

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

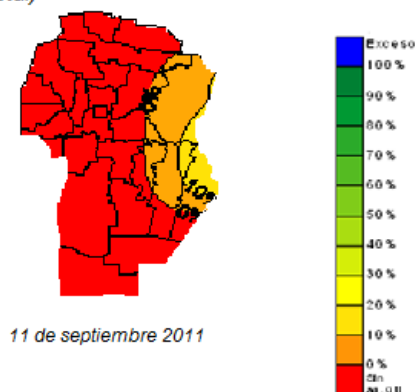
### Informe Especial: Avance de Siembra de Maíz en la Provincia de Córdoba al 23 de Septiembre de 2011

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

La estimación de Avance de siembra realizada para MAIZ campaña 2011/2012 desde el Sistema de Información Agroeconómica, indica que al 23 de septiembre se llevan sembradas en la provincia de Córdoba unas 100.124 has de maíz de un potencial aproximado de 1.500.000 has.

Las causas que explican dichos valores son de diferente índole: otoño de escasas precipitaciones; pronósticos de ocurrencia de NIÑA DEBIL; contenido de agua útil en suelo de 0% para la mayor parte de la provincia, excepto en la región noreste (dpto. San Justo, centro-norte de Marcos Juárez y Unión, este de Gral. San Martín, Río Segundo, Río Primero y Tulumba) que tienen entre 10-20% de reserva. (Ver gráfico)

*Reserva de Agua Útil en el suelo (como % de la capacidad de agua útil total)*

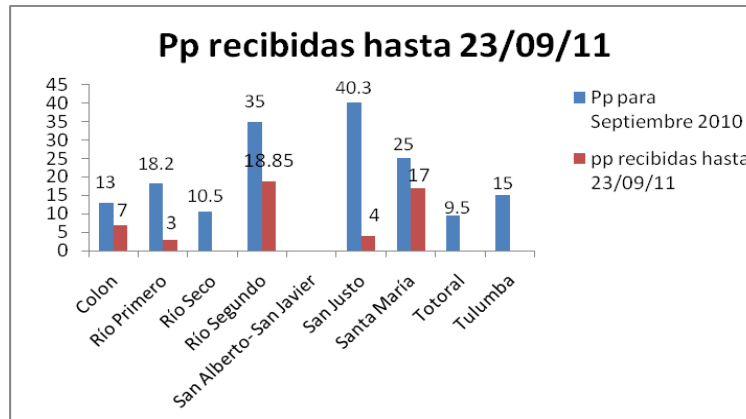


Fuente: Elaboración propia en base a datos del Sistema Meteorológico Nacional.

Sumado a la situación antes descrita, debemos mencionar que las precipitaciones recibidas en lo que va de septiembre han sido bajas e inferiores respecto del año pasado. (Ver gráficos)

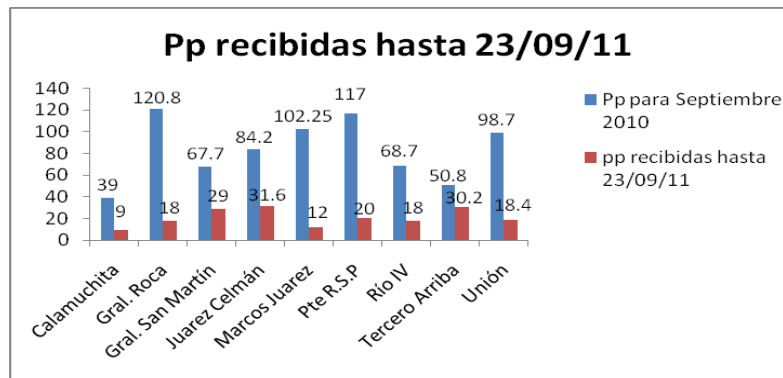
*Informe Especial N° 20. Sistema de Información Agroeconómica. Septiembre de 2011.  
Bolsa de Cereales de Córdoba. Institución certificada bajo normas ISO 9001-2008*

### Zona Norte



Fuente: Sistema de Información Agroeconómica - Bolsa de Cereales de Córdoba

### Zona Sur



Fuente: Sistema de Información Agroeconómica - Bolsa de Cereales de Córdoba

La posibilidad de recuperar humedad en el perfil debido a las lluvias de la 2° quincena de septiembre han sido limitadas. En la zona norte el promedio de agua caída no supera los 19 mm., con Río Seco, Tulumba, Totoral, San Javier y San Alberto donde no se reportaron datos de Pp. En la zona sur el promedio es inferior a 32 mm.

Las regiones de mayor avance de siembra están en los Dptos. San Justo, Marcos Juárez y Unión con un 20% de superficie implantada por dpto y con fechas de inicio siembra en principio de Septiembre.

Para el resto de la provincia no se relevan casos que superen el 10% de avance de siembra, mencionando que en varios puntos de la provincia el grueso se realizaría con siembras tardías (diciembre), si lluvias en buena cantidad no aparecen antes.

Otras de las situaciones relevadas, es que mercados y precios inciertos llevan a productores a plantearse suplantar Maíz por Sorgo, ya que el mismo es menos exigente tanto en suelos como agua, tiene menos costo de insumos, pero esperan ver como se dan las lluvias en los próximos días para así definir sus producciones.

La campaña recién comienza, los primeros reportes pueden ser cambiantes en el tiempo según se produzcan eventos climáticos determinantes.

Ing. Agr. Silvina Fiant y Equipo

Sistema de Información Agroeconómica

Bolsa de Cereales de Córdoba