



# Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

## GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 22 de diciembre de 2011

### Alivio para algunas zonas

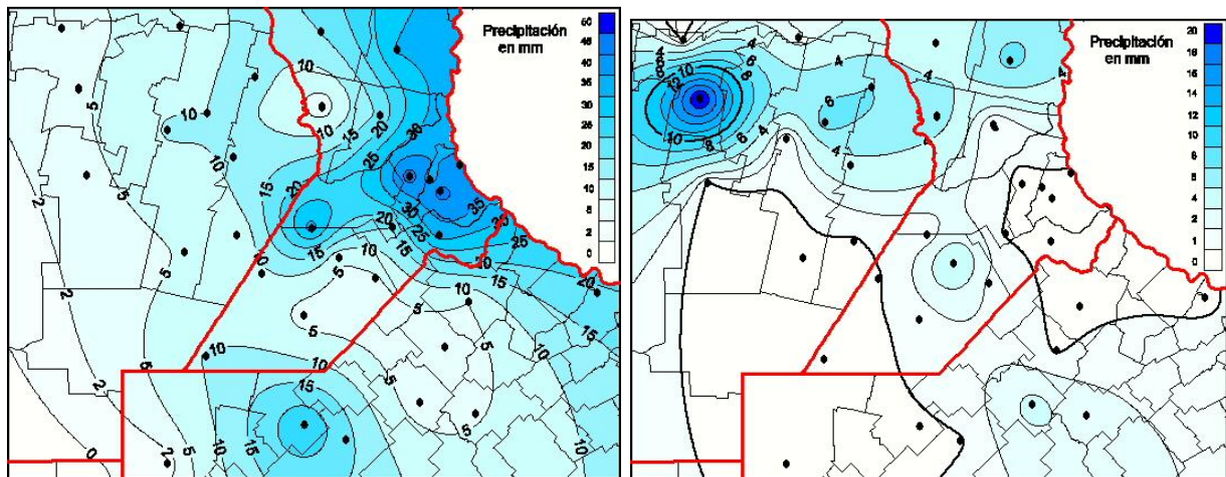
**Lluvias moderadas recompusieron la humedad del suelo, con acumulados superiores a los 30 mm en Rosario y alrededores. En la provincia de Córdoba y Norte de Buenos Aires los registros fueron menores y persiste la escasez de agua.**

Durante los días miércoles 21/12 y jueves 22/12 se produjeron los registros más significativos de la semana en la región núcleo. El mayor valor fue medido en la localidad de Pujato, en la provincia de Santa Fe, con 43,2 mm, seguido por Alvares con 41,6 mm, Rosario con 35,8 mm, Zavalla con 32,8 mm, y Santa Teresa, con 31,8. Para el resto de las localidades, en general, los montos fueron inferiores a los 30 mm, con acumulados escasos en la provincia de Córdoba, sur de Santa Fe y norte de Buenos Aires.

Se destaca la caída de granizo de diversa intensidad en la cercanía de localidades como Irigoyen, Rufino, Noetinger, Bengolea, Hernando y Magiollo.

Con este panorama de lluvias irregulares, se mantienen buenas las expectativas de rendimientos para el maíz en las regiones favorecidas por las precipitaciones, y persiste el déficit hídrico y la urgencia de lluvias en el resto de la zona GEA.

En el caso de la soja, la situación también es heterogénea, con regiones donde no se observan efectos negativos por sequía, y otras donde ésta semana ha pegado muy duro la falta de agua, lo que, sumado a las altas temperaturas, en general deterioraron marcadamente el estado de los lotes, notándose manchoneos en muchos de ellos, aumento de presencia de algunas plagas, como bolillera y loxostege, y reducción del crecimiento.



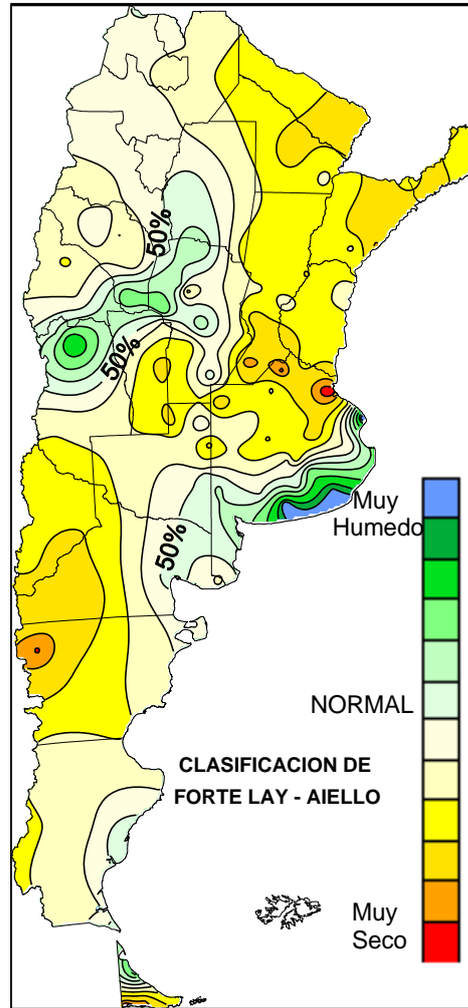
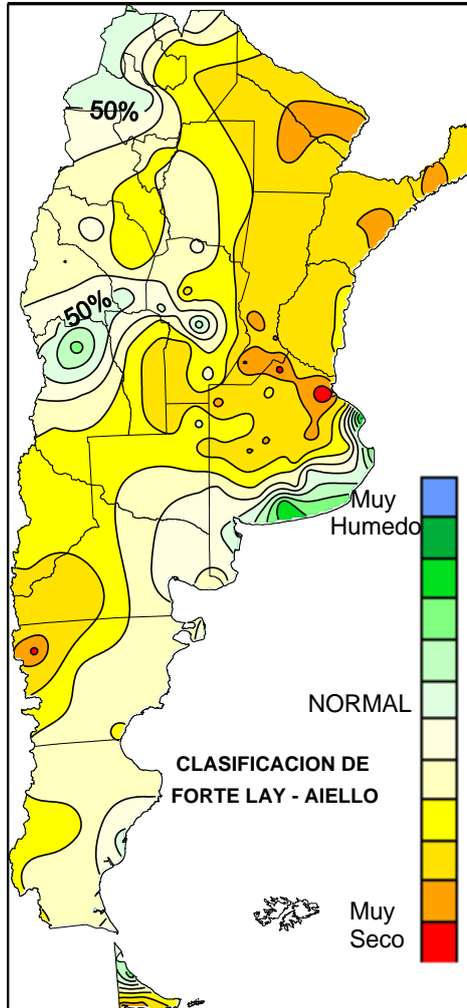
Jueves 22/11/2011

Miércoles 21/11/2011

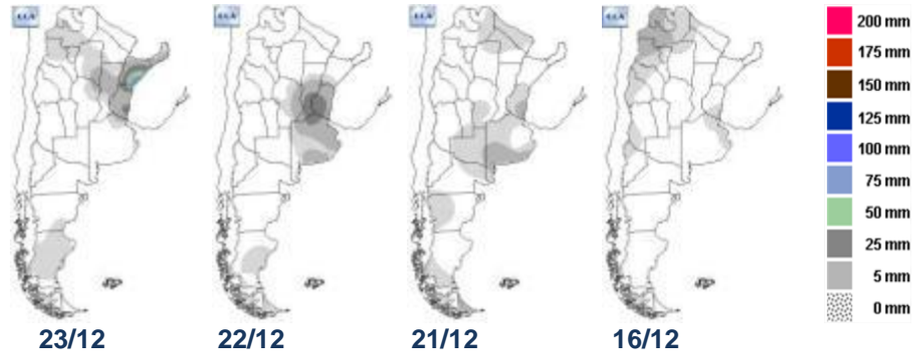
Mapa de precipitación acumulada en las últimas 24 horas.  
(Desde las 8:00AM hasta las 8:00AM).

GEA  
 CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO  
 EN LA REPUBLICA ARGENTINA  
 21 de diciembre de 2011

GEA  
 CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO  
 EN LA REPUBLICA ARGENTINA  
 14 de diciembre de 2011



Las lluvias semanales a nivel nacional:



## INDICADORES CLIMÁTICOS

### Tormentas de variada intensidad, pero afectando la región de manera dispar

Semana	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Diciembre	Temperatura media Semanal
<b>15/12 AL 22/12</b>			
<b>Subzona I</b>			
URT Pellegrini	2,0	2,0	26,0
URT Irigoyen	13,6	14,8	26,1
URT Montes de Oca	5,2	7,2	25,0
URT Classon	16,0	16,0	27,9
URT Rosario	5,2	13,2	27,6
URT Pujato	20,0	37,6	24,4
URT Alvarez	12,8	16,0	24,3
<b>Subzona II</b>			
URT Bigand	4,8	9,6	20,5
URT Godeken	12,4	20,4	25,7
URT Chovet	7,2	8,4	23,9
URT Maggiolo	0,8	17,2	22,4
URT Ma Teresa	0,4	3,2	26,7
URT Labordeboy	2,0	3,6	29,2
URT Rufino	9,6	12,0	26,4
<b>Subzona III</b>			
URT Pergamino	0,8	0,8	25,1
URT Baradero	10,0	22,4	24,3
URT Rojas	4,8	14,4	29,7
URT Sta Teresa	6,8	8,8	24,1
URT Chacabuco	10,8	11,6	23,4
<b>Subzona IV</b>			
URT Junín	2,8	2,8	28,8
URT Lincoln	13,2	14,4	24,2
URT Gral. Pinto	20,0	20,0	24,3
URT Gral. Villegas	2,4	8,0	22,0
<b>Subzona V</b>			
URT Canals	0,0	10,8	23,0
URT Guatimozín	4,8	12,4	25,2
URT Monte Buey	0,0	0,0	8,7
URT Bell Ville	12,8	16,4	26,8
URT Noetinger	14,8	15,2	27,1
URT Idiazabal	4,0	11,6	29,3
<b>Subzona VI</b>			
URT Colonia Almada	3,2	22,8	27,2
URT Hernando	23,2	39,6	25,5

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

La semana comprendida entre el jueves 22 y el miércoles 28 de diciembre comenzará con el avance de un sistema frontal frío que afectará gran parte de la región con precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas de variada intensidad, pero afectando la región de manera muy dispar. Por detrás del frente frío, ingresará una masa de aire con características secas y relativamente frescas, que provocará un importante descenso de las marcas térmicas en toda la región. Esta masa de aire, estará acompañada por un importante centro de alta presión que generará condiciones muy estables en toda la franja central del país, lo que inhibirá el desarrollo de precipitaciones en la zona GEA. Además hay que tener en cuenta que la nubosidad también será escasa por lo que se prevé una muy importante radiación solar a lo largo de todo el período de pronóstico aumentando en forma significativa la evapotranspiración. La ausencia de precipitaciones se mantendrá a lo largo de la semana sobre la región GEA y se prevé que las marcas térmicas sean relativamente bajas desde el comienzo hasta la primera mitad del período, con viento prevaleciente del sector sur y luego rotando al sudeste. A partir de la segunda mitad del período, se prevé la rotación del viento al sector este y luego noreste, lo que provocará que las marcas térmicas comiencen a ascender, tanto los valores mínimos como los máximos irán incrementándose con el correr de los días. En cuanto al contenido de humedad, se prevé que a lo largo de los próximos 7 días sea muy escaso y recién hacia el final del período comience a incrementarse lentamente la humedad en las capas bajas de la atmósfera. Cabe destacar, que este escaso contenido de humedad en la región será el factor fundamental para mantener la estabilidad a lo largo de la semana.

