

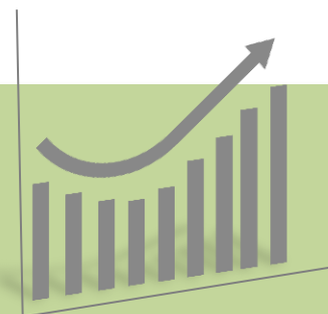


# BOLSA DE CEREALES DE CÓRDOBA Y CÁMARA DE CEREALES Y AFINES DE CÓRDOBA TRIBUNAL ARBITRAL

## Informe especial N° 71

Precipitaciones en Córdoba, incidencia en cultivos invernales y estivales

8 de octubre 2014



**D.I.A.**

**DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN AGROECONÓMICA**

ISO 9001

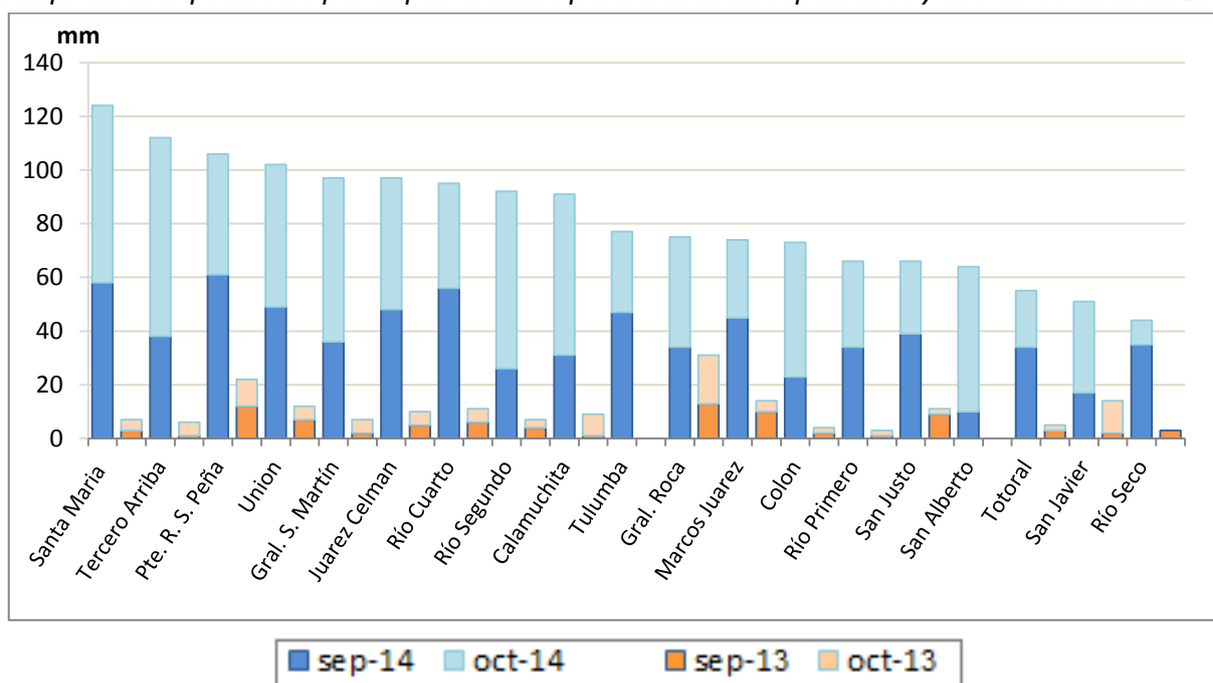
BUREAU VERITAS  
Certification



### Generalidades del Período

Los tempranos aportes hídricos recibidos en la provincia de Córdoba desde septiembre a la fecha, benefician a los cultivos invernales que fenológicamente se encuentran en estado reproductivo. Además estas condiciones permitieron iniciar la siembra de maíz en distintas zonas de la provincia.

Precipitaciones promedio por departamento para el mes de septiembre y al 6 de octubre de 2014



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

Comparando las precipitaciones en el mismo periodo para el año 2013, los milimetrajés por departamento se ubicaban desde 0 mm (Tulumba) a 30 mm (Gral. Roca), esta situación se traducía en el estado general del trigo, con un 75% de la superficie en condición entre regular a malo.

### CULTIVO DE TRIGO

Más del 80% del área triguera presenta una condición entre buena a muy buena, gracias a las copiosas lluvias primaverales que han revertido los síntomas de estrés hídrico que el cultivo comenzaba a acusar a principio de septiembre, entrando a etapas reproductivas con adecuada reserva hídrica en suelo.

Sanitariamente, han reportaron enfermedades foliares como roya y mancha amarilla con incidencia leve, donde en pocos casos se realizó tratamiento químico de las mismas.



### CULTIVO DE MAÍZ

La siembra temprana del cereal ha comenzado sin inconveniente. Al 6 de octubre, el avance en la provincia de Córdoba alcanza el 18%. Los departamentos con mayor porcentaje corresponden a Marcos Juárez, Unión, Juárez Celman.

*Promedio provincial de superficie de maíz sembrada temprano en porcentaje*

| 2010/11 | 2011/12 | 2012/13 | 2013/14 | 2014/15       |
|---------|---------|---------|---------|---------------|
| 59      | 45      | 39      | 20      | <b>18 (*)</b> |

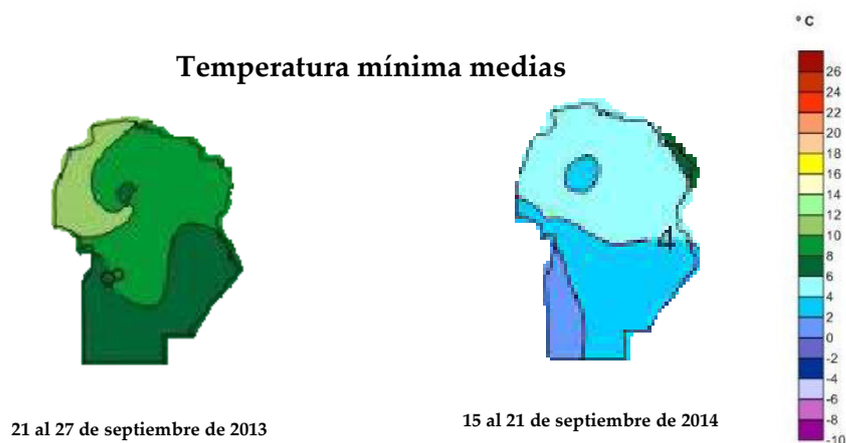
*Aclaración: se considera siembra temprana antes del 1 de noviembre*

*(\*) Porcentaje de avance de siembra al 6 de octubre 2014*

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

Dadas las adecuadas condiciones climáticas, el área de maíz temprano superaría lo sembrado en el ciclo 2013/14, el cual fue del 20% respecto al total.

Las condiciones para la germinación y crecimiento del cultivo están siendo buenas; las temperaturas mínimas en general no presentaron valores extremos, siendo para este ciclo 4°C inferior al año 2013, como muestra el siguiente gráfico que compara las temperaturas mínimas medias para finales de septiembre 2013 y 2014.



Fuente: Elaboración en base a datos de Inta Clima y Agua

*Para esta campaña, los pronósticos indican buenas condiciones climáticas para el desarrollo de los cultivos estivales tempranos; tanto las precipitaciones como las temperaturas medias serán normales a superior a normal para el trimestre **octubre-noviembre-diciembre**, de acuerdo al Servicio Meteorológico Nacional.*

*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 octubre de 2014.*

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

