

Seguimiento de cultivos

GEA – Guía Estratégica para el Agro

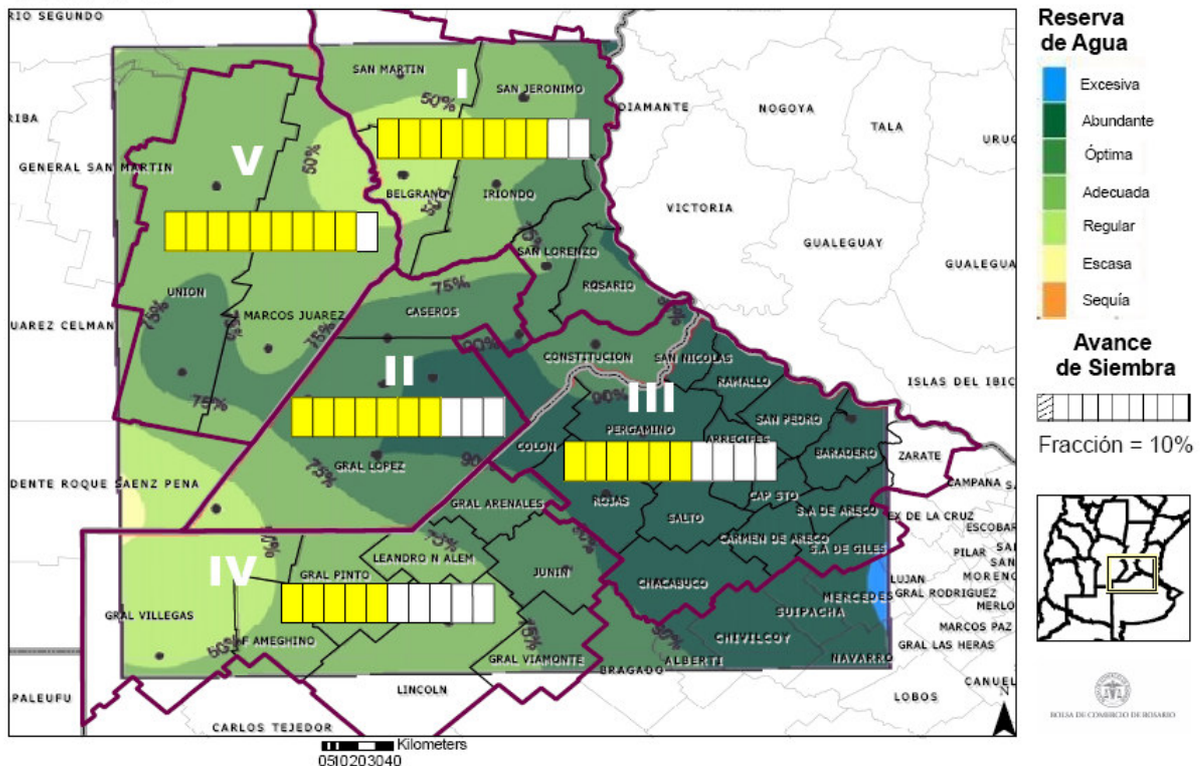
Muy rápido avance de la siembra de trigo (semana al 26/06/07)

Las buenas condiciones de humedad han respaldado el fuerte avance semanal de labores de siembra, sobre todo en el norte de GEA, donde se está terminando esta actividad. Aquí estamos en la fase de definición de lo que efectivamente se implantará con el cereal. Las emergencias lentas por las condiciones de frío, pero con disponibilidad de humedad, están logrando muy buenas implantaciones. Hasta el momento, los niveles de fertilización, en general, no han sido alcanzados por la escasez de urea ya que el productor tenía hecha su provisión. Los buenos precios del grano han minimizado, en parte, los costos crecientes para hacerse de otras fuentes de nitrógeno, pero esta situación difiere según cada lugar. En el sur de GEA, donde resta un elevado porcentual del área por trabajar y las decisiones de implantación están influenciadas por el balance insumo/producto en trigo y maíz, la incertidumbre sobre el área triguera final es mayor.

En general, se nota un cierto desasosiego respecto de los cultivos de verano por la potencial brecha que puede abrirse entre oferta y demanda en tema fertilizantes y otros insumos, como el gasoil. Vuelve a estar ya entre los comentarios la calidad de la semilla de soja para la siembra por las lluvias registradas a fines de marzo.

CULTIVO DE TRIGO 2007/08

TRIGO Avance de siembra - Reserva de Agua en Pradera Permanente al 28/06/07



SUBZONA GEA I

En las inmediaciones de **Carlos Pellegrini** hubo un fuerte avance aprovechando la buena humedad en superficie, con lo que se llevaría cubierto el 95% del área. La intención de siembra se definirá con un 10% menos de lotes implantados frente a la campaña pasada. “Aún continuamos con 4.000 has bajo agua, situación que no se ha visto mejorada desde las últimas lluvias.” Las expectativas de rindes estarían muy próximas a los niveles del año pasado (35 qq/ha)

Más hacia el sur, en el departamento Iriondo, en las cercanías de **Cañada de Gómez**, quedan los últimos lotes por sembrar, sobre una superficie total que se acercaría a la del año pasado. Los precios del trigo ayudaron a elevar la intención respecto de lo que había en abril-mayo.

Fuerte avance de la siembra en las inmediaciones de **Villa Eloísa**, restando un 10% para cerrar. La intención de siembra quedaría definida en un 10% por debajo del nivel del año pasado. En cuanto a la provisión de gasoil se está dosificando en gran medida y esto seguiría así. Los monitoreos que se realizan para determinar la presencia de gusano blanco están mostrando que la presencia es muy leve.

En el departamento **Rosario** la labor de siembra está a pleno, aprovechando la buena disposición de humedad, y cubriendo un 55 a 60% de la intención.

Es generalizado el comentario en esta Subregión sobre los problemas de disponibilidad de insumos para el trigo, y para el maíz en lo que hace a la siembra que se viene. En el caso del trigo, y en algunas zonas, ya se está reemplazando la urea con otras fuentes alternativas que tienen otros niveles de precios, como es el caso del nitrato de amonio. El elevado costo del fósforo contribuye también a un panorama de creciente aumento de los costos de producción.

El envión que los precios le han dado a la intención de siembra de maíz es interesante, con un potencial de incremento del 20% al 30%, según la zona. Sin embargo, los rendimientos pueden verse afectados por la problemática en insumos que todos comentan.

Hacia el norte de esta subregión, en el norte santafecino, son fuertes las intenciones de sembrar más girasol que en la campaña pasada. Muchos productores ya tienen comprada la semilla pese a que la disponibilidad de humedad, por el momento, es inexistente. Se aguarda que se revierta esta situación en el momento oportuno. También es interesante cómo se incorporaría el sorgo a la rotación con sorgo, por los precios que está teniendo este cereal.

SUBZONA GEA II

Fase final (95%) para la siembra en las inmediaciones de **Bigand**, donde habría un nivel de siembra inferior al del año pasado. Los lotes por trabajar se implantarían con cultivares de ciclo corto. De lo sembrado, hay un 40% con buena emergencia. Las bajas temperaturas están demorando la emergencia en los lotes que se sembraron con menor provisión de humedad, ya que se buscó, en ese entonces, profundidad. Ahora, la humedad del suelo es muy buena. Hay moderada presencia de gusano blanco y leve de pulgones.

En las cercanías de **Venado Tuerto** las tareas de siembra están muy avanzadas. Entrando en el mes de julio comienzan a sembrarse los ciclos cortos, que, sobre esta zona, tienen menor participación. Preocupa el nivel de fertilización que podría concretarse en los lotes que restan por la falta de insumos.

En el área cercana a **Villa Cañás**, departamento de General López, la siembra estaba muy adelantada, habiéndose cubierto el 60%, con el rápido progreso de las labores con ciclos cortos. Hay un óptimo nivel de humedad en el perfil del suelo.

Hay 50% del área de intención de trigo ya sembrada en las cercanías de **Rufino**, donde los niveles de siembra de la campaña pasada no se alcanzarían.

Excepto por algunas puntualizaciones, la fertilización del trigo se realizó con normalidad porque se hizo reservas anticipadas de los productos. Sí preocupa el tema de fertilizantes para el maíz, ya que las entregas, según la localidad, están paradas o son muy limitadas.

SUBZONA GEA III

En todo el departamento **Constitución**, sigue fuerte el ritmo de implantación aprovechando las buenas condiciones de humedad para la nueva simiente.

En las inmediaciones de **Pergamino** la superficie sembrada oscilaría entre el 30-35% de la intención con fuerte inclinación hacia los ciclos cortos, que campaña a campaña cobran mayor importancia en esta zona. Es difícil consensuar de cuánto sería la disminución de superficie, pero sí se está citando que "algunos lotes se estarían bajando del trigo por la menor disponibilidad de urea".

En las cercanías de **Colón** resta un 25% de la superficie por sembrar, mayormente con ciclos cortos. Las buenas condiciones de humedad han sido muy benéficas para alentar la siembra. Es lenta la germinación por el ambiente frío, notándose una demora de entre 15 y 20 días. Igualmente, se están logrando una muy buena implantación del cultivo, con buen desarrollo radicular.

En el distrito de **San Antonio de Areco**, se cubrió el 70% con trigo sobre el área de intención de siembra, principalmente con los ciclos cortos.

En general, se menciona que la fertilización con fósforos se está haciendo bastante regularmente, pero comienzan a utilizarse fertilizantes líquidos. Hay algunos lugares en donde comenzaron a notarse faltantes de urea y de fertilizantes sólidos en esta semana.

Igualmente, esto no ha afectado, inicialmente, las intenciones de siembra en trigo y maíz. En este último caso, siguen mencionándose incrementos de área que van del 20% al 25%.

SUBZONA GEA IV

Hacia el partido de **General Viamonte**, en las inmediaciones de **Los Toldos**, la siembra avanzó al 35% del área, con una intención 10% inferior respecto de la campaña pasada. La humedad superficial acompaña a las labores, aunque la provisión está algo limitada.

En cercanías de **Junín** la cobertura de siembra sería del 70-75% del área, con gran parte de estos lotes en emergencia, y ayudados por condiciones adecuadas de humedad. No obstante, las intenciones serían de un 15% por debajo de lo sembrado el año pasado. Hay leve presencia de gusano blanco, pero se sigue monitoreando.

Hacia las inmediaciones de **General Pinto** nos aproximaríamos a la cobertura del 80% de la superficie. Las intenciones de siembra serían parecidas a las de la campaña pasada.

El tema de la disponibilidad de fertilizantes, particularmente urea, preocupa y genera incertidumbre para la próxima campaña de maíz. No hay problemas con el tema del gasoil.

En anticipación a los problemas que puede generar la disponibilidad y calidad de semilla de soja, productores y técnicos comenzaron a realizar tests para evaluar la capacidad germinativa de la simiente.

SUBZONA GEA V

98% es el área de intención de trigo ya sembrada en las inmediaciones de la localidad de **Marcos Juárez**. La intención de siembra habría estado en niveles inferiores a los del año pasado aunque hay productores que habrían elevado la superficie cubierta respecto de las intenciones iniciales. Habría un 15% de los lotes macollando. Las condiciones del cultivo van de muy buenas a excelentes. Está reduciéndose la presencia de gusano blanco.

En el radio de alcance de **Noetinger** está entre un 90% a 95% del trigo sembrado, bajo condiciones favorables para la buena evolución de los lotes implantados.

En el **departamento Unión**, la siembra progresó muy aceleradamente hasta cubrir el 90% del área. Por lo general, la emergencia está viniendo bien, pero hay lotes que se ven un poco desperejados. Algunos productores que hicieron la siembra antes de las últimas lluvias se fueron muy abajo en la profundidad de siembra, lo cual estaría demorando la emergencia notablemente.

Los inconvenientes para el aprovisionamiento de fertilizantes también son citados en esta subregión, fertilizantes fosforados y atrazina, particularmente. Es motivo de inquietud para pensar en la próxima siembra de maíz y soja.

En soja particularmente, no preocupa la calidad de la nueva simiente por no haber sido esta zona particularmente afectada por el intenso volumen de las lluvias de fin de marzo.



RESUMEN

En el cuadro adjunto puede apreciarse la superficie sembrada con trigo 2006/07 en el área GEA. Sobre la base de la información recogida hasta el momento, y faltando algo más de un 30% del área de intención de trigo 2007/08 por trabajar, es factible una disminución interanual en el área GEA respecto de los números aquí consignados.

Trigo 2006/07. Detalle por Subzona GEA - Guía Estratégica para el Agro

Prov / Depto / Subzona	SS 06/07 (ha)	Var An. %	SC 06/07 (ha)	Var An. %	Rend 06/07 (kg/ha)	Var An. %	Prod 06/07 (Ton)	Var An. %
SF Belgrano	49.200	7,0	49.200	7,5	2.900	-17,1	142.680	-10,9
SF Iriondo	50.000	61,3	49.700	61,4	3.100	-11,4	154.070	42,9
SF Rosario	33.600	169,2	31.300	150,8	3.400	-10,5	106.420	124,4
SF San Jerónimo	48.000	20,0	48.000	20,0	2.500	-26,5	120.000	-11,8
SF San Lorenzo	33.900	84,2	33.100	79,9	3.700	2,8	122.470	84,9
SF San Martín	52.000	67,7	51.200	65,2	2.300	-30,3	117.760	15,1
Subzona I	266.700	49,1	262.500	47,1	2.908	-16,3	763.400	23,2
SF Caseros	43.000	15,1	37.000	1,2	3.400	-5,6	125.800	-4,4
SF General Lopez	130.000	12,9	130.000	12,9	3.900	5,4	507.000	19,1
Subzona II	173.000	13,5	167.000	10,1	3.789	3,1	632.800	13,5
BA Alberti	11.500	-4,2	11.500	-4,2	4.100	-8,9	47.150	-12,7
BA Arrecifes	18.350	182,3	18.350	182,3	3.800	5,6	69.730	198,0
BA Baradero	12.850	66,9	12.850	66,9	3.700	12,1	47.545	87,1
BA Bragado	21.500	-2,3	21.500	-2,3	4.100	-4,7	88.150	-6,8
BA Capitán Sarmiento	8.350	54,6	8.350	54,6	3.800	5,6	31.730	63,2
BA Carmen de Areco	3.400	13,3	3.400	13,3	4.100	7,9	13.940	22,3
BA Colón	9.500	5,6	9.500	5,6	4.000	8,1	38.000	14,1
SF Constitución	47.500	41,3	47.500	42,2	3.600	12,5	171.000	60,0
BA Chacabuco	23.000	15,0	23.000	15,0	4.100	-2,4	94.300	12,3
BA Chivilcoy	17.500	-2,8	17.500	-2,8	4.600	15,0	80.500	11,8
BA Mercedes	3.500	40,0	3.500	40,0	3.600	-14,3	12.600	20,0
BA Pergamino	24.550	14,2	24.550	14,2	4.000	8,1	98.200	23,4
BA Ramallo	7.900	49,1	7.900	49,1	3.700	5,7	29.230	57,6
BA Rojas	27.000	12,5	27.000	12,5	4.300	7,5	116.100	20,9
BA Salto	20.000	17,6	20.000	17,6	4.100	7,9	82.000	26,9
BA San Andrés de Giles	6.800	13,3	6.800	13,3	3.900	2,6	26.520	16,3
BA San Antonio de Areco	10.700	103,8	10.700	103,8	3.900	8,3	41.730	120,8
BA San Nicolás	2.900	-12,1	2.900	-12,1	3.700	8,8	10.730	-4,4
BA San Pedro	11.850	55,9	11.850	55,9	3.800	8,6	45.030	69,3
BA Suipacha	4.000	33,3	4.000	33,3	3.600	-20,0	14.400	6,7
BA Zarate	2.650	8,2	2.650	8,2	3.700	8,8	9.805	17,7
Subzona III	295.300	25,6	295.300	25,7	3.957	3,8	1.168.390	30,5
BA Florentino Ameghino	7.500	15,4	7.500	15,4	3.600	12,5	27.000	29,8
BA Gral. Arenales	15.500	10,7	15.500	10,7	4.100	2,5	63.550	13,5
BA Gral. Pinto	11.000	10,0	11.000	10,0	4.200	10,5	46.200	21,6
BA Gral. Viamonte	9.000	12,5	9.000	12,5	4.100	-8,9	36.900	2,5
BA Gral. Villegas	33.000	13,8	33.000	13,8	3.500	0,0	115.500	13,8
BA Junín	20.500	13,9	20.500	14,5	4.100	7,9	84.050	23,6
BA Leandro N. Alem	15.000	36,4	15.000	36,4	4.200	5,0	63.000	43,2
BA Lincoln	25.000	25,0	25.000	25,0	4.300	7,5	107.500	34,4
Subzona IV	136.500	17,2	136.500	17,3	3.983	4,3	543.700	22,4
CDB Marcos Juarez	163.000	60,6	161.500	64,2	2.700	-8,5	436.050	50,3
CDB Unión	175.000	63,6	173.100	66,0	2.400	-7,7	415.440	53,2
Subzona V	338.000	62,1	334.600	65,1	2.545	-8,1	851.490	51,7
TOTAL GEA	1.209.500	35,7	1.195.900	35,3	3.311	-4,9	3.959.780	28,6
Participación s/ttl nacional	22%		22%				28%	

Elaborado sobre la base de la información de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos de la Nación (SAGPYA).

INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana 21/06 al 28/06	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual (JUNIO)	Temperatura Media Semanal
Subzona I			
URT Pellegrini	1,6	16,8	7,3
URT Irigoyen	2,0	8,4	8,0
URT Montes de Oca	0,0	0,4	6,3
URT Clason	0,4	14,0	6,7
URT Pujato	1,6	14,0	6,9
URT Alvarez	0,4	11,6	6,7
URT Sta Teresa	1,6	13,2	8,2
Subzona II			
URT Bigand	2,0	18,0	4,8
URT Godeken	1,2	19,6	6,7
URT Chovet	1,6	24,0	6,1
URT Maggiolo	1,2	23,6	5,9
URT Ma Teresa	0,8	21,2	3,0
URT Rufino	s/d	s/d	s/d
Subzona III			
URT Pergamino	s/d	s/d	s/d
URT Baradero	s/d	s/d	s/d
URT Rojas	1,2	17,2	4,2
URT Chacabuco	2,4	24,0	6,2
Subzona IV			
URT Junín	1,2	13,6	5,6
URT Lincoln	2,0	6,4	6,2
URT Gral. Pinto	1,2	19,6	6,7
URT Gral. Villegas	0,4	13,2	4,7
Subzona V			
URT Canals	0,4	17,2	3,9
URT Guatimozín	0,8	11,2	6,1
URT Monte Buey	1,2	15,6	6,8

PP = Precipitaciones

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

Débiles heladas (28/06/07)

La semana que comienza estará caracterizada por buenas condiciones meteorológicas por lo que no se esperan precipitaciones sobre la región GEA en el período que abarca desde hoy hasta el miércoles 4 de Julio, aunque, hacia el final del período, la zona sufrirá una leve inestabilización de las condiciones.

En cuanto al campo térmico se prevé un leve ascenso de las temperaturas máximas con valores que pueden alcanzar los 20° C el domingo 1 de Julio, favorecidas principalmente por el aporte de aire cálido y levemente más húmedo del norte para luego mantenerse estables durante el resto de la semana.

Para el viernes 29 y sábado 30 existe la probabilidad de ocurrencia de heladas aunque estas serán débiles y restringidas a las subzonas GEA III y IV.

Para el resto de la semana se esperan que las temperaturas mínimas se mantengan entre 0° C y 5° C. En tanto, el viento se mantendrá del sector noroeste con intensidad leve durante los próximos dos días para luego volverse variable tanto en su dirección como en su intensidad durante el fin de semana. Luego, a partir del lunes se estabilizará del noreste, pero seguirá manteniendo leve su intensidad.