



**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**

**CULTIVO DE TRIGO AL 27 DE SETIEMBRE DE 2010 EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA**

Permitida su reproducción total o parcial citando la fuente.

Los habituales relevamientos del Servicio de Información Agroeconómica de la Bolsa de Cereales de Córdoba permiten trazar ***una primera aproximación del volumen de trigo a cosechar en la campaña en curso en la Provincia de Córdoba: en función de*** datos preliminares de rendimiento y área sembrada, ***se situaría en alrededor de 1.370.000 toneladas,*** con un rendimiento provincial probablemente superior a 19 qq/ha.

Si el cálculo se confirma a la hora de la trilla, representará un incremento del 380 % respecto al año pasado, en que Córdoba tuvo una de las más bajas producciones trigueras de toda su historia: 284.912 toneladas.

Cabe recordar que la Bolsa de Cereales de Córdoba estimó en base a encuestas que el área sembrada con el cereal fue de 688.000 has., un 105 % más que en 2009, año en que también la superficie cultivada fue una de las menores en varias décadas.

La campaña de trigo venía desenvolviéndose golpeada por la escasez de agua, típica de esta época del año en el territorio cordobés.

La situación hasta la semana pasada había determinado que comenzaran a reportarse disminuciones de rendimientos y del área cosechable. Igualmente, otro factor que posiblemente afectará el resultado final son los episodios de granizo que se registrarían en distintos lugares de la provincia.

Las precipitaciones caídas en los últimos días trajeron alivio y se estima que permitirán un mejoramiento general del cultivo del trigo en buena parte de la superficie sembrada, salvo zonas donde los perjuicios provocados por la seca ya son irreversibles.

El cuadro de rindes estimados que acompaña al Reporte ofrece un panorama de toda la provincia. Contrastan fuertemente con los que se verificaron el año pasado. Por ejemplo, en Marcos Juárez se esperan 36 quintales de rendimiento (contra 22 del año pasado); en Unión la expectativa es de 30 quintales (contra 18 del 2009); en San Martín se calculan rindes de 22 (contra 10 de la cosecha anterior); y en Tercero Arriba 17 (contra 6 del 2009), por citar algunos departamentos.

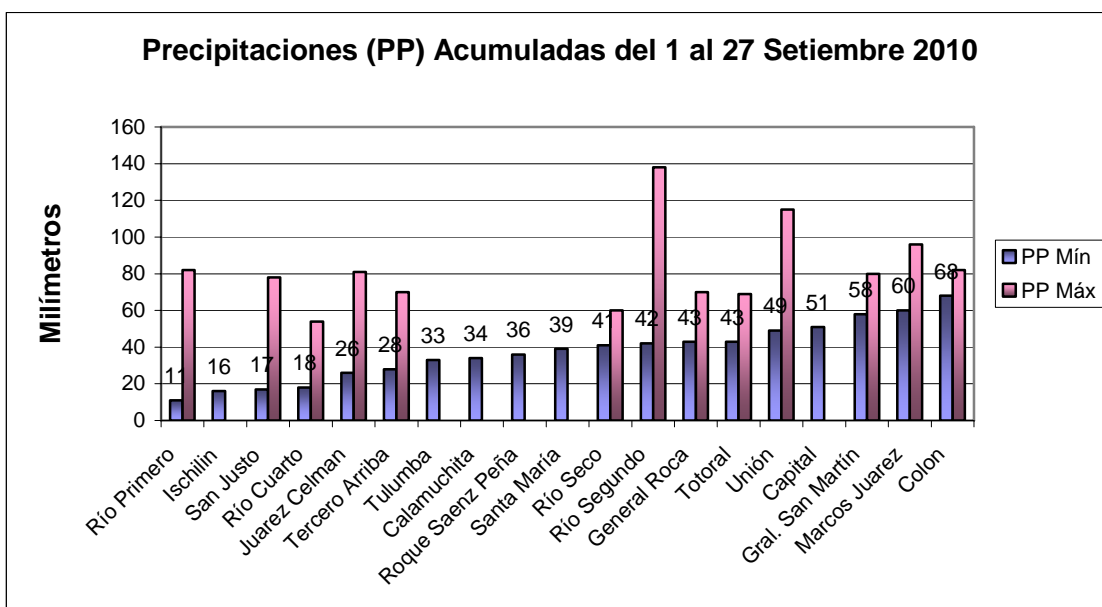
<b>TRIGO</b>	<b>2007/2008</b>	<b>2008/2009</b>	<b>2009/2010</b>	<b>2010/2011 (estimado)</b>
Área sembrada País (Has)	5,936,000.0	4,680,000.0	3,050,000.0	4,200,000.0
Área sembrada Cba. (Has)	1,149,000.0	650,480.0	335,785.0	688,000.0
Producción País (TON)	16,300,000.0	8,300,000.0	7,440,000.0	11,200,000.0
Producción Cba. (TON)	3,730,000.0	1,100,000.0	284,912.0	1,370,000.0
Rend. prom. País (Qq /ha)	28	21	27	s/d
Rend. prom. Cba..(Qq /ha)	33	16	13,7	19.9

Fuente: Datos de Cba 2009/10 2010/11: Sistema de Información Agropecuaria Bolsa de Cereales de Córdoba. Resto Datos:

SAGPyA; Bolsa Bs. As.

La campaña de trigo progresaba golpeada por la escasez de agua típica de esta época del año en nuestro territorio.

A la fecha comienzan a reportarse posibles disminuciones (aún no cuantificadas) del área cosechable a causa del progresivo desmejoramiento en el estado de los cultivos hasta antes del retorno de las lluvias. Otro factor que posiblemente afectará al área trillada son los episodios de granizo que vienen acompañando a las lluvias de estos días.

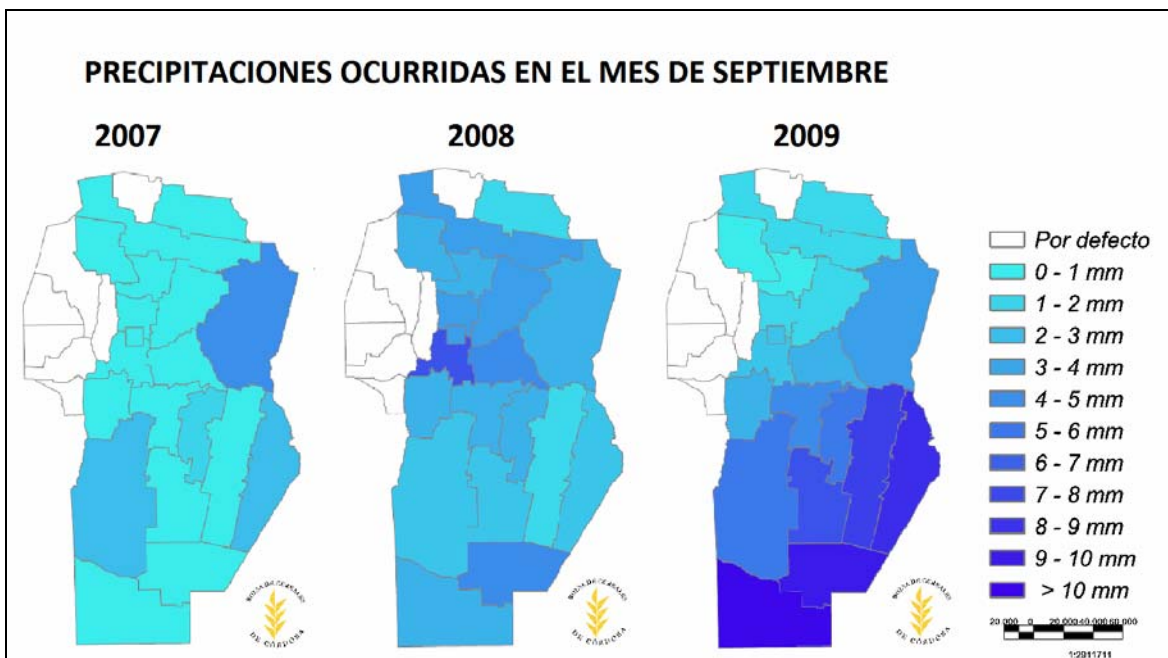


Fuente: Según datos del Sistema de Precipitaciones de la Bolsa de Cereales de Córdoba al 27/09/2010\*.

\*Los Dptos. sin barra de PP máx reportaron solo una localidad, motivo por el cual se tomaron como mínimos.

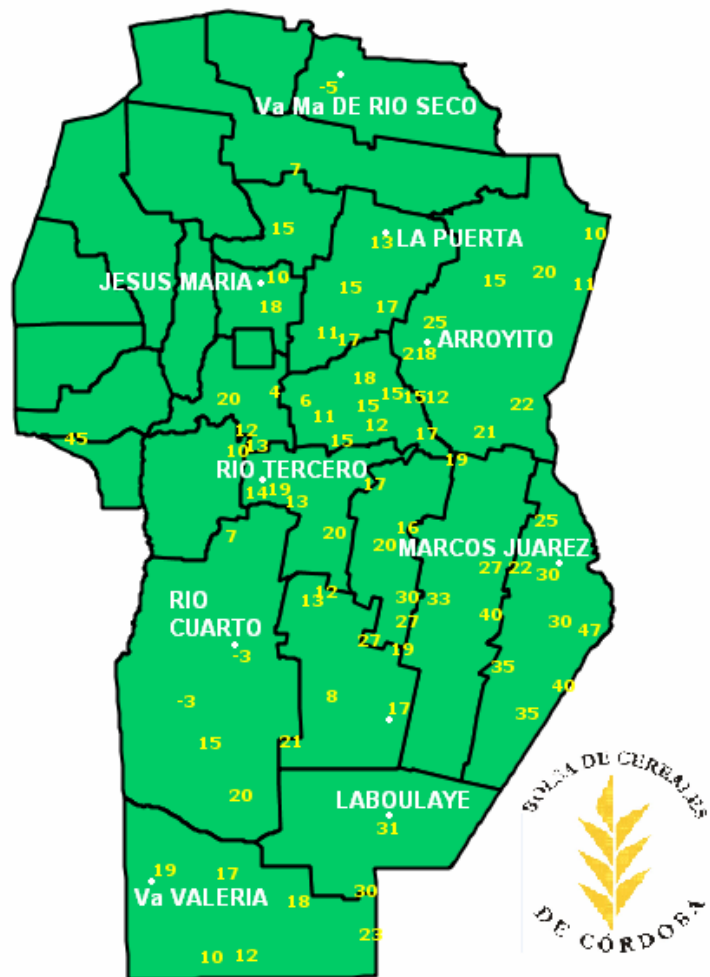
La aparición de lluvias está adelantada en estos días en comparación con los últimos tres años, según surge de los datos del Sistema de Información Agroeconómica.

Nótese en el gráfico precedente elaborado a partir de los datos de [www.bccba.com.ar](http://www.bccba.com.ar) / Precipitaciones como el mes de setiembre acumula valores máximos de 138 mm.; 115mm. (Las Junturas Dpto R. Segundo, Bell Ville Dpto Unión) y mínimos de 17 mm. ; 18mm. (Colonia 10 de julio Dpto San Justo, San Basilio Dpto. Rio Cuarto). Este comportamiento diferencial al de los últimos 3 años (ver mapas) indica el adelantamiento del retorno de las lluvias. En tanto, casi la totalidad del territorio reporta precipitaciones en estos últimos 10 días con aportes de dispar distribución y cantidad.



En este relevamiento se comienzan a estimar rendimientos, ***los cuales podrán sufrir variaciones positivas según las precipitaciones que puedan acumularse***. Si bien las lluvias son oportunas en gran parte del área provincial y permitirán revertir y mejorar la condición de los cultivos, algunas zonas (Va. de María de Río Seco, Sampacho, Río Cuarto y Morteros) ya han definido lotes que no se trillarán a causa de la pobrísima performance lograda en etapas anteriores.

**Rendimientos de trigo estimados a fines  
de septiembre del 2010 en QQ/ha**



Trigo en buen estado, en Antesis. Fuente: Bolsa de Cereales de Cba.

25 de Setiembre de 2010



Trigo en estado regular, en Espigazón. Fuente: Bolsa de Cereales de Cba.

25 de Setiembre de 2010

<b>Departamento</b>	<b>Rto promedio 2009/10 qq/ha</b>	<b>1º Estimacion 2010/11 qq/ha</b>
Calamuchita	8	S/D
Capital	8	20
Colon	12	18
General Roca	8	16
Gral. San Martín	10	22
Ischilin	5	S/D
Juarez Celman	10	15
Marcos Juarez	22	36
Pocho	5	S/D
Río Cuarto	11	11
Río Primero	11	15
Río Seco	5	5
Río Segundo	10	14
Roque Saenz Peña	13	30
San Alberto	20	45**
San Javier	20	45**
San Justo	9	16
Santa María	7	12
Tercero Arriba	6	17
Totoral	9	15
Tulumba	5	7
Unión	18	30

Fuente: a partir de datos recolectados por la Bolsa de Cereales de Córdoba

\*\* Corresponde estrictamente a rendimientos esperados en sembradíos bajo riego que ocupan una superficie mínima.

Sin duda el retorno de las lluvias determina un ánimo tranquilizador para la sufrida producción de trigo de Córdoba. Habrá que esperar la respuesta de las plantas ante los nuevos escenarios de humedad producidos por estos días. Se perfila una mejora en los rendimientos hasta hoy informados.

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