

Seguimiento de cultivos

GEA – Guía Estratégica para el Agro

El trigo contra las cuerdas (semana al 13/08/09)

Presentamos los números de área sembrada de trigo en la zona núcleo. A pesar de la realización de siembras fuera de término, la baja ha sido del 58% respecto de su predecesora campaña. Si hacemos un poco más de memoria y recordamos la campaña 2007/08, lo que se sembró en los departamentos de Marcos Juárez y Unión superó al total sembrado en este año.

Trigo 2009/2010

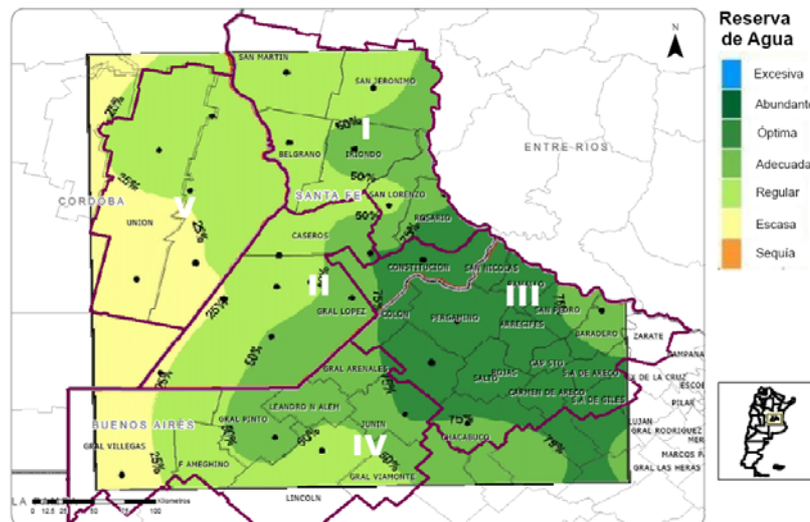
Subzonas GEA	I	II	III	IV	V	TOTAL
Sup. Sembrada Estimada	43.000	40.000	118.000	72.000	34.000	307.000
Sup. sembrada 2008/09	108.000	87.000	157.000	217.000	170.000	739.000
Sup. sembrada 2007/08	261.000	151.000	227.000	234.000	324.000	1.197.000

La segunda semana de agosto se caracterizó por la ausencia de lluvias, pero a pesar de la falta de nuevos aportes de humedad en el suelo, las reservas hídricas no han sufrido grandes disminuciones, en parte gracias a que las temperaturas de la semana no han sido muy altas.

El cultivo de trigo está libre de problemas sanitarios y siguiendo el gradiente de humedad visible en el mapa de agua disponible para el cultivo de trigo, se estima los distintos niveles de rindes en las distintas localidades. Sigue poniéndose de manifiesto el contraste que marca la condición del cultivo, entre el este y el oeste. Lo que respecto a la primera zona, en especial en el noreste bonaerense, las condiciones se mantienen óptimas para el macollaje de los cultivos. Los problemas aumentan con la falta de agua y los signos de estrés hacia el sur de los departamentos de Marcos Juárez y Unión, en la provincia de Córdoba.

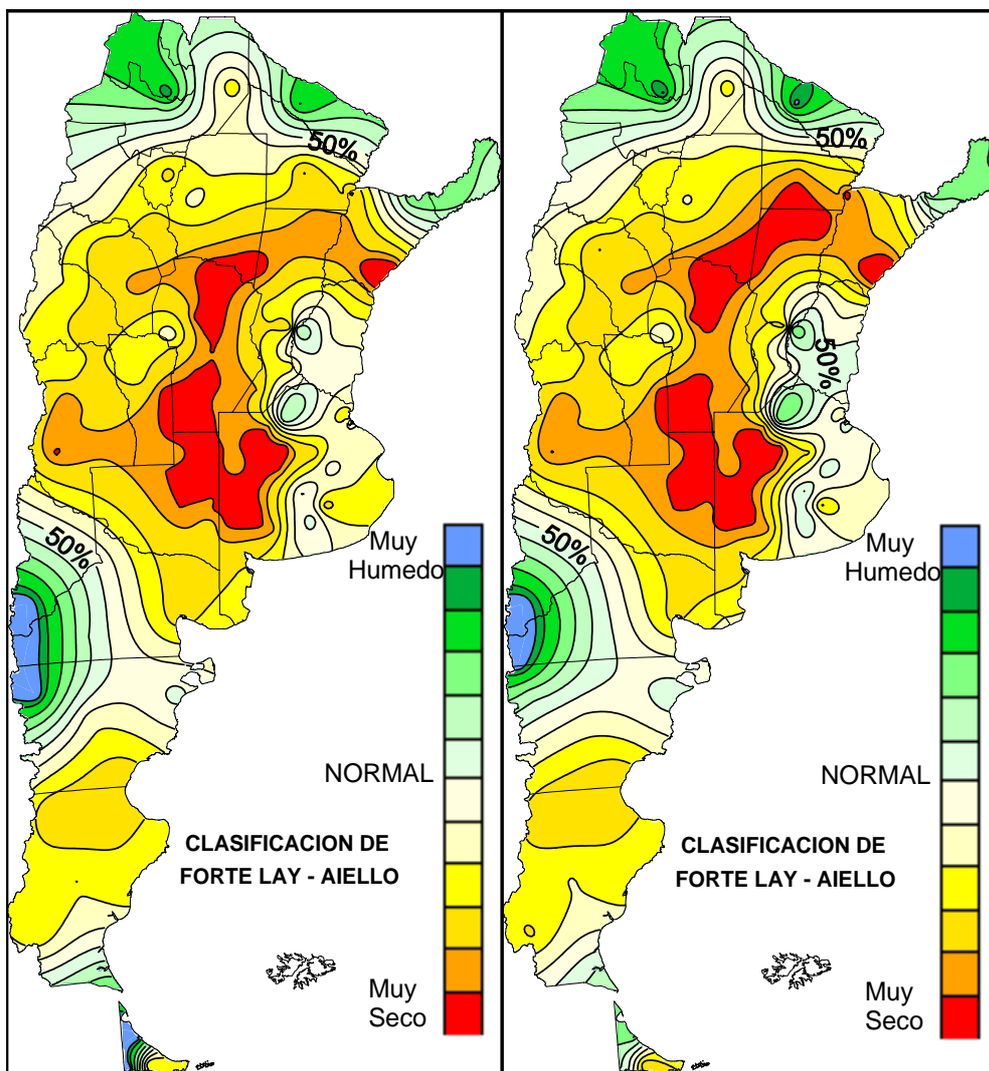
Respecto de maíz, en general las caídas en la intencionalidad de siembra están en el orden del 70% al 40%. Destacamos el comentario de un ingeniero de la zona de Venado Tuerto: “en el decir de los productores van a sembrar maíz, pero en contraposición no se han comprado los insumos para el cultivo. No hay apuro en decidir la siembra y la recarga del perfil va a incidir en forma marcada”. Lo que si es concreto es que en la región ha comenzado a tomar fuerza la precampaña de soja.

Reserva de agua útil para TRIGO al 13/08/09



GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO EN LA REPUBLICA ARGENTINA
 13 de agosto de 2009

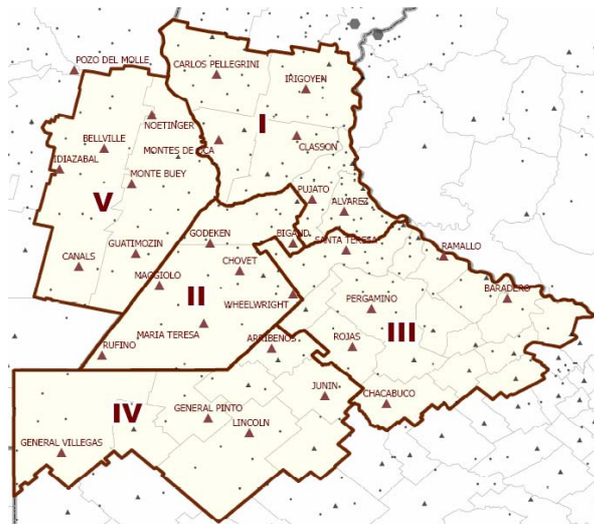
GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO EN LA REPUBLICA ARGENTINA
 06 de agosto de 2009



Poca y nada de agua para la región pampeana. Las lluvias fueron escasas y sólo afectaron el noreste y sudoeste del país:



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



Trigo 2009/2010

Subzonas GEA	I	II	III	IV	V	TOTAL
Sup. Sembrada Estimada	43.000	40.000	118.000	72.000	34.000	307.000
Sup. sembrada 2008/09	108.000	87.000	157.000	217.000	170.000	739.000

Condición del cultivo por subzonas GEA

Subzonas GEA	I	II	III	IV	V
Excelente	0	5	10	5	0
Muy Bueno	30	20	35	25	14
Bueno	37	41	50	37	38
Regular	33	32	5	27	33
Malo	0	2	0	6	15

Expresado como % del total del área que se encuentran en cada condición

Avance de etapas fenológicas por subzonas GEA

Subzonas GEA	I	II	III	IV	V
Emergencia	40	40	30	50	15
Macollaje	60	60	70	50	85
Hoja Bandera Desplegada	-	-	-	-	-
Espigazón	-	-	-	-	-
Llenado de granos	-	-	-	-	-
Madurez fisiológica	-	-	-	-	-

Expresado como % del total del área que se encuentran en cada condición

Resumen de la condición en el total del área GEA

Ago-09	06/08/09	13/08/09	20/08/09	27/08/09
Excelente	14	14	-	-
Muy Bueno	13	13	-	-
Bueno	39	38	-	-
Regular	23	23	-	-
Malo	11	12	-	-

Expresado como % del total del área que se encuentran en cada condición

SUBZONA GEA I

Continúa el desarrollo de los trigales sin inconvenientes y los suelos aún mantienen los perfiles húmedos en el departamento San Jerónimo, en las localidades de **Gálvez, López y Gessler**. En Gálvez, el cereal está libre de problemas de plagas y enfermedades. Se proyecta que sería esperable alcanzar rindes medios por 27 qq/ha. Para maíz en esta semana progresaron las compras de semillas y fertilizantes, y se estima una posible siembra del 80% de respecto de la cantidad de cuadros cultivados el año pasado. En la zona de López y Gessler, se observan muy esporádicamente afecciones de mancha amarilla, y una baja presencia de pulgones. Los ingenieros también hacen proyecciones cercanas a los 30 y 33 qq/ha como medias zonales alcanzables. “La precampaña de maíz sigue siendo pobre y se está terminando, la precampaña de soja está con buen movimiento ahora y se espera una demanda sostenida de semilla” comentan respecto al ritmo que lleva la compra de insumos para la próxima gruesa.

En el vecino departamento San Martín en las inmediaciones de **El Trébol**, esta semana hubo pocos cambios. El estado general de los lotes de trigo en muy bueno, no se detectaron problemas de plagas ni enfermedades, y se mantiene la humedad adecuada. “El maíz está estático en superficie a sembrar con valores del 40% respecto de años normales, la mayoría abandonó el maíz y pasa a soja primera” aclaran los ingenieros.

El comentario es muy parecido para describir la situación de las localidades cercanas al margen costero, como en la zona de **Maciel y Oliveros**: “el trigo por las buenas condiciones de humedad y temperatura sigue con un buen desarrollo y todo está en macollaje”. El monitoreo tampoco está detectando problemas de plagas ni enfermedades. En cuanto a la campaña de maíz sigue, aún estando en la cuenta regresiva para su siembra, la situación se mantiene “muy fría”. Los ingenieros del área estiman “por ahora una disminución de 60 a 70% en nuestra zona”. Respecto de soja se están haciendo los barbechos químicos que faltan después de las lluvias, aún no comienza la demanda de semillas, por parte del productor, señalan en la zona.

Los trigales están en período de macollaje, sanos y emergiendo el 10% de los sembrados luego de las lluvias, en la localidad de **Villa Eloísa**. Los técnicos tampoco observan enfermedades y plagas, “por ahora vine tranquilo en este sentido”, señalan. Lo que se observa en el mapa de reserva de agua, que hace referencia al degrade que va cayendo respecto de la humedad disponible para el cultivo de trigo hacia el oeste, se nota en esta localidad. Los técnicos los describen claramente: “de humedad estamos justo con un leve déficit”. La precampaña de maíz “sigue como veníamos hablando, tranquila con pocas expectativas de siembra. Podemos decir hoy, que estamos al 50% de la superficie estimada del año pasado.” “Y sí, el productor se volcó definitivamente a soja, con una fuerte venta de insumos aprovechando los precios de pizarra actual y la baja en los insumos, principalmente en los fertilizantes”, explican los ingenieros.

En el departamento **Rosario** el trigo está muy bueno. Esta semana se estuvieron realizando las fertilizaciones de nitrógeno que restaban hacer y a los trigos sembrados sólo se les estuvo aplicando DAP o MAP (fosfato diamónico y monoamónico). “Algunos apuestan a lluvias para el fin de semana y están aportan cantidades más elevadas de nitrógeno con urea”. En particular en esta área se nota un clima un poco más optimista para el maíz, y está aumentando la intención de siembra; “seguramente se elevará en la medida que den los márgenes positivos, y por las mejores condiciones de humedad” comentan los ingenieros.

SUBZONA GEA II

Semana de pocos cambios en la localidad de **San José de la Esquina**. La condición de los cultivos de trigo es muy buena y el estado sanitario es óptimo. Se observa un buen desarrollo aéreo de la planta que muestra hojas nuevas que van ganando en altura. Está habiendo una buena formación de macollos y continúan las buenas condiciones para el desarrollo radicular. “La precampaña de maíz no despega, señalan en el área”.

El estado de los trigos es bueno y no se observa ninguna enfermedad de importancia, resumen los ingenieros de la zona de **Venado Tuerto**. “La humedad está bien pero no se han rellenado los perfiles”. El 80% de los cuadros está atravesando la etapa de macollaje. Los rindes que se estarían esperando son del orden de los 40 qq/ha, para la zona. Con respecto a la intención de siembra de maíz se repite lo comentado de la semana anterior “Las expectativas de siembra de maíz no levantan, no alcanzan las lluvias para destrabar la intención de siembra”. Es interesante la nota que señalan los ingenieros del área: “en el decir de los productores van a sembrar maíz, pero en contraposición no se han comprado los insumos para el cultivo.”

No hay apuro en decidir la siembra y la recarga del perfil va a incidir en forma marcada”. Se sigue señalando la alternativa de sembrar maíz tardío. Concretamente, si comienzan a producirse movimientos para la siembra de soja, en lo que hace a la preparación de semilla.

SUBZONA GEA III

En la zona de **Pergamino** el trigo sigue con condición buena/muy buena como en general se observa en esta subzona como resultado de la mejor dotación de humedad en los perfiles de los suelos. Algunos lotes que esperan por la segunda dosis de nitrógeno, se les agregaría un plus más teniendo en cuenta las posibles precipitaciones para el fin de semana. Los cereales están macollando muy bien y se está planeando realizar algunos barbechos en los cuadros que han fijado su destino en el maíz.

Se estaban terminando las tareas de fertilización en la localidad de **San Antonio de Areco**. El 70% de los cuadros está macollando y las condiciones de los lotes siguen muy buenas. Las expectativas de los ingenieros ya superan los 30 y 35 qq/ha para el cultivo. “El aspecto en general que se vé de los trigales es muy alentador” comentan en el área. “Respecto al maíz las ventas por insumos van a cuenta gota y siguiendo muy cerca las posibilidades de financiación” se destaca.

SUBZONA GEA IV

Las mejores condiciones de humedad edáfica se observan en el este, con reservas variables entre adecuadas y regulares que disminuyen sensiblemente hacia el Oeste, donde presentan un gradiente desde escasas a condiciones de sequía.

En el área de influencia de **Ascensión** y **General Arenales** la condición de los trigos va de buena a muy buena. En la superficie implantada, que tuvo una caída del 50%, los lotes sembrados temprano presentan buen macollaje y crecimiento radicular. Los lotes más tardíos, que terminaron de sembrarse a mediados de julio, también se presentan en buen estado y con buena emergencia. La intención de siembra del maíz comienza a aparecer, con algo de interés por parte de los productores, pero pocas ventas concretadas hasta el momento.

En las proximidades de **General Pinto** la condición de los cultivos es buena, con un poco menos de crecimiento que otros años y menor porte, pero todavía presentan condiciones aceptables en la superficie implantada, que calló un 70%. La gran mayoría de los cultivos se fertilizó a la siembra, aunque en algunos lotes se realizaría una refertilización en caso de lluvias. Con respecto al maíz, se espera que la caída del área sembrada sea similar a la del trigo, y son muy pocos los movimientos de precampaña.

En el área de **Ameghino** y **Villegas**, donde la superficie implantada es menor y la falta de agua es más marcada, la condición de los lotes se presenta desmejorada. Igualmente hay expectativas de mejorar, al menos en parte, los rindes, en caso de mejorar el régimen hídrico hacia los primeros días de la primavera.

SUBZONA GEA V

La segunda semana de agosto se caracterizó en toda la región por la ausencia de lluvias, ya que ninguna de las estaciones automáticas registró montos de agua caída. A pesar de la falta de nuevos aportes de humedad en el suelo, las reservas hídricas no han sufrido grandes disminuciones, en parte gracias a que las temperaturas de la semana no han sido muy altas.

En la zona de influencia de **Marcos Juárez** el estado del trigo es bueno en general, sin presencia de enfermedades ni plagas de importancia y con leves daños de frío en algunos lotes. Está transcurriendo normalmente el desarrollo, con un muy buen macollaje y buenas perspectivas de rendimiento por el momento. En cuanto al maíz sigue sin activarse la demanda de semilla y la expectativa es que se siembre entre un 40 y un 50 % menos que la campaña anterior, y el resto del área iría a soja.

En los alrededores de **Bell Ville** y **Morrison** no se produjeron grandes modificaciones en la semana, aunque se observa una desmejora en los lotes con bajas reservas de humedad. Con respecto al maíz, de a poco comienza a “moverse” la compra de semillas y fertilizantes, aunque incipientemente.

En el área de influencia de **Canals, Benjamín Gold, Viamonte y Pueblo Italiano** sigue sin llover. Lamentablemente es exigua la superficie implantada y en gran parte de los lotes se ven signos de estrés. En la zona sólo resta esperar algunos chaparrones para un buen inicio de la campaña gruesa.

INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana 06/08 al 13/08	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Agosto	Temperatura media Semanal
Subzona I			
URT Pellegrini	0,0	0,4	11,1
URT Irigoyen	0,0	0,4	11,2
URT Montes de Oca	0,0	0,0	10,3
URT Classon	0,0	0,0	10,0
URT Rosario	0,0	0,0	13,5
URT Pujato	1,2	1,6	9,4
URT Alvarez	s/d	s/d	s/d
Subzona II			
URT Bigand	0,0	0,4	8,2
URT Godeken	0,0	0,4	10,6
URT Chovet	0,0	0,4	9,7
URT Maggiolo	0,0	0,0	10,2
URT Ma Teresa	s/d	s/d	s/d
URT Labordeboy	0,0	0,8	12,4
URT Rufino	0,0	s/d	10,9
Subzona III			
URT Pergamino	0,0	0,8	10,5
URT Baradero	0,0	0,8	10,3
URT Rojas	0,0	0,8	12,4
URT Sta Teresa	0,0	0,4	10,5
URT Chacabuco	0,0	4,8	9,7
Subzona IV			
URT Junín	0,0	0,8	10,9
URT Lincoln	0,0	0,4	9,6
URT Gral. Pinto	0,0	0,4	11,0
URT Gral. Villegas	1,2	1,2	9,1
Subzona V			
URT Canals	0,0	0,4	8,5
URT Guatimozin	0,0	0,0	10,4
URT Monte Buey	0,0	0,0	11,2
URT Bell Ville	0,4	0,8	11,3
URT Noetinger	0,0	0,0	11,8
URT Idiazabal	0,0	0,0	13,7
Subzona VI			
URT Colonia Almada	0,0	0,0	12,1
URT Hernando	s/d	s/d	s/d

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

Cambios de temperaturas y ... ¿lluvias? (13/08/09)

Se espera que la semana comprendida entre el jueves 13 y el miércoles 19 de agosto se presente con una fuerte variabilidad en la temperatura, en las condiciones de humedad, el viento y las precipitaciones que pueden desarrollarse. El período comenzará con temperaturas relativamente altas para el mes de agosto, con máximas que pueden alcanzar entre 25 y 28°C, y mínimas que se van a mantener entre 15 y 17°C, con los registros más altos durante el sábado. Desde el comienzo del fin de semana, se espera que un sistema frontal frío se desplace hacia la zona GEA y provoque el desarrollo de algunas precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas de variada intensidad, los acumulados más importantes se estima que se registraran sobre el sudeste de GEA, especialmente en la subzona GEA III. Posteriormente, una masa de aire frío y seco ingresará a toda la zona central del país, provocando un importante descenso de los registros térmicos, incluso durante el lunes, pueden llegar a registrarse algunas heladas en forma aislada. En cuanto al viento, se mantendrá intenso del sector Norte desde hoy hasta el sábado, mientras que a partir del domingo, presentará una rotación al sector Sur con una disminución en su intensidad.