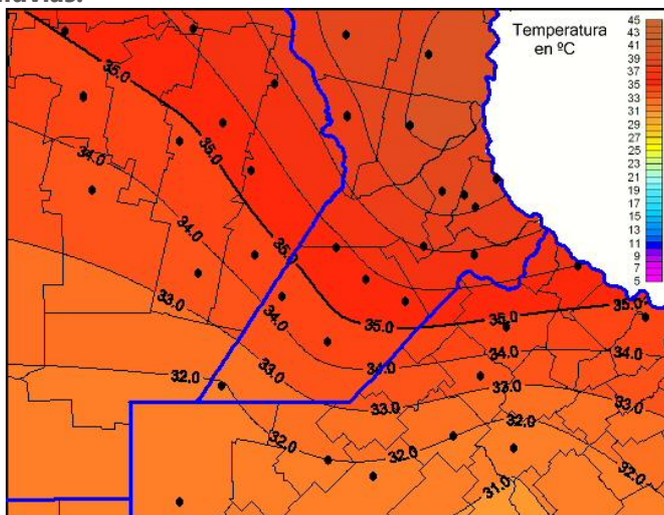




Trigo, comenzó la cosecha con 42 qq/ha y temperaturas de 40°C

Los primeros lotes trillados sorprendieron con sus resultados, dejando en la lona las expectativas. También sorprendió el tiempo: máximas de hasta 40°C con tormentas de viento y polvo. El entusiasmo triguero vuelve a tambalear. El golpe térmico embistió de lleno a los cuadros tardíos que están en el llenado. Gran semana de siembra de soja, se hicieron 1,9 M de ha. Pero todo se detuvo, esperando la vuelta de las lluvias.



Trigo, los números sorprendieron en los primeros días de cosecha

Promedios de 42 qq/ha encendieron el entusiasmo al entrar las cosechadoras en los primeros lotes del centro sur de Santa Fe. Si bien el avance es muy incipiente, es una buena señal para el cultivo en un año con tanta presión de enfermedades. Incluso hubo rindes máximos de 58 quintales en los alrededores de Cañada de Gómez y Villa Eloísa. Pero también hay lotes severamente afectados por no haberse podido llegar a tiempo a controlar las enfermedades. En General Pinto, en el norte de Buenos Aires, las expectativas retroceden a los 30 qq/ha.

¿Se van a arrebatar los trigos con estas temperaturas?

“Se van a arrebatar, seguro”, coinciden los ingenieros, contando que ya se observan los efectos con plantas secas y otras muy adelantadas. Las altas marcas térmicas, el viento soplando del norte y las escasas lluvias dejan muchísimas dudas por el impacto que esto tendría en el peso de los granos. En la última semana, las máximas promediaron entre 34 y 38°C, con valores extremos que superaron incluso los 40°C en Córdoba y Santa Fe.

Super siembra de soja, 1,9 M de ha hechas en siete días

El avance intersemanal fue de 38 puntos, y si no fuese por la falta de agua que acecha, la siembra de la oleaginosa en la región ya sería cosa pasada. Por la gran actividad desplegada durante estas últimas dos semanas, la campaña pasó a ser la más adelantada de los últimos 5 años. Pero la falta de agua en la capa arable le puso freno a la plantación. Quedan por delante 735 mil ha a la espera de nuevas lluvias, **que podrían darse el martes o miércoles próximos.**

M-A-L-E-Z-A-S

Va en mayúsculas porque esta vez el problema se presenta superando la gravedad de otros años. Hay un gran avance de las más temidas: rama negra, yuyo colorado y gramíneas resistentes. Los tratamientos son cada vez más costosos y no se logra dar con la eficiencia necesaria para contenerlas. Aquellos que han aplicado herbicidas preemergentes en forma oportuna han sorteado con mejor suerte la amenaza. Las plagas comienzan a hacerse presentes en los planteos de soja: chinches diminutas, oruga bolillera y otras cortadoras. Megascelis y tucuras avanzan por el oeste de Córdoba.

Córdoba con inquietantes signos de sequía

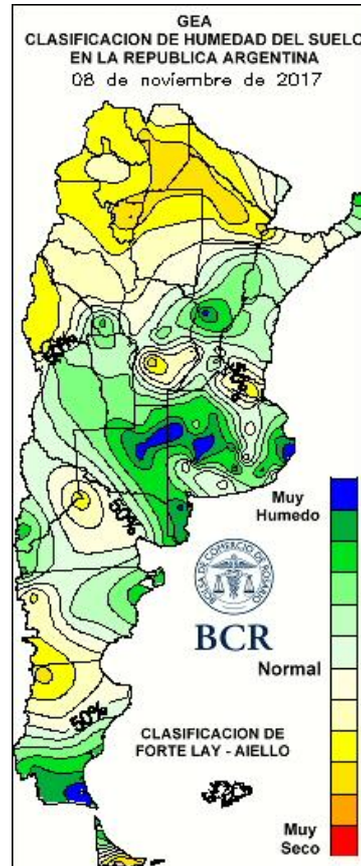
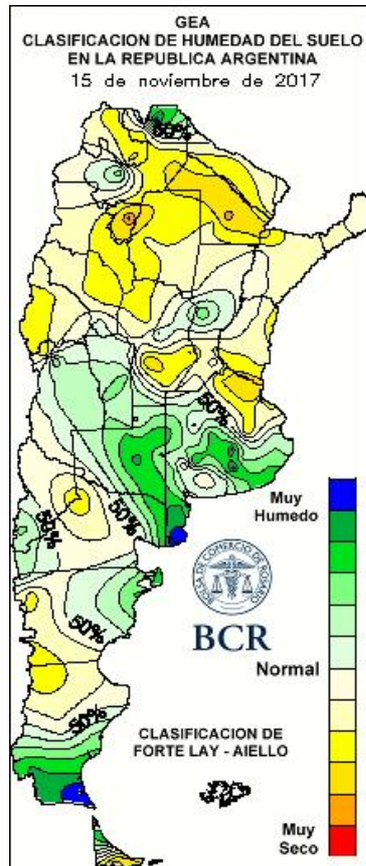
A pesar de los cielos negros y las tormentas de viento, las precipitaciones fueron muy escasas, con valores inferiores a los 10 mm. Se ha descomprimido la problemática de excesos hídricos en el norte de Buenos Aires. Pero en Córdoba se agrava la condición hídrica, ya con algunos sectores entrando en la clasificación de sequía.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

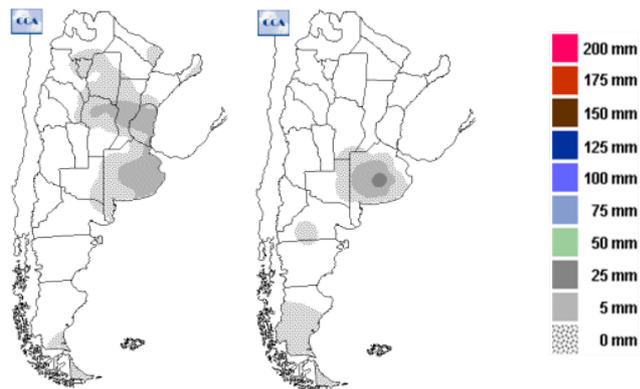




Semana al 16 de noviembre de 2017 - N° 528 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS SEMANALES A NIVEL NACIONAL



16/11/2017

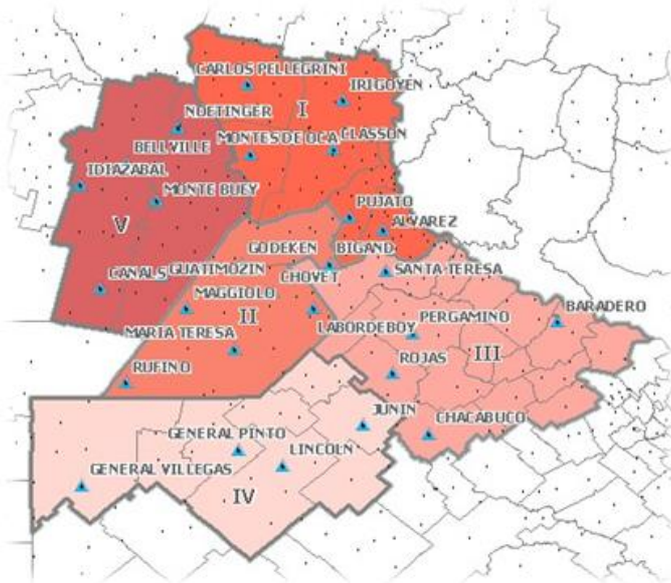
15/11/2017

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

Arrancó la cosecha triguera en **El Trébol**. Comenzó solo por algunos lotes aislados con buenos resultados: 39 qq/ha. "Hay que esperar a que aumente el ritmo de trilla para tener una idea más acertada de cómo se van a comportar los rindes en el área", dicen en el área. Y para ver el efecto final que pueden tener, o no, las enfermedades, también. De todas maneras señalan que para los tardíos se esperan incluso mejores resultados. La calidad de lo cosechado es excelente, observan los ingenieros. También se destaca el gran avance de siembra en soja. Se lleva un 90% implantado. Están emergiendo muy bien, no se observa ningún tipo de problema de vigor o germinación en este año. La humedad está acompañando a los cuadros en su etapa de germinación y establecimiento de plantulas. Se observa algo de chinche diminuta y algunas malezas que están siendo controladas. Los maíces van a toda marcha ganando en altura. Están con un desarrollo incluso mayor al que tenían para esta

época en el año pasado. Los más adelantados ya se ven con la sexta hoja desplegada.

Rindes que superan lo que se esperaban salen de los primeros lotes cosechados en el corredor que une **Cañada de Gómez y Villa Eloísa**. Los máximos se acercan a los 58 qq/ha y los mínimos son de 38 quintales. Promedios de 45 qq/ha, superando en 2 quintales las medias de un año normal. Las altas temperaturas de estos días están arrebatando los trigos más tardíos, por lo que los ingenieros no son muy optimistas al referirse a los últimos lotes en cosecharse. Si bien, todavía es muy pronto para notar diferencias entre cuadros afectados por enfermedades, los técnicos estiman que habrá mermas de 7 quintales en aquellos altamente afectados. La siembra de soja, ya a punto de culminar, quedará a la espera de lluvias que recarguen la humedad en la superficie del suelo. Los profesionales mencionan que lo implantado está creciendo bien, pero pueden empezar a resentirse por el ambiente tan seco. Solo los lotes afectados por planchado del suelo tuvieron emergencias desperejadas. Comienzan a notarse apariciones de loxostege y bolillera, que por el momento no sería alarmante. La avanzada de gramíneas y yuyo colorado son una amenaza, en especial en estas primeras etapas del cultivo. El clima seco también afecta a los maíces. "Se los ve más estresados. Las hojas se acartuchan por la tarde y de noche se recuperan", señalan los ingenieros. Las condiciones sanitarias son muy buenas. Solo se observan algunas malezas.

El martes 14 comenzó la trilla de los primeros lotes de trigo en **Carlos Pellegrini**. Los resultados marcaron rindes de 44 qq/ha y calidad de trigo grado dos. El resto está a punto de cosecharse; "las temperaturas de estos días adelantó todo", comentan los técnicos. En soja de primera se lleva sembrado un 95% del área. La falta de humedad paralizó el avance, sobre todo en lotes que han sido labrados para acomodar los problemas en superficie que dejaron las cosechas en húmedo. Los lotes emergidos están muy bien. Los ingenieros mencionan que la gran presión de los

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





herbicidas emergentes están conteniendo al yuyo colorado. Respecto a plagas, en lotes puntuales hay orugas cortadoras pero en baja proporción. Lo mismo sucede con megacele y con las chinches diminutas. "De todos modos, de persistir este clima de altas temperaturas, dará lugar a que se intensifique la presencia de las plagas", advierten los técnicos. El cultivo de maíz cuenta con humedad suficiente. Se le están haciendo los últimos tratamientos de fertilizantes.

SUBZONA II

Quedan algunos días para el arranque de la cosecha de trigo, pero con lo que pasó en estas semanas, la trilla se va a delantar, comentan en **Bigand**. Los cultivares también se han adelantado por la presión de enfermedades. Esto se va a sentir en los rindes, "la producción estará por de la media, entre 35 y 38 qq/ha", estiman los técnicos. Casi se ha termiando con la siembra de soja. Pero como sucede en otras zonas, las malezas han vuelto a cargar sobre los cuadros y son una gran preocupación. Yuyo colorado resistente, capín, sorgo de Alepo resistente encabezan el avance. Los profesionales mencionan que muchos productores necesitaron repastos o rescates con herbicidas y esto sigue sumando costos. Las plagas se mantienen fuera de la vista. Los últimos lotes sembrados en estos días están ajustados de humedad, sin embargo emergen sin inconvenientes. Las malezas también son la nota de los lotes de maíz. "Gramíneas, capín, cuaresma, yuyo colorado resistente", enumeran los ingenieros. "Se comienzan a evaluar nuevos herbicidas preemergentes buscando mejorar los resultados", agregan los técnicos. Las condiciones muy buenas a excelentes prevalecen en el 80% de los casos, el resto está bueno.

En **Bombal** la siembra de soja está casi finalizada, apenas restan unos pocos lotes aislados. "Los cuadros implantados están naciendo de la mejor manera", señalan los ingenieros. El perfil cuenta con suficiente humedad para asegurar buenas emergencias. Por el momento no se registran plagas ni nacimientos de malezas. Se sigue a la espera para comenzar la cosecha de trigo. La próxima semana se conocerían los primeros

resultados. Se destacan en el área las muy buenas condiciones de los maíces más adelantados. Sin embargo, los técnicos mencionan que parecerían estar algo atrasados, pero en 15 días, cuando comiencen a florecer se los podrá evaluar con mayor claridad. No se advierten enfermedades ni malezas.

SUBZONA III

En 10 días más se conocerán los primeros resultados de la campaña triguera en **San Antonio de Arco**. A pesar de la presión de las enfermedades los ingenieros comentan que los cultivares prometen buenos resultados. Sin embargo, hay preocupación por estos días secos y calurosos. A los cuadros más tardíos los agarra de lleno, en pleno llenado de granos. Se avanzó con la soja, la siembra cubre el 70% del total intencionado. Pero las jornadas secas están afectando a la oleaginosa. "Está faltando humedad en la cama se siembra, a pesar que hay buenas reservas a profundidad", explican en la zona. "De no llover en estos días, se va a parar todo", señalan. El 85% de los maíces se los clasifica entre excelentes y muy buenos. Se están realizando las fertilizaciones con nitrógeno, "en forma líquida por la falta de humedad", aclaran los técnicos.

En **Pergamino** la siembra de soja tuvo un avance tremendo: ya se cubre más del 80% del total. Después de un duro trabajo sin interrupciones, la falta de agua, tras 15 días de altísima demanda atmosférica, detiene las sembradoras. Pero también el punto positivo es que en muchas áreas que había serios problemas de excesos, estos 15 días de sol, viento y altas temperaturas despejaron los temores de no poder ser sembradas. Tras las primeras siembras que tuvieron problemas de planchado, los cuadros sembrados desde hace quince días están naciendo muy bien. ¿Se van a arrebatar los trigos con este calor? "Se van a arrebatar, seguro", responden los ingenieros, contando que ya se observan plantas secas y otras muy adelantadas. Algunos planteos están escapando, pero plantean que hay muchas dudas con lo que termine dejando este tiempo en el peso de los granos.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 19 de octubre de 2017 - N° 524 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

Por otro lado, pese a que hay notorias diferencias entre lotes, el potencial del área es alto. La presión de roya ha sido fuertísima, numerosos cuadros han sido tratados 3 veces, y en muchos no se alcanzó un alto grado de efectividad de control, sin embargo se logró mantener verde la hoja bandera. Los recuentos de espigas han sido más que satisfactorios, "están bien granaditos, hay lotes para superar los 50 quintales". La cosecha ya despejará las dudas. Los cultivos de maíces se implantaron muy tarde en la zona y se los observa mucho más atrasados en comparación al año pasado. "Están recién en cuarta a quinta hoja", agregan. Se comenzará a refertilizarlos a partir de la próxima semana. Los primeros días de diciembre se dedicarán a implantar los maíces diferidos, de muchas siembras tempranas que no pudieron realizarse. Se espera un mayor número de cuadros que el año pasado con estos planteos. "30 mm vendrían muy bien para asegurar los planes de siembras", comentan los ingenieros al miércoles 15, siguiendo con atención los pronósticos y las tormentas que se levantan hacia el sur y oeste del área.

SUBZONA IV

"No llovió nada de nada, se secaron muy rápido los horizontes superficiales. Estamos necesitando entre 30 y 40 mm", comentan en **General Pinto**. El viento y el calor, el temido soplete de noviembre, arremetió con fuerza en la zona. El arrebato de los trigos se suma al problema que dejaron las enfermedades. Los cultivos están muy manchoneados, "llegamos tarde con los controles", comentan los técnicos del área. Las estimaciones de rinde para los trigos de la zona descienden a 30qq/ha. La cosecha se comenzará a fin de mes. Se avanzó mucho con la siembra de soja, se cubrió el 60% del área intencionada. "Ahora la humedad está muy justa y prácticamente se ha detenido el avance", cuentan. Los maíces están en cuarta a quinta hoja. Los lotes que encabezaron la siembra estarán comenzando la floración entre el 10 al 12 de diciembre. En el área llaman la atención sobre el enorme avance que

están protagonizando las malezas en el área. "Casi no podemos frenarla. Rama negra y yuyo colorado son una pesadilla. Los tratamientos son cada vez más costosos y no logramos la efectividad que necesitamos", comentan.

SUBZONA V

Se ha cubierto el 90% de la superficie sojera en **Marcos Juárez**, progresando 10 puntos respecto a la semana anterior. "Lo que resta por hacer ahora deberá esperar alguna nueva lluvia", comentan. La emergencia de los primeros lotes implantados es muy buena. Comienzan a aparecer algo de tucuras y bolillera. Por el momento no requieren de control. Los maíces continúan con su buen desarrollo. Están desplegando la cuarta a la séptima hoja. Los ingenieros clasifican al 50% de los cuadros como muy buenos y excelentes. Se realizan refertilizaciones y controles para los escapes de malezas. A poco de empezar la trilla de trigo, los profesionales señalan que los rindes promediarían los 40 qq/ha, superando las medias de un año normal.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





INDICADORES CLIMÁTICOS

El pronóstico para la semana que viene en la región núcleo:

El calor dará una semana de tregua

Fresco y seco. Cielo despejado, incremento de marcas térmicas y viento del norte. Los próximos siete días se caracterizarán por sus condiciones de estabilidad.

Ya se bate en retirada hacia el noreste del país el sistema frontal frío que dejó lluvias y tormentas aisladas en el área. Por detrás, le sigue un importante centro de alta presión que tomará el centro del país. Su presencia impondrá una fuerte disminución de la humedad en las capas bajas de la atmósfera, un recio descenso de las marcas térmicas y viento prevaleciente del sector sur.

Las características de aire frío y más seco se mantendrán durante gran parte de la semana, incluso con algunos descensos escalonados durante el fin de semana y el lunes próximo. Los registros térmicos se presentarán muy por debajo de los niveles normales para la época del año.

El próximo martes se espera el pasaje de una nueva perturbación de niveles medios y altos de la atmósfera. Esto puede provocar el desarrollo de algunas precipitaciones dispersas, con acumulados escasos. De manera puntual, no se descartan tormentas de moderada a fuerte intensidad.

Durante casi toda la semana, el viento se mantendrá del sector sur, variando su intensidad. Recién hacia el próximo martes o miércoles se espera una rotación al sector norte. Esto permitirá que ingrese humedad y aumente la temperatura. La nubosidad será escasa en la semana, salvo hacia el final del período.

Lo que pasó con el clima en la última semana en la región núcleo:

¿Córdoba entra en sequía...?

Hubo lluvias escasas, con acumulados inferiores a los 10 mm. En Bengolea (Córdoba) registró el mayor total semanal: 13,6 mm. Amplios sectores de Buenos Aires y Santa Fe quedaron por fuera de las lluvias durante todo el período.

Las temperaturas dieron la nota esta semana. Las marcas estuvieron muy por encima de los parámetros normales de

esta época del año. Las máximas promediaron entre 34 y 38°C. El valor extremo alcanzó 40,6°C en Idiazabal, Córdoba. Los mínimos se ubicaron dentro de los niveles normales. La alta evapotranspiración cargó sobre las reservas de agua de los suelos. En Santa Fe las reservas son regulares y hay mucha disparidad entre lote y lote. En Córdoba, las reservas no se modificaron demasiado respecto a la semana previa. Su condición hídrica sigue muy pobre, con sectores clasificados en sequía. Para reestablecerse sus condiciones de humedad óptima, se necesitaría un total de 120 a 140 mm.

Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco

“El Pacífico sigue encaminándose hacia un enfriamiento leve y ya lo estamos notando en varias subregiones de Argentina”

José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas

En el noreste argentino se mantiene la misma distribución de condiciones de humedad edáfica de la semana anterior. La oferta de esta primera quincena de octubre alcanzará los valores normales de precipitación, solo en algunas localidades.

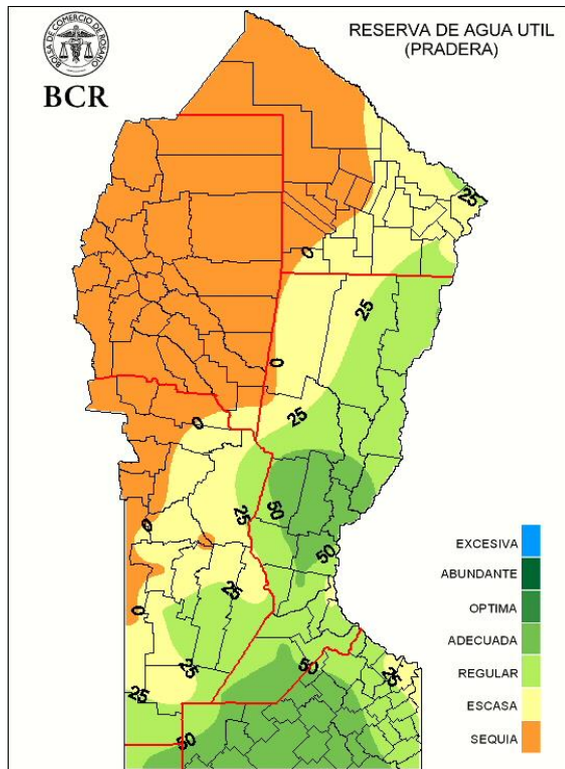
Las condiciones del Pacífico siguen encaminándose hacia un enfriamiento leve lo cual, como ya expresamos, se asocia con pulsos de sequía que ya estamos notando en varias subregiones productoras de Argentina. Estas características continuarán y se asociarán con algunos pulsos importantes de altas temperaturas.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 19 de octubre de 2017 - N° 524 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

