

## INFORME ESPECIAL 30 de diciembre de 2010

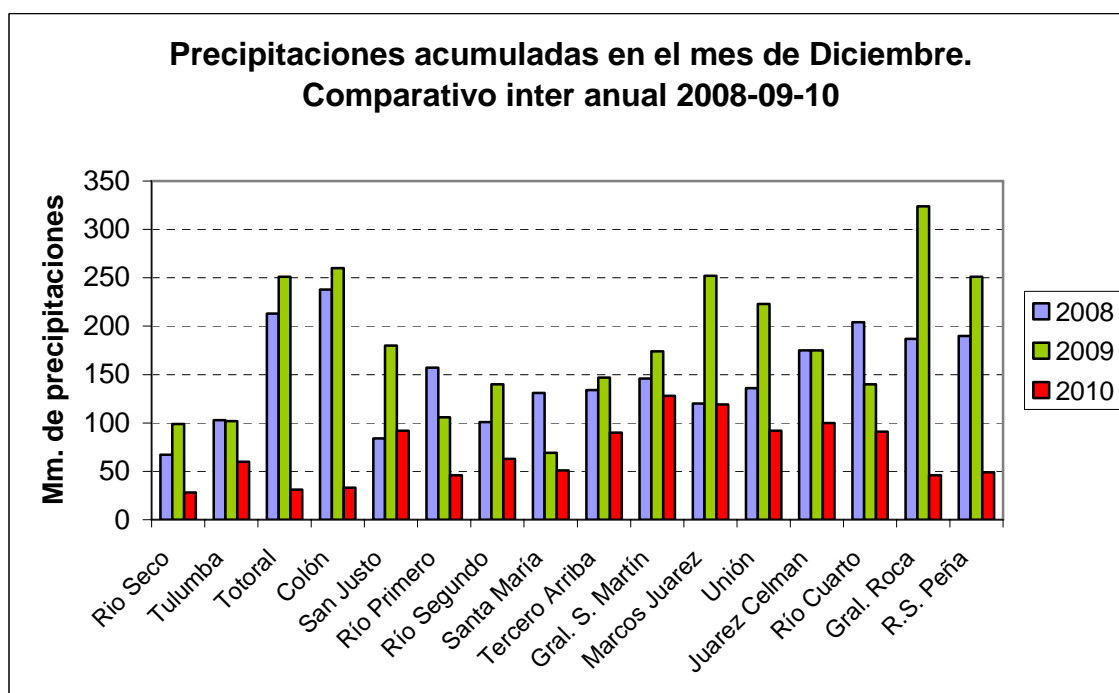
### SISTEMA DE INFORMACIÓN AGROECONÓMICA DE LA BOLSA DE CEREALES DE CÓRDOBA.

*Permitida su reproducción total o parcial citando la fuente.*

#### Panorama climático

De acuerdo con los datos recolectados por el Sistema de Precipitaciones de la Bolsa de Cereales de Córdoba, en diciembre de 2010 (hasta el 29) en todos los departamentos de la provincia se registran acumulados inferiores que en los años 2009 o 2008.

En el siguiente gráfico pueden observarse las diferencias por departamento de los últimos tres años.



Fuente: Elaboración propia en base a datos de la Bolsa de Cereales de Córdoba.

Esta situación, acompañada de los picos de altas temperaturas está provocando en estos días un progresivo desmejoramiento de los cultivos implantados en toda la provincia.

### ***ZONA NOR ESTE: Dptos. Río Primero, Río Segundo, San Justo***

Soja: Registra un avance de siembra promedio cercano al 80%. Los menores avances se informan en la zona de Piquillín, donde solo se ha cubierto un 40% de la intención de esta campaña. Aunque en Marull, Arroyito y Porteña se señala a los cultivos en buen estado, el resto de la zona reporta progresiones hacia estados regulares o malos por efectos de la menor cantidad de agua disponible para los cultivos y la alta demanda ambiental de la época. En la zona de Pilar se menciona la necesidad de resiembra de lotes.

En los lotes más avanzados se están reportando casos de Mancha Ojo de Rana (Sta. Rosa de Río Primero, Piquillín, Porteña) y algunos ataques de chinche en la zona de Río Segundo.

Maíz: El avance de siembra promedia 85 a 90% para la zona. La localidad mas atrasada es Santa Rosa de Río Primero con un 60% de avance de siembra. En otra situación se reportan Arroyito y Matorrales que ya finalizaron la siembra de maíz.

El estado general del cultivo va de bueno en Sta. Rosa de Río Primero y Piquillín. Otras zonas reportan estado regular a malo y empeora a medida que se acentúan los calores y se demoran o se tornan insuficientes las lluvias. Hay lotes afectados por seca en período crítico de floración (Matorrales) y otros que por su mala performance se destinarán a picado para forraje en la zona de Arroyito. Sobre los maíces de segunda, la zona Marull reporta lotes manchoneados y desperejados.

Trigo: Se informan rendimientos con extremos muy marcados, de 10 a 40 qq/ha con promedio de 28 qq/ha en Piquillín y Porteña, 13 qq/ha promedio en Las Junturas, 20 qq/ha en Río Segundo y 25 a 26 qq/ha en Marull.

### ***ZONA NOR OESTE: Dptos Colón, Totoral, Tulumba y Río Seco.***

Es una de las zonas más afectadas por insuficientes lluvias.

Soja: reporta avance de siembra promedio de 65%, con extremos máximos de 95% en General Paz y mínimos de 50% en San José de la Dormida. En general los lotes están en estado regular y algunos han sido pulverizados una vez para control de Mancha ojo de rana.

Maíz: El avance de siembra promedia 42% pero extremos con 30 y 95% de avance se reportan en San José de la Dormida y Gral. Paz. Aquí un 50% de los lotes podrían caracterizarse en estado Muy bueno. Hacia el norte de Totoral la generalidad de los lotes se observan Malos, muy afectados por déficit hídrico.

Trigo: el gradiente de rendimientos promedios a cosecha disminuye en dirección norte. San José de la Dormida reporta 10 qq/ha. En tanto Va. del Totoral y Jesús María reportan 20- 27 qq/ha. respectivamente.

### ***ZONA CENTRO OESTE: Dptos. Santa María y Tercero Arriba.***

Soja: el avance de siembra es superior al 95% en la zona. Despeñaderos reporta lotes en estado regular a malo, fuertemente afectados por falta de agua. Hernando y Almafuerte mencionan estados que van de buenos a muy buenos. Se reportan los primeros casos de trips, enfermedades como Septoria y MOR, y plagas como isocas y tucuras.

Maíz: la siembra estaría prácticamente finalizada en la zona. El estado general del cultivo es malo en el Dpto. Santa María y bueno en Tercero Arriba. Se informan ataques de cogolleras, algunos de isoca y enfermedades como tizón en forma aislada. En ambos casos los cultivos están atravesando urgentes necesidades de agua.

Trigo: Rendimientos a cosecha con amplia variabilidad. Promedios de 31 qq/ha en zona de Hernando; 18 qq/ha en Almafuerte y 8 a 10 qq/ha en Despeñaderos.

### ***ZONA CENTRO: Dptos. Gral. San Martín y Juárez Celman***

Soja: La siembra está prácticamente finalizada. Los lotes se reportan en estado de Regular a Bueno. Hay casos de MOR en soja sembrada sobre cultivo anterior soja y se mencionan aplicaciones preventivas para la enfermedad en la zona de Arroyo Cabral.

Maíz: la siembra ha finalizado. Los de primera en estado bueno, aunque algunos sufrieron estrés hídrico en floración que impactará en forma directa en disminución de rendimiento. Los cultivos de segunda recién se encuentran en etapa de emergencia, en buen estado general.

Trigo: Gral. Cabrera y zona reportan bajos rendimientos promedio a cosecha, alrededor de 16 qq/ha. mientras que Chazón y Arroyo Cabral reportan valores promedio en torno a los 28 y 33 qq/ha. respectivamente.

### ***ZONA SUR ESTE: Dptos. P. R. Saénz Peña, Marcos Juárez y Unión***

Soja: la zona reporta siembra casi completa. Solo en Idiazabal se reporta un avance de 90%. El estado general de los cultivos es de bueno a muy bueno y se reportan algunos casos de enfermedades como Septoria.

Maíz: Avance de siembra prácticamente completo. El estado general de los cultivos es de muy bueno a bueno con reportes de casos de roya. Los pocos maíces de segunda sembrados están más comprometidos en su estado general.

Trigo: rendimientos promedios en la zona estables, en torno a los 45-50 qq/ha; excepto en Idiazabal en donde solo se reportan 30 qq/ha. Al igual que en toda la provincia, los rendimientos extremos son muy dispersos.

***ZONA SUR OESTE: Dptos. Río Cuarto y General Roca.***

Soja: el avance de siembra es cercano al 90%. Zonas como San Basilio y Huinca Renancó indican estado general del cultivo de bueno a muy bueno. En oposición, Villa Valeria y Sampacho indican estados regulares a malos.

Maíz: El avance de siembra es cercano al 90%. La zona oeste del dpto Río Cuarto indica urgentísima necesidad de lluvias. En tanto al sur los maíces están en floración atravesando esta etapa crítica con importantes falta de agua.

Trigo: los rendimientos a cosecha van de 15 qq/ha en la zona de Sampacho, 20qq/ha en Villa Valeria a 28 qq/ha en Huinca Renancó y 30 qq/ha en Río Cuarto. Otras zonas como San Basilio informan que el trigo se ha utilizado solo como protector o cobertura para otros cultivos.

Próximos informes profundizarán el detalle de situación a nivel de Departamento.

*Ing. Agr. Silvina E. Fiant*  
*Bolsa de Cereales de Córdoba*