

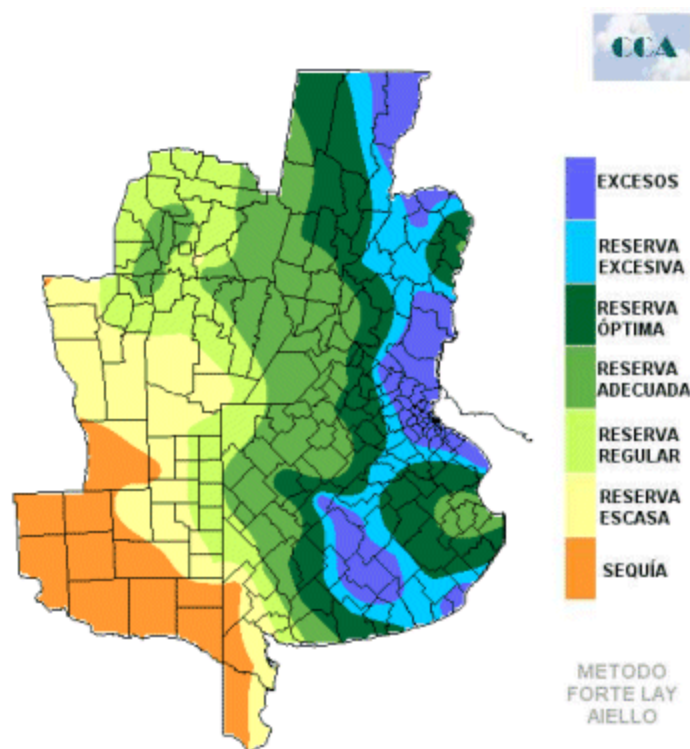
Seguimiento de cultivos GEA – Guía Estratégica para el Agro

Las lluvias favorecen la siembra de trigo (semana al 27/05/10)

Las lluvias del fin de semana del bicentenario humedecieron los perfiles en la zona núcleo. Esto es un aliciente para la producción aunque la intención de siembra, que no obedece únicamente a factores agronómicos, no muestra grandes mejoras por el momento.

Luego de cuatro jornadas muy húmedas, se observa una importante recomposición de la humedad sobre el este de la región pampeana. Desde el viernes comenzaron a observarse precipitaciones que, en general, alcanzaron un apogeo durante la jornada del domingo, sobre todo en la franja este del país. Las precipitaciones fueron ineficientes sobre el oeste, es decir, no estuvieron a la altura de las necesidades hídricas, sin embargo no puede decirse que este comportamiento se aleja demasiado del normal para la época en la zona.

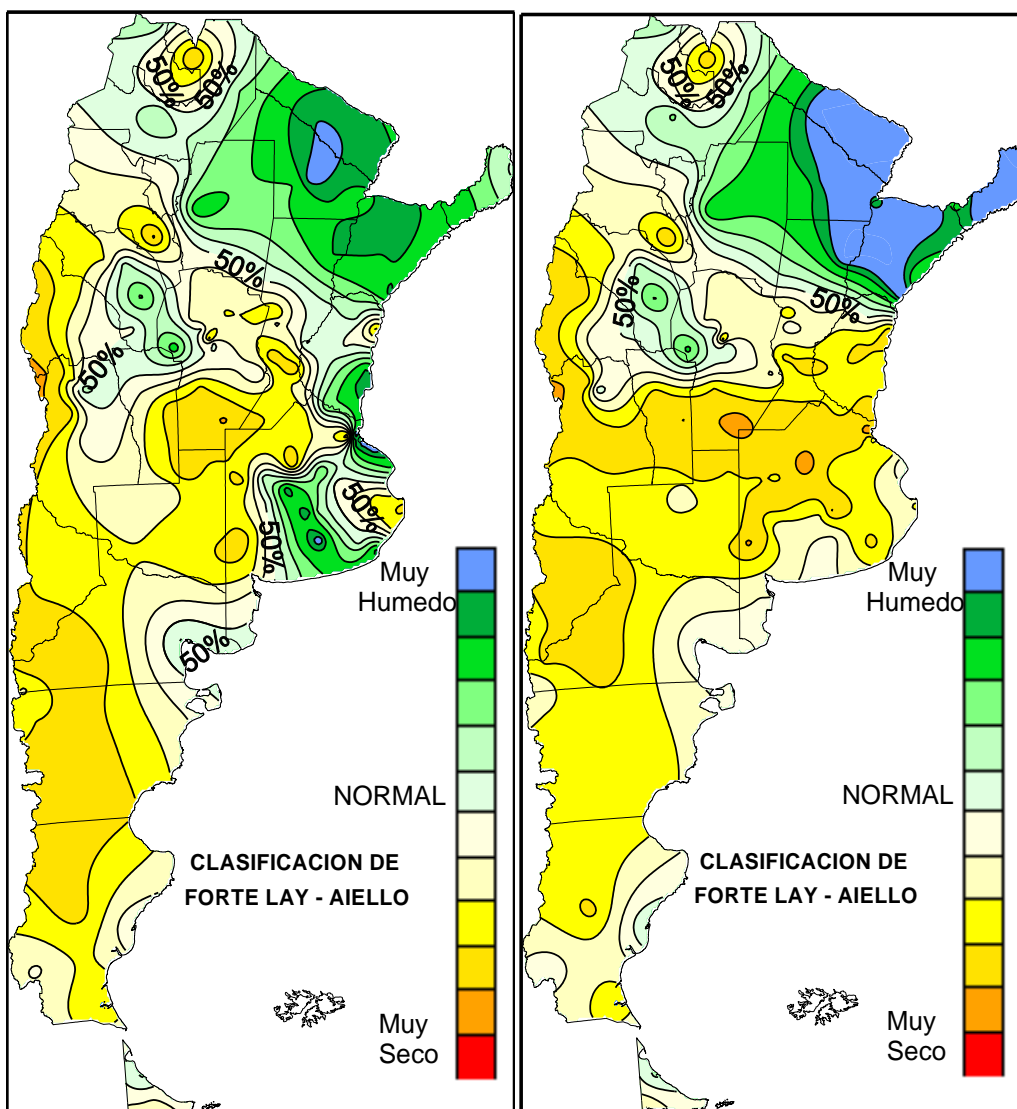
Con este último evento pluvial y las perspectivas de corto plazo prácticamente se garantizan las siembras en Entre Ríos, gran parte de Santa Fe y en el este de Buenos Aires. Sobre esta última provincia la transición hacia el oeste presenta muchos matices, requiriéndose en general nuevas lluvias para plantear siembras dentro de riesgos razonables para los productores. Esta situación de escasa humedad afecta también a gran parte de La Pampa y el sur de Córdoba.



La distribución de humedad en el suelo en las seis provincias pampeanas al 26/05/10 es la que se muestra en la figura. Debe recordarse que este mapa se realiza simulando sobre el terreno una pradera permanente, cuyo requerimiento hídrico puede diferir bastante del de un cultivo determinado.

GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO
EN LA REPUBLICA ARGENTINA
 27 de mayo de 2010

GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO
EN LA REPUBLICA ARGENTINA
 20 de mayo de 2010

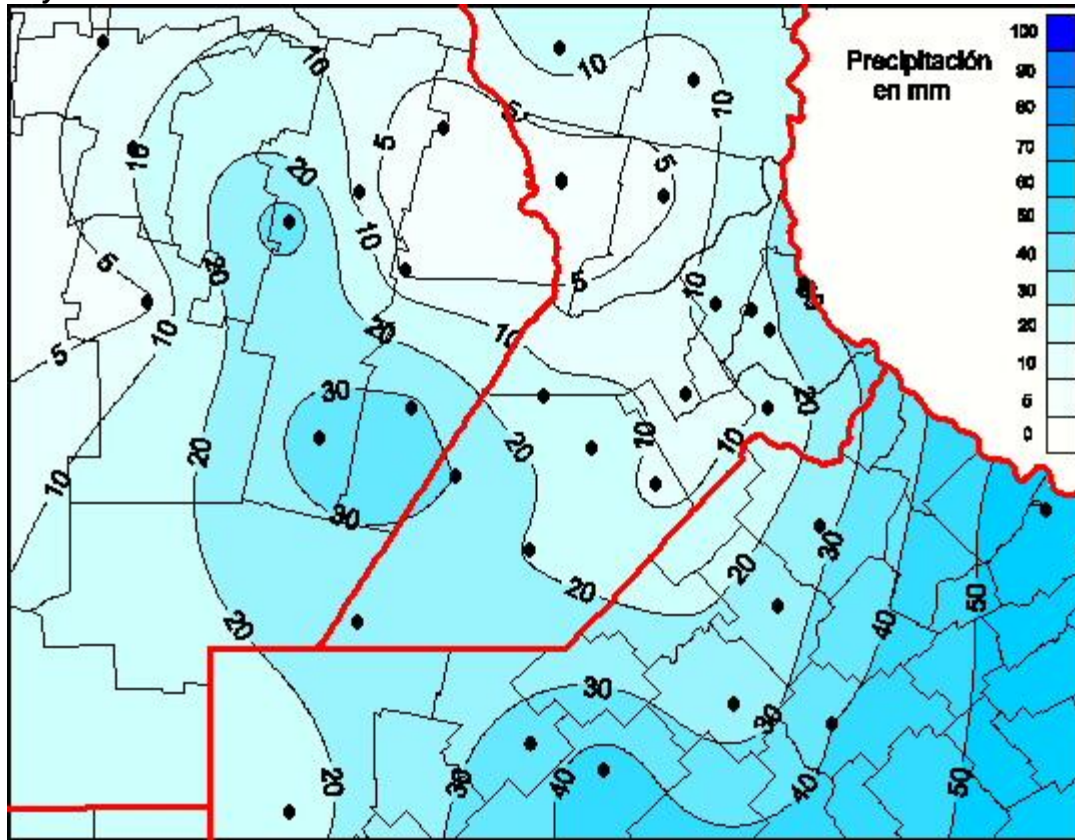


Las lluvias semanales a nivel nacional:

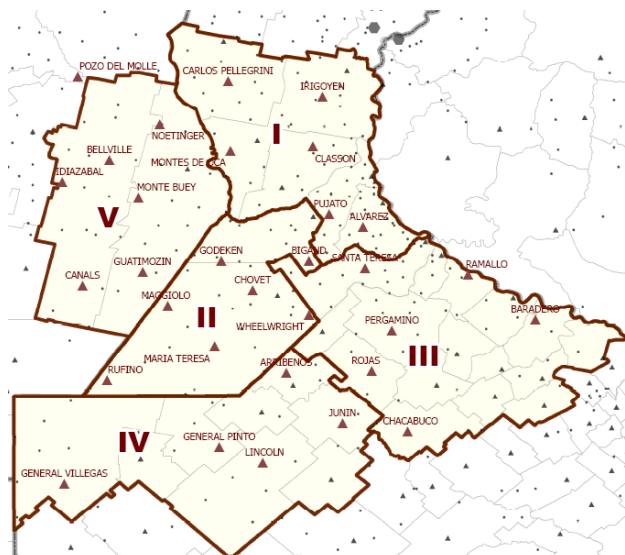


Precipitaciones en la región núcleo:

Las lluvias del Bicentenario: Acumulados de los últimos 5 días hasta las 8 hs del día **miércoles 26 de mayo**



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA GEA I

En las proximidades de **Monje** y **San Genaro** llovieron entre 10 y 25 mm, los que activaron las labores de implantación de trigo, aunque no modificaron la intención de siembra significativamente, la que es un 10% menor a la de la campaña pasada y está un 50% por debajo de la superficie normal. Según los especialistas de la región *“Las perspectivas del cultivo son buenas porque arrancamos con una buena reserva de agua en el perfil. La incertidumbre de los productores pasa por el precio y la comercialización del trigo a futuro. En cuanto a maíz, hasta ahora no tenemos prácticamente consultas.”*

En los alrededores de **Rosario** las lluvias fueron de escasa cantidad, pero ayudan a los lotes que estaban “justos” de humedad. El avance de siembra de trigo se encuentra cerca del 50%. Gracias a las buenas condiciones climáticas, se espera un aumento del 30% en la superficie implantada con respecto al año pasado. Los técnicos de la región reportan que *“La siembra de trigo empezó para el 15 de mayo, con las variedades de ciclos largos. Hasta el momento predominan los planteos de buenas dosis de fertilización de fósforo y nitrógeno”*.

SUBZONA GEA II

La siembra de trigo en las inmediaciones de **San Jose de la Esquina** está comenzando con los productores alentados por las escasas precipitaciones del fin de semana largo. Igualmente, algunos siguen esperando ya que las lluvias rondaron entre los 5 y los 10 mm y se aguardan las precipitaciones pronosticadas para el próximo fin de semana, donde prácticamente se definirá la siembra de ciclos largos. En la región los ingenieros afirman *“Las perspectivas para el cultivo son buenas, pero quedando como siempre la incertidumbre de precios mientras no haya señales claras de mercados a futuro, por lo que se espera una reducción del 20% de la superficie sembrada”*.

En la zona de influencia de **Bigand** y **Villada** se están comenzando a implantar las variedades de trigo de ciclos largos en algunos sectores, pero *“muy tranquilos”*. La mayoría de los lotes están con humedad baja o desuniforme para una buena siembra ya que las lluvias de los últimos días no fueron suficientes para una óptima germinación. En la región *“Las perspectivas siguen flojas, sólo se justifica por rotación, económicamente no es favorable, y todavía hay mucho trigo de la campaña pasada sin vender”*.

SUBZONA GEA III

Todavía no se inició la siembra en el departamento de **San Antonio de Areco** y **San Andrés de Giles**. Se largará con los primeros lotes ni bien haya piso, lo que se espera a partir del fin de semana si no continúan las precipitaciones. Las lluvias aquí fueron muy abundantes para la época, con valores de entre 40 y 70 mm. *“Las perspectivas para el trigo en esta campaña siguen siendo escasas, a lo sumo se llegará a la misma superficie del año pasado, pero hay que esperar, no sería la primera vez que a último momento se termine sembrando algún lote más de lo esperado”* comentan los técnicos de la región.

En las inmediaciones de **Rojas** y **Pergamino** se produjeron lluvias de entre 20 y 30 mm, las que son muy bienvenidas para el inicio de la campaña fina, que comenzará en esta semana al ir oreando la superficie de los lotes. La intención de siembra se mantiene en valores similares a los de la campaña pasada, por lo que la superficie implantada será menor a la normal, y el cultivo se realizará fundamentalmente en campos propios para mantener la rotación.

SUBZONA GEA IV

En la zona de **Junín** muy tibiamente se ha iniciado la siembra de trigo, luego de las precipitaciones del último fin de semana. Las lluvias rondaron los 10-30 mm y son suficientes para comenzar la siembra fina. Las

perspectivas son favorables, dado que se aumentaría la superficie en un 10% aproximadamente con respecto a la campaña pasada, fundamentalmente para el mantenimiento de la rotación con gramíneas, aunque se seguiría un 20% por debajo de la superficie normal en la región.

Hacia las localidades de **General Pinto, Linconl y Villa Francia** se registraron precipitaciones de entre 20 y 45 mm, por lo que se podrá comenzar la siembra fina en los próximos días en fechas de siembra adecuadas. Según los ingenieros de la región *“La intención de siembra igualmente se mantiene baja debido a las dificultades en la comercialización, falta de precios y elevados costos, sobre todo en campos arrendados”*

SUBZONA GEA V

En las proximidades de **Marcos Juárez**: el fin de semana llovieron de 12 a 15 mm en toda la zona, lo que permitirá continuar con la siembra. El avance en el área sembrada es del 40 % de la superficie. Estas lluvias van a permitir sembrar los ciclos cortos, lo que en esta región generalmente es difícil debido a la falta de humedad.

En la región de **General Baldissera y Corral de Bustos** la implantación comenzó hacia el 10 de mayo, y las lluvias del fin de semana fueron suficientes para los lotes que no contaban con humedad de siembra, por lo que hay perspectivas favorables en los lotes con buena recarga del perfil. Se espera un 50% de aumento en la superficie sembrada con respecto al año pasado, lo que representa un 25% menos de la superficie normal de la zona.

INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana 20/05 AL 27/05	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Marzo	Temperatura media Semanal
Subzona I			
URT Pellegrini	15,6	19,2	14,0
URT Irigoyen	7,6	10,8	15,3
URT Montes de Oca	0,0	0,8	13,3
URT Classon	3,6	8,4	14,4
URT Rosario	32,0	34,8	17,2
URT Pujato	13,2	14,8	14,2
URT Alvarez	18,4	20,8	13,8
Subzona II			
URT Bigand	s/d	s/d	s/d
URT Godeken	11,6	13,6	14,4
URT Chovet	s/d	s/d	s/d
URT Maggiolo	0,0	0,0	17,0
URT Ma Teresa	20,0	27,2	14,3
URT Labordeboy	8,8	11,2	18,2
URT Rufino	3,2	s/d	18,0
Subzona III			
URT Pergamino	28,0	30,8	15,7
URT Baradero	59,2	62,8	16,4
URT Rojas	27,2	s/d	15,4
URT Sta Teresa	11,6	14,4	15,8
URT Chacabuco	40,4	40,4	15,2
Subzona IV			
URT Junín	22,4	33,2	15,9
URT Lincoln	45,6	60,8	15,0
URT Gral. Pinto	33,6	40,8	14,9
URT Gral. Villegas	0,4	s/d	14,0
Subzona V			
URT Canals	34,0	37,6	10,2
URT Guatimozín	32,0	32,8	13,2
URT Monte Buey	s/d	0,0	s/d
URT Bell Ville	10,4	12,8	13,6
URT Noetinger	s/d	s/d	s/d
URT Idiazabal	36,0	43,2	16,0
Subzona VI			
URT Colonia Almada	4,8	10,4	13,5
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**

Mejora el tiempo para el domingo (27/05/2010)

La semana comprendida entre el jueves 27 de mayo y el miércoles 2 de junio se presentará con condiciones inestables en toda la región GEA.

Durante el jueves, se espera que toda la zona presente abundante nubosidad y en forma muy aislada y débil pueden presentarse algunas lluvias, pero será durante los días viernes y sábado el momento en que se registrarán las precipitaciones más intensas sobre la región, con acumulados de lluvia moderados.

Durante el domingo, se espera que las condiciones mejoren y se mantengan buenas hasta el final de este período, pero esta mejoría estará acompañada por un importante descenso de temperatura en toda la región, pudiendo registrarse heladas de moderada intensidad especialmente durante el lunes y martes, que serán los dos días más fríos, luego, los registros térmicos irán en lento ascenso hasta el final del período. En cuanto a la circulación del viento, se prevé que se mantenga del sector Este durante la primera mitad de la semana, luego, rotará al sector Sur y aumentará la intensidad, en especial durante el domingo y primera parte del lunes.