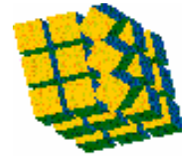


**INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA
AGROPECUARIA
UNIDAD DE EXTENSION Y EXPERIMENTACION
MARCOS JUAREZ**



CAMBIO RURAL

INFORME DE ESTADO DE CULTIVOS EN LA PROVINCIA DE CORDOBA *Informe N° 31 - 09/10/2002*

DEPARTAMENTOS MARCOS JUAREZ Y UNION.

Maíz:

Entre el 28 y 29 de setiembre se produjeron precipitaciones que permitirán terminar la siembra. El área al norte de la ruta N° 9 y el sur del Departamento Unión y parte de Ms. Juárez presentaban problemas de humedad en superficie. En esta zona, donde faltaba sembrar algo más del 10% de la intención de siembra, las precipitaciones de 2 semanas atrás no fueron suficientes para asegurar el fin de la misma.

La franja central de ambos departamentos presenta la siembra casi concluida. En esta área hay un buen porcentaje de lotes emergidos.

De no mediar inconvenientes esta semana se concluye la siembra.

Los lotes sembrados tempranos a fin de agosto y principio de setiembre se encuentran emergidos. La superficie en comparación al año pasado se mantiene y se estima que puede estar un 5% por debajo. Donde se detecta menor intención de siembra es al Norte de ambos departamentos y al Sur Oeste del Dep. Unión. La humedad en el perfil ahora es buena.

El paquete tecnológico no presenta cambios sustanciales respecto al año pasado. Se observa un buen porcentaje de lotes en labranza reducida. Se estima que la superficie a implantar sería de 109500 ha.

Trigo:

En general los lotes se encuentran en muy buenas condiciones, con buena carga de humedad.

Fenológicamente están a principio de encañado y plena encañazon.

Los lotes del sur de ambos departamentos se encuentran atrasados respecto al resto.

Se detecta la presencia de enfermedades de hoja principalmente roya y en menor medida mancha amarilla. Aún no se han realizado, excepto en algunos lotes de Baguette.

Las precipitaciones llegan en forma oportuna ya que comenzaban a notarse "manchoneos" en algunos lotes por falta de agua.

Se estima una reducción de la superficie en un 45% siendo la estimación de ha. implantadas de 225200.

Una buena cantidad de lotes se realizaron en siembra convencional (cincel – disco), los mismos se encuentran en buen estado. El paquete tecnológico utilizado esta campaña es bastante bajo.

Soja:

Se espera un fuerte incremento de la superficie de este cultivo, obviamente en siembra de primera, principalmente por la baja superficie de trigo, que siempre se dedicaba en posterior a soja. Se estima que la superficie se incrementara en unas 140000 ha. Se percibe que la tendencia a utilizar grupos cortos aumenta incluso en las decisiones de siembra de segunda.

Girasol:

Se espera un incremento de la superficie. De todas formas se estima que no será importante, estando en un 5 a 10 %. La campaña pasada se estimaron unas 9000 ha.

DEPARTAMENTO SAN MARTIN

Trigo:

Los lotes se encuentran en buenas condiciones con adecuada provisión de agua en el perfil, variando según localidades.

El estado fenológico de los lotes es principio de encañado, no obstante los lotes tempranos ya se encuentran en pleno encañado. Se detecta presencia de enfermedades de hojas pero con baja incidencia. La superficie presenta una disminución de un 20 % respecto al año pasado. La siembra se estima en 33500 ha.

Maíz

Se espera la baja de la superficie es de un 10% se encuentra implantado un 85% de la superficie. Ya hay lotes emergidos. Se estiman unas 40000 ha.

Soja :

Se espera un incremento de la superficie y también un incremento en la superficie con variedades de grupos cortos. Es probable que ocurra un adelantamiento en la fecha de siembra Se estiman unas 95000 ha.

DEPARTAMENTOS ROQUE SÁENZ PEÑA Y GENERAL ROCA**Trigo:**

Es bien manifiesta la recuperación de lotes favorecidos por algunas lluvias de primavera; estando al final del macollaje en el Departamento Roca y algunos entrando en la etapa de encañazón en el Departamento Presidente Roque S. Peña.

Se observa un muy buen aspecto general de los cultivares.

No se observan sintomatologías de enfermedades foliares, dadas las condiciones de baja humedad ambiental y en muchos casos edáfica. Se tiene alguna referencia de leve ataque de "royas" en cultivares de genética francesa que por el momento no llegan a preocupar. No obstante, no se han realizado controles químicos. En contados casos, se realizó un refuerzo de fertilización al macollaje, atraídos por el aspecto general del cultivo, las perspectivas de rendimiento y los valores del cereal en el mercado.

El área sembrada resultó algo inferior a lo previsto ya que la falta de humedad para la siembra no resultó adecuada para los ciclos largos.

Soja:

Sigue estimándose que la superficie final para esta oleaginosa será significativamente superior a la de la última campaña. Ya comienza la preparación de lotes y compras de insumos para comenzar la siembra ni bien transcurran los primeros días de octubre y se den las condiciones de humedad. Aún queda en "silo bolsa" (caja de ahorros del agricultor) buena parte de la cosecha pasada, grano que le servirá al productor para ir pagando la compra de insumos para la presente.

Maíz:

Aprovechando algunas lluvias del mes de setiembre se sembraron los primeros lotes desde la segunda quincena; la mayoría en "directa" y algunos ya han emergido presentando un buen aspecto.

Se estima una leve alza en la superficie final influenciada por los rendimientos que se han obtenido en campañas anteriores.

Los avisos de alarma alertan sobre la posibilidad de ataques de cortadoras y barrenador.

Girasol:

Se comenzó con la siembra de los primeros lotes, en el momento no se cuenta con humedad para continuar. Apenas se den las condiciones se continuará con la misma que se ve incentivada por los valores del producto en el mercado.

Se espera un leve aumento de la superficie de este cultivo con respecto a la campaña anterior.

DEPARTAMENTOS TERCERO ARRIBA, RÍO SEGUNDO Y SANTA MARÍA**Trigo:**

La situación climática con la ausencia de precipitaciones de importancia desde la segunda quincena de Setiembre, obviamente está influenciando en forma negativa en la evolución y perspectivas de rendimiento de este cereal. En general, la falta de humedad en la etapa de fin de encañazón y comienzos de espigazón hace que las expectativas de buenos rendimientos vayan decayendo día a día. También el cultivo está siendo afectado en mayor o menor medida por "arañuela" y "roya anaranjada" dependiendo de los cultivares; debiendo realizarse los controles químicos correspondientes para por lo menos darle al cultivo alguna posibilidad de recuperación en caso de llover a corto plazo. Como dato aparte, en la zona Este del departamento Río Segundo las parcelas de trigo muestran un mejor aspecto debido a que fue favorecida con 10 – 15 mm hace aproximadamente 8 días.

Maíz:

Los únicos lotes sembrados corresponden a fechas del 10 al 15 de Setiembre y con buenos nacimientos. A partir de ahí, se paró esta tarea a la espera de lluvias generales que no ocurrieron. Se estima que queda todavía por ser implantada aproximadamente el 50% del área de maíz de estos departamentos.

DEPARTAMENTOS COLÓN, TOTORAL Y RÍO PRIMERO:**Trigo:**

En gral. este cereal se encuentra en la etapa de comienzos y plena espigazón con altos requerimientos hídricos. La falta de agua es notoria, las reservas del suelo casi no existen y se está notando la pérdida por sequía de algunos lotes por ahora en forma puntual. Las altas temperaturas ocurridas en los últimos días sumadas a la presencia de vientos del norte o del sur aumentando la desecación, hace preveer que las expectativas de muy buenos rendimientos están desapareciendo. Durante este último domingo se registraron lluvias puntuales (30 mm) al sur de Chalacea pero acompañadas con granizo; todavía no tenemos información acerca del área afectada.

Maíz:

La tarea de siembra se detuvo hacia mediados del mes anterior a la espera de lluvias que mejoren la disponibilidad de agua en la parte superficial del suelo. Las parcelas sembradas hacia fines de agosto

y los primeros días de setiembre muestran una lenta pero aceptable emergencia. En algunos casos se vieron afectadas la parte superior de las primeras hojitas por heladas que no alcanzarán a influir en la normal evolución del cultivo. Al igual que en el trigo, la ocurrencia de lluvias generales a corto plazo favorecerá el despegue de estos lotes y permitirá terminar con la siembra en fecha adecuada.

DEPARTAMENTOS RÍO IV Y JUÁREZ CELMAN.

Maíz:

La intención de siembra campaña 02/03 es de 300.000 en Depto Río IV y 86000 en Juárez Celman. Muchos lotes fueron barbechados con disco, para ahorrar herbicidas y fertilizantes, por lo tanto dependen de una lluvia para su siembra.

El avance de siembra es del 10 %, sólo se sembró en siembra directa, por que en convencional no hay humedad superficial, debido a la intensa sequía.

Girasol:

La intención de siembra campaña 02/03 en Dpto Río IV es de 47250 ha y en Juárez Celman 20.850 ha.

Soja:

La intención de siembra campaña 02/03 en Dpto Río IV es de 259.000 ha y en Juárez Celman 254.000 ha. Se va camino al monocultivo de soja, cultivo que campaña tras campaña aumenta su superficie por menores costos.

Trigo:

Preocupa la baja tecnología aplicada en esta campaña, haciendo suponer una baja de rendimiento y una disminución grande de tn a nivel nacional. Las has sembradas en Dpto Río IV fueron 48600 ha y en Juárez Celman 42120 ha.

Mucha superficie fue echa con labranza convencional para ahorrar fertilización.

Como consecuencia de la gran cantidad de heladas ocurridas, los grandes vientos, más el intenso déficit hídrico, el cultivo se encuentra con poca altura y desarrollo .El estado del cultivo es regular a malo, ya habría disminución de rinde.

RECOPIADO POR: ING. AGR. LUCAS SEGURA

INFORMACIÓN RECADADA POR: INGS. AGRS. MARCELO DOMÍNGUEZ CARLOS CHÁVES, VICTOR CAPUCCINO Y HORACIO DONADIO .

EXTENSIONISTAS DE LAS OFICINAS DEL INTA MARCOS JUÁREZ Y ASESORES CAMBIO RURAL .