

Seguimiento de cultivos

GEA – Guía Estratégica para el Agro

Nuevas lluvias mejoran la condición de los cultivos (semana al 25/12/07)

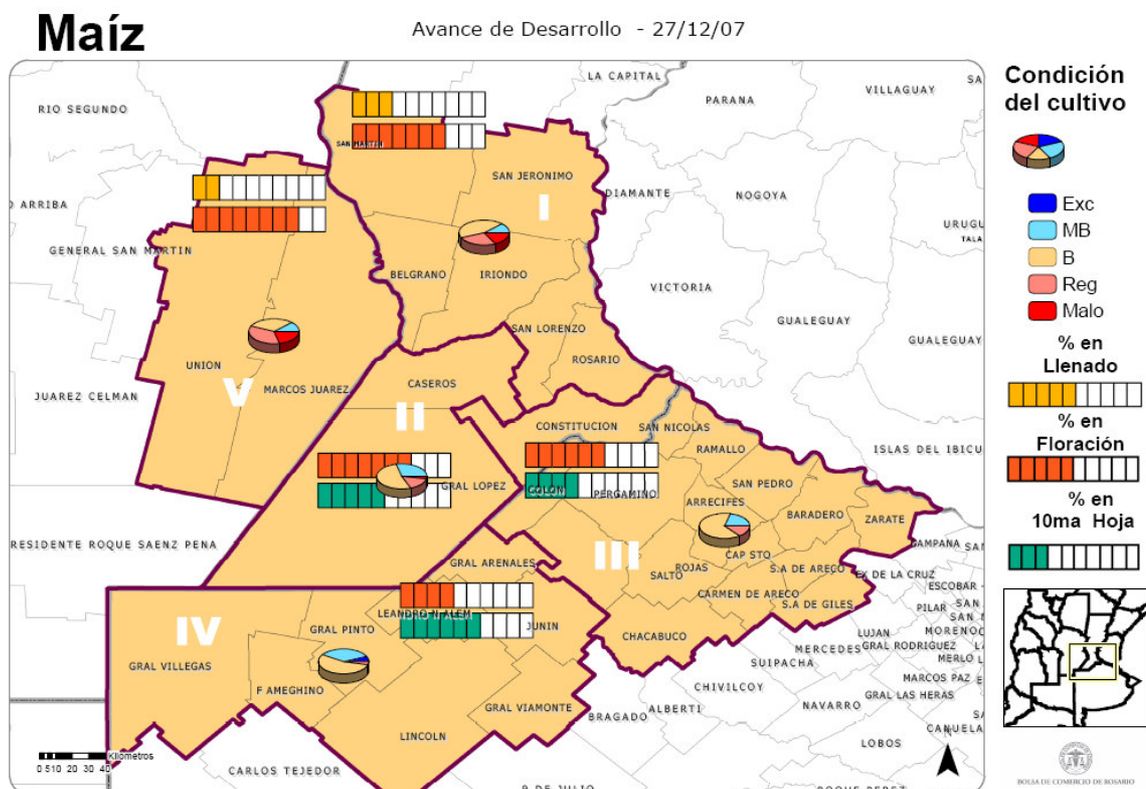
Hacia el norte de la zona núcleo se produjeron las mayores precipitaciones, compensando los menores aportes que venía recibiendo. La zona sur, en cambio, comienza a “extrañar” el agua.

En esta campaña el fenómeno “La Niña” parece imponerse, ya que los milímetros de agua registrados no superan el 60% del promedio de la última década para el período noviembre-diciembre*. Sin embargo el mapa de lluvias de los últimos dos meses se fue balanceando, y las precipitaciones del domingo 23 aportaron de 20 a 60 mm en la parte norte de GEA. Esto compensará al menos en parte, el estrés sufrido por los maíces en los primeros 15 días del período crítico. Además mejorará el desarrollo de los cultivos de soja. En la porción sur la soja y el maíz presentaban mejores condiciones, aunque a la fecha el “capital” agua comienza a mermar.

La siembra de soja de segunda, a punto de concluir, ya cubre más del 95% de la superficie de intención.

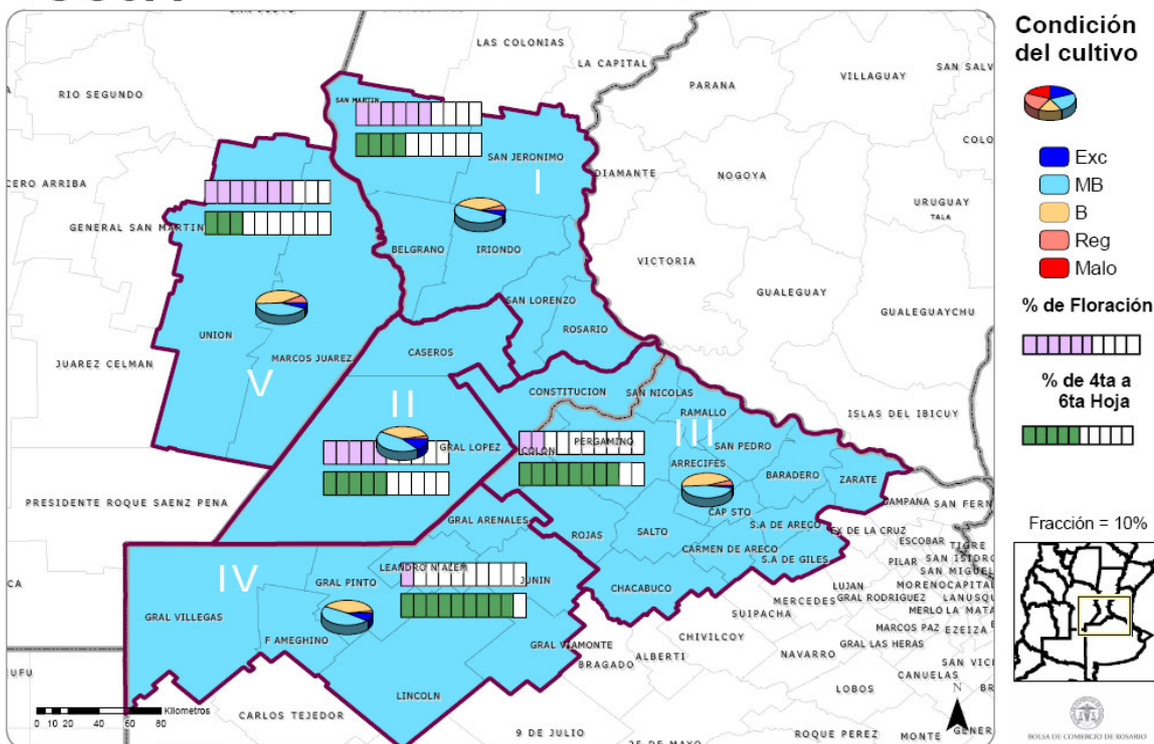
*(Histórico de los últimos 10 años para noviembre-diciembre, zona GEA.CCA)

CULTIVO 2007/08

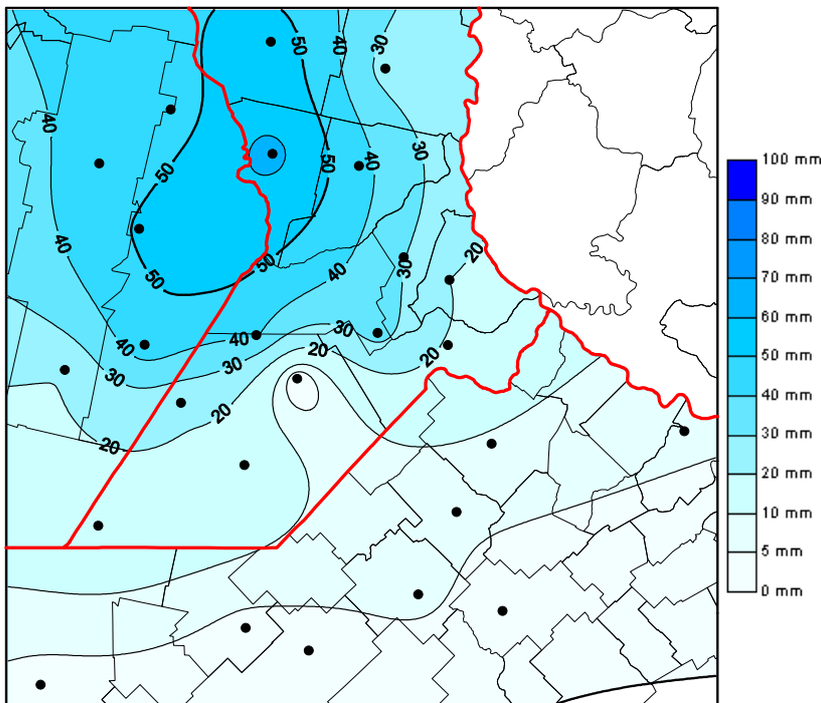


SOJA

Avance de Desarrollo al 27/12/07



SUBZONA GEA I



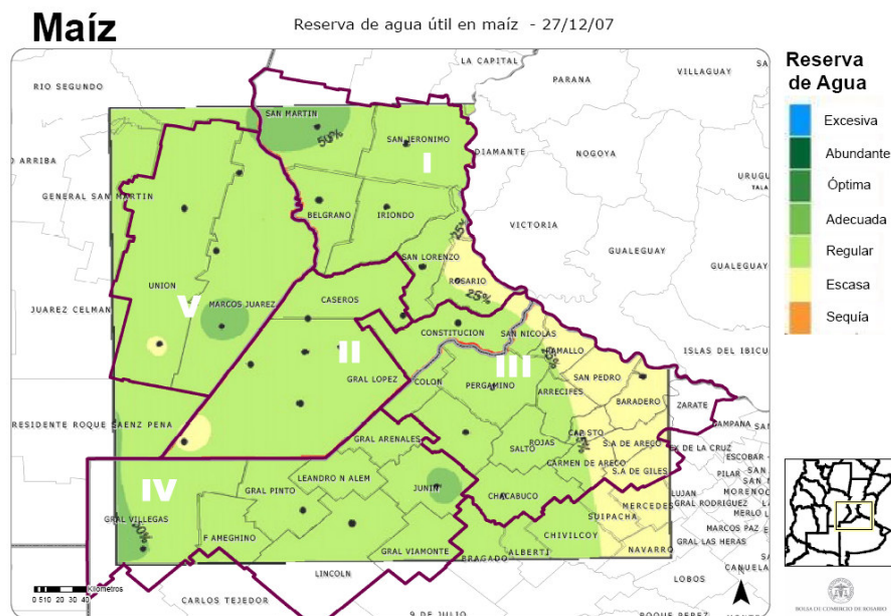
Precipitaciones del 20 al 26 de diciembre

En el corredor cercano a la vera del Paraná, donde se erigen las localidades de **Puerto Gral. San Martín, Timbúes, Monje y Barrancas**, las lluvias del domingo oscilaron entre los 20 y 35 mm. Los maíces sembrados en los primeros días de septiembre (50%) se encuentran en pleno llenado, en grano pastoso, con su potencial de rendimiento definido y afectado por la sequía de noviembre. Los que se implantaron cerca del 15 de octubre (15-20%) están floreciendo, y el 30% restante, sembrado en fechas intermedias, comienza el llenado. A estos dos últimos grupos las lluvias le llegan en etapas más tempranas y provechosas. Un 50% de la soja de primera se encuentra en floración, y el estado de la oleaginosa en general es bueno-muy bueno. La soja de segunda ya está totalmente sembrada, y emergió en muy buenas

condiciones. Se reportaron algunos casos de *dumping off* (muerte de plántulas por hongos) sobre todo en rastrojo de trigo, favorecidos por la alta humedad de las últimas semanas.

En el área de **Pellegrini** cayeron de 50 a 60 mm en forma suave, lo que permitió una óptima infiltración en el terreno. El grueso de los maíces (80%) está granando y el resto (20%) está en floración. Agrónomos de la zona comentaron que “con estas lluvias el maíz va a ganar terreno perdido” La soja de primera mejoró sensiblemente su aspecto. El 75% se encuentra en floración cubriendo el entresurco, por lo que “no se entra más con los equipos”. En lo referente a la soja de segunda, las condiciones son óptimas.

SUBZONA GEA II



En la porción norte circundando **Sanford, Chabás y Bigand**, lluvias de entre 30 y 45 mm se distribuyeron en forma pareja aumentando hacia el oeste, y regaron al maíz en plena floración, lo que fijará un buen potencial de rinde. Al momento las reservas del suelo no son muy abundantes, pero si en las etapas venideras siguen los aportes de agua, podrían darse rindes superiores a los 100 qq/ha. Los sojales tienen muy buen stand de plantas, sanidad y control de malezas. Están dadas las condiciones para lograr excelentes rendimientos, pero, al ser escasas las reservas del perfil, serán necesarios nuevos aportes en

enero cuando transcurra el período crítico. Un 55% de la soja de primera ha entrado en floración y está próxima a cerrar el entresurco, por lo que ya se están haciendo las últimas aplicaciones de glifosato. Estas son complementadas en algunos casos con insecticidas, debido a la aparición de plagas (medidora, bolillera, barrenador del brote). La soja de segunda está totalmente implantada, y un 90% ha emergido ya en buenas condiciones.

En las inmediaciones de **Venado Tuerto** el 70% de los maíces ya floreció, y al resto le falta pocos días para hacerlo. La situación del cultivo en general es buena, más aún con los últimos 35 mm, con casos de lotes regulares y muy buenos.

La siembra de soja de segunda se realizó con un retraso de 15 días respecto de la fecha habitual, ya que los trigos “demoraron en entregarse”. Al momento se ha terminado de sembrar y comienza a emerger sin inconvenientes. Un 10% de la soja de primera, también rezagada, comienza la floración.

En derredor de **San José de la Esquina**, en lo que a maíz se refiere, los cultivos siguen con buenas perspectivas y “agradecen” estas lluvias en período crítico. La soja de primera se presenta en muy buenas condiciones y con buen desarrollo, pese a que venían un poco atrasadas por las bajas temperaturas. Se espera finalizar la siembra de soja de segunda en los próximos días.

SUBZONA GEA III

Aquí empieza a sentirse la falta de agua, y en las últimas semanas no se recibieron grandes aportes.

En las cercanías de **Colón** se “levantaron” los últimos lotes de trigo, y los promedios de rendimientos se mantuvieron próximos a 48 qq/ha. El 60% de los lotes de maíz ya ha entrado en floración y sigue con necesidad acuciante de nuevas lluvias. En cuanto a la soja de primera, su crecimiento “viene lento” por las bajas temperaturas de la campaña, pero su estado es muy bueno, sin problemas de plagas y buenos controles de malezas. Los primeros lotes, sembrados a mediados de octubre, ya han florecido. La siembra de soja de segunda ya se completó totalmente.

En los departamentos de **San Nicolás** y **Constitución** los sembrados de maíz están en condición muy buena (a excepción de algunos lotes castigados por las heladas) con un 65% en floración. Un ingeniero describió la situación “si no llueve la próxima semana se empieza a complicar, porque no sobra mucha agua”

En las cercanías de **Salto** y **Arrollo Dulce** el 55% de los maíces entró en floración y, al igual que la soja, está en buenas condiciones, pero consumiendo las reservas de agua y comenzando a reducir sus tasas de crecimiento, sobre todo en sectores de loma.

SUBZONA GEA IV

Esta semana los aportes de agua no fueron significativos y promediaron valores por debajo de los 10mm.

En las proximidades de **Arribeños** y **General Arenales** los maíces más adelantados (40%) se hallan en plena floración e iniciando la formación de espigas, y los más atrasados están en 10-12 hojas. Necesitan lluvias, aunque la situación no es tan apremiante, y la condición va de buena (60%) a muy buena (40%). En esta campaña el frío y las faltas de lluvias actuaron conjuntamente y retrasaron el desarrollo de la soja con respecto al año pasado. Un 10% ha iniciado la floración y aún no cierra el entresurco. El resto se halla en etapas vegetativas próximo a florecer. La siembra de segunda siguió avanzando hasta un 95%, y estará finalizada hacia el fin de semana.

En los campos próximos a **General Pinto** el 60% de los lotes de maíz entraron en floración con escasez de humedad. Debido a los días ventosos y cálidos esta situación tiende a agravarse, aunque al momento la condición del 80% de los cultivos es buena-muy buena. De la soja de primera un 60% se encuentra en floración y en los próximos 15 días todas estarán en esta etapa reproductiva. La siembra de segunda llega al 90%, con una o dos hojitas de desarrollo y en muy buenas condiciones, aunque “pidiendo agua”.

La cosecha de trigo llega al 90%, con rindes promedio de 43 qq/ha.

SUBZONA GEA V

El área de **Marcos Juárez** es un ejemplo emblemático de las exiguas precipitaciones que se vaticinaban para esta campaña, debido al fenómeno “La Niña” y recibió jubilosa los últimos aportes, que superaron los 50 mm. El maíz sembrado en fechas tempranas ya está finalizando su período crítico, por lo que las lluvias de la última semana, aunque bienvenidas, son tardías para incrementar sus rendimientos potenciales. En el caso de los maíces en estadios más próximos a floración, mejorará notablemente la evolución del cultivo. Un 60% de los lotes van de condición regular a mala y en algunos sectores muestran “manchones” con plantas de menor altura, las que formarán espigas vanas o incluso no alcanzarán a florecer. Del resto, se halla un 30% en condición buena, y sólo un 10% en condición muy buena. La soja de primera mejoró mucho su condición y todos los lotes sembrados en fecha están en etapas reproductivas. Las lluvias también permitieron reiniciar la siembra de soja de segunda, que estaba detenida por la gran desecación que generaron los trigales, y ya cubre un 85% del total proyectado.

Más al oeste, llegando a **Bell Ville** y hacia **Morrison**, las lluvias fueron menores, pero igualmente alcanzaron 35-45 mm, y trajeron alivio a los productores “al maíz le vino justo, ya no se podía esperar mucho más”. Lo mismo ocurrió con la soja, fomentando el crecimiento vegetativo y mejorando su situación en general. Aún no son de importancia los ataques de plagas. Un colono aseguró “hasta después de las fiestas me quedo tranquilo...” ¡FELICIDADES!

INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana 20/12 al 27/12	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual (diciembre)	Temperatura Media Semanal
Subzona I			
URT Pellegrini	56,0	143,6	22,1
URT Irigoyen	26,0	83,2	23,4
URT Montes de Oca	62,8	112,8	21,7
URT Classon	43,6	117,6	21,8
URT Pujato	30,4	74,8	22,1
URT Alvarez	20,0	66,4	21,0
Subzona II			
URT Bigand	33,6	100,8	19,7
URT Godeken	41,2	106,4	22,5
URT Chovet	0,0	49,8	22,6
URT Maggiolo	31,2	91,2	21,6
URT Ma Teresa	19,6	79,2	20,1
URT Rufino	16,8	49,2	21,4
Subzona III			
URT Pergamino	s/d	s/d	s/d
URT Baradero	s/d	s/d	s/d
URT Rojas	6,0	63,2	17,4
URT Sta Teresa	s/d	s/d	s/d
URT Chacabuco	2,4	52,0	21,7
Subzona IV			
URT Junín	6,4	60,4	22,7
URT Lincoln	2,8	115,8	22,5
URT Gral. Pinto	3,2	104,4	23,2
URT Gral. Villegas	2,8	114,4	19,8
Subzona V			
URT Canals	20,8	58,8	20,1
URT Guatimozín	46,4	130,8	21,4
URT Monte Buey	51,2	92,0	22,6
URT Bell Ville	42,8	82,4	22,9
URT Noetinger	43,6		23,2

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

Las condiciones volverán a cambiar durante el miércoles, con una rotación en la dirección del viento hacia el sector Este sin que se esperen precipitaciones en la región.

Probabilidades de lluvias a partir del domingo (27/12/07)

La última semana del año 2007 comienza con condiciones de cielo mayormente nublado, pero no se esperan lluvias para hoy jueves 27 de diciembre, el viento va a prevalecer del Noreste con intensidad débil y la temperatura máxima va a alcanzar registros entre 28 y 30° C. En cuanto a cómo se van a desarrollar las condiciones meteorológicas durante los últimos días de 2007, se espera que la situación se vuelva inestable durante el viernes, pero con baja probabilidad de que se registren precipitaciones significativas en la región GEA, con vientos que van a prevalecer del sector Norte y un leve aumento en los registros térmicos, máximas entre 29 y 31° C. El fin de semana se presentará inicialmente sin precipitaciones, aunque aumentarán las condiciones de inestabilidad, principalmente el día domingo sobre el sur de la región GEA. En cuanto a la temperatura, mantendrá valores similares a los del viernes. Para el último lunes de 2007 y el inicio del 2008, continúa la circulación del sector Norte, lo que, favorece, por un lado, a un leve aumento de la temperatura, esencialmente de los registros mínimos; y por otro, que continúe aumentando la inestabilidad, acrecentado la probabilidad de que se desarrollen chaparrones y tormentas en forma aislada sobre la zona GEA.