



BOLSA DE CEREALES DE CÓRDOBA Y CÁMARA DE CEREALES Y AFINES DE CÓRDOBA TRIBUNAL ARBITRAL

SISTEMA DE INFORMACIÓN AGROECONÓMICA DE LA BOLSA DE CEREALES DE CÓRDOBA

SITUACIÓN CULTIVO DE SOJA Y MAÍZ A DICIEMBRE 2011

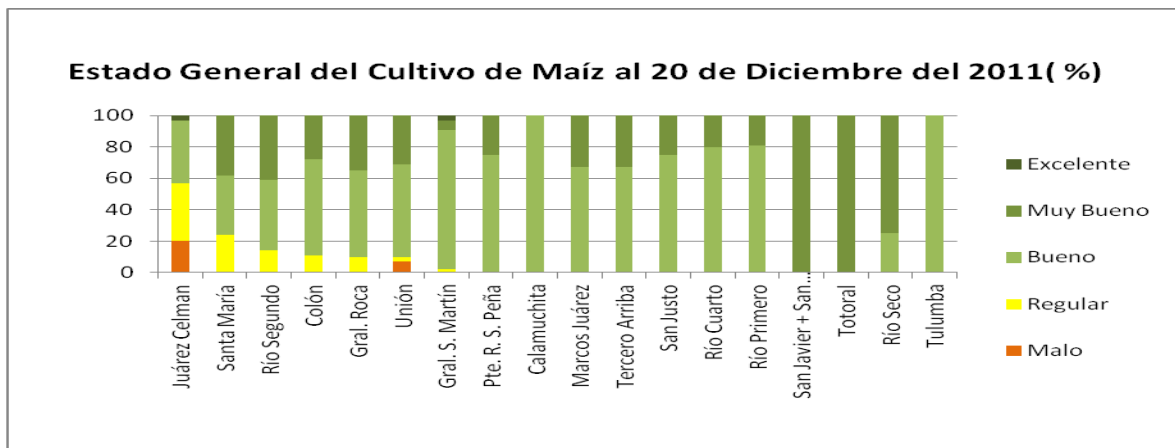
Permitida su reproducción total o parcial citando la fuente.

CULTIVO DE MAÍZ

El estado del cultivo de maíz en la Provincia de Córdoba es en general *bueno* como muestra el cuadro, aunque hay departamentos donde las escasas precipitaciones del mes de diciembre empiezan a preocupar a los productores debido a que el cultivo estaría entrando en etapa crítica de antesis. Sumado a la falta de agua en algunos casos, las altas temperaturas del mes de diciembre también agravarían la situación.

Resiembras de Maíz

Como consecuencia de varios eventos de ocurrencia de granizo en la provincia y en menor medida de plagas del género *Agrotis sp.* (Cortadoras), *hubo la necesidad de resembrar mas de 13.000 has.* de este cultivo, siendo las zonas mas afectadas la franja que une la localidad de Despeñaderos, pasando por Capilla de los Remedios hasta el extremo sur-oeste de Río Primero, Toro Pujio, La Carlota, Sampacho y Adelia María entre otras. Muchos lotes no llegarían a resembrarse, principalmente por motivos de costos de implantación, aunque fueron gravemente dañados.



Fuente: Sistema de Información Agroeconómica Bolsa de Cereales de Córdoba

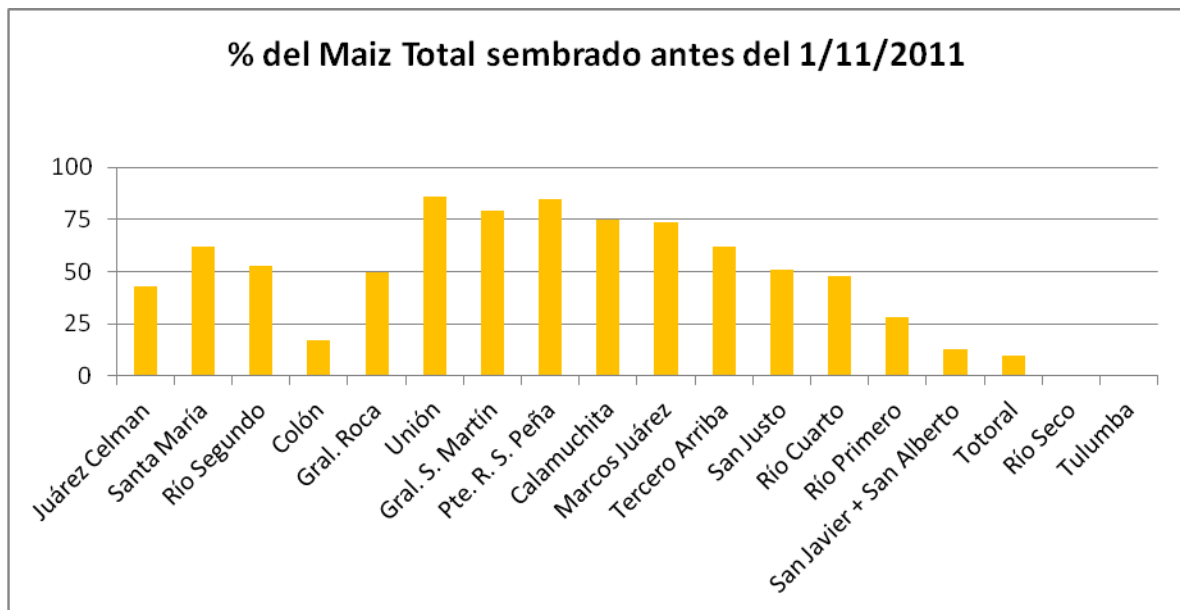
Sistema de Información Agroeconómica. Bolsa de Cereales de Córdoba.

Cultivo de Soja y Maíz -. Informe Especial 26 - Diciembre 2011 -.

Institución certificada ISO 9001 2008

1 de 5

Completoando la información que brinda el gráfico anterior, en el siguiente cuadro se puede observar por departamento, la proporción de maíz que potencialmente podría ser afectado si no se suceden en el corto plazo las necesarias lluvias.



Fuente: Sistema de Información Agroeconómica Bolsa de Cereales de Córdoba

Tener en cuenta que el maíz sembrado antes del 1/11/2011 está cursando sus últimas etapas vegetativas, ingresando al período crítico.

CULTIVO DE SOJA

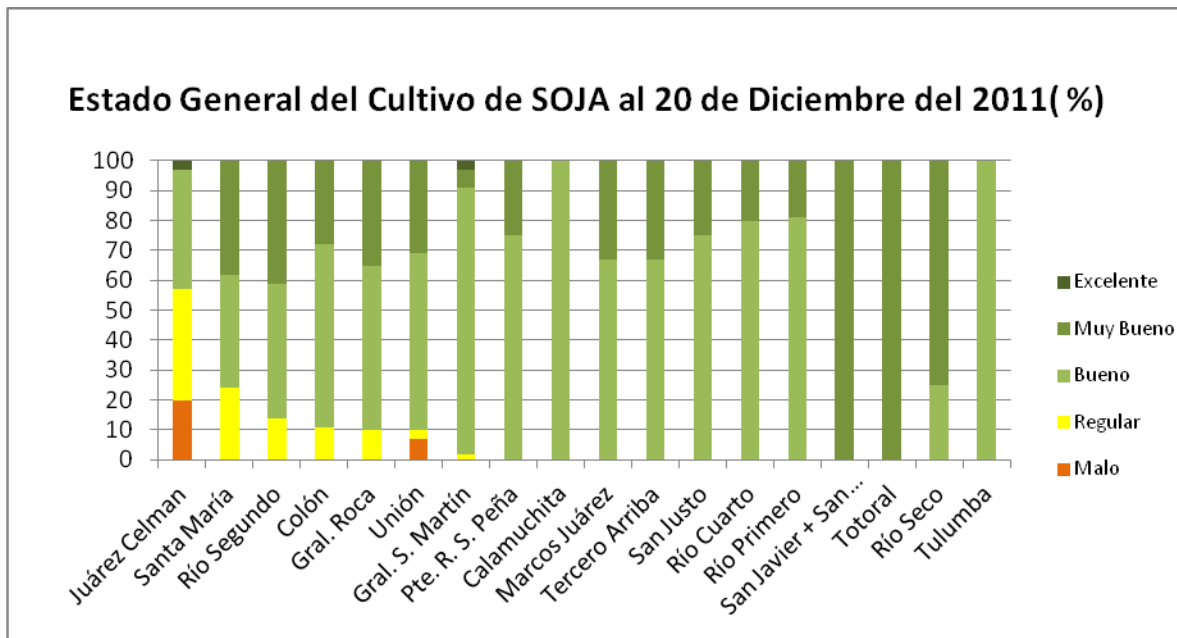
El estado general del Cultivo de soja va de *Bueno a Muy Bueno* en la mayoría de los casos, pero hay zonas donde se encontraría en estado *Regular a Malo*, parte de los departamentos Juárez Celman, Unión, Santa María y Río Segundo entre otros. Si bien el cultivo está soportando mejor la falta de agua para el mes de diciembre, sería conveniente reponer los perfiles en los próximos días.

Resiembras de Soja

En comparación con el cultivo de maíz, la Soja fue más afectada por las sucesivas granizadas, *teniendo que ser resembradas a nivel Provincial cerca de 35.000 has*. Aunque una pequeña parte de esta superficie de resiembra es producto también de cortadoras (zona de Hipólito Bouchard, Jovita, Melo), Hormigas (Colonia Marina) y Bicho bolita (zona de San Vicente, generalmente las cabeceras y en lotes donde los volúmenes de rastrojo son importantes).

En los departamentos Tulumba, San Javier, San Alberto, Totoral y Río Seco, solo se había sembrado antes del 15 de Noviembre 2011 hasta un 5% de la superficie total de Soja pensada para esta campaña, transitando actualmente los estados fenológicos de Ve (emergencia) a V3(3nudos) INTA RIAP.

En la zona centro y este de la provincia los valores de avances de siembra oscilaban entre 26% Depto. Colón al 51 % en el Depto. Tercero Arriba, con estados fenológicos que van desde Ve (emergencia) a R1(inicio floración). Y hacia el sur provincial se encontraban los mayores registros de siembras de primera o tempranas entre 62% Dpto. Calamuchita y 81% para Dpto. Marcos Juárez, cuyos estados fenológicos varían desde v4(4nudos) a R1(inicio de floración).

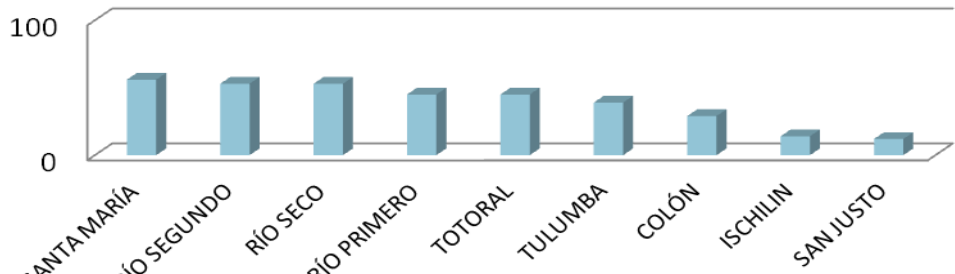


Fuente: Sistema de Información Agroeconómica Bolsa de Cereales de Córdoba

PRECIPITACIONES PARA LOS ÚLTIMOS CUATRO MESES DEL AÑO 2011

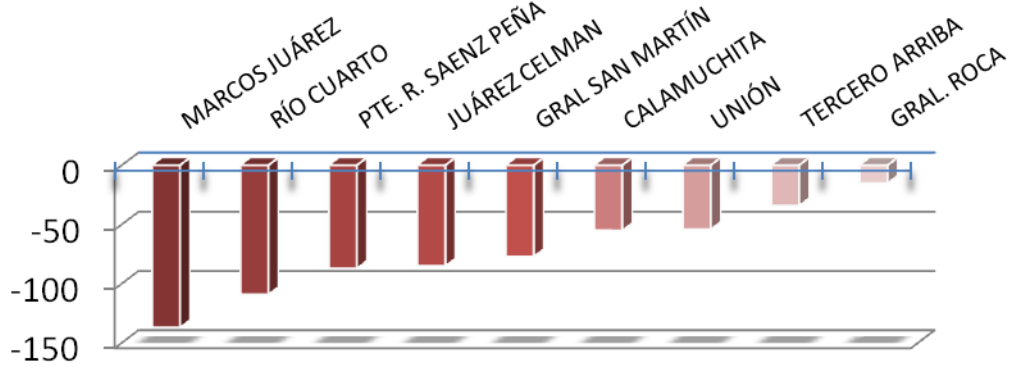
Si comparamos las diferencias en los totales acumulados de precipitaciones para los últimos cuatro meses del año 2011, respecto del año 2010, sorprendentemente se traza una línea imaginaria en la Provincia de Córdoba a la altura de los departamentos Calamuchita, Tercero Arriba, General San Martín, Unión y Marcos Juárez, ofreciéndonos hacia el Norte de esta línea, valores positivos, los cuales indicarían que este año tiene mejores aportes pluviométricos para el período considerado¹. En cambio hacia el sur de esta línea, los valores son negativos mostrando así un déficit respecto del año anterior para el mismo período.

ZONA NORTE PROVINCIA DE CORDOBA
DIFERENCIAS ACUMULADAS TOTALES
MESES Set-Oct-Nov-Dic 2011vs2010 (mm)



Fuente: Sistema de Información Agroeconómica Bolsa de Cereales de Córdoba

ZONA SUR PROVINCIA DE CORDOBA
DIFERENCIAS ACUMULADAS TOTALES
MESES Set-Oct-Nov-Dic 2011 vs. 2010 (mm)



Fuente: Sistema de Información Agroeconómica Bolsa de Cereales de Córdoba

¹ El mes de Diciembre del año 2011 solo comprende las precipitaciones ocurridas hasta el dia 20/12/2011

Pero, si comparamos solo el mes de diciembre 2011 vs. 2010, las diferencias de precipitaciones se observan negativas en todos los departamentos analizados como se muestra en el siguiente cuadro. Recuérdese que los registros del mes de diciembre del corriente año solo suman las lluvias hasta el día 20/12/2011.

Comparación de Precipitaciones de Diciembre 2011 vs. Diciembre 2010

DEPARTAMENTO	DICIEMBRE 2010 mm	DICIEMBRE 2011 (al 20/12/2011) mm	Diferencia (2011-2010) mm
GRAL SAN MARTÍN	128	13	-115
MARCOS JUÁREZ	119	6	-113
JUÁREZ CELMAN	100	11	-89
UNIÓN	93	10	-83
SAN JUSTO	92	11	-81
TERCERO ARRIBA	91	14	-77
RÍO CUARTO	95	20	-75
ISCHILIN	99	50	-49
RÍO SEGUNDO	63	21	-42
PTE. R. SAENZ PEÑA	49	9	-40
CALAMUCHITA	65	26	-39
GRAL. ROCA	53	15	-38
SANTA MARÍA	59	27	-32
RÍO PRIMERO	46	15	-31
COLÓN	34	10	-24
TULUMBA	60	42	-18
TOTORAL	32	15	-17
RÍO SECO	38	27	-11

Fuente: Sistema de Información Agroeconómica Bolsa de Cereales de Córdoba

A modo de conclusión, se destaca que los cultivos en la provincia se encuentran generalmente en buen estado. Preocupa la falta de agua para el mes de diciembre en algunas zonas donde el maíz está próximo o cursando la antesis o etapa de floración y en el caso de continuar esta falta de agua no sería de extrañar se volvieran a ver en Córdoba mejores rendimientos para los cultivos de segunda o tardíos para algunas zonas del territorio.

Según los pronósticos de la BCPBB, habría *probabilidad* de lluvias para el día viernes 23/12/2011 zona Centro y Norte de Córdoba, día jueves 29/12/2011 zona sur-oeste de la Provincia, sábado 31/12/2011 zona sur y centro oeste, y por último para este pronóstico extendido, lunes 2 de enero del 2012 se esperan lluvias en todo el territorio provincial.

Fuente: <http://www.bcp.org.ar/sim/info.asp?pagina=InformePrecip.asp?2011122118437>

Con la correspondiente cautela sobre las interpretaciones de los pronósticos a largo plazo, se esperan que las lluvias pronosticadas puedan mejorar el estado actual de los cultivos.

Ing. Agr. Silvina E. Fiant y Equipo

Bolsa de Cereales de Córdoba