



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

Informe Número 69

Situación de Cultivos Estivales

Enero de 2015

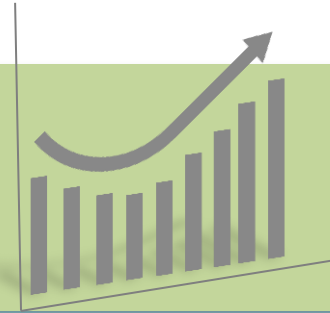


Foto de archivo

D.I.A.

DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN AGROECONÓMICA

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



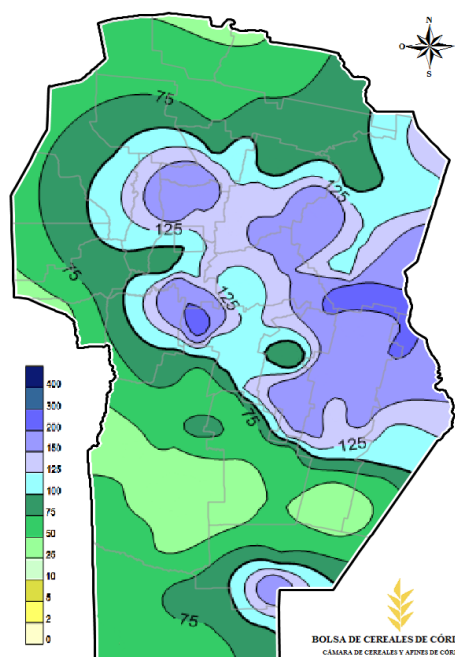
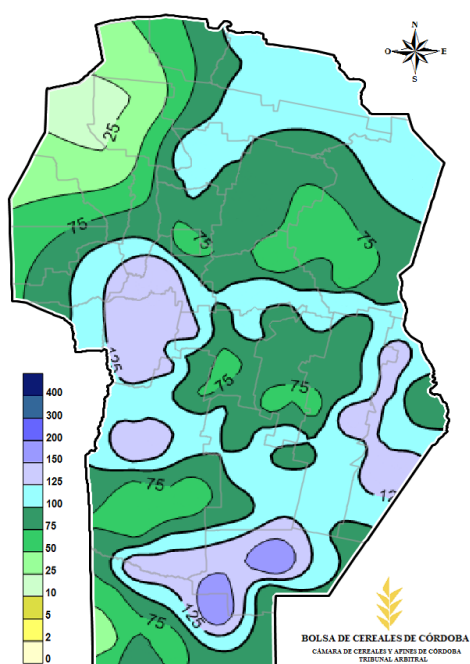
Generalidades del Período

Las precipitaciones registradas en la provincia para el mes de diciembre de 2014 y las ocurridas hasta la fecha permitieron completar la siembra tardía de los cultivos de maíz y soja.

Los gráficos muestran milimetrajes acumulados de entre 75 mm a 200 mm para cada mes evaluado; excepto en la zona sur del departamento San Justo donde lleva acumulado al 20 de enero valores cercanos a 300 mm.

*Precipitaciones mensuales acumuladas en Córdoba
Diciembre 2014*

*Precipitaciones mensuales acumuladas en Córdoba
Del 1 al 20 de Enero 2015*



Fuente: Departamento de Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba

Las copiosas lluvias acompañadas por fenómenos de granizo, afectaron en distinto grado a los cultivos, en zonas puntuales de la provincia. Los departamentos Río Cuarto, Juárez Celman, Marcos Juárez y General Roca, Calamuchita, Santa María, San Justo y Gral. San Martín, han sido los más afectados.

A la fecha, se estima que el 2,5% del área sembrada de maíz en Córdoba (38.500 has) y el 4% de soja (206.000 has) se han perdido a causa de granizo, ascenso de napas, planchado y plagas (bicho bolita). Del total del área perdida para el cultivo de maíz, se resembró un 13% y para soja un 77%.

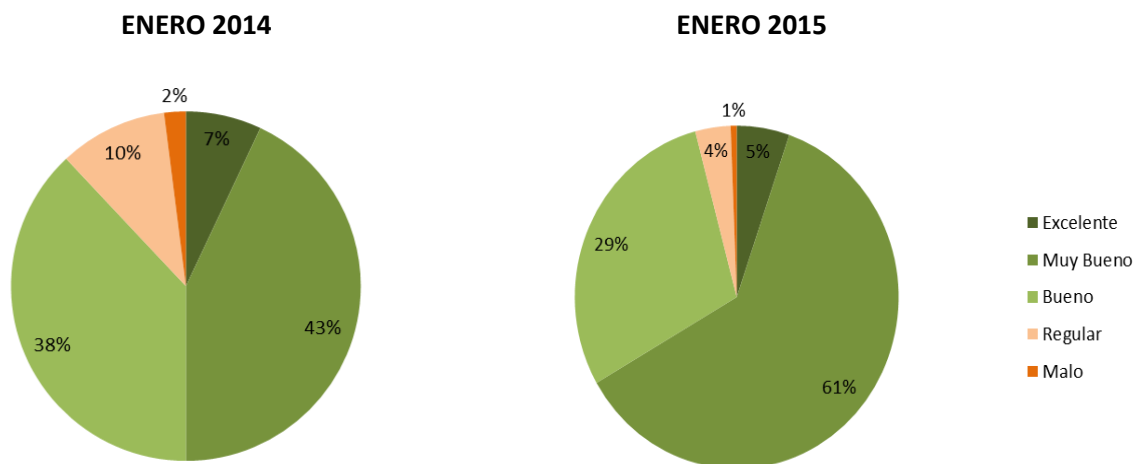
Es importante aclarar que en algunos lotes los daños ocasionados por las inclemencias climáticas no provocaron la pérdida total de los cultivos; incluso existen todavía lotes anegados, por lo que estos valores de hectáreas perdidas se ajustarán en próximos informes.

Las precipitaciones y caída de granizo ocurridas durante la semana del 26 al 30 de enero 2015, serán relevadas en el próximo informe.



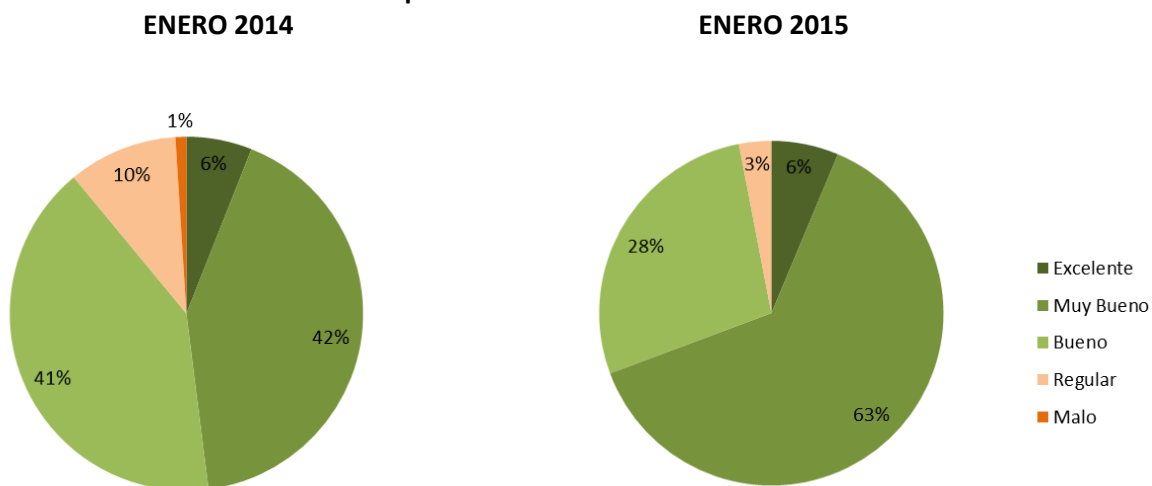
De acuerdo al relevamiento realizado durante la primera quincena de enero 2015, el 90% de la superficie de los cultivos de maíz y soja presentan una condición entre Bueno a Muy Bueno.

**Estado General del cultivo de Maíz en la provincia de Córdoba.
-Comparación Interanual-**



Departamento de Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba

**Estado General del cultivo de Soja en la provincia de Córdoba.
-Comparación Interanual-**



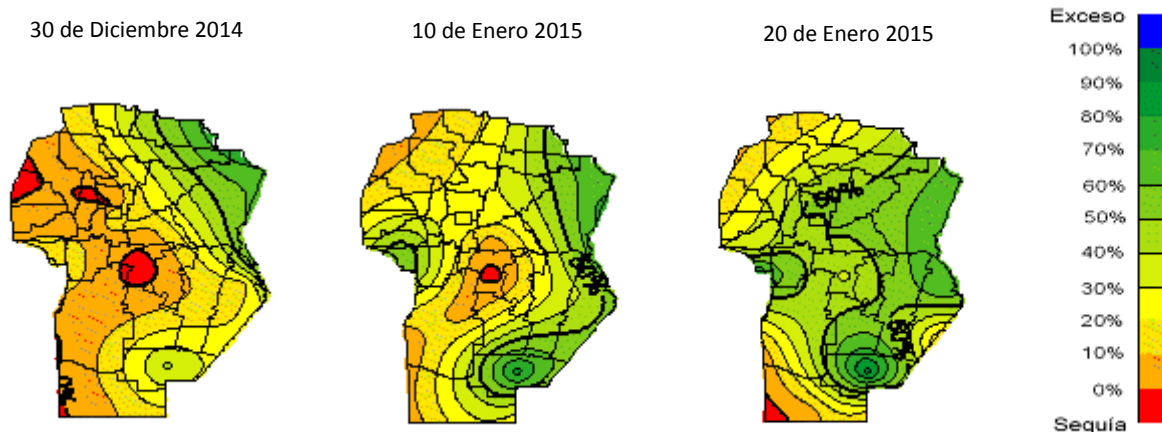
Departamento de Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba

La comparación interanual en ambos cultivos muestra un mejor estado general para enero 2015 respecto al ciclo anterior. Aquella superficie que presenta estado de regular a malo, corresponden a lotes afectados por granizo, anegamiento; en los departamentos Río Cuarto (zona de Adelia María y Río Cuarto) y Juárez Celman (zona de Huanchillas, La Carlota y Santa Eufemia), los cultivos tempranos



presentaron síntomas de estrés hídrico como consecuencia de las escasas precipitaciones al comienzo de su ciclo, situación que podría revertirse con las precipitaciones ocurridas.

Reserva de Agua útil en el suelo (Como % de la capacidad de agua útil total)



Fuente: Elaboración en base a datos del Servicio Meteorológico Nacional.

En esta campaña estival, es generalizado el problema con malezas tolerantes o de difícil control, entre las que podemos mencionar: rama negra, sorgo de alepo, yuyo colorado, gomphrena, borreria, chloris y trichloris; entre otras.

CULTIVO DE MAÍZ

Fenológicamente los maíces tempranos se encuentran atravesando el período de grano lechoso a pastoso (R3-R4). Por otra parte, los maíces con fecha de siembra tardía se encuentran entre V3 a V9 (3° hoja desarrollada- 9° hoja desarrollada); hacia el norte de la provincia hay cultivos en Ve (emergencia) (Escala Ritchie y Hanway, 1982).

En cuanto al estado sanitario se reportaron presencia de oruga cogollera (*Spodoptera frugiperda*), isoca de la espiga, bolillera (*Helicoverpa gelotopoeon*), loxostege; de baja a mediana incidencia. En cuanto a enfermedades, se detectaron roya, tizón y bacteriosis con incidencia baja.

CULTIVO DE SOJA

En cuanto a la fenología, los cultivos que fueron sembrados en forma temprana se encuentran entre floración e inicio de formación de vaina (R1- R3); mientras que en el caso de las sembradas tardías se encuentran en su mayoría en estado vegetativo (Ve a V10), en los departamentos del este provincial, se reportaron lotes en estado R1 (inicio de floración) (Escala fehr y Caviness, 1977).



Sanitariamente, se detectaron plagas como *Loxostege bifidalis* (oruga de la verdolaga), *Helicoverpa gelotopoeon* (Oruga bolillera) y *Rachiplusia nu* (oruga medidora). También presencia de bicho bolita, tucuras y megascelis. La mayoría con incidencia baja.

Se reportaron enfermedades como Mancha ojo de rana (*Cercorpora sojina*), Mancha Marrón (*Septoria glycines*) y tizón, con baja incidencia.

CULTIVO DE SORGO

En cuanto al estado general del cultivo, en su mayoría es de Bueno a Muy Bueno.

Fenológicamente se encuentra en estado vegetativo, en algunos departamentos como Río Cuarto, Juárez Celman y Unión se reportaron lotes en floración.

Con respecto a plagas se detectaron presencia de oruga cogollera (*Spodoptera frugiperda*) y defoliadoras con incidencia baja. Y la presencia de bacteriosis como enfermedad.

CULTIVO DE GIRASOL

El cultivo se encuentra en estados reproductivos de floración, llenado de granos y madurez fisiológica; presentando un estado general de Bueno a Muy Bueno. Sin reporte de plagas ni enfermedades.

El presente informe fue desarrollado gracias a la participación de Colaboradores referentes en toda la provincia, que aportaron sus datos zonales durante el relevamiento realizado por la Bolsa de Cereales de Córdoba en el mes de enero de 2015.

**Departamento de Información Agroeconómica
Bolsa de Cereales de Córdoba**

