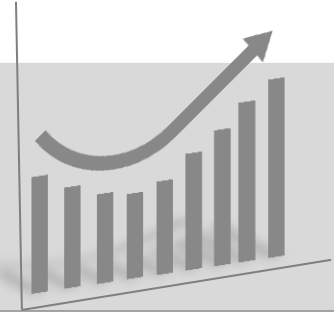




BOLSA DE CEREALES DE CÓRDOBA Y CÁMARA DE CEREALES Y AFINES DE CÓRDOBA TRIBUNAL ARBITRAL

INFORME ESPECIAL NÚMERO 43 SITUACIÓN ACTUAL DEL SUDESTE DE CÓRDOBA



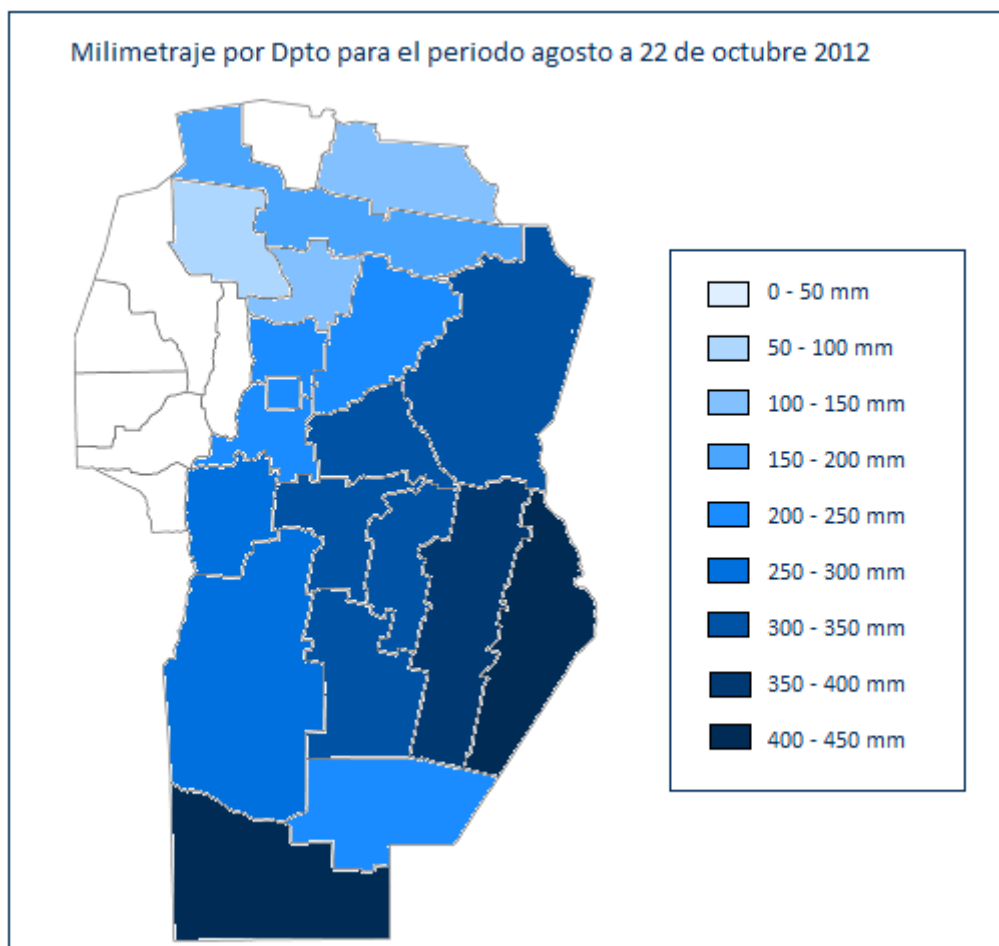
D.I.A.

DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN AGROECONÓMICA

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



De acuerdo al relevamiento realizado por el Departamento de Información Agroeconómica de la Bolsa de Cereales de Córdoba, sobre las lluvias ocurridas en la provincia entre el 1 de agosto y el 22 de octubre de 2012. , En este período el acumulado departamental promedio de Ischilín sería de 80 mm, mientras que valores mayores a 400mm registran los Dpto. Marcos Juárez y Gral. Roca.



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

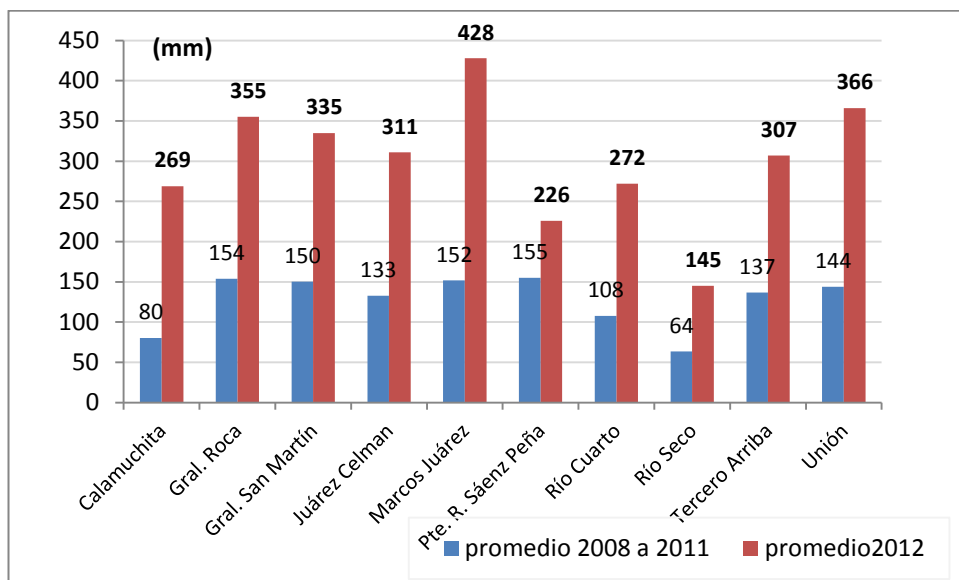
El relevamiento también indica que las lluvias acumuladas para cada departamento en el mes de octubre representan entre el 50 y 70% del total de los últimos 90 días.

Considerando el mismo período antes evaluado, pero comparándolo ahora con el promedio de las últimas 4 campañas (2008 – 2011) los valores se han triplicado para este año 2012.



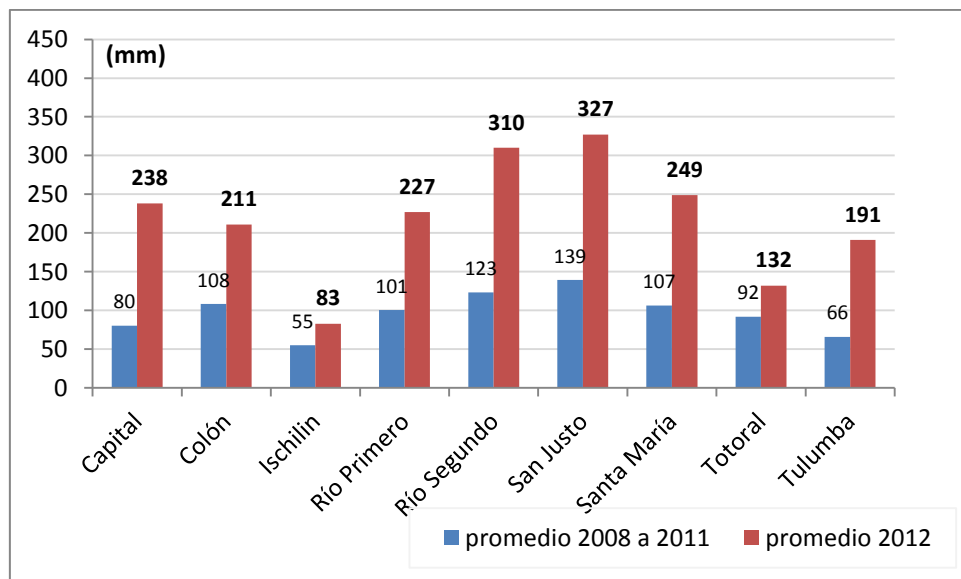
En los siguientes cuadros nos detallan por departamento el milimetrage de lluvia acumulada (agosto a octubre) promedio acumulado de las últimas 4 campañas respecto a 2012.

ZONA SUR DE CÓRDOBA



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

ZONA NORTE DE CÓRDOBA



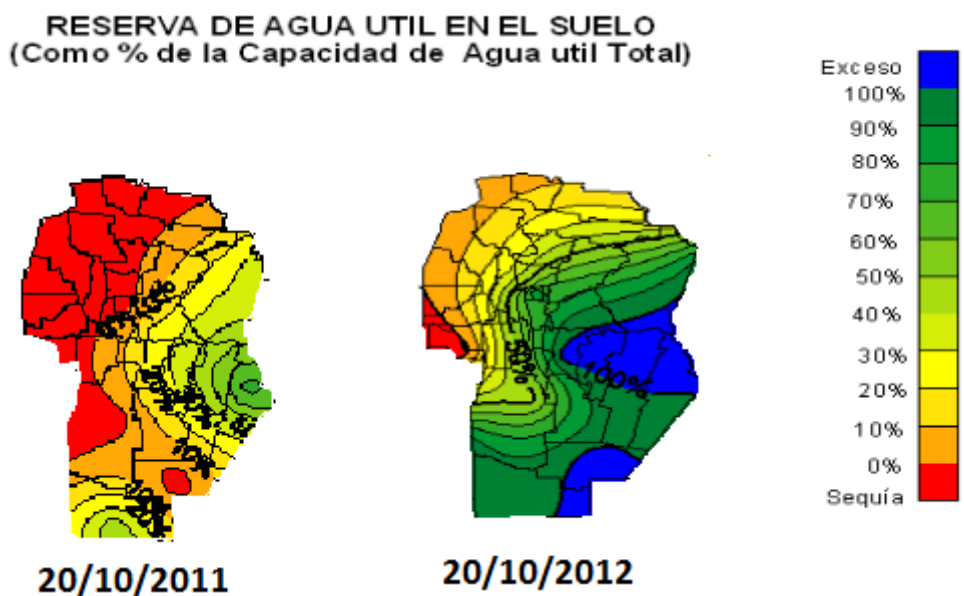
Fuente: Departamento de Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba

El seguimiento de los aportes hídricos puede consultarse en el siguiente link:

http://www.bccba.com.ar/bcc/index_marco.asp?IDPagina=3&Codigo=10&acumulado=Mes



EL GRÁFICO INFERIOR MUESTRA LA RESERVA DE AGUA ÚTIL EN SUELO AL 20/10/2011
RESPECTO AL 20/10/2012.



Fuente: elaboración propia en base a datos del SMN.

Son notables los contenidos de agua útil con que cuenta el suelo luego de las copiosas lluvias. Al este de la provincia es donde se observa las mayores reservas, con valores de exceso en zonas norte del Dpto. Marcos Juárez, Unión, Gral San Martín, parte este de Tercero arriba, sur de San Justo. También se presentan condiciones de exceso al este de Pte. R S Peña y Gral Roca.

A continuación se detalla la situación de los cultivos en las zonas que muestran excesos en el contenido hídrico. La visión es al martes 23 de octubre, *siendo adecuado aclarar que los colaboradores que recorren las zonas han notado que los suelos han drenado mejorando respecto al día anterior.*

***Departamento San Justo:**

Zona de Las Varillas

TRIGO: aun no se ve afectado, en los próximos días evaluarán amarillamiento en hoja.
MAÍZ: entre el 10 - 20% de lo sembrado (estado fenológico 4 hojas) está con exceso de agua, pero se recuperan si no siguen las lluvias.



Zona de Las Varillas a San Francisco

Hay lotes con 30 cm de agua, necesita unos 15 días para drenar.

TRIGO: perdida de 3-4% (lotes bajos se pudrieron / lotes altos están en muy buen estado)

MAIZ: zonas bajas con cultivo emergido habría perdidas de 4%, se tendrán que resemebrar. Respecto a lo que faltó sembrar, habrá que evaluar si se pasa a tardíos

SOJA: se atrasaría la siembra unos días hasta que haya piso que permita realizar la labor.

*Departamento Río Segundo:

Zona de Pozo del Molle

Solo están viendo anegamiento en lotes bajos que no es tan sembrados.

GIRASOL: no les es posible entrar a sembrar, estimando que se les pasaría la fecha de siembra y tendrían que cambiar el cultivo.

TRIGO: algunas enfermedades: fusarium en espiga, en hoja hay mancha amarilla y roya. Esperan tener piso para hacer controles. En general en cultivo está muy lindo.

MAÍZ: lo sembrado no estaría afectado.

*Departamento Pte. Roque S. Peña

Zona de Laboulaye – Rosales

No hay problemas mayores, los suelos están al límite, los más complicados son las zonas bajas.

TRIGO: 4% de la superficie afectada, si la lluvia no sigue se recuperarían. Respecto a enfermedades se habían hecho controles unos días, hoy se observa mancha amarilla.

MAÍZ: estima un 4% afectada que se recuperaría.

SOJA: no afectaría la siembra.

*Departamento Gral. San Martín

Zona de Silvio Pellico

TRIGO: no se ven afectados, se encuentran en formación de grano estado general muy bueno.

MAÍZ: lo sembrado es para silo en los tambos, sin problemas. El resto no se pudo entrar a sembrar.

SOJA: esperan piso para comenzar la siembra.



*Departamento Marcos Juárez

Zona de Leones:

TRIGO: Amarillando por encharcamiento (sectores de lotes), 10% de daño, algo de fusarium, mancha amarilla y pústulas de roya.

MAÍZ: Estado fenológico entre emergencia y 4 hojas, estado general Bueno-Muy bueno. Algo afectados por heladas pero se recuperaron, lotes encharcados, sectores chicos, se podría llegar a perder 15% del área sembrada con maíz.

SOJA: hace 20 días que no se puede entrar a los campos. Fecha de siembra atrasada, se iniciaría siembra de soja el fin de semana (viernes-sábado).

Zona de Inriville: todos los campos desde saturados hasta 20 cm de agua, hay campos que nunca se habían inundados y ahora tienen agua. Antes de las lluvias del fin de semana unas 12.800 has. Estaban bajo agua, ahora se calculan unas 14.000 has. Los caminos intransitables...

TRIGO: nada de pérdidas, estado fenológico en antesis, estado general Muy Buenos. Quieren hacer controles preventivos de enfermedades pero no pueden por lluvia o viento.

MAÍZ: no nace, se pudre el grano bajo el suelo frío, 60% afectado.

SOJA: retraso en inicio de siembra. Recién en 20 días podrían entrar a sembrar.

*Departamento Unión

Zona de Noetinger: complicado

TRIGO: lotes muy cubiertos no se ve cuán encharcados están, algo de pérdida habrá. Se encuentran en llenado de grano, estado general Bueno.

GARBANZO: totalmente perdido.

MAÍZ: encharcado, 5% afectado.

SOJA: arrancaría la siembra jueves-viernes de esta semana.

Zona de Bell Ville: sectores con mucha agua, recorrido de ayer con 2.000 has. bajo agua. Hoy se notó que bajo el nivel. Caminos cortados.

TRIGO: no se ve demasiado afectado, solo en algunas zonas como Alto Alegre y Cintra se ven mas rodales afectados. Se encuentran en grano lechoso, estado general Bueno, algo de roya, fusarium y mancha.

MAÍZ: algunos lotes con agua. 2% afectados

SOJA: inicio de siembra demorado, el fin de semana se comenzaría a sembrar lotes sin cobertura, suelos muy saturados.

