

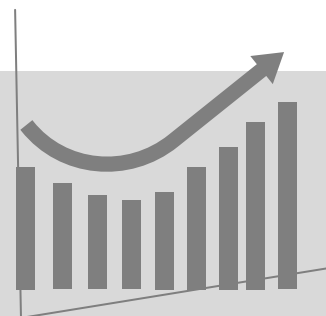


BOLSA DE CEREALES DE CÓRDOBA Y CÁMARA DE CEREALES Y AFINES DE CÓRDOBA TRIBUNAL ARBITRAL

INFORME ESPECIAL N° 46

Situación de Cultivos Estivales en Córdoba.

Semana del 23 al 28 de enero.



D.I.A.

DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN AGROECONÓMICA

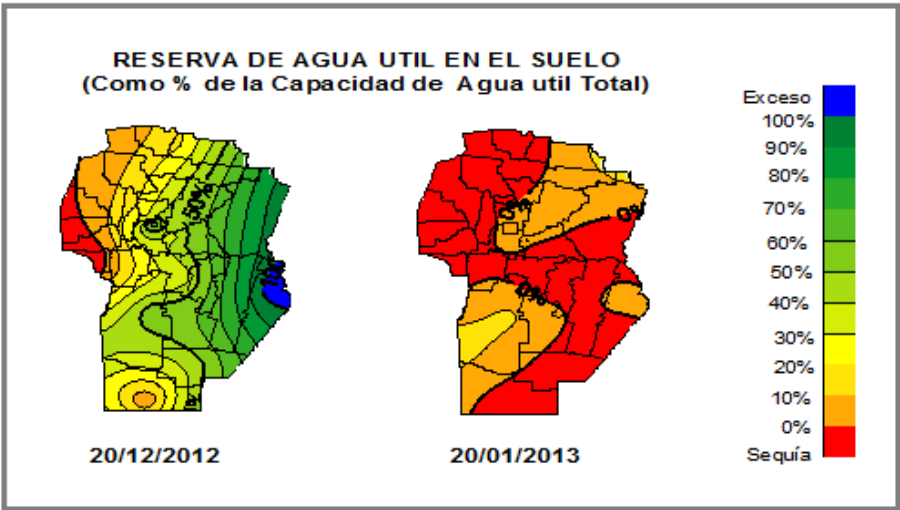
ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



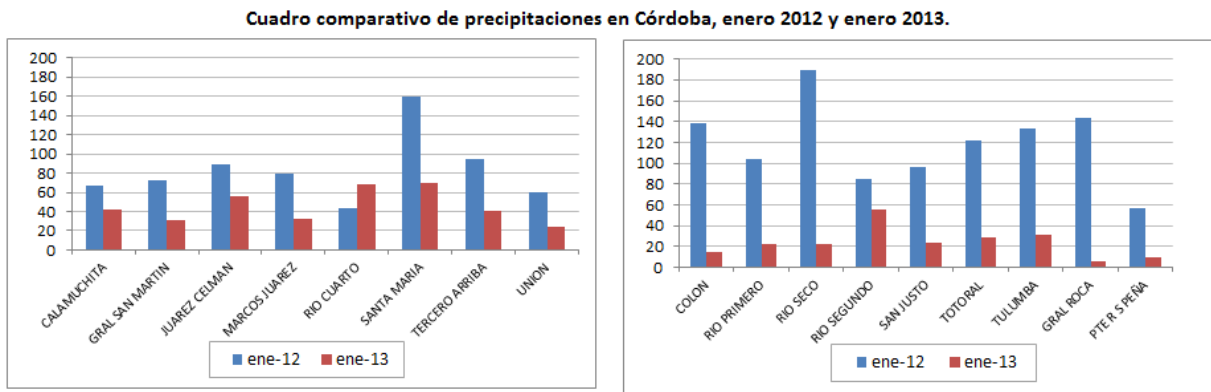
Las importantes lluvias acumuladas durante la primavera permitieron hablar de cosecha record para el ciclo 2012/2013 que está en curso, pero desde diciembre, el evento niño inició una fase hacia neutro y con ello las lluvias comenzaron a limitarse, lo cual ha repercutido en el estado general de cultivos estivales.

El gráfico inferior compara la reserva de agua útil en el suelo al 20 de diciembre 2012 vs. 20 de enero 2013, siendo notable el agotamiento que han sufrido los suelos en toda la provincia durante el mes de enero.



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

Los registros pluviométricos indican que las lluvias de enero se concentraron durante la primera quincena y que han sido marcadamente inferiores a las caídas en igual período del año anterior.



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

La zona norte de Córdoba junto a los departamentos Gral. Roca y Pte. Roque S. Peña sufrieron los mayores recortes pluviométricos en enero.

El relevamiento realizado por la Bolsa de Cereales de Córdoba a la red de colaboradores entre el 23 y 28 de enero indica una caída importante en el estado de los cultivos, siendo la zona centro-norte (departamentos Río Segundo, Río Primero, Río Seco, San Justo, Colón, Totoral, Tulumba) la más afectada.



Los **maíces tempranos** fenológicamente están próximos a MF (madurez fisiológica), han atravesado el período crítico, (floración y llenado de grano) con condiciones de altas temperaturas y escasas lluvias, lo cual generó variables recortes en los rendimientos estimados hasta diciembre.

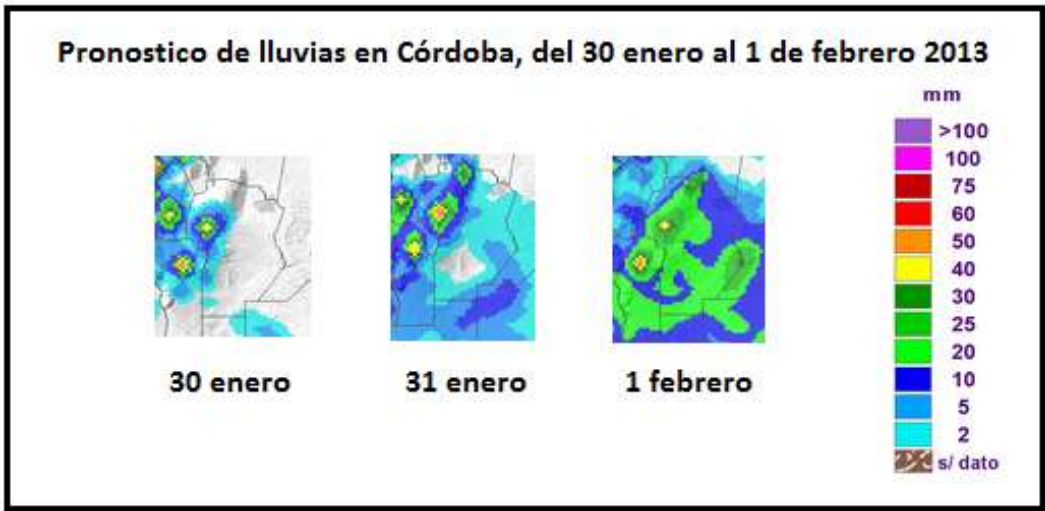
En el caso de los **maíces tardíos**, presentan síntomas de stress hídrico, (hojas acartuchadas). En plagas, cogollero es el de mayor incidencia.

Las **sojas tempranas** también atraviesan el periodo crítico, (floración – formación de vaina – llenado de grano) con condiciones climáticas desfavorables, se considera que están en un punto de inflexión en cuanto a rendimiento, siendo la lluvia clave en estos días para revertir la situación. Los reportes indican lotes con manchones de plantas secas a causa de la sequía, en algunos casos aborto de flores, vaneo, con media a alta incidencia de orugas defoliadoras y arañuela.

En Tulumba y Río Seco, estiman que ha quedado un 3% de superficie sin poder sembrarse a causa de escasa humedad edáfica para concretar la labor.

En la zona de Freyre (Dpto. San Justo), estiman menos del 5% de superficie perdida de soja a causa de las inundaciones de fines de diciembre, de las cuales algunos lotes han sido resembrados con soja.

Los pronósticos dicen lluvias en la provincia para estos días.



Fuente: INTA Castelar

De concretarse las mismas, darían nuevas expectativas de rendimientos para la cosecha estival 2012/2013.

Departamento de Información Agroeconómica
Bolsa de Cereales de Córdoba

