

Informe de cultivo semana del 3 al 9 de Diciembre de 2012

Resumen

Trigo:

La cosecha de trigo está llegando a su fin con un 82 % de la superficie cosechada en las diferentes localidades de la zona de influencia de AFA y con un promedio de rendimiento de 27qg/ha. La calidad comercial de los mismos muestran buenos niveles de proteína y gluten, 11,5% y 28-30% respectivamente, y valores muy bajos de peso hectolítrico 68 a 75 kg/hl. Los niveles de granos con Fusarium en la mercadería arribada a planta estuvieron en torno al 5%.

Las condiciones de lluvias excesivas, heladas intensas durante el mes de Septiembre y la importante presencia de Fusarium, acotaron los rendimientos del trigo a niveles inferiores a los esperados. Con respecto a este último factor El Instituto de Clima y Agua CIRN INTA Castelar, publicó un informe en el que se detalla la distribución espacial de la incidencia de Fusarium durante esta campaña, para tres fechas probables de floración:

Estimación de la distribución espacial de la incidencia de la FET en la región pampeana para la campaña 2012/13.

Moschini R.C., Martínez M.I., Cazenave G.

Figura 1. Distribución espacial de la FET en la región pampeana, para la campaña 2012/13. Fecha de espigazón temprana (1250 GD a partir del 1 de julio)

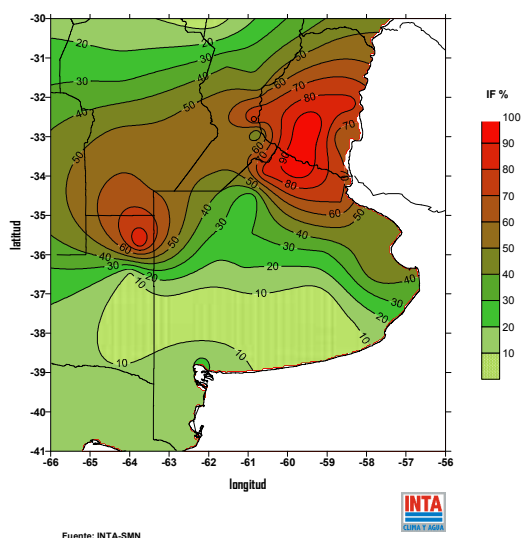


Figura 2. Distribución espacial de la FET en la región pampeana, para la campaña 2012/13. Fecha de espigazón media (1320 GD a partir del 1 de julio)

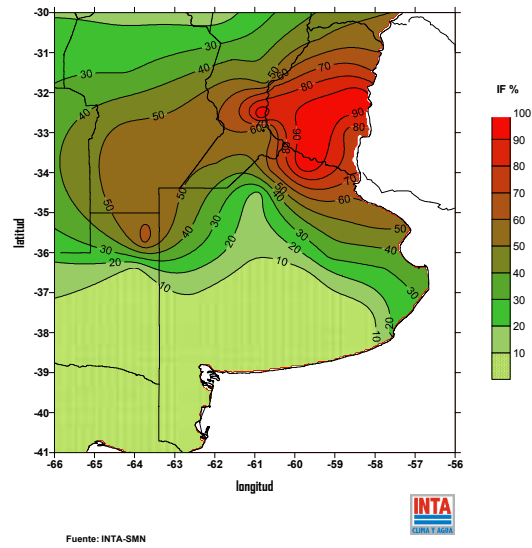
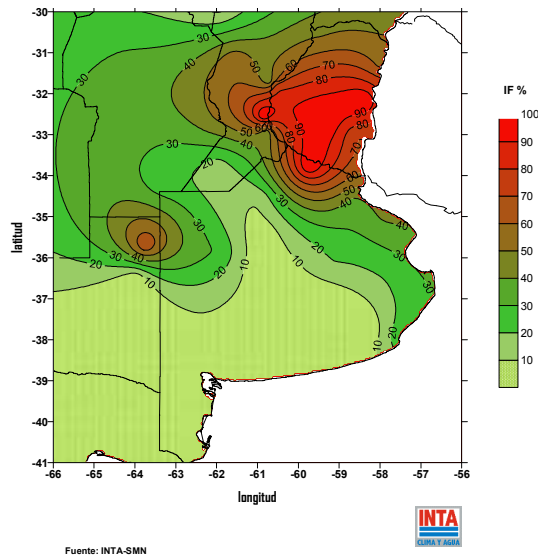


Figura 3. Distribución espacial de la FET en la región pampeana, para la campaña 2012/13. Fecha de espigazón tardía (1390 GD a partir del 1 de julio)



En los tres mapas puede observarse la mayor incidencia de FET en la zona núcleo con epicentro en Entre Ríos en comparación con la menor presencia en el SE y SO de Buenos Aires.

Según el informe mensual al 22 de noviembre de 2012, del Ministerio de Agricultura, ha estimado para la presente campaña agrícola 2012/13 una superficie implantada con trigo a nivel país de casi 3.560.000 hectáreas, lo cual representa una disminución del área de alrededor del 23% en comparación con el ciclo precedente.

Por otro lado los rendimientos obtenidos en nuestra zona de influencia denotan una merma de rendimiento con respecto al año pasado del 27%. (Este dato surge de comparar los rendimientos informados por los técnicos de AFA el 26 de Diciembre del 2011, con los actuales).

Cebada, Colza y Arveja

La cosecha de Cebada ha finalizado, los rendimientos registrados no han mejorado con respecto a los informados días atrás. El promedio de rendimiento estuvo en torno a los 22 qq/ha, con los citados problemas de falta de calibre y bajo peso hectolítrico.

El cultivo de colza promedió un rendimiento de 15qq/ha con buena calidad de grano. En el caso de la arveja el rendimiento final estuvo también alrededor de los 15qq/ha con calibre de grano chico y una importante pérdida de la superficie sembrada a raíz de las situaciones de anegamiento.

Soja de primera

El cultivo se ha sembrado casi en su totalidad, restan por sembrar algunos sectores anegados y/o con excesos hídricos. Fenológicamente se encuentran desde emergencia a V5, en algunos casos de siembras tempranas se observan lotes en R1. El estado general del cultivo, es bueno. En cuanto a plagas sigue presente Megascelis, y comienza a tomar protagonismo la oruga Bolillera. Esta última va apareciendo en mayor frecuencia en los lotes, posicionándose en sus estadios iniciales dentro de los brotes y actuando por el momento como defoliadora. Desde el punto de vista sanitario es de destacar la temprana presencia de síntomas de Mancha Ojo de Rana, que llevaría a realizar controles con funguicidas en forma anticipada.

Soja de segunda

El avance de siembra de la soja de segunda, varía mucho en las diferentes zonas. En general puede decirse que a la fecha, se ha sembrado el 50% de la superficie, el principal factor que condiciona el progreso de esta actividad son las frecuentes lluvias.

Maíz de primera

El cultivo presenta muy buen estado general, en gran parte se encuentra desde el punto de vista fenológico entre V8 y VT (panojado). Se comienzan a observar en forma incipiente la presencia de enfermedades como Roya y Tizón. La combinación de estas condiciones climáticas favorables para la enfermedad, híbridos susceptibles y buenos precios del grano, muy probablemente conduzca, a la aplicación de funguicidas foliares.

Maíz de segunda

Es de esperar que la semana próxima se dé comienzo a la siembra de maíz de segunda así como también a la de sorgo de segunda. Si bien no se prevén grandes los cambios de superficie, existe la percepción de que se incrementaría levemente el área de este cultivo. Es probable que atrasos en la fecha de siembra de la soja de segunda, provocados por las lluvias persistentes, hagan inclinar la decisión del productor hacia la siembra de maíz.

Informe por localidad

Zona G6

Maggiolo

El avance de la cosecha de Trigo, está próxima al 60% de su superficie. Los rendimientos promedios hasta ahora son de 25-30 qq/ha. Con valores de proteína: 11-12%,

PH: 68-70 y Valores Gluten: 28%. EL nivel de Fusarium es del 10%. Por el momento con estos valores los trigos dan grado 3 y factor 81-82.

Cebada: la cosecha culminó. Los valores de rendimiento oscilaron entre 20-25 qq/ha. Proteína: 10-11%. Calibre: 70.

Soja de 1°: El estado fenológico es de V2-V5, dependiendo de la fecha de siembra. Plagas y Enfermedades: se observa presencia de Tucuras, Megascelis, algo de Bolillera (en algunos lotes). En la mayoría de los casos no fue necesario realizar control alguno. En situaciones particulares se observa presencia de caracoles. En cuanto a enfermedades se comenzaron a observar los primeros síntomas de MOR.

Maíz: En su mayoría, están comenzando la etapa de floración. En cuanto a presencia de enfermedades, se observa algo de Tizón y Mancha Blanca. El estado general es excelente.

Chovet

El avance de cosecha de trigo esta en el orden del 50% los rendimientos están entre 25 y 35 qq/ha, el porcentaje de fusarium es de alrededor de 30-40%. En cuanto a calidad obtenida de los primeros lotes es la siguiente Proteína 11,15, Gluten 29,50, y PH 73.

Los rendimientos de cebada fueron alrededor de 25-28 qq/ha.

El porcentaje del avance de siembra de soja de segunda es del 15%

La soja de primera se encuentra en V4 las más adelantadas. Hay algunos lugares donde se ha podido sembrar lotes de primera. Por el momento no se observan plagas ni enfermedades.

El maíz de primera se encuentra entre V8-VT habiendo en los estadios iniciales chinches de los cuernitos, el estado general es muy bueno.

La siembra de maíz de segunda o tardío ha comenzado en algunas zonas, se percibe un incremento en la intensidad de siembra.

Firmat

La cosecha de trigo registra un avance del 75%, con rendimientos entre 20 y 40 qq/ha con altos porcentajes de Fusarium, proteína entre 11 - 12.5 %, gluten entre 29 y 32 % y PH entre 68 y 74 %.

Cebada: ya finalizó la cosecha, con rendimientos entre 18 y 38 qq/ha, con muy mala calidad.

Soja de segunda: 50 % de avance de siembra.

Soja de primera: estado fenológico entre V1 y V2, se observa presencia de tucuras, Megascelis y algo de bolillera. Enfermedades: MOR desde etapas tempranas.

Maíz de primera: estado fenológico entre V4 - V8, estado general muy bueno.

Maíz de segunda, todavía no comenzó la siembra, no aumentaría la superficie.

Casilda

Hay un 90% de cosecha en trigo, con rendimiento de 22 a 38 qq/ha, los valores de proteína son buenos 11-12.5, pH bajos desde 65 hasta 78, 3-4% de fusarium y un 7-8% de dañados.

Cebada: los rendimientos promedio fueron de 20-22 qq/ha. y de mala calidad.

La siembra de soja de segunda registra un avance de un 70%.

Soja de primera se encuentra en v4-v5, no hay presencia de plagas ni enfermedades.

Maíz de primera estado fenológico v8-10, el estado general del cultivo es bueno.
No comenzó la siembra de maíz de segunda ni lo tardíos.

Bigand

Se considera que el nivel de trigo cosechado está alrededor del 70 %, en cuanto a rendimientos, oscilan entre 2200 kg a 3500 kg/ha, cuyo promedio esta rondando los 2800 kg/ha. En cuanto a calidad, se observan niveles de 11 - 11,5 % de proteína, 30 de gluten, peso hectolítrico de 65-70, en cuanto a daño por Fusarium el promedio es de un 5 %.

Cosecha de cebada; terminado, con rendimientos desde 1500 kg a 3200 kg/ha con promedio de 2200 kg/ha, en cuanto a calidad la mayoría va a forrajera.

Colza; rendimientos de 1500 kg a 2000 kg/ha, con promedio de 1800 kg/ha, con buena calidad, los productores en general esperaban mejor producción.

Arveja: rendimientos desde 800 kg/ha a 3000 kg/ha, pero el promedio estuvo en los 1500 kg/ha, con buena calidad, pero calibre chico.

El avance de siembra de Soja de segunda, está más demorado por los excesos de agua, se ha sembrado aproximadamente un 25 %.

Soja de primera; encontramos sojas de V3-V4 ha recién emergidas. Se encuentra en algunos lotes presencia de isoca bolillera, muy pequeña y en un nivel incipiente, también Megascelis, más agresivo fue el grillo subterráneo, se observa un crecimiento de tucuras.

Se ha detectado algo de MOR y el peor de los problemas es Rama Negra.

Maíz; en general están en V8, los mayoría de los lotes están muy buenos.

Maíz de Segunda y/o tardíos: Muy pocos lotes se han sembrado, por el momento no se considera un crecimiento en el área, pero podría aparecer algún incremento si el clima complica la siembra de soja de segunda.

Bombal

Se ha cosechado aproximadamente el 90 % del trigo, con rendimientos variables dentro del distrito con valores desde 25 a 45 qq/ha, con promedios de 28-30 qq. Valores promedios de proteína 11 %, PH 71, gluten 32 y % e fusarium cercanos al 5 %.

La cebada en la zona se ha cosechado en su totalidad, con bajos rendimientos promedios aproximadamente 18 qq/ha, y de muy mala calidad.

La soja de primera se encuentra en la mayoría de los lotes entre v2 y v3, con presencia de bolilleras en los primeros estadios envueltos por foliolos actuando por el momento como defoliadoras, Megascelis, trips, chiche diminuta. En cuanto a enfermedades se observa por ahora una baja incidencia de MOR en materiales susceptibles.

El maíz de primera se encuentra según fecha de siembra entre V6 Y V10, en muy buen estado general, con baja incidencia de roya en materiales susceptibles.

Se ha sembrado algo de maíz de segunda principalmente sobre cebada. Se observa una mayor intención de siembra si es que se retrasa la fecha para soja de 2° por cuestiones de piso.

Zona NBA

San Pedro

El avance de cosecha del trigo es del 80%, la mayoría de los lotes presentan problemas de Fusarium en un 20%, los valores promedio de Proteína son 11.1, PH 73.2 Arrecifes y 76.3 en San Pedro y Gluten 28.6.

La cosecha de estos cultivos ya se terminaron en su totalidad, los rendimientos promedio fueron de cebada 14 qq/ha y de una calidad muy mala, la colza 12 qq/ha de calidad muy buena y arveja 5 qq/ha con calidad mala por las lluvias caídas.

El avance de siembra de la soja de segunda es del 15% se ve retrasada por no tener piso para entrar a sembrar por las lluvias registradas en la zona.

El estado fenológico de las sojas de primera va desde V4 a V5, en cuanto a plagas hay algunos lotes que se comienzan a observar algunas bolillera y el estado sanitario es muy bueno.

Los maíces se encuentran en inicio de floración con un muy buen estado sanitario y un crecimiento uniforme.

Maíz de segunda, hasta el momento no comenzó la siembra por el mismo problema que la soja de segunda exceso de precipitaciones.

Rojas

Se ha cosechado el 20% de la superficie de trigo. Algunos cultivares de alta calidad panadera arrojaron rendimientos de 20 a 25 qq/ha con porcentajes de proteína de 13,5% y PH 78. Otros materiales de menor calidad, tuvieron rendimientos de 25 a 30 qq/ha, proteína de 11% y PH 76. Los valores de Fusarium promedio rondan el 3,5%.

Se cosecho el 80% de la cebada con rendimientos bajos y calidades fuera de estándar.

La soja de 1º se encuentra entre V2 a V4 y se observan algunas lesiones de mancha ojo de rana.

Maíz en VT el estado del cultivo es excelente. El maíz de segunda se comienza a sembrar sobre cebada y arveja

JB Molina

Se registra un % avance de cosecha en trigo, del 70% con rendimientos promedio de 30 qq/ha. Los valores de proteína son de 10 a 12%, pH 76 gluten 28 a 31, % de fusarium de 3 a 9 %.

Los rendimientos de los demás cultivos de invierno fueron bajos cebada 20 qq/ha, colza 5 qq/ha, arveja lo cosechado en la zona 10 qq/ha y de mala calidad.

El avance de siembra de soja de segunda, es de 65 %.

Soja de primera estado fenológico, v2 a v5, como enfermedades se observa fusarium y ojo de rana, y como plagas bolillera y medidora.

Maíz de primera estado fenológico V6, con buena sanidad por el momento.

Aún no comenzó la siembra de maíz de segunda, la semana entrante comenzaría. Se incrementaría la superficie de este cultivo pero no en forma notoria.

Pergamino

Avance de cosecha de trigo es de un 80 a 90 %. Rendimiento promedio 25 qq/ha. Proteínas: entre 10,9 y 12 %, pH: entre 72 y 78, Gluten: entre 28 y 33,5 % y Fusarium %: entre 4,5 y 20 %. (En Santa Teresa se obtuvieron rindes de 30 a 35 qq/ha con picos de 40 qq/ha. Los

parámetros de calidad fueron: Proteínas 10,8% - Gluten 30,8 % - pH 77,6 – Fusarium 5 %). Los rendimientos de los demás cultivos fueron Arveja: 10 qq/ha promedio. Buena calidad, Cebada: 25 qq/ha promedio. Calidad: pH: entre 50 y 60. Todos fuera de estándar. Colza: 12 qq/ha promedio.

La soja de segunda se ha sembrado en un 30%.

Soja de primera se encuentra en el estado fenológico V2/R1. Se observa rama negra en algunos lotes con soja nacida. (10% de los lotes visitados).

Maíz de primera estado fenológico, V7.

Maíz de segunda y/o tardíos, aún no comenzó la siembra.

Zona Norte

Cañada Rosquin

Ha finalizado la cosecha de trigo con rendimiento promedio de 2.500 kg/ha. En cuanto a la calidad se observan valores de PH 74, Gluten 34 y Proteína 11.5%.

Cebada niveles de productividad promedio de 2.000 kg/ha con calidad sub-estándar.

Se ha sembrado el 90% de la soja de segunda.

La soja de primera se encuentra en V4 sin problemas de plagas, ni enfermedades.

EL maíz de primera siembra se encuentra en la etapa de panojado, con buen estado general del cultivo.

El de segunda se estaría sembrando a partir de la semana próxima

Hubo algunos daños por granizo en soja y maíz pero en un área pequeña.

Charata (Chaco)

En Chaco empezó la siembra de soja. Sobre todo en los lugares donde la lluvia fue superior a 40 mm la semana pasada (Hermoso Campo, Santa Silvina, San Bernardo).

EL día 4 de diciembre llovieron 35 mm en Charata y se espera que cuando el tiempo mejore se comience a sembrar soja en toda la zona.

El maíz se sembraría después de la soja. También está comenzando la cosecha de girasol. Los rendimientos son muy dispares según las zonas, van desde 8 qq/ha a 25 - 30 qq/ha.

Humboldt

El avance de cosecha en trigo es del 95 %, en cuanto a rendimientos los mismos fueron muy dispares con extremos entre 12 qq/ha y 35 qq/ha, con un promedio de 22 qq/ha. Muy por debajo de lo que se esperaba con lo que había llovido en el mes de agosto, pero incidió mucho la última helada del 26 de septiembre y el ataque de fusariosis de la espiga. Los valores promedio de proteína son 12,5 %; Peso Hectolítrico 73 (bajo), Gluten 28 y el % de fusarium promedio es de un 2 % según análisis de la Cámara Arbitral de Cereales de la ciudad de Santa Fe. La soja de segunda se sembró en un 50%.

Las sojas de primera más adelantadas están en V4-V5, en cuanto a plagas se observa ataque de Loxostege en algunos lotes puntuales, principalmente donde hay presencia de malezas como yuyo colorado y verdolaga, que aprovechando el control de estas malezas se realizó el control de esta plaga. En algunos lotes también se observó Megascelis sobre todo en las borduras. El estado sanitario de las sojas en general es muy bueno. Se dieron algunos casos de damping off y un lote en particular con muerte súbita según informe de laboratorio.

Maíz de primera, en general se encuentran atravesando los periodos reproductivos, principalmente en R2 (cuaje del grano). En cuanto a enfermedades se observa tizón del maíz causado por *Helminthosporium*. El estado general del cultivo es de bueno a muy bueno.

La siembra de maíces de segunda va a comenzar a partir del 15 de diciembre en adelante hasta el 15 de enero. La superficie se mantendría igual con respecto al año pasado. En nuestra zona que es mixta principalmente este tipo de maíces tiene como destino el picado de planta entera como reserva forrajera.

María Juana

El avance de cosecha de trigo es del 95 %, los rendimientos son muy dispares entre 10 y 35 qq/ha, la media se podría estimar en 25 qq/ha. Valores de proteína entre 10 y 11%, PH entre 74 a 76, fusarium muy variable, entre un 5 y 6%.

Cebada, rendimientos muy dispares, media 20 qq/ha, muy mala calidad.

Arveja, rendimientos entre 10 y 15 qq/ha, con mala calidad.

Avance de siembra soja segunda 50 %.

Soja de primera en estadios vegetativos, plagas y enfermedades no generalizadas, pero se observan algunos lotes puntuales con tucuras, chinche diminuta, bolillera, y además presencia de mancha ojo de rana en algunos lotes en estadios muy tempranos.

Maíz de primera, empezando los estadios reproductivos, en muy buenas condiciones.

Maíz de segunda todavía no se inició la siembra, se mantendría la intención de siembra.

Gálvez – San Carlos

Se ha cosechado un 90% del trigo de la zona con rendimientos promedio de 2200 kg/ha.

La cebada se terminó de cosechar con rindes promedios de 1900 kg/ha, arveja 1600 kg/ha.

Todavía resta sembrar más del 50% de los lotes de soja de segunda.

En cuanto a soja de primera quedan algunos lotes por sembrar, muchos lotes con soja recién emergiendo y otros lotes con soja en R1 pero en su mayoría se encuentran entre V2 -V4 y con presencia de bolillera y MOR en varios lotes. Las lluvias de los últimos días han causado mucho daño con pérdida de lotes de soja por anegamiento.

Los maíces de primera están en R1 (emergencia de los estigmas) y los precoces en R3 (grano lechoso).

Los Cardos

Trigo, se cosecho la totalidad, con rendimientos bajos entre 15 a 28 qq/ha, la calidad es mala, con problemas de fusarium, en cuanto a proteínas el nivel es bueno con valores alrededor de 11 a 11.5, pero con PH entre 68 a 75, solamente algunos lotes con valores de 77 a 78.

Cebada se cosecho la totalidad, con bajos rendimientos, mala calidad, muchos de los lotes no llegan a ser cebada forrajera, bajo el PH, alrededor de 55 cuando están pidiendo 62.

Colza fue lo mejor que se comporto en comparación con los demás cultivos de invierno con rendimientos variables entre 12 a 23 qq/ha.

Soja de 1era, se sembró un 90% faltan los lotes anegados. En cuanto a la de 2da, se sembró aproximadamente un 70%, también hay muchos lotes con exceso de humedad más aun con las últimas lluvias que fueron importantes.

El estado fenológico está entre emergencia y V2, no hay problemas de insectos, y con respecto a enfermedades se hacen aplicaciones de carbendazim, en forma preventiva, junto con glifosato.

Maíz se encuentra comenzando floración, en general presentan buen estado. Solo se observa amarillamiento y retraso en el crecimiento en aquellos lotes de napas altas.

Maíz de 2da, todavía no comenzó la siembra. En la zona de Piquillín (Córdoba) y en donde más se siembra empieza a mediados de diciembre. Con la mejora de los precios la tendencia es que puede aumentar el área pero no mucho por el costo de implantación.

San Martin de las Escobas

Trigo: finalizó la cosecha con un rinde promedio de 20 a 22 qq/ha, proteína de 11%, gluten de aproximadamente 27 y PH un 30% mayor a 78, 30 % entre 75 y 78 y el resto menor a 75 con valores en porcentaje de fusarium de aproximadamente 10%.

Cebada: Rendimiento promedio de 15 qq/ha con un promedio de PH de 54 a 56.

Arveja: rinde promedio de lo cosechado 20 qq/ha con oscilaciones de 5 a 30 qq/ha, la calidad es variable siendo algunos lotes de recibo y otros destinados a consumo animal.

Soja 2º: se sembró un 40% se interrumpió por las precipitaciones y falta de piso.

Soja 1º: se encuentran en V3 a V6 con presencia en algunos lotes de bolillera, Loxostege y tucura, sanitariamente se encontró Mancha ojo de rana en forma esporádica.

Maíz de 1º: se encuentra en V10 con baja severidad de roya y tizón (depende de la variedad), el estado general es muy bueno.

Maíz 2º: aun no comenzó la siembra y se mantendría la relación 50% de 1º y 50 % de 2º.

Las Rosas

La cosecha de trigo a finalizado, con rindes desde 25 hasta 42 qq/ha, y promedio 30 qq/ha. Los valores de calidad de trigo promedio, son de 70 peso hectolítrico, 11% de proteína y 28 de gluten.

La cosecha de cebada a finalizado, el rendimiento promedio fue de 14 qq/ha, con calibre pequeño, bajo PH.

Se ha sembrado el 50 % de de la Soja de segunda.

La Soja de 1º está entre V2 a V5, se ven muy pequeñas manchas de MOR, en casi todas las variedades. Los lotes se encuentran libres de plagas, a excepción de la presencia de Megascelis.

Los maíces de 1º están desde v10 hasta R1, sin presencia de plagas

No se sembró maíz de segunda.

lotes de soja se encuentran en el período vegetativo V2 a V4, hay presencia de isocas bolilleras en muchos de los lotes, con respecto a enfermedades, se pueden visualizar en muchos lotes no en forma generalizada algunas manchas, con todos los síntomas de Mancha Ojo de Rana (*Cercospora sojina*)

Los lotes de maíz de primera sembrados bien temprano ya se encuentran en el estado VT (aparición de inflorescencia masculina), el resto de los lotes que fueron sembrados en octubre, se encuentran en los estados vegetativos de V9 - V10, están apareciendo algunas pústulas dispersas de roya de la hoja en materiales muy susceptibles, el estado general del cultivo es muy bueno.

Tanto maíces y sorgos de segunda todavía no han comenzado a sembrarse, la semana próxima está proyectado sembrar luego de observar que acontece con los pronósticos de precipitaciones que se está dando para el transcurso de la semana. En la zona aumentaría la superficie de ambos cultivos de segunda, aunque muy poca es la variación con respecto a la campaña anterior.

Chañar Ladeado

El avance de la cosecha de trigo es del 20 % con rendimiento 20 a 35 qq/ha y valores de proteína 11,5 %, pH 76; gluten 29-30, % de fusarium 3 %.

Aún no se sembró la soja de segunda.

Soja de primera en cuanto al estado fenológico algunas están en R1, sin presencia de plagas y ni enfermedades.

Maíz de primera estado fenológico V9, sin presencia de enfermedades. Estado general del cultivo es excelente.

Tampoco comenzó la siembra de maíz de segunda. No se espera que se incremente la superficie.

Calchín (Cba)

El avance de la cosecha de trigo es de un 85%, los lotes que restan de trillar se han demorado por las lluvias intermitentes que se han presentado.

Los primeros trigos arrancaron en 30 qq/ha de rendimiento promedio, y durante el avance de la trilla se fueron viendo lotes de 20 qq/ha y de hasta 15 qq/ha.

Algunos lotes de colza que se cosecharon, presentan rendimientos de 15 qq/ha.

La siembra de soja segunda ronda en un 30% va a marcar un gran avance después de la lluvia, de esta semana.

La soja de primera en general está en estado v3. Se observa oruga bolillera en el brote, larvas aún menores a 6 mm, que aún no se han controlado. Fuerte ataques de caracoles.

Maíz de primera estado fenológico, panojado con excelentes condiciones climáticas. Estado general muy bueno.

Comenzó la siembra de maíz de segunda aunque en pocos lotes. No se prevé un aumento de superficie.

Cañada de Gómez

El trigo ya se lleva recolectado más de un 90% de la superficie sembrada, con un rendimiento promedio de la zona de alrededor de 32 qq/ha, en cuanto a la calidad se puede decir que no es demasiado buena, los valores promedios de Proteína son de 10 a 11%, el PH entre 75 a 77, el Gluten entre 28-30 y el Fusarium entre un 10-12%.

En la zona había muy pocos lotes de Cebada y los rendimientos fueron de alrededor de 30 qq/ha y de baja calidad tanto forraje como para cerveza.

El avance de siembra de soja de segunda es de aproximadamente un 20% dado que las últimas lluvias impidieron las labores de siembra.

Soja de primera estado fenológico, presencia de plagas y enfermedades

La soja de primera se encuentra en estado vegetativo V5-V7, y en cuanto a plagas hay presencia de Isoca Bolillera que no llegan a causar grandes daños dado que los umbrales están por debajo de los niveles de daño y además aumento la cantidad de Megascelis que se hacen presentes en la mayoría de los lotes. En cuanto a enfermedades comienza a verse algo de mancha ojo de rana en estadios tempranos de la soja.

Los maíces de primera se encuentran en V8- V10, hay algunos híbridos con presencia de Roya del Maíz y Tizón pero todavía no se han hecho aplicaciones de funguicidas.

Todavía no se han sembrado lotes de maíz de segunda debido a exceso de humedad de los lotes. Se incrementaría la superficie de maíz de segunda pero en muy bajo porcentaje.-

Pilar – CBA

EL % avance de siembra de soja es del 50 %, se observan emergencias rápidas y homogéneas, no se ven daño por plagas.

Sorgo: Avance de la Siembra: 90 %, no se observan daños por plagas, ni fallas en la implantación, en base a las condiciones de humedad y las temperaturas que se han registrado, los lotes mostraron una rápida emergencia y un uniforme planteo.

Maíz tardío, no ha comenzado la siembra, pero de acuerdo a las precipitaciones registradas, se estaría comenzando este fin de semana o principios de la semana próxima.

Montes de Oca

La cosecha de trigo alcanzó aproximadamente el 90 % de los lotes, los rendimientos estuvieron en el orden de los 25 qq/ha (variando entre 20 y 30 qq/ha). Todos con presencia de Fusarium, variando la intensidad según zonas (Córdoba - Montes de Oca) y según cultivares. Los valores de PH son bajos, caso contrario ocurre con los registros de proteína, que alcanza valores de 10.5 a 12 %.

La siembra de soja de segunda alcanzó el 50% de los lotes, encontrándose **hoy** en estado cotiledonar. Los lotes de soja de primera tienen entre 1 y 4 hojas, con buenas condiciones de crecimiento; se estuvieron haciendo controles para tucuras y chinches diminutas (principalmente en lotes enmalezados con bolsa de pastor) y se observa la presencia de Megascelis Sp. Con respecto a enfermedades se observan los primeros síntomas de mancha ojo de rana en aquellas variedades más susceptibles ya desde el estado de V2 (dos hojas).

Los lotes de maíz se encuentran entre 10 hojas y plena floración, sin problemas de plagas ni enfermedades y con condiciones de crecimiento excelente. Los lotes de segunda aún no comenzaron a sembrarse, estimamos que arrancaría la próxima semana.

Arteaga

Trigo: muestra un avance de la cosecha del 90 %, y rindes de 2000 a 4600 kg. Los valores de proteína rondan 11.5 %, PH 74 %, fusarium ente 4- 5 %.De las variedades sembradas se destacó SY 100 y B 601

Cebada forrajera- se termino la cosecha, con rendimientos entre 2000- 3500kg/ha, calidad regular PH 59

Colza: rendimientos de 1500 a 2000 kg/ha

Maíz, se termino la fertilización de lotes que quedaban, estado muy bueno entre v8 y comienzo de floración.

Soja de primera estado muy bueno entre v2 y v4, se realizan controles por grillo y malezas como Choris.

Soja de segunda, se pudo sembrar muy poco por exceso de humedad.

Maíz de segunda, todavía no empezó, no se esperan aumentos de superficie para este cultivo.

Tortugas

En trigo se lleva un 80% de la superficie cosechada. El rendimiento promedio es de 32 qq/ha. Se observan valores de 11.5 % de proteína, 28% de gluten y entre 3 y 4% de Fusarium en promedio. El peso hectolítrico en promedio es de 76.

La soja de primera se encuentra en V4, con un incipiente ataque de isoca bolillera. Comienzan a verse algunos síntomas de Mancha Ojo de Rana en variedades susceptibles.

Los maíces están entrando en floración, según ciclo y fecha de siembra.

Con respecto a cultivos de segunda está atrasada su siembra por las condiciones climáticas. La intención de siembra de maíces de segunda se mantiene con respecto al año anterior.

Villa del Rosario

Lo que respecta a cosecha de trigo se está casi llegando al 100 % de los lotes, solo quedan algunas hectáreas las cuales no pudieron cosecharse a raíz de los 40 mm llovidos, los Rendimientos oscilan un promedio entre los 15 y 18 qq/ha (alta incidencia de fusarium y leves daños por heladas), en cuanto a proteína y gluten en general los valores son buenos, no así el Peso Hectolítrico.

La siembra de segunda registra un 50 % de avance, el resto se completaría en estos 10 días subsiguientes si es que el tiempo acompaña.

Soja de primera el estado fenológico, hay lotes en V6 - V7 y la gran mayoría están en V3. En cuanto a plagas y enfermedades no se han detectado todavía

Los maíces de primera cursan el estado fenológico V13, y no hay presencia de enfermedades, los perfiles están medianamente bien cargados por lo cual se avizora un buen panorama.

Se estaría comenzando en estos días con la siembra de maíz de segunda, la superficie se mantendría constante

Villa María

Trigo: se encuentra en un 85% de avance de cosecha, retardado únicamente por el mal tiempo. Los rindes se encontraron entre 20 y 30 qq/ha, siendo mucho menos de lo que se esperaba. La calidad es baja.

Aún no comenzó la siembra de soja de segunda.

Soja de primera: el estado fenológico general se encuentra entre V3 y V4, hay presencia de bicho bolita, hormiga cortadora, tucura, y no se detectaron todavía ataques severos de bolillera, aunque se detecta su presencia y hay una expectativa generalizada de aplicaciones futuras. No se detecta una presencia importante de enfermedades.

Maíz de primera: el estado fenológico general está entre V10 y V12, algunos lotes más adelantados presentan algunas flores femeninas, pero son lotes desuniformes. No se presentaron enfermedades de incidencia importante. El estado general del cultivo es bueno.

Maíz tardío: no se comenzó la siembra, y la expectativa es baja en la zona.

Zona Litoral

Serodino

La cosecha de trigo finalizó con un rendimiento promedio de 2400 kg/ha. Los valores de proteína en promedio rondan entre 11 - 11,3 %, PH: 73% y Fusarium un 9%.

La cebada también terminó con rendimientos medios de 2500 kg/ha. La cebada forrajera con valores promedios de PH entre 50-55%, y la cervecera con un calibre promedio de 55.

Arveja había muy poco sembrado, con un rendimiento promedio de 600 kg/ha. El porcentaje de avance de siembra de soja de segunda ronda en el 15-20%.

El maíz está con un muy buen desarrollo y en etapa de panojado. El de segunda no se ha sembrado todavía, la semana próxima si el tiempo lo permite seguramente comienza con un aumento de la superficie.

Nogoya (E Ríos)

Trigo: avance de cosecha del 85%. Rendimientos que van desde 8 a 35 qq/ha, proteína promedio 11%, PH 75, fusarium del 3% al 20%

Cebada: rendimiento promedio 10-12 qq/ha, con muy mala calidad, algunos lotes se molieron, de los que se entregaron, el nivel de proteína promedio fue del 11%.

Arveja: el 25% de los lotes se perdieron por problemas de hongos y anegamiento, mucho grano dañado.

Colza: el rendimiento promedio fue de 12 qq/ha.

La soja de primera se encuentra en los estados desde emergencia a V3.

El maíz se encuentra desde V8 a panojado, el estado general del cultivo es bueno.

El maíz de segunda aun no se ha implantado, se ve un incremento en la superficie de siembra de aproximadamente un 35%.

Cerrito (E Ríos)

La cosecha se encuentra prácticamente finalizada con un promedio de rendimiento que estaría en el orden de los 15 qq/ha, con valores mínimos de 10 qq/ha (estos muy afectados por heladas y daño de fusarium) y máximos de 27 qq /ha (sin daños por heladas, con aplicaciones de fungicidas).Con respecto a la calidad, de las muestras analizadas, lo valores promedios son: Proteína = 11,34% (min. 10,3 % y máx. 13%), PH = 76,7 (min. 71,4 y máx. 80,8) % granos dañados (fusarium y helados)= 3,74 % (mín. 0,76 y máx. 9,75)

Los rendimientos de la cebada forrajera estuvieron en el orden de los 10 qq /ha. No se cuentan todavía con análisis de calidad.

Los lotes de colza tuvieron rendimiento en promedio de 7 qq/ha.

La soja de segunda tiene un avance de siembra del 90 %.

La soja de 1° se encuentra en V2-V4. Se están haciendo repasos de herbicidas, favorecidos los nacimientos de malezas por los muy buenos niveles de humedad. Algunos lotes están siendo afectados por damping off, sobre todo suelos que han tenido problemas de encharcamiento. En algunos casos se está evaluando posibilidad de resiembra por el bajo stand de plantas que está quedando. En otros casos si bien se ha manifestado la enfermedad todavía el stand de plantas no se ha reducido a niveles como para resembrar.

Los maíces de primera están entre VT y R2. El estado general es muy bueno.