

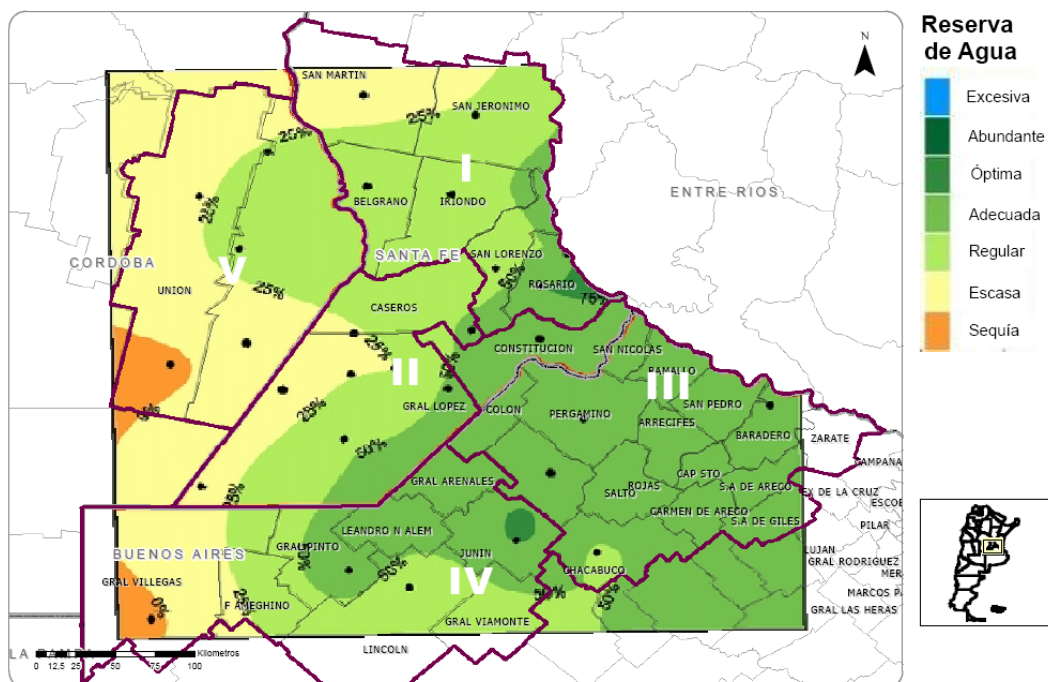
Seguimiento de cultivos GEA – Guía Estratégica para el Agro

Las lluvias son más que oportunas (semana al 17/09/09)

Si bien presentaron montos moderados y una distribución espacial heterogénea, las precipitaciones de la semana permitirán finalizar la siembra del maíz en los próximos días, prácticamente en toda la región núcleo. Además, resultan favorables para los cultivos de trigo.

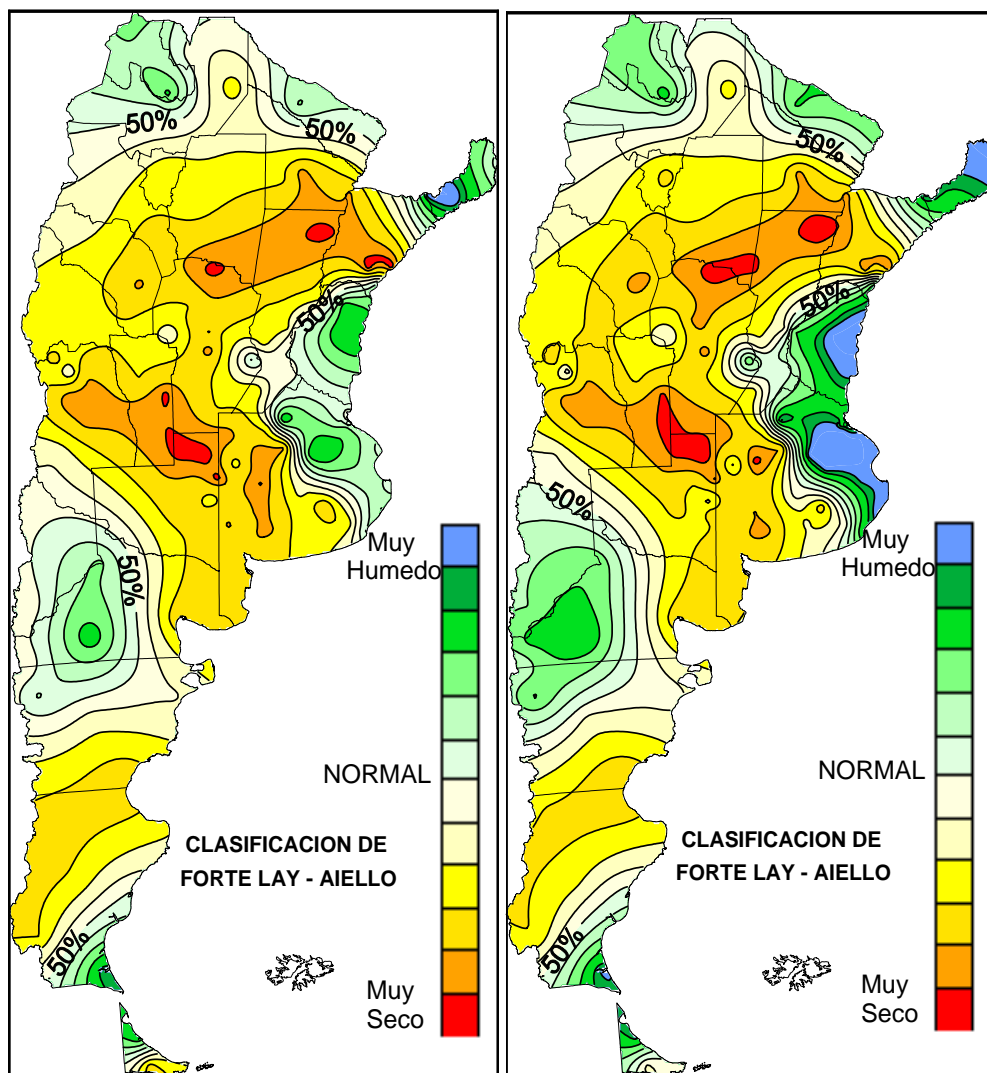
El avance de siembra de maíz se da a buen ritmo y dentro de las fechas deseadas, aunque la baja intención de siembra no muestra grandes mejoras. Ya se dan por finalizadas las labores en algunas localidades hacia el norte de la región pero, en general, los mayores avances se irán dando en la semana entrante. Esto se debe a las bajas temperaturas que presentaban los suelos y a que en muchas áreas -sobre todo hacia el oeste- no había suficiente humedad. Igualmente, en los lugares que presentaban sequía más intensa, la recarga de los perfiles sigue siendo escasa y el riesgo para quienes decidan hacer maíz es elevado, dada la alta correlación que hay entre los rendimientos y los mm de agua útil al momento de la siembra. Con respecto al trigo, la condición predominante hacia el este es muy buena y todo parece indicar que se obtendrán rindes normales o por encima de la media. Hacia el oeste la condición desmejora y en general va de regular a buena, algo favorecida por los últimos milímetros recibidos, pero muy dependiente de nuevos aportes.

Reserva de agua útil para TRIGO al 10/09/09

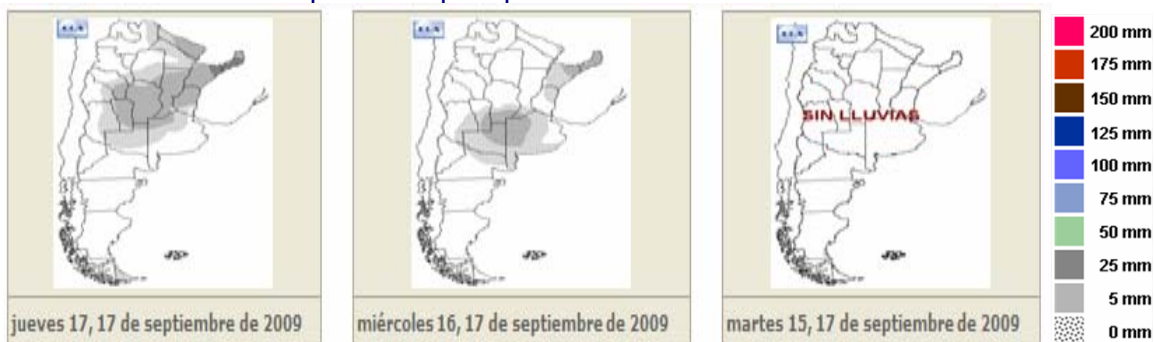


GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO EN LA REPUBLICA ARGENTINA
 17 de setiembre de 2009

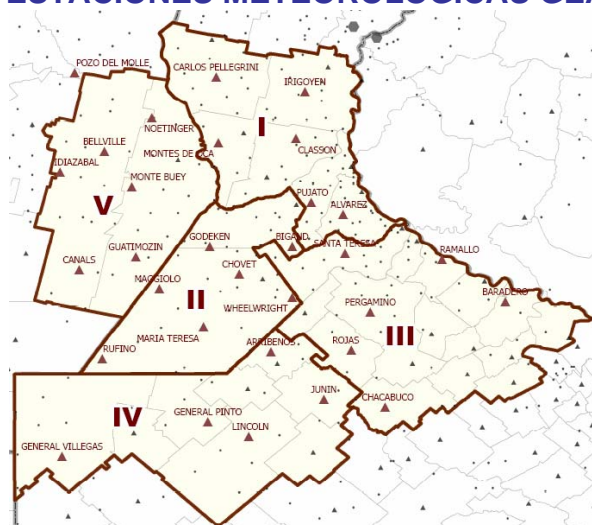
GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO EN LA REPUBLICA ARGENTINA
 10 de setiembre de 2009



Importantes precipitaciones semanales a nivel nacional:



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	5	5	18	5	4
Muy Bueno	33	27	41	33	9
Bueno	42	45	39	34	50
Regular	20	23	2	23	25
Malo	0	0	0	5	12

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	-	-	-	-	-
Macollaje	75	80	85	100	80
Hoja Bandera Desplegada	25	20	15	-	20
Espigazón	-	-	-	-	-
Llenado de granos	-	-	-	-	-
Madurez fisiológica	-	-	-	-	-

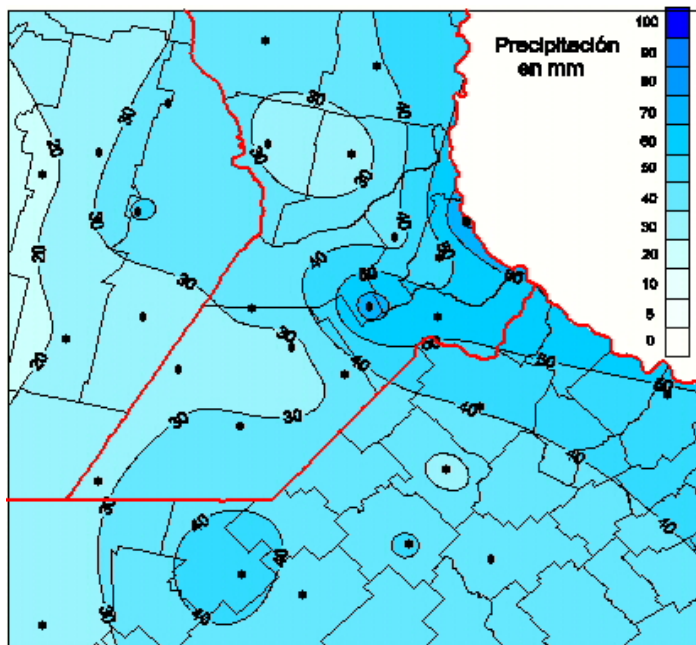
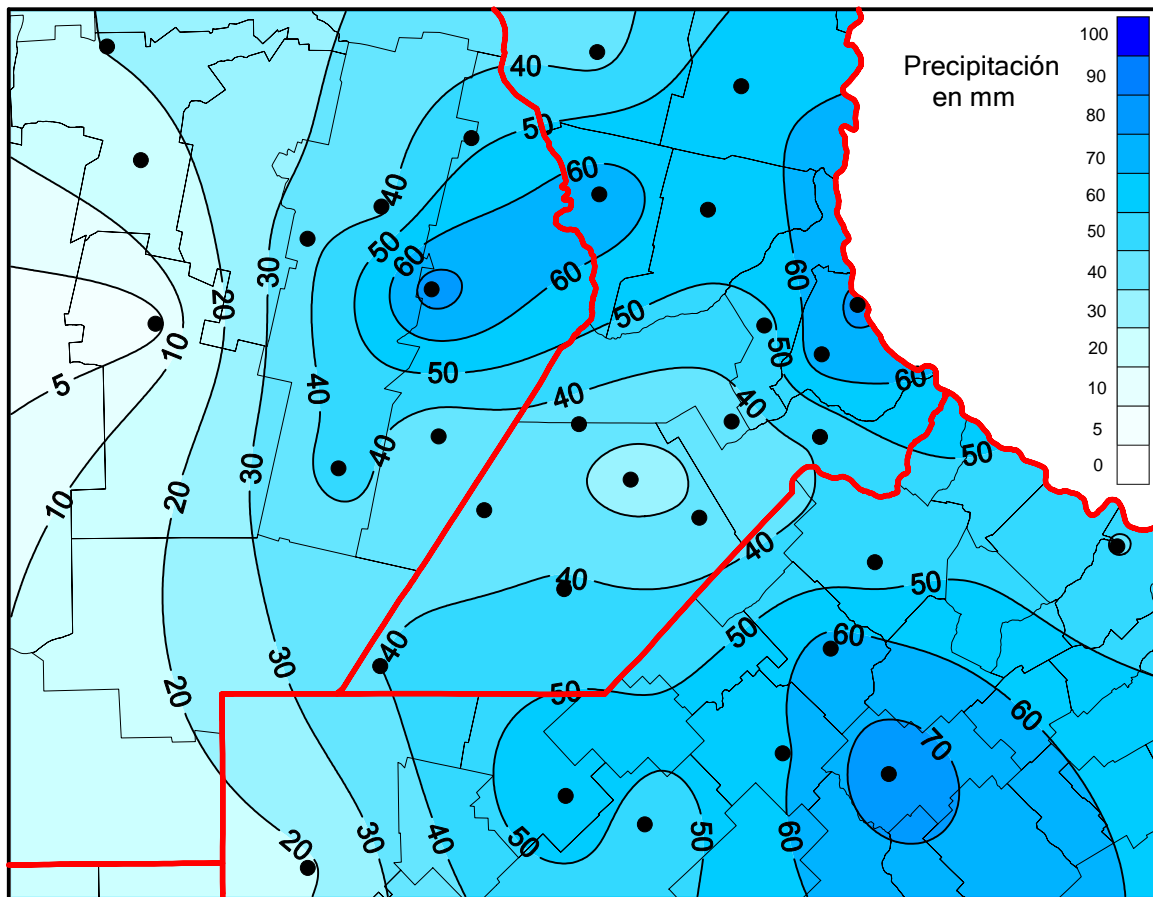
Expresado como % del total del área que se encuentran en cada condición

Resumen de la condición en el total del área GEA

Ago-09	03/09/09	10/09/09	17/09/09	24/09/09
Excelente	4	8	10	
Muy Bueno	23	30	33	
Bueno	41	41	40	
Regular	26	17	14	
Malo	6	4	3	

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

Precipitaciones acumuladas del 1 al 17 de setiembre (hasta las 10 hs).



Destacamos las importantes precipitaciones del 17 al 18 de setiembre de 2009.

SUBZONA GEA I

En el noroeste del departamento San Jerónimo en la localidad **López**, el avance de siembra de maíz es del 85% sobre una intención de realizar el 70% de la cobertura del año pasado. La humedad es escasa dado que en agosto no se registraron precipitaciones y en septiembre sólo se colectaron 23 mm, comentan en el área. “Por el momento está lloviendo y lo ideal sería lograr acumular 50 mm más” respecto de las necesidades, por los últimos valores de agua útil medidos. Respecto del trigo, su estado es regular y ha comenzado la etapa de encañazon, en aproximadamente el 60% de los cuadros. Se observa algún daño por helada pero sin incidencia en el rendimiento. También es leve la presencia de mancha amarilla, como así también la presencia de pulgón y arañuela.

Se sembró maíz en el 100% del área destinada según lo planificado en las inmediaciones de **El Trébol**. Esto representa el 50% respecto de la campaña pasada, aclaran en la zona. El 50% de los cuadros de trigo “están levantando el nudo basal y todo están en condiciones excelentes, sin daños de ninguna naturaleza”, precisan los ingenieros del área.

En las inmediaciones de **Rosario**, el avance de la siembra de maíz es marcado por la logística de fertilizantes, comentan los técnicos. “La humedad da para muchos días de siembra, con lo cual no corre peligro la fecha promedio de siembra; La temperatura de suelo es muy buena, de 16 °C” especifican en la zona. El estado fenológico de los trigos está marcando el comienzo del encañazon, en su mayoría. Se observa el primer nudo visible en los tallos principales. En general la condición del trigo es muy buena. No tienen problemas sanitarios, incluso las variedades susceptibles están limpias.

SUBZONA GEA II

Nuevamente la zona de **San José de La Esquina** ha recibido lluvias en esta semana destacándose los 30 a 35 mm recibidos el día 17 de este mes. Las perspectivas siguen siendo muy buenas, y se ha asegurado obtener productividades rindes promedios en el área. Respecto del cultivo de maíz, no se prevé por ahora, que el agua recibida empuje la demanda de semillas para aumentar la cobertura de este cereal. Las labores comenzarán generalizadamente en la próxima semana.

La zona de **Venado Tuerto**, nuevamente ha recibido precipitaciones, recibiendo este último jueves entre 40 y 45 mm. Se están realizando todos los preparativos para la siembra, y en particular los últimos ajustes en las decisiones de fertilización. Pero en principio no hay cambios en los planes de rotación para aumentar la superficie de maíz. Los técnicos destacan que estas lluvias llegaron en el momento más oportuno para la iniciar la siembra y para el desarrollo del cultivo de trigo. Están comenzando a encañar y a 15 días de iniciar el período crítico han recibido importantes reservas los perfiles de la zona. La condición del cultivo es muy buena.

SUBZONA GEA III

Comenzó la implantación de maíz a ritmo lento en la zona de **Pergamino**. Los pronósticos de lluvias, mantenían las expectativas, que finalmente se han cumplido y las labores de siembra serán generalizadas a partir del próximo lunes. De todas formas muchos de los productores indecisos a pesar de las lluvias, han decidido no hacer maíz mientras no reciban señales efectivas en el precio de la mercadería, señalan los técnicos. Respecto del trigo la condición es muy buena y de hecho con la lluvia del jueves 17 se ha asegurado la cosecha. Los 40 mm recibidos, alcanzan a los cultivos con los 3 nudos visibles, y también a algunos más adelantados por la semana de calor, a la que le siguió la semana de heladas fuertes. Respecto a esto sólo ha provocado daños menores en hojas, por lo que no alcanza a modificar el estado muy bueno que mantiene los cultivos del área.

Se “largó” la siembra de maíz, en las inmediaciones de **San Antonio de Areco**. Este fin de semana comenzó la siembra de los primeros lotes, con humedad del suelo suficiente en la zona para cubrir toda el área planificada. Lo que mantiene en vilo a los técnicos es la temperatura del suelo y el riesgo de heladas. El

cultivo de trigo se encuentra en muy buen estado, entrando en encañazon el 30 % de los lotes. La presencia de pulgones y arañas es baja al momento. En esta área no ha habido daños de heladas o granizo.

SUBZONA GEA IV

En este momento las condiciones hídricas varían entre adecuadas y regulares en el este de la subzona, mientras que hacia el centro y Oeste las mismas van de regulares a condiciones de sequía.

En la zona de influencia de **General Arenales** la helada de la semana anterior afectó a los trigos sembrados sobre maíz, pero prácticamente no dañó a los sembrados sobre soja de primera. De todos modos, se espera una recuperación de los cultivos, ya que tienen muy buena humedad por los montos acumulados -cerca de los 50 mm de lluvia- de la semana pasada. Los trigos de ciclo largo, que representan un 70% del área, están en la etapa de fin de macollaje- principios de encañazón; los de ciclo corto están en macollaje. Todos en muy buen estado. Comenzó la siembra de maíz con temperaturas de suelo de 15 °C y muy buena humedad a la siembra, el avance de la siembra es de 10 %.

En las cercanías de **Gral. Pinto** aun no comenzó la siembra de maíz, por que no se contaba con buena humedad y las temperaturas registradas en los suelos eran menores a los 10°C. Esta semana se iniciarán las labores gracias a las lluvias ocurridas. Hay que seguir la evolución de la intención de siembra, que se ubica un 50% por debajo de la campaña pasada, y no se esperan mejoras importantes. Los trigos presentan bajo porte y, en algunos casos, muestran daños por heladas. La floración ocurrirá entre el 10 y el 20 de octubre, por lo que aún los rendimientos no están definidos. Para alcanzar rindes normales las lluvias deberían acompañar, ya que las reservas de los perfiles no son abundantes.

En el área de **Junín** las precipitaciones fueron importantes, lo cual ha mejorado la situación hídrica y el ánimo de los productores. Los trigos están alcanzando una cobertura adecuada y se hallan macollando en buenas condiciones, próximos a encañar. En cuanto al maíz, las labores de siembra comenzarán en la semana entrante. La superficie implantada se ubicaría un 30% por debajo del año anterior.

SUBZONA GEA V

En las cercanías de **Corral de Bustos** esta semana se están sembrando los primeros lotes, el grueso se largará la semana que viene. Los montos de lluvia acumulada fueron del orden de los 35 mm y la humedad superficial es buena pero, en los lotes con antecesor soja de primera, el perfil está totalmente descargado. Se necesitaría continuidad en las precipitaciones para tener "tranquilidad" al momento de la siembra. La mayoría de los trigos están en encañazón con sus distintos grados de avance, en general en primer nudo. Los trigos están en muy buen estado, pero después de la última lluvia una helada afectó las hojas -principalmente en las variedades susceptibles-. La superficie implantada con maíz será similar a la del año pasado, donde se produjo una caída de un 25%.

En las proximidades de la localidad de **Isla Verde** el estado general de los trigos es bueno, aunque se nota en la zona que hay muchos lotes con poca fertilización. Hay daño por heladas significativos en los lotes con mucha cobertura, casi todos sobre Maíz. Los trigos se encuentran comenzando la etapa de encañazón.

En las inmediaciones de **Morrison** y **Bell Ville** la condición de los trigos va de regular a buena, pero los milímetros acumulados en la semana favorecerán el crecimiento de los cultivos, sobre todo en los lotes más atrasados en crecimiento y con pérdidas de macollos. Comienza a tomar ritmo la siembra del maíz en lotes que presentan buena cobertura, pero la intención de siembra no mejora. La merma con respecto al año pasado será aproximadamente de un 40-45 %.

INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana 10/09 al 17/09	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Setiembre	Temperatura media Semanal
Subzona I			
URT Pellegrini	0,4	26,0	14,3
URT Irigoyen	0,4	46,4	15,0
URT Montes de Oca	0,0	61,6	13,6
URT Classon	4,8	41,6	13,7
URT Rosario	0,0	69,2	17,0
URT Pujato	0,8	44,4	13,7
URT Alvarez	1,2	60,4	12,6
Subzona II			
URT Bigand	0,0	32,8	11,8
URT Godeken	0,4	32,4	13,9
URT Chovet	0,4	24,0	12,8
URT Maggiolo	0,0	24,4	13,5
URT Ma Teresa	s/d	s/d	s/d
URT Labordeboy	0,0	31,2	15,7
URT Rufino	s/d	s/d	s/d
Subzona III			
URT Pergamino	0,0	49,2	14,0
URT Baradero	1,2	42,8	14,1
URT Rojas	0,0	62,8	15,6
URT Sta Teresa	0,4	40,0	13,8
URT Chacabuco	3,2	77,2	12,7
Subzona IV			
URT Junín	0,8	53,2	15,7
URT Lincoln	4,8	54,2	13,4
URT Gral. Pinto	8,8	68,0	14,0
URT Gral. Villegas	12,0	17,6	11,8
Subzona V			
URT Canals	0,4	36,8	11,1
URT Guatimozín	0,0	22,8	13,3
URT Monte Buey	0,0	71,6	14,1
URT Bell Ville	0,0	32,0	15,1
URT Noetinger	0,0	44,4	15,3
URT Idiazabal	0,0	30,4	17,0
Subzona VI			
URT Colonia Almada	0,0	8,4	14,6
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**

Ahora al revés: con lluvias y bajando la temperatura (17/09/09)

El período comienza con muy buenas perspectivas con respecto a las precipitaciones sobre la región GEA, debido a que el avance de un sistema frontal frío sobre la región provocará el desarrollo de algunas lluvias y chaparrones de moderada intensidad. Mañana se espera que las condiciones cambien rápidamente, si bien todavía durante la madrugada y primeras horas del viernes pueden continuar registrándose algunas precipitaciones más débiles y aisladas, por la tarde, se prevé que la nubosidad vaya en disminución y que se registre un leve descenso de la temperatura.

Durante el fin de semana, las condiciones permanecerán estables, con cielo parcialmente nublado y temperatura en ascenso, presentándose valores típicos para la primavera.

En cuanto a la circulación del viento, predominará durante la primera parte del período, del sector Sur, luego irá rotando al sector Este y hacia el final del período, será del sector Norte, favoreciendo el ascenso de temperatura y el ingreso de humedad. A partir del último día de este período, se espera que las condiciones tiendan a ser inestables, con la posibilidad de que se registren nuevamente precipitaciones, especialmente durante el comienzo del próximo período.