



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



INFORME DE ESTADO DE CULTIVOS EN LA PROVINCIA DE CORDOBA Informe N° 29 - 05/07/2002

DEPARTAMENTOS MARCOS JUAREZ Y UNION.

Trigo:

Practicamente se ha finalizado la siembra (98% de la superficie). Solo restan por sembrarse los últimos lotes de ciclo corto. La lluvia caída la noche del 4 permitirá terminar la siembra aún en aquellos lotes que ya se habían descartado por falta de humedad.

La humedad del perfil es buena (variable según las zonas), salvo en los primeros 5 cm donde las fuertes heladas de junio secaron bastante el terreno.

Los lotes emergidos se encuentran en buenas condiciones y sin daños por las heladas. No se presentan ataques de plagas.

Las bajas temperaturas demoran la emergencia de las plantas llegando algunos lotes a tardar mas de 10 días en emerger.

Hay un porcentaje de lotes menor al 5% que se trabajaron superficialmente con disco para evitar aplicación de herbicidas y, principalmente reducir el uso de fertilizantes.

Es bajo el volumen de fertilizante aplicado a causa de su precio y de las dificultades que hubo para obtenerlo durante la época de siembra.

Respecto a la superficie, se estima una disminución de un 42% respecto a la última campaña, estimándose unas 224.000 ha.

Maíz campaña 2002/3:

El panorama es complicado para el productor mediano y pequeño, por la falta de financiación, y por lo alto de la inversión por Ha. de este cultivo. El productor grande mantiene en general la superficie. Las firmas vendedoras de semilla manifiestan que sus ventas son inferiores en un 15 % respecto al año pasado en la misma fecha.

Se estima una baja en la superficie de un 30%, y que habrá un menor uso de fertilizantes por ha. La superficie a implantarse rondaría las 80000 ha

Un elemento a favor en el momento de decidir, son los muy buenos rendimientos que tuvo este cultivo en las últimas campañas.

Soja 1a:

Se estima un fuerte aumento de la superficie de este cultivo para la próxima campaña. Basicamente aquellos lotes que no se destinaron a trigo se destinaran a este cultivo y algunos a girasol.

Seguramente también se volcaran a este cultivo los lotes que no se destinen a maíz.

La tendencia sigue apuntando a los grupos cortos por su potencial de rinde y por el adelantamiento de su cosecha.

Los rendimientos de la última campaña estuvieron en los 32 quintales.

Soja 2^a:

Finalizada la cosecha los rindes son bajos y promedian los 19 quintales, hay una diferencia de 10 a 15 quintales con los lotes de primera por lo que esto inclina a los productores a aumentar la superficie de primera

En estos últimos lotes se observo efecto de las heladas ocurridas a principio de mayo, produciendo perdidas en los rinde en materiales de ciclo largo principalmente.

DEPARTAMENTO SAN MARTIN

Trigo:

Se estima una disminución de un 28% en la superficie respecto a la campaña pasada, la siembra viene atrasada. El avance de la misma es de un 90%. Es bajo el nivel de tecnología aplicado y como se comento se observa un atraso en la fecha de siembra optima. No hay problemas de plagas y los lotes emergen lentamente con un buen nivel de plantas.

Soja 2ª:

Bajo fueron los rindes de este cultivo promediando los 14 - 15 quintales, se observaron efectos de las heladas en los lotes sembrados a fines de diciembre produciéndose efectos negativos en los rindes.

Maíz:

Muchos de los lotes que se siembran en esta zona se destinan a la dieta de los tambos por lo que se estima que la baja de la superficie estaría en un 15 - 20% por debajo a la pasada campaña.

DEPARTAMENTO SAN JUSTO.

Trigo

A la fecha se estiman sembradas alrededor de 80000 ha. Un diez (10%) menos que la campaña anterior. Con las precipitaciones ocurridas en los últimos días quizás esta situación pueda revertirse y cerrar la siembra con guarismos similares a la campaña pasada. Se aprecia en general una baja en el nivel tecnológico del cultivo.

Soia:

El cierre de campaña esta estimado en unas 204000 ha cosechadas con un rinde aprox. De 20q.

Maíz:

Cierra con 35500 ha cosechadas y un rinde promedio de 71q.

Sorgo

25000 ha con un rinde promedio de 63 q.

DEPARTAMENTOS ROQUE SÁENZ PEÑA Y GENERAL ROCA

Maíz:

La cantidad de heladas registradas durante Junio, comparadas con Mayo, fueron de tal frecuencia e intensidad que crearon condiciones para alcanzar la madurez comercial y terminar de secar la planta favoreciendo el buen trabajo de las máquinas cosechadoras.

El avance en la recolección es del 50 % en el Departamento General Roca y del 80 % en el Roque Sáenz Peña. Los rendimientos para el primero se ubican en torno a los 60 q/ha, valor medio entre 70 q/ha. en maíces de primera y 40-45 q/ha. para los de segunda. En tanto los valores para el Roque Sáenz Peña son mayores, cercanos a 70-75 q/ha promedio, en los de primera y 50 q/ha. los de segunda.

Soja:

La cosecha de soja se considera prácticamente terminada, quedando lotes aislados, sembrados fuera de época, que no afectarán los promedios finales de la campaña.

Los rendimientos, en general, pueden considerarse buenos a muy buenos. En lo referido a la calidad del producto, salvo los primeros lotes de cultivares ciclo corto, se alcanzaron valores aceptables.

Los rindes promedios, discriminados según Departamentos son los siguientes:

DEPARTAMENTO	SOJA DE PRIMERA	SOJA DE SEGUNDA
ROQUE SÁEN PEÑA	28 q/ha.	22 q/ha.
GENERAL ROCA	25 q/ha.	17 q/ha.

Trigo:

Se lleva implantado, hasta el presente, un 70 %, promedio entre ambos Departamentos, de la intención de siembra de la presente campaña. En el Norte de la zona informada, aún continuará la implantación, destinando los últimos lotes a siembras de ciclo corto; situación que no es común al Sur, pues la humedad pasa a ser limitante, siendo dependiente de las precipitaciones del otoño, que han sido insuficientes o eventualmente las de invierno que no son muy comunes.

Los lotes con varios años en siembra directa y de buena cobertura, poseen humedad para una adecuada implantación, esto, se manifiesta mucho más en el departamento Roque S. Peña por sus caraterísticas edáficas y las lluvias caídas hasta el presente.

DEPARTAMENTOS TERCERO ARRIBA, RÍO SEGUNDO Y SANTA MARÍA

Trigo

Hace diez días que concluyó la tarea de siembra en esta área. Los cultivares utilizados corresponden en su mayoría a ciclos intermedios y largos; debido a la pérdida de agua superficial se ha interrumpido la tarea de implantación con ciclos más cortos. La emergencia de los primeros lotes sembrados durante mayo es satisfactoria encontrándose hoy con 2 – 3 hojitas. En el caso de las parcelas implantadas durante Junio, debido a las bajas temperaturas la germinación se lentifica y las plántulas tardan más de 20 días en salir a la superficie. En lotes de siembra temprana (mayo) se han registrado ataques de pulgón verde en el área de laguna Larga debiendo realizarse los controles correspondientes.

DEPARTAMENTOS COLÓN, TOTORAL Y RÍO PRIMERO:

Trigo:

A pesar de los muy buenos resultados obtenidos el año anterior y a las buenas condiciones para la siembra ocurridas hasta mediados de Junio, es improbable que se haya mantenido similar área con este cereal que la campaña pasada. Esto se debe principalmente a que la reserva de agua en el suelo alcanza solamente para llegar hasta el macollaje, quedando a la espera de lluvias fuera de época cuando el cultivo entre en etapa crítica. Por ahora las parcelas de trigo en estos departamentos presentan un buen aspecto y con adecuado stand de plantas emergidas. Las heladas están retrasando la emergencia de los últimos lotes y han afectado en algo las plántulas quemando las puntas de las hojas.

DEPARTAMENTOS RÍO IV Y JUÁREZ CELMAN.

Maíz:

Las has sembradas campaña 01/02 en Dpto Río IV es de 343.000 ha y en Juárez Celman es de 98.500 ha

El avance de cosecha es del 95 %. El rendimiento promedio sería de 6500 kg/ha. Falta cosechar alguno lotes de segunda sembrados tarde.

Apareció en la zona una enfermedad denominada por la UNRC Síndrome del Enanismo Clorótico en Maíz.

Girasol:

Se sembraron en la campaña 01/02 en Dpto Río IV 45000 ha y en Juárez Celman 19.840 ha. El % de pérdida es de 5000 ha en Dpto Río IV.

Excelente estado del cultivo, existen rindes muy buenos, pero en general el promedio de rendimiento sería de 2200 kg/ha. Culminó la cosecha.

Soia:

Se sembraron en la campaña 01/02 en Dpto Río IV 225.000 ha y en Juárez Celman 221.000 ha.

Esta campaña los lotes se encuentran con más malezas a cosecha que otros años, debido a de falta de Glifosato y el precio del mismo.

El estado de los lotes es bueno. Avance de cosecha es del 98 %. El rendimiento promedio sería de 2900/3000 kg/ha.

Trigo:

Las primeras intenciones de siembra son más baja que la campaña anterior. Preocupa la baja tecnología a aplicar en esta campaña, haciendo suponer una baja de rendimiento y una disminución grande de tn a nivel nacional. Las intenciones de siembra en Dpto Río IV es de 48600 hay en Juárez Celman 42120 ha.

Mucha superficie fue echa con labranza convencional para ahorrar fertilización, como consecuencia de esto muchos lotes no tienen humedad superficial para su siembra.

El avance de siembra es del 85 %.

Hay problemas para conseguir fertilizantes, tanto económicos como de existencia, NO EXISTE FINANCIACIÓN.

La primera helada ocurrió el 10/06, y a partir de allí casi todos los días ocurrió este fenómeno, que está haciendo demorar la emergencia de los lotes.

RECOPILADO POR: ING. AGR. LUCAS SEGURA

Información recabada por: Ings. Agrs. Marcelo Domínguez Carlos Cháves, Victor Capuccino Y Horacio Donadio.

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