

## Seguimiento de cultivos GEA – Guía Estratégica para el Agro

### Se enfría la campaña al aproximarse el invierno (semana al 28/05/09)

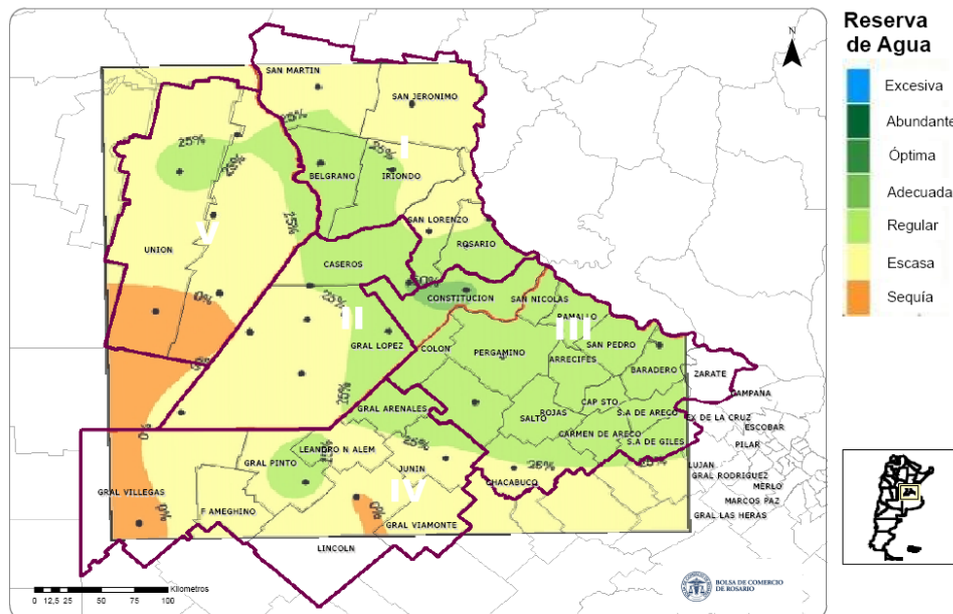
En la zona núcleo las condiciones hídricas no mostraron mejoras en esta semana y no hay perspectivas de “largar” con la siembra de trigo. En algunas áreas las reservas desmejoraron para pasar de moderadas a escasas. Por su importancia, y pese a estar fuera del área GEA, no puede dejar de mencionarse que precipitaciones acumuladas de 30 a 50 mm permitieron iniciar las labores en algunas localidades del sudeste de Buenos Aires.

Las fechas óptimas de siembra de trigo para los ciclos largos e intermedios son las de fines de mayo y primeros días de junio. La utilización de ciclos largos o intermedios es predominante en nuestra zona ya que estos cultivares, al tener un período más amplio para la definición de rendimientos, son más estables frente a condiciones adversas. A medida que se atrasan las fechas de siembra, los productores podrían optar por la implantación de ciclos cortos. Éstos suelen tener alto potencial de rendimiento, pero son más dependientes de la ocurrencia de lluvias, por lo que generalmente se usan cuando se parte de perfiles con alto contenido de humedad.

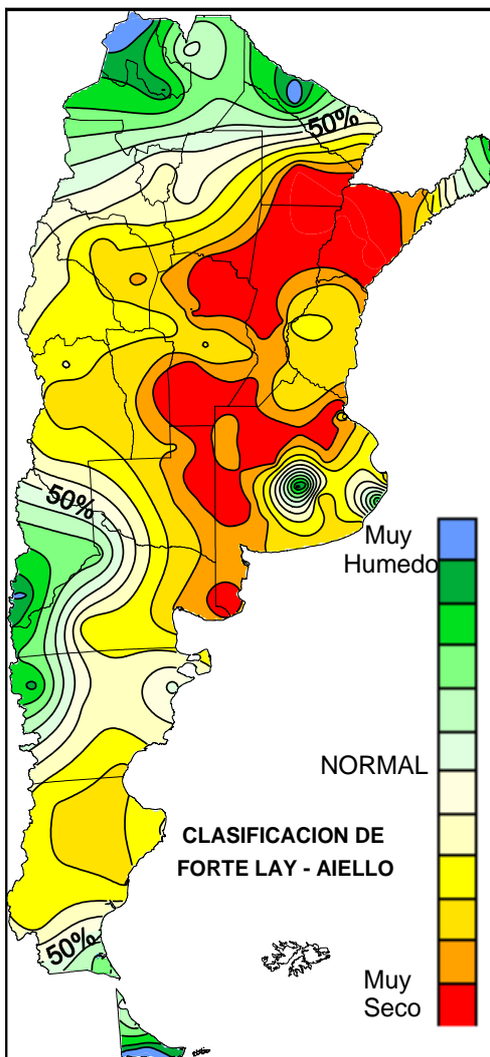
En un escenario seco como el actual, donde por segundo año consecutivo se reducen las reservas de agua en los perfiles edáficos, los muestreos de agua útil a campo hasta el metro de profundidad son la “vedette” de la campaña, y arrojan resultados muy por debajo de lo deseable. Esto cobra mayor importancia, ya que se pasan las fechas para los ciclos intermedios y largos, y hay un alto riesgo para los ciclos cortos.

En el cultivo de trigo se da la mayor correlación entre el contenido de agua útil al momento de la siembra y el rendimiento final. En función de las reservas actuales, si se dieran lluvias que humedezcan los primeros centímetros y posibiliten la siembra, los rendimientos proyectados serían cercanos a los 20 qq/ha si se normalizaran las lluvias, y no tendrían piso en caso de mantenerse la sequía. Con costos de implantación por sobre los 20 qq/ha los márgenes serían directamente negativos, y a esto habría que sumarle la total incertidumbre de precios a cosecha. Muchos técnicos aportan como comentario: “no cierra por ningún lado”.

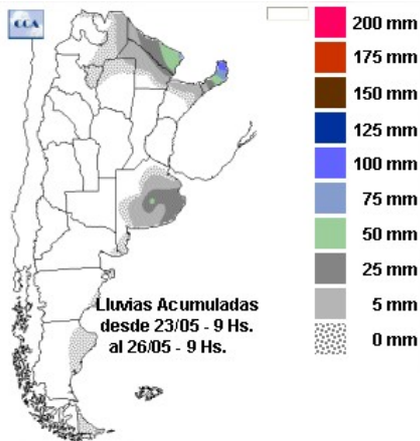
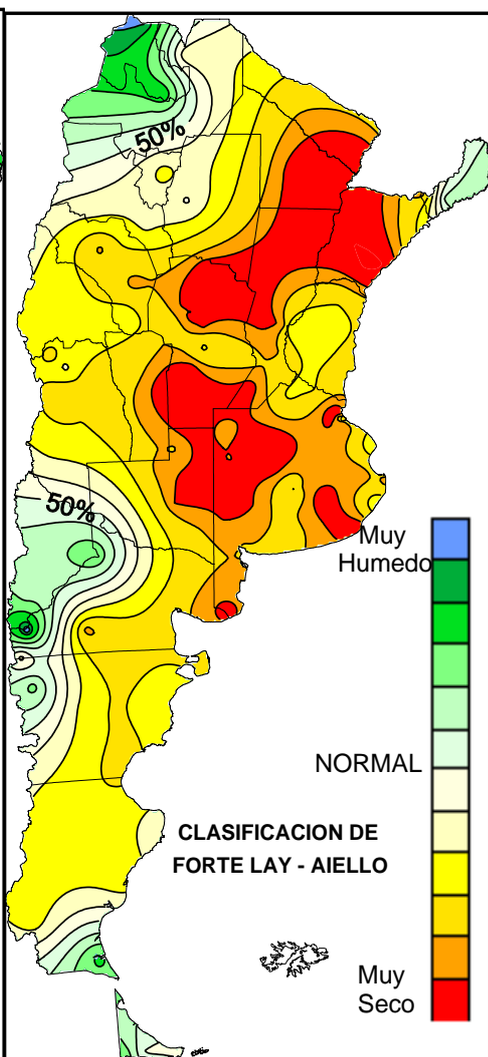
Reserva de agua útil para pradera permanente al 28/05/09



**GEA**  
**CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO EN LA REPUBLICA ARGENTINA**  
**28 de Mayo de 2009**



**GEA**  
**CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO EN LA REPUBLICA ARGENTINA**  
**21 de Mayo de 2009**



Lluvias para el sudeste de Buenos Aires. Para el resto de la pampa humedad pasó la oportunidad.

Según el sector las precipitaciones acumuladas se ubican entre 30 y 50 milímetros. Las precipitaciones no fueron efectivas sobre el sudoeste de Buenos Aires y La Pampa.

Estaba previsto que la jornada del lunes 25 de mayo, el sistema frontal deje algunas lluvias sobre el este de la franja central, sin embargo esto no se concretó.

## Precipitaciones de enero a mayo: 2008 vs 2009

Si se toma la diferencia entre los acumulados de este año 2009 con los del 2008 en cada estación meteorológica y se saca un promedio para toda la red, veríamos que hay **67,5 mm** más de agua ahora que cuando se iniciaba la sequía en el otoño del 2008. Pero, los perfiles de suelo se encuentran con la perspectiva de un segundo año con precipitaciones por debajo de lo normal.

## Lluvias registradas en Red URT GEA - Guía Estratégica para el Agro

Estación Meteorológica	Enero		Febrero		Marzo		Abril		Mayo		Enero/Mayo	
	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	28.05.09	2008
Alvarez	125,6	65,4	130,8	349,6	59,6	176,8	3,2	73,6		17,2	319,2	682,6
Baradero	94,6	34,4	89,2	175,0	46,6	79,6	1,6	96,4		19,6	232,0	405,0
Bellville	158,8	106,6	104,2	200,8	94,8	160,0	1,6	33,6	7,2	10,0	366,6	511,0
Bigand	126,8	83,6	159,8	298,4	72,8	82,8	5,2	84,8	2,0	18,8	366,6	568,4
Canals	51,6	73,2	174,8	112,4	58,0	49,2	9,6	26,8	2,0	10,4	296,0	272,0
Carlos Pellegrini	135,2	58,8	68,0	200,0	62,4	136,0		40,4	18,4	5,2	284,0	440,4
Chacabuco	117,8	33,0	189,8	100,2	109,6	33,1	1,2	97,6		30,8	418,4	294,7
Chovet	75,8	53,6	165,0	229,2	76,2	42,0	5,8	38,8	2,8	12,0	325,6	375,6
Classon	131,8	55,4	92,2	168,4	70,4	96,4	1,6	83,2	2,4	8,4	298,4	411,8
General Pinto	113,6	31,2	124,8	133,2	88,8	37,6	1,6	97,2	0,4	27,2	329,2	326,4
General Villegas	121,2	31,2	109,2	89,0	16,8	62,8	6,0	37,6	1,6	20,4	254,8	241,0
Godeken	108,8	54,8	130,8	240,8	60,8	85,6	4,6	32,0	2,4	14,4	307,4	427,6
Guatimozín	95,8	66,8	158,4	107,6	58,8	75,2	1,6	36,8	1,6	8,0	316,2	294,4
Irigoyen	106,4	62,8	66,4	158,8	59,2	195,4	3,6	31,2	6,8	5,2	242,4	453,4
Junín	82,0	45,2	232,6	78,8	130,6	25,8	2,0	70,8	0,8	20,8	448,0	241,4
Lincoln	107,2	28,8	118,4	85,2	78,8	25,6	1,6	68,4		16,0	306,0	224,0
Maggiolo	124,8	48,6	150,2	126,0	75,2	56,8	14,0	45,0	2,0	12,4	366,2	288,8
María Teresa	124,4	53,6	159,2	140,0	103,8	64,4	7,8	45,6	3,6	15,8	398,8	319,4
Monte Buey	68,8	100,4	131,2	188,8	71,6	122,8	1,2	33,6	5,6	5,2	278,4	450,8
Montes de Oca	71,8	58,2	86,8	180,4	49,6	104,4		64,4		4,6	208,2	412,0
Pergamino	72,2	12,0	145,8	131,8	112,0	69,4	2,8	88,8	0,4	16,4	333,2	318,4
Pujato	118,6	63,6	54,0	282,8	46,4	125,0	0,4	38,8	0,4	14,4	219,8	524,6
Rojas	66,0	32,0	146,8	151,2	136,8	47,2	2,4	84,8	0,8	29,8	352,8	345,0
Rufino	166,1	34,6	112,4	86,8	18,8	55,6	2,4	46,0	2,4	22,0	302,1	245,0
Santa Teresa	67,6	70,6	145,4	240,4	99,2	77,6	3,6	94,4	0,4	17,6	316,2	500,6

**Notas:** En blanco aparecen los datos que no registran precipitaciones acumuladas en el mes. Los datos son los registrados hasta las 08:00 horas de cada día.

## SUBZONA GEA I

Nuevamente en las inmediaciones de **Carlos Pellegrini** no se han producido lluvias. Sigue la actitud de espera sin cambios en cuanto a la intencionalidad de siembra. Hasta el momento, de llover, algunas hectáreas se van a sembrar, aunque esto representa un recorte que sigue estimándose de un 10% respecto del año anterior.

“Seguimos esperando, nada de lluvia por acá. Hasta el 10 de junio esperamos por los ciclos largos, después pasamos a los intermedios.” Es el resumen de los ingenieros de la zona de **El trébol**. Por el momento, sin agua, no ha habido cambios en las proyecciones de la cobertura triguera a implantarse. Sigue la espera y en la zona no hay posibilidades de realizar otros cultivos alternativos, “es trigo o nada” aclaran. El hectareaje de la campaña 2009/2010 deja a los cereales con una superficie proyectada igual a la mitad que la cultivada en el 2008/09.

En las inmediaciones de **Maciel**, está pasando por el segundo año de fuerte seca, y esta continuidad afecta seriamente las posibilidades de implantar un cultivo de invierno como es el trigo. Los análisis de humedad en el primer metro del suelo, siguen indicando en general hay una faltante de unos 80 mm. Como consecuencia de los malos resultados económicos que arrastra el clima y los bajos márgenes, continúan ajustándose los valores de los arrendamientos de esta zona.

En la productiva zona de **Villa Eloísa**, no hubo lluvias pero se sembraron unas 100 has. Los ingenieros del área son claros al contar que “día a día la intención de siembra disminuye por falta de humedad con lo cual el

resto de los componentes económicos quedan en un segundo plano”. Tampoco es una zona donde se pueden realizar cultivos alternativos.

## SUBZONA GEA II

Se repiten los comentarios en la zona de la falta de agua, y lluvias. Apenas se pudieron implantar escasos lotes en el área de **Bombal y Bigand**. Sólo se pudo implantar los cuadros que se iban a sembrar en estos días, y que están algo comprometidos en su humedad superficial. “En la medida que avance la fecha de siembra, sin que llueva se va cayendo la intención. Hay necesidad de dinero, sobre todo en aquellos productores que tuvieron bajos rendimientos. Hoy por hoy existe la posibilidad de financiar todo o parte de la siembra dependiendo de la situación de cada productor” relatan los ingenieros. Los márgenes se han reacomodado con la mejoría de los precios de los granos y la baja de los insumos, pero los arrendamientos se han reacomodado solo en algunas situaciones. No hay en general intenciones de siembra ni de cebada, ni arveja, ni lenteja, ni de ningún cultivo alternativo al momento.

En las inmediaciones de **San José de la Esquina**, no se registraron precipitaciones en estos últimos días. Se complica de esta manera aún más la siembra de trigo de los ciclos largos. La falta de expectativas ante la falta de pronósticos de lluvias para los próximos días, empiezan a hacer pensar en siembras de trigos de ciclos intermedios a cortos. Si bien algunos productores han sembrado algo de trigo estos han sido muy pocos. La intención de hacer trigo es está siendo sostenida por la constante baja en el precio de los insumos que mejoran los costos día a día, siempre hablando de los márgenes para los casos de campos propios. Sigue la incertidumbre de precios y se señala que “es ilusorio intentar conseguir las mejoras de precios por la cosecha vieja”.

Para el sur del departamento en la zona de influencia de **Rufino**, la humedad sigue deteniendo las labores de siembra. No hubo ningún tipo de avance y el interés por el trigo retrocede, al irse cerrando la ventana de los ciclos largos en cuanto a su oportunidad de siembra.

## SUBZONA GEA III

En el área geográfica conformada por la zona de **Salto, Rojas, Carabelas, y Santa Teresa**, los perfiles continúan marcados por la seca. Sólo al norte, hacia Rosario el gradiente de humedad del suelo muestra síntomas de mejoras. No se ha iniciado la siembra, y las malas condiciones están proyectando que vuelve a retroceder las posibilidades de hacer trigo en esta campaña. Los técnicos resumen el panorama general de esta zona con el adjetivo de “tristísimo”, y eso se refleja en el parate general que afecta al área.

Prácticamente no llovió nada. En **San Antonio de Areco** el domingo por la tardecita cayeron algunos chaparrones aislados, que en zonas muy puntuales alcanzaron los 5 milímetros. La intencionalidad de sembrar trigo, a medida que pasa el tiempo con la falta de lluvias, empeora más. Las proyecciones para el trigo bajarían un 40% y el maíz un 50%, con las condiciones actuales. Los arrendamientos si bien han bajado, siguen en valor soja, y los dueños de campos no aceptan pasar a cobrar en porcentaje de la cosecha, que es lo que están solicitando los contratistas. En esta zona prácticamente no se hacen otros cultivos alternativos al trigo, algo de cebada o avena para semilla o forraje, pero de poca importancia.

## SUBZONA GEA IV

Las estaciones del Sudoeste de GEA, entre ellas Gral. Pintos, Lincoln y Villegas tuvieron registros de precipitación, aunque los valores fueron escasos, ya que oscilaron entre los 4 y 6 mm aproximadamente.

En **Junín** y alrededores ha llovido muy poco, no más de 3 mm, por ende no ha comenzado la siembra de trigo y la intencionalidad de sembrarlo va disminuyendo a medida que transcurren los días. Los productores presentan poco interés en semillas e insumos. Asimismo, el financiamiento escasea. En la zona se está debatiendo el tipo de arrendamiento y los valores de los mismos, y se han cerrado muy pocos contratos.

En el partido de **General Arenales**, a pesar de que algunos productores “contados con los dedos de una mano” arrancaron, por contar con lotes bien barbechados, la superficie no es significativa. Los productores chicos, medianos y grandes reducirán la superficie sembrada al menos en un 50%, y eso en caso de que las lluvias acompañen. El precio de los alquileres se viene renegociando con fuertes bajas. Por el momento la reserva de los perfiles es insuficiente, pero el grueso de la siembra de trigo se realiza entre el 15 de junio y el 10 de julio, por lo que se sigue a la expectativa.

Avanzando hacia las localidades de **Los Toldos** y **Viamonte** lluvias de entre 25 y 30 mm permitieron el comienzo de labores a un ritmo incipiente.

En las proximidades de **Gral. Pinto** las condiciones no se revierten. Se observa con preocupación la falta de agua y la caída de intención de siembra. Las actividades productivas y comerciales están detenidas y el ánimo de los productores es de “tristeza”.

## SUBZONA GEA V

Las condiciones hídricas no mostraron mejoras con respecto a períodos pasados. En algunas zonas desmejoraron para pasar de reservas moderadas a escasas.

En el área de influencia de **Marcos Juárez** no comienza la siembra de trigo, salvo en casos no significativos donde, en general, algún productor implanta unas hectáreas para producir su semilla. El 25 de mayo se considera como una fecha óptima de siembra para los cultivares de la zona. Podría esperarse hasta mediados de junio para sembrar alguna superficie, en caso de darse lluvias abundantes, pero esto es muy poco probable. La intención de siembra es la más baja en años.

Llegando a las localidades de **Morrison y Bell Ville** la situación es similar, la intención de siembra parece sin posibilidades de modificarse y no hay movimientos hasta el momento.

En las proximidades de **Canals, Pueblo Italiano y Viamonte**, la sequía es mucho más extrema. Los productores vienen golpeados desde la cosecha gruesa y a los problemas climáticos se les suman las dificultades económicas.

## INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana 21/05 al 28/05	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Mayo	Temperatura media Semanal
<b>Subzona I</b>			
URT Pellegrini	2,0	13,8	19,1
URT Irigoyen	0,8	6,0	20,1
URT Montes de Oca	0,0	5,2	18,5
URT Classon	0,0	8,0	18,7
URT Rosario	0,0	15,2	21,3
URT Pujato	2,8	14,4	18,5
URT Alvarez	0,4	s/d	15,1
<b>Subzona II</b>			
URT Bigand	0,4	18,8	16,4
URT Godeken	0,0	14,4	18,7
URT Chovet	0,0	12,0	17,6
URT Maggiolo	0,0	12,4	17,9
URT Ma Teresa	0,0	26,0	17,4
URT Labordeboy	0,4	15,6	21,4
URT Rufino	0,4	22,4	17,7
<b>Subzona III</b>			
URT Pergamino	0,0	16,4	18,9
URT Baradero	1,6	s/d	18,7
URT Rojas	2,8	28,8	20,2
URT Sta Teresa	0,0	s/d	18,8
URT Chacabuco	9,2	s/d	17,3
<b>Subzona IV</b>			
URT Junín	2,0	s/d	20,5
URT Lincoln	3,6	16,0	17,4
URT Gral. Pinto	6,0	27,2	17,6
URT Gral. Villegas	4,0	20,4	13,3
<b>Subzona V</b>			
URT Canals	0,0	10,4	15,0
URT Guatimozín	0,0	18,0	17,3
URT Monte Buey	0,0	4,8	20,3
URT Bell Ville	0,4	10,0	18,7
URT Noetinger	0,4	s/d	19,4
URT Idiazabal	0,4	4,4	20,7
<b>Subzona VI</b>			
URT Colonia Almada	6,8	10,8	17,9
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**

### Precipitaciones muy débiles y heladas. (28/05/09)

Luego de una semana con algunas precipitaciones en forma aislada que se registraron sobre la región GEA se espera que el periodo comprendido entre el jueves 28 de mayo y el miércoles 3 de junio se presente con condiciones muy variables. Durante hoy, jueves 28, se espera cielo algo o parcialmente nublado, con bajas temperaturas durante la mañana e incluso algunas heladas aisladas y por la tarde condiciones buenas, con ascenso lento de temperatura. Mañana, viernes 29, las condiciones tienden a ser inestables con la posibilidad de algunas precipitaciones muy débiles y aisladas que se mantendrán hasta el sábado. Luego, se espera que las condiciones cambien por el ingreso de una nueva masa de aire frío a la zona central del país, provocando otro descenso de temperatura a partir del domingo, con posibilidad de que se produzcan heladas de intensidad moderada durante los primeros días de la próxima semana.