

Seguimiento de cultivos GEA – Guía Estratégica para el Agro

Las lluvias de navidad (semana al 26/12/08)

Se acumularon en esta semana entre 20 y 60 mm mejorando las condiciones en las que se está llevando floración del maíz. Los cultivos de soja, y sobre todo los de siembras tempranas, muy afectados por el estrés termohídrico y que están con su crecimiento detenido, tienen buena chance de reaccionar para cerrar el entresurco y prepararse para pasar el calor de enero.

Durante los días previos a la llegada de la Navidad, las lluvias dijeron presente y las estaciones meteorológicas de la red de medición GEA acumularon diferentes montos según la subzona.

El mayor registro se obtuvo en Pellegrini, al norte de la subzona GEA I, con un valor cercano a los 64 mm. La estación de Monte Buey, localizada en la subzona GEA V, fue otra de las estaciones con mayor acumulado del período, ya que aquí llovieron alrededor de 45 mm, seguida por Guatimozín con un valor superior a los 35 mm. Rosario también obtuvo un registro significativo, con un monto mayor a los 38 mm.

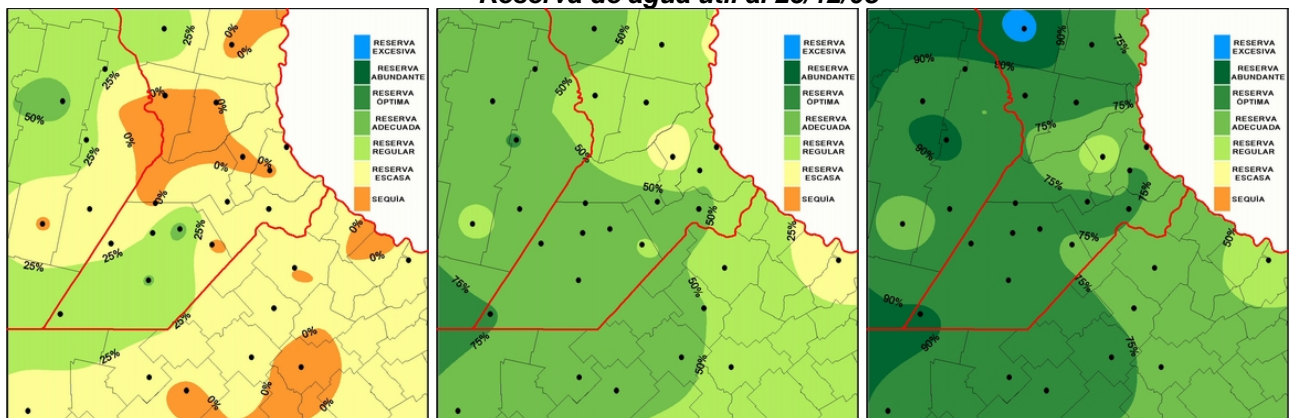
Las precipitaciones menos importantes se dieron al sur de GEA, sobre la provincia de Buenos Aires, como viene sucediendo durante los últimos informes, sobre todo en el sector sudeste, por ejemplo en Chacabuco, donde las lluvias fueron inferiores a los 15 mm.

A pesar de las lluvias registradas durante esta última semana, y sumadas a las que acontecieron en las semanas anteriores, las reservas de agua no muestran aumentos, se mantienen constantes y en algunos sectores siguen disminuyendo, como es el caso del sudeste de GEA.

Un factor importante para que las reservas no muestren mejorías, son las altas y persistentes temperaturas que se vienen registrando en toda la región, las cuales rondaron los 30°C en la mayor parte de las estaciones, con máximos superiores a los 35°C, que en algunos casos como en las estaciones del noroeste de GEA alcanzaron los 40°C.

Para el maíz las reservas actuales son regulares en la franja Oeste de GEA, con algunos sectores puntuales de escasez, mientras que en el centro y este las reservas son adecuadas. De ahora en adelante, las lluvias que se produzcan serán de gran importancia para lograr buenas condiciones de humedad edáfica que satisfagan las demandas hídricas de este cultivo, las cuales irán en aumento en el transcurso de los días. De no hacerse presentes las lluvias necesarias, se verá afectado el rendimiento final del cultivo.

Reserva de agua útil al 25/12/08



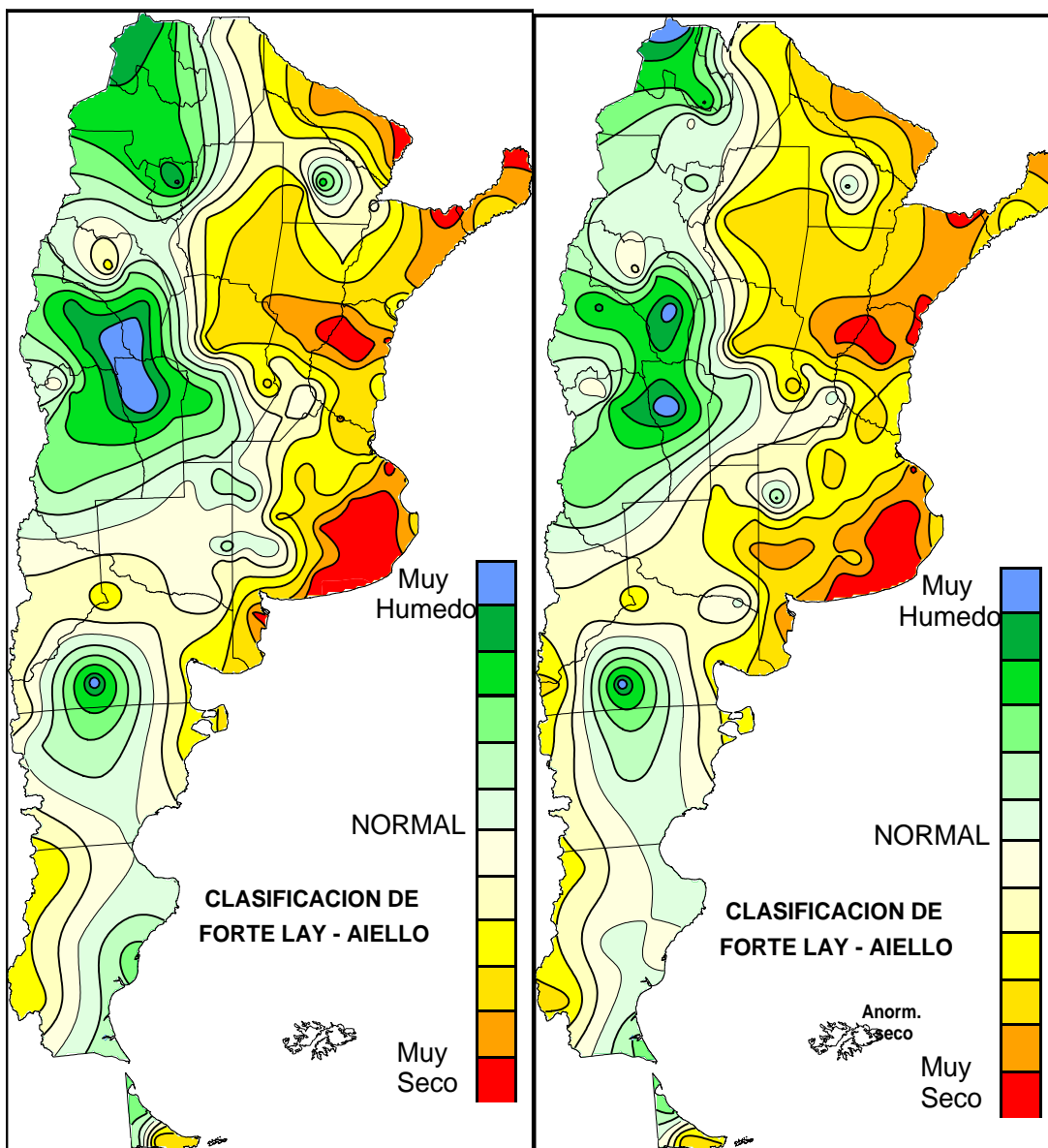
Reserva de agua útil Pradera

Reserva de agua útil Maíz

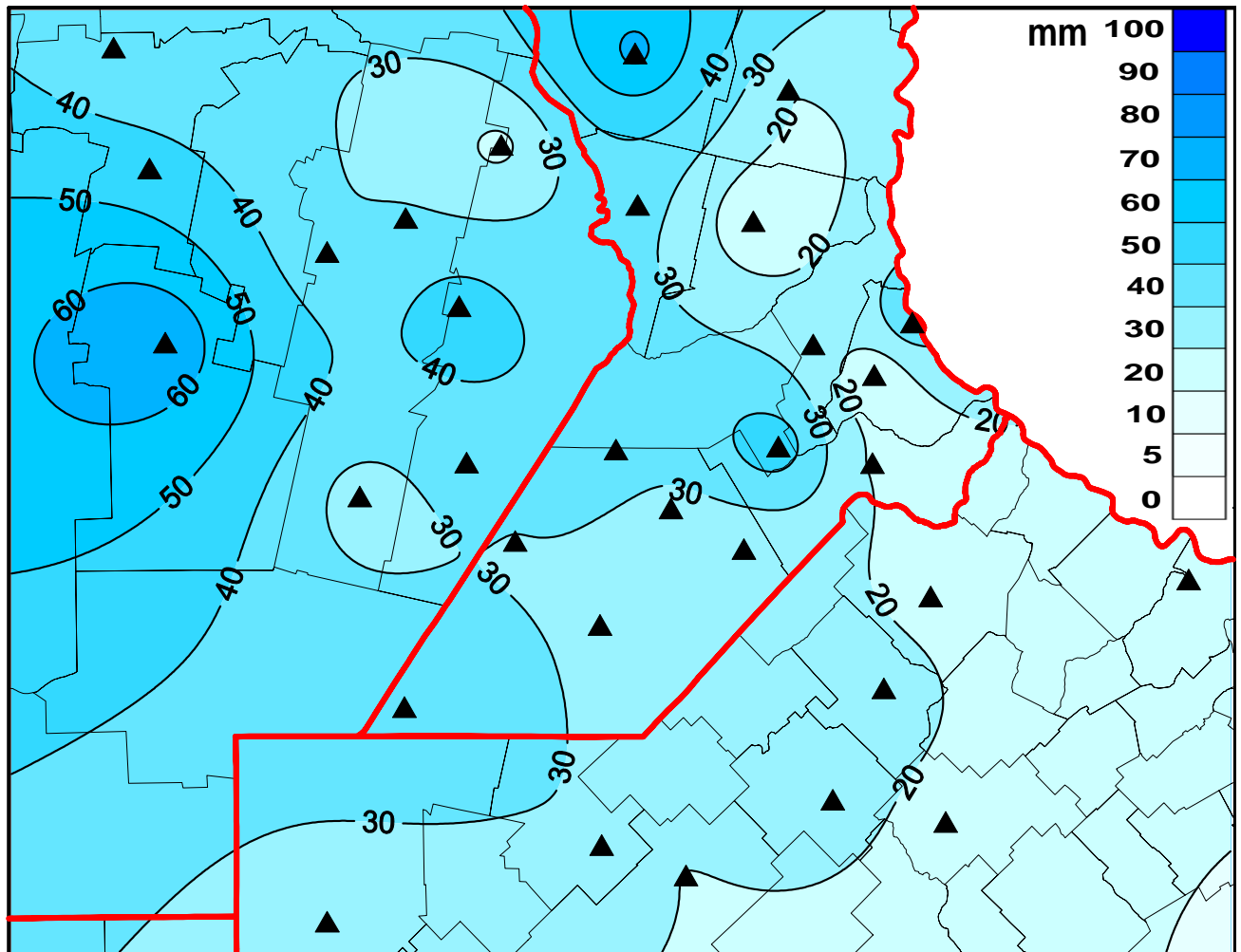
Reserva de agua útil Soja

GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO EN LA REPUBLICA ARGENTINA
25 de Diciembre de 2008

GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO EN LA REPUBLICA ARGENTINA
18 de Diciembre de 2008



Las esperadas lluvias de navidad



Precipitaciones acumuladas del 18 al 26 de diciembre (2008).

Estimados Amigos de GEA:

Nuestro próximo Seguimiento de cultivos será el del 9 de enero. En este y en la próxima semana, los mantendremos informados sobre cualquier fenómeno climático que influya sobre nuestros campos.

Hemos compartido un año más, pero que ha sido muy difícil. Queremos aprovechar los buenos deseos que se generalizan en estos tiempos para infundirles, desde nuestro cariño, nuevas fuerzas para empezar un año, que está como una venturosa hoja en blanco, y que podrá ser todo lo que nosotros deseemos.

“Más allá de las actividades, están las relaciones humanas” y nosotros tenemos el lujo de acercarnos a través de nuestro “Seguimiento de cultivos” para compartir con Uds. todos los logros y luchas de nuestra querida tierra.

Les dejamos un muy cálido abrazo, y en especial queremos agradecer a los hospedantes de las estaciones meteorológicas y a nuestros muy queridos colaboradores.

INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana 18/12 al 25/12	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual (Diciembre)	Temperatura media Semanal
Subzona I			
URT Pellegrini	63,6	69,6	24,2
URT Irigoyen	16,0	34,8	25,7
URT Montes de Oca	30,0	34,0	23,3
URT Classon	s/d	s/d	s/d
URT Rosario	38,4	46,0	26,5
URT Pujato	20,8	29,6	24,0
URT Alvarez	10,4	s/d	24,0
Subzona II			
URT Bigand	28,4	s/d	20,5
URT Godeken	29,2	53,0	24,0
URT Chovet	23,6	64,8	22,4
URT Maggiolo	29,6	53,6	22,5
URT Ma Teresa	28,4	56,8	22,1
URT Labordeboy	16,0	38,0	24,0
URT Rufino	37,2	88,8	22,0
Subzona III			
URT Pergamino	15,2	28,4	24,5
URT Baradero	12,4	22,4	24,9
URT Rojas	s/d	s/d	s/d
URT Sta Teresa	18,8	34,4	24,7
URT Chacabuco	13,6	22,8	23,5
Subzona IV			
URT Junín	26,0	38,4	24,3
URT Lincoln	19,6	s/d	23,3
URT Gral. Pinto	21,6	51,2	24,0
URT Gral. Villegas	22,4	55,2	19,3
Subzona V			
URT Canals	24,8	27,6	20,0
URT Guatimozín	35,2	37,6	23,1
URT Monte Buey	45,2	78,4	24,7
URT Bell Ville	31,6	56,8	23,8
URT Noetinger	16,0	40,4	24,4
URT Idiazabal	30,8	44,0	26,1
Subzona VI			
URT Colonia Almada	32,4	s/d	22,9
URT Hernando	44,0	s/d	22,5

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

Brindis y llluvias (12/12/08)

La última semana del año, comprendida entre el 26 y el miércoles 31 de diciembre se presentará con algunas precipitaciones muy débiles y aisladas durante el sábado y las primeras horas del domingo, principalmente en el Norte de la provincia de Buenos Aires y el Sur de Santa Fe, mientras que el sur de Córdoba será la zona de GEA menos afectada por las precipitaciones. Durante el lunes y el martes las condiciones cambiarán y se presentará tiempo seco y con escasa nubosidad.

El miércoles reaparecerán las precipitaciones sobre la región GEA, afectando principalmente al sur de la provincia de Córdoba y luego se irán desplazando hacia el Este, provocando lluvias sobre gran parte de la región.

En cuanto a la temperatura, se mantendrán altos los registros, tanto los valores máximos como mínimos, solo el domingo se espera un leve descenso de los registros máximos pero rápidamente se reestablecerán las altas temperaturas en toda la región GEA. Mientras que el viento, prevalecerá durante todo el período del sector Norte, con una rotación al sector Este durante el domingo y parte del lunes, reestableciéndose del norte a partir del mismo lunes.