Las dosis de fertilizantes son 30% inferiores a las usuales.

Hacia la localidad de **Gral. Pinto** el avance de siembra se detuvo por falta de humedad, alcanzándose el 20% del área normal. Se espera una lluvia de entre 20 y 30 mm para terminar de implantar la superficie de intención, aunque no será un aumento significativo. La fertilización se realizó con dosis de fósforo menores a las acostumbradas y, debido a la sequía, para completar la fertilización nitrogenada se esperaría a la ocurrencia de lluvias. La precampaña de maíz continúa en *stand by*.

Llegando a las localidades de **Florentino Ameghino** y **Gral. Villegas** la disponibilidad de agua es mucho menor, por lo que las siembras hasta el momento no son significativas.

SUBZONA GEA V

En el área de influencia de **Marcos Juárez** no se produjeron lluvias en estos últimos días, por lo que la situación no ha cambiado. La superficie implantada con trigo es ínfima, menor al 20% de lo que suele implantarse. El estado de estos lotes es aceptable, pero con las limitaciones que implica la falta de humedad. Los técnicos de la zona reportan que no se sembraría más trigo por más que llueva, ya que las fechas de siembra han quedado atrás.

En las proximidades de **Morrison** y **Bell Ville** se sembró un 20% de la superficie habitual de trigo. Hasta el 25 de junio se suelen sembrar los ciclos cortos, que son los últimos que se implantan. Igualmente, dada la escasez de superficie sembrada, se estima que la siembra podría prorrogarse unos 10-15 días si llovieran entre 25 y 30 mm. La fertilización de lo implantado se hizo con bajas dosis. Algunos productores esperarán la evolución de las lluvias para refertilizar con nitrógeno los sembrados.

En las inmediaciones de **Canals** la sequía no da tregua. Tanto las labores agrícolas como las actividades comerciales están paralizadas, y la preocupación va en aumento. La intención de siembra de trigo ha caído un 80% y, aún así, no se encuentran lotes en condiciones de implantarse.

INDICADORES CLIMÁTICOS

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

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

Chaparrones y tormentas (18/06/09)

Durante los últimos días de otoño y los primeros días de invierno, la región GEA presenta buenas perspectivas en cuanto a las precipitaciones, ya que **a partir del sábado 20 se espera que un sistema frontal frío se acerque a la región provocando el desarrollo de algunas precipitaciones en forma de chaparrones e incluso pueden registrarse algunas tormentas en forma aislada, con acumulados que pueden alcanzar máximos entre 20 y 30mm sobre la región.** Se espera que las precipitaciones comiencen a producirse a partir del sábado y se mantengan hasta por lo menos el domingo. Estas lluvias son posibles principalmente por la circulación del viento, que prevalecerá del sector Norte, permitiendo un importante ingreso de humedad en capas bajas de la atmósfera durante el jueves y viernes y al pasaje de un frente frío sobre la región central del país. En cuanto a los registros térmicos, se espera que vayan en ascenso desde hoy y hasta por lo menos el domingo, sin probabilidad de heladas durante los próximos días en la región. Recién a partir del lunes 22, después del pasaje del sistema frontal se registrará un importante descenso de temperatura, con la posibilidad de que comiencen a registrarse heladas en gran parte de la región.