



Fuerte avance pese a las amenazas de lluvias, ya se sembró el 40% del maíz

Los 10 días de tregua que dio el buen tiempo reactivó masivamente la siembra maicera. Ya se implantaron el 70% de los cuadros en el centro-sur de Santa Fe y el oeste cordobés. El norte de Buenos Aires avanza con cautela. Sólo en los lotes altos se decidió avanzar pese a la amenaza de nuevas tormentas. En la madrugada del día de la primavera, las precipitaciones volvieron a instalarse con más lluvias de lo que se esperaban en la región. Pero esta vez, fueron el oeste cordobés y el centro sur de santafesino las zonas que recibieron los mayores acumulados.

Recién ahora pudo tomar fuerza la siembra maicera en la región núcleo

La semana sin lluvias permitió avanzar sobre el 40% del área destinada al maíz. El mayor avance de las sembradoras se dio en el centro sur de Santa Fe y el oeste de Córdoba. Allí, el avance a principios de esta semana había alcanzado el 70% del área. En el norte de Buenos Aires, la implantación se desarrolla mucho más lenta. Solo se sembró el 15%. Se avanza solo sobre los lotes más altos.

El trigo se adelantó este año, gran parte está en hoja bandera y espiga embuchada

Aunque se espera que la hoja bandera se despliegue en octubre, entre la segunda y tercera semana, días más, días menos, ya en buena parte de la región se la ve ondeando en los lotes. Y los más adelantados van rapidísimo, un 5% de los cuadros ya está espigando. Las altas temperaturas invernales empiezan a mostrar sus efectos. El 40% del cultivo de trigo alcanza la espiga embuchada y el 44% está en hoja bandera. Los últimos sembrados atraviesan encañazón (12%). Aún no comienza octubre y ya se empieza a transitar el periodo crucial de definición de rindes. La condición del 70% de los cuadros es muy buena a excelente. Las lluvias de hace 10 días mejoraron las condiciones del cereal. Las pulverizadoras no se toman descanso. Ya sea por aire o tierra, se sigue insistiendo en

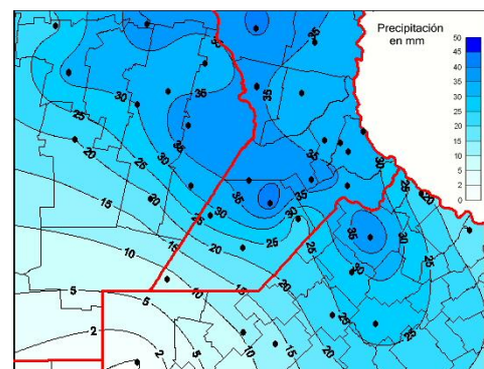
la protección del cultivo. Se están observando muy buenos resultados en la respuesta a los controles.

Con las lluvias aparecieron nuevas camadas de malezas

Tras las lluvias de hace 10 días reaparecieron los viejos adversarios de siempre en los barbechos. Se tratan de rama negra y quínoa. Se están destacando por aparecer en gran cantidad, dominando en esta última oleada de malezas. Las fumigadoras volverán al ruedo cuando las condiciones de piso lo permitan con el firme objetivo de llegar con los lotes limpios a la siembra de la oleaginosa.

El día de la primavera más lluvioso de los últimos 60 años

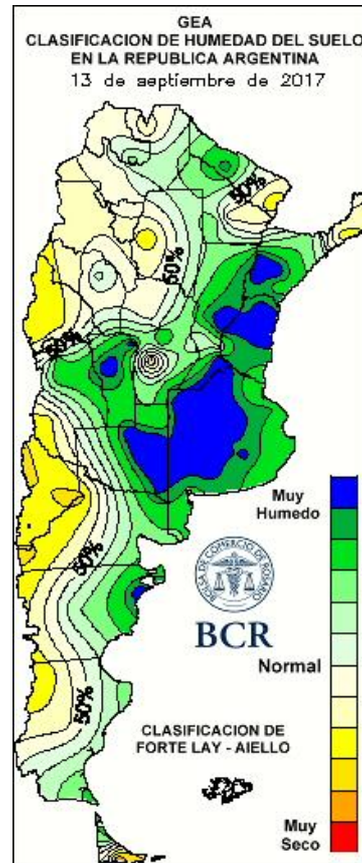
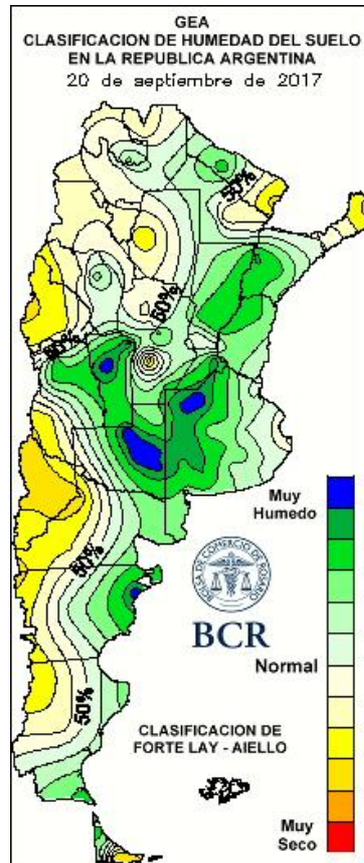
¿Podría decirse que el cambio climático también se metió con el día de la primavera? Tal vez sí, porque este ha sido el 21 de setiembre más lluvioso de los últimos 60 años. En Rosario, lo que llovió en las últimas 24 horas triplicó a lo medido el 21 de setiembre del 2013, fecha que ostentaba el récord con 13 mm. Esta vez las lluvias dejaron casi 40 mm en la metrópolis. La tormenta dio un leve respiro a buena parte del norte de Buenos Aires. Pero el partido de Pergamino fue alcanzado con acumulados importantes. Hasta las 8 de la mañana, se registraron entre 30 y 40 mm. Los mayores registros se midieron en Santa Fe y Córdoba: Chovet, Carlos Pellegrini y Monte Buey recibieron entre 40 a 45 mm. Las lluvias continuaron en la jornada. A partir de mañana, retorna el buen tiempo.



Jueves 21 de setiembre. Precipitación acumulada en las últimas 24 horas, hasta las 8:00 AM



Semana al 21 de septiembre de 2017 - N° 520 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS SEMANALES A NIVEL NACIONAL



21/09/2017



19/09/2017



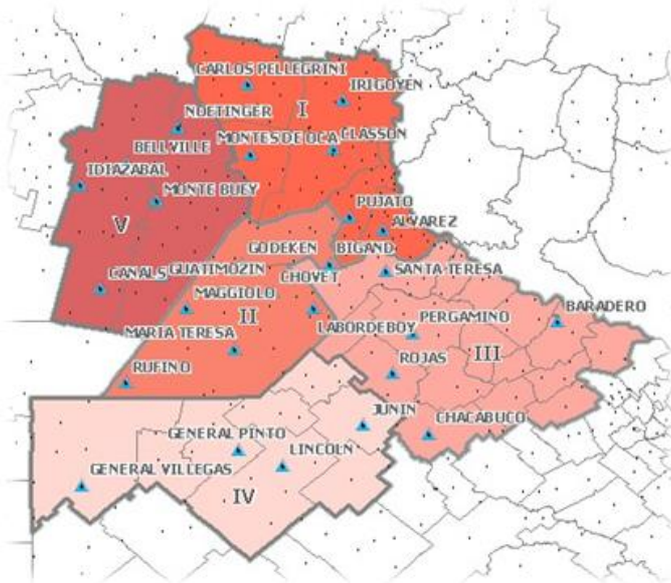
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS
BCR



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

Arrancó la siembra maicera. Las sembradoras avanzaron sobre el 70% del área destinada en **Cañada de Gomes y Villa Eloísa**. Los lotes se encuentran en óptimas condiciones para la implantación. Aquellos que habían quedado con excesos de humedad, luego de la última tormenta, necesitaron algunos días más para ponerse a punto y drenar el agua. Las pasadas lluvias también provocaron nacimientos de malezas en barbechos de lotes destinados a soja de primera. Hubo nacimientos de rama negra y la primera oleada de nacimientos de amaranthus. Los productores comenzaron con los tratamientos para llegar con los lotes limpios a la siembra de la soja. El trigo también está siendo tratado, pero por enfermedades. Roya amarilla y mancha amarilla son las enfermedades que predominan, y en menor medida, roya anaranjada. "La presión fúngica es tan grande que a los pocos días de aplicar ya se notan los efectos", mencionan los ingenieros. Muchos cuadros necesitaron de dos aplicaciones para

combatir las enfermedades. Los profesionales señalan una leve presencia de pulgones. El 75% de cuadros se encuentran entre hoja bandera y espiga embuchada. El 20% más atrasado recién entrará a desplegar la hoja bandera la semana entrante. Un resto más adelantado está espigando.

"Los pisos están con lo justo, en algunos casos sembrando sobre barro prácticamente", mencionan los ingenieros del corredor que une las localidades de **Totoras, San Genaro y Coronel Medici**. Con la reactivación de la siembra de maíz, los productores pudieron avanzar ya sobre la mitad de la superficie destinada al cereal. Sin embargo, quedaron muchos lotes anegados y que no podrán sembrarse, teniendo en cuenta la proximidad de otra lluvia que se aproxima", señalan en el área. Lo que no pueda implantarse, pasará a soja o a maíz tardío. Las lluvias de hace 10 días ayudaron a que los trigos repuntaran. Un 80% de los cuadros se hayan entre excelentes y muy buenas condiciones. La mayoría de los lotes ya tienen realizada una aplicación de fungicidas. Los resultados son satisfactorios. Pero los profesionales indican que la gran incógnita es ver si una sola aplicación cubrirá todo el periodo de llenado de granos. Un 40% de los lotes está desplegando la hoja bandera y otro 40% atraviesa espiga embuchada. Los más adelantados están espigando. En cuanto a los lotes destinados a soja, casi todos ellos se están retocando, usando residuales a media dosis, para llegar "limpios" a la siembra.

La siembra de maíz está en su apogeo. Para este fin de semana finalizaría la implantación del cereal en **Carlos Pellegrini**. Las lluvias de hace diez días permitieron acondicionar la humedad en las camas de siembra y avanzar sin problemas con la siembra. Los ingenieros mencionan que los primeros lotes sembrados ya están emergiendo. Los nacimientos son parejos. Sin embargo, aquellos lotes que habían tenido problemas de inundaciones, o los bajos, están manifestando los efectos de las orugas cortadoras. Se comenzaron con algunos

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 21 de septiembre de 2017 - N° 520 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

tratamientos para controlar la plaga. El cultivo de trigo también está siendo tratado, pero para enfermedades, como roya amarilla. Algunos lotes se aplicarán en algunos días, cuando el cultivo empiece a emitir la espiga. En cuanto al cultivo de soja, se están haciendo muy pocos tratamientos de primavera. A su vez, han comenzado a secarse los lotes sembrados con cultivos de cobertura, para comenzar a liberarlos y acumular humedad para poder implantar la oleaginosa.

SUBZONA II

Avanza la siembra de maíz en **Bombal**. Hasta el lunes (18/09), había alcanzado a cubrir un 10% de los lotes intencionados. "Todavía quedan algunos charcos en los cuadros, pero que irán desapareciendo en algunos días más", señalaban los ingenieros. Agregan que se podrá implantar todo lo programado, si no hay lluvias intensas. El cereal de invierno está en excelentes condiciones fisiológicas. Se aprecian leves infecciones de enfermedades. Con muy buenos resultados se terminaron de realizar los controles. Planificando lo que se viene, se está siguiendo con los controles de malezas; "aparecieron algunas camadas luego de las lluvias. Se están realizando los tratamientos en casi todos los lotes".

SUBZONA III

Las lluvias del jueves 21 alcanzaron los 50 mm en el área de **Pergamino**. Hasta días antes de la tormenta se estuvo sembrando maíz en lotes altos, los únicos que se orearon lo suficiente desde las últimas lluvias. El avance de siembra es de un 15 a 20%. Hay un gran contraste con las zonas más afectadas, con lotes que no logran secar, y áreas que van conformando lagunas que crecen. El panorama es complicado para estas zonas, afirman los técnicos. La fecha límite que se toma para sembrar el maíz de primera es hasta el 10 o 12 de octubre. "Se puede estirar un poco más, hay interés por lograr los planes de siembras tempranas. A pesar de todos los problemas y que ha decaído el

entusiasmo, el potencial del cultivo, partiendo con este nivel de reservas, es excelente. De todas maneras es probable que terminemos con menos hectareaje sembrado".

Se controló el 100% de los trigos del área. En los que no se pudo entrar por falta de piso se realizaron aplicaciones aéreas. Los trigos están en buena parte del área con el tercer nudo bien detectable. "Muestran que han sido muy efectivos los resultados que se obtuvieron con los controles de enfermedades", comentan los técnicos. Estiman que en la próxima semana ya habrá lotes de ciclos cortos desplegando sus hojas banderas. Los técnicos destacan la gran presencia que ha tomado el trigo en la zona y comentan que "es importante que el cultivo logre funcionar este año. Con las dos aplicaciones que ya se le han hecho, si los rindes no acompañan, el próximo año no se va a repetir el entusiasmo para volver a sembrarlo". La condición de los cuadros es muy variable en función de la posición topográfica que ocupa cada lote. "Las áreas más bajas, más afectadas por los lavados y la anoxia, están con condiciones entre regulares a malas. Pero también hay lotes excelentes", comentan.

Otro tema muy importante es el control de malezas en los lotes que se harán próximamente con soja. Los que más faltan por controlar son los barbechos cortos. La falta de piso y estas nuevas lluvias están reprogramando todas las tareas. "Este retraso puede condicionar el comienzo de las siembras de soja. Con tantas lluvias, todo parece que está destinado a retrasarse en esta campaña", comentan en el área.

SUBZONA IV

Es miércoles 20 y el frío y el viento dominan las horas previas que anticipan la tormenta inminente en **General Pinto**. Y se temen por los efectos que tendrá sobre los lotes que han quedado afectados por la última tormenta. Los problemas de piso pueden volver a retrasar los controles y la cosecha de algunos cuadros de maíces tardíos que aún siguen en pie en el área. En los lotes que se pudo contar con el piso suficiente para entrar esta

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 21 de septiembre de 2017 - N° 520 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

semana, se avanzó con los controles de malezas. Los barbechos están atrasados en los cuadros que se espera próximamente sembrar con soja. También se siguió insistiendo con los controles de enfermedades en trigos. Se ha aplicado el 70% de los cuadros. En la zona, en general, se espera ver la aparición de la hoja bandera entre el 15 y el 20 de octubre. "Pero los cuadros se están adelantando. Unos pocos ya están mostrando la hoja bandera apareciendo. Estamos previendo que en general se van adelantar todos. Este año va a aparecer entre el 5 y el 10 de octubre", explican los técnicos. Esto incrementa el riesgo a heladas tardías, advierten. Los cuadros de trigo de a poco van recuperándose. Tras los efectos de los excesos y anegamientos temporarios, van mejorando lentamente. Se ha largado la siembra de maíz en muy pocos lotes. Se ha avanzado en el 5% del área con la implantación; "se tratan de lotes altos. Las lluvias que estamos esperando no deberían afectarlos", comentan los técnicos del área. "Pero el efecto de lluvias intensas que sobrepasen más de 30 mm volvería a generar mucha incertidumbre en el sector", agregan.

SUBZONA V

Después de un intenso fin de semana con mucho trabajo de siembra, se avanzó en el 60% con el maíz sobre la de **Noetinger**. Allí, las últimas lluvias fueron muy oportunas para destrabar el retraso. "Incluso la cantidad de agua fue lo justo y necesario para no dejar zonas con excesos ni deficiencias. Las napas se encuentran entre 1,20 a 2 metros de profundidad en la zona. Las precipitaciones también le dieron el empuje que estaba necesitando el trigo. De a poco, el cereal se va adentrando en las etapas más importantes de su ciclo. Un 40%, en breve, entrará a desplegar la hoja bandera, mientras que otro 40% ya se encuentra en esta etapa; y un 30% se advierte con la espiga embuchada. El 90% de los lotes están entre excelentes y muy buenas condiciones. Más allá de la buena condición del cereal, el complejo de roya (amarilla y anaranjada) explotó luego de la última tormenta. Esta semana arrancan

los controles para las enfermedades. Se observa también la presencia de pulgones y algo de chinches. Debido a la demora del maíz 2016/2017, los lotes con rastrojos del cereal que irán a soja este año no llegarán a fumigarse con herbicidas preemergentes. Por lo que prácticamente en la mitad de los lotes de soja se harán barbechos cortos, más cerca de la siembra de la oleaginosa.

INDICADORES CLIMÁTICOS

Jueves con lluvias; luego, 4 días de sol

La semana comprendida entre el jueves 21 y el miércoles 27 de septiembre presentará condiciones muy variables. **El comienzo del período estará caracterizado por el avance de un sistema frontal frío que provocará precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas de variada intensidad. El frente frío, con un lento desplazamiento hacia el norte irá dejando acumulados importantes sobre Santa Fe y Córdoba, y en menor medida sobre el norte de Buenos Aires.** Los fenómenos esperados sobre el área GEA estarán caracterizados por ser moderados, y sólo de manera aislada podrían registrarse algunos fenómenos más importantes. El pasaje del sistema frontal también generará una rotación del viento al sector sur que provocará un significativo descenso de las marcas térmicas en toda la región. **A partir del viernes y por el lapso de 4 días, se espera que las condiciones se mantengan estables, por lo que, hasta la jornada del lunes, no se esperan más precipitaciones sobre la región. El viento rotará al sector oeste y luego al norte, favoreciendo un marcado incremento de las temperaturas.**

El momento más frío será el viernes por la mañana ya que, al retirarse, el sistema frontal le dará paso al ingreso de aire frío y seco provocando el fuerte descenso térmico, aunque el mismo sólo será temporario, ya que la rotación de viento mencionada se observará durante el transcurso del mismo viernes. Junto con el ascenso térmico, también se producirá un aumento de la humedad en las capas bajas de la atmósfera y, si bien hasta el lunes se mantendrá el cielo mayormente despejado, el aumento de la humedad comenzará a generar condiciones de

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





tiempo inestable sobre la región. **Entre el martes y miércoles, se prevé que avance un nuevo sistema frontal frío, que nuevamente provocará el desarrollo de lluvias y tormentas que, por el momento, serían débiles o moderadas,** pero al combinarse con las condiciones de humedad esperadas para la zona GEA podrían ganar algo de fuerza en su desplazamiento por el centro del país. Este nuevo sistema frontal frío, será algo más desorganizado, por lo que los eventos esperados serían más aislados y con acumulados dispares en la región. Se prevé que las condiciones vuelvan a presentarse estables a partir del próximo jueves 28 de septiembre.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

