Semana al 05 de mayo de 2018 - N° 552 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

El agua no será limitante para sumar 200 mil ha más de trigo

En pocos días más la región núcleo se lanzará a la siembra de 1,3 M ha de trigo. Las lluvias de abril y las que le siguieron en estos últimos días avivaron las intenciones trigueras. El cultivo se extenderá sobre unas 200 mil hectáreas más que el año anterior.

Otra semana de Iluvias

Nuevamente lluvias y tormentas de variada intensidad, con acumulados muy importantes sobre gran parte del país, y en particular, sobre la región GEA. Los totales acumulados pueden sobrepasar los 100 mm en zonas extensas. Los fenómenos más intensos se generarán entre el domingo 06/05 y el martes 08/05. Las tormentas pueden venir acompañadas de fuertes ráfagas y granizo.

"La desigual distribución de agua entre el este y el oeste de la región es estacional", comenta José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas. "Las lluvias seguiran con valores normales durante el periodo que comienza. Estarán activas y contribuirán con importantes milímetros a la región".

Con todo a favor del trigo

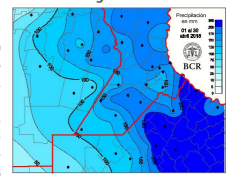
La región busca sumar hectáreas y convertirse en la siembra record de trigo de los últimos 20 años. Hasta hace un mes atrás, faltando todavía más de 150 mm para restablecer las condiciones de humedad del suelo, el trigo se posaba sobre la cuerda floja. Pero las lluvias de abril y el precio del cereal avivaron las esperanzas. El trigo se extenderá sobre unas 200 mil hectáreas más que el año anterior. La necesidad financiera que dejó la campaña gruesa y la mantención de las rotaciones suman al interés triguero. Por todo ello, en pocos días más la región núcleo se lanzará a la siembra de 1,3 M ha de trigo.

Pluviómetros llenos, mayo ya dejó más 100 mm al noreste de Buenos Aires

En tan solo 3 días de mayo, los acumulados fueron de casi 200 mm en Rojas, 170 en Ramallo y 161 en Chacabuco.

El sur santafesino no se queda atrás. Bigand acumuló 100 mm y Labordeboy 97 mm. El este cordobés y noroeste bonaerense están rezagados, con milimetrajes que rondan entre 15 y 60 mm. Este volumen se suma al que dejó abril. El noreste bonaerense fue el área que registró las mayores precipitaciones del mes. Ramallo terminó con lluvias del orden de los 250 mm, y es la localidad con el mayor milimetraje acumulado en el año: 547 mm. En el este cordobés hubo una gran variabilidad de

datos: desde 65 mm Colonia en Almada, hasta 170 mm en Monte Buey. Los pronósticos indican que los milimetrajes seguirán sumando en los días que siguen. Las Iluvias



continuarán hasta el martes 8/5.

De la seguía a los excesos

Ya van dos semanas consecutivas de precipitaciones que promueven la recarga de los perfiles de los suelos, tras la peor sequía de los últimos 50 años. Las lluvias, que se venían conteniendo durante cinco meses, han vuelto a instalarse en el mes de abril y en los primeros días de mayo. El noreste bonaerense pasó de tener una condición de escasa humedad y sequía a tener excesos de agua. Sin embrago, el sudoeste cordobés y el extremo noroeste de Buenos Aires todavía presentan reservas de regulares a escasas. Allí, se necesitarían lluvias de 40 a 80 mm para restablecer condiciones de humedad óptimas.





Reserva de agua útil al 28/03/2018

Reserva de agua útil al 02/05/2018

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



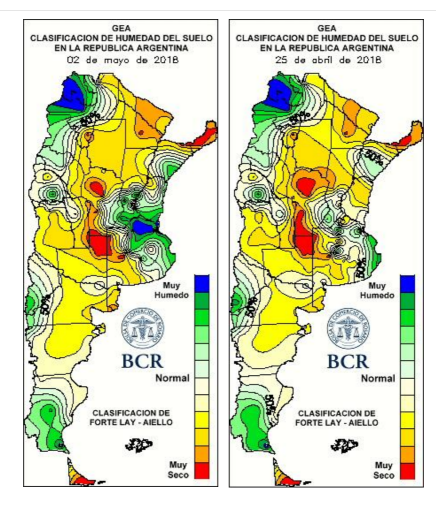


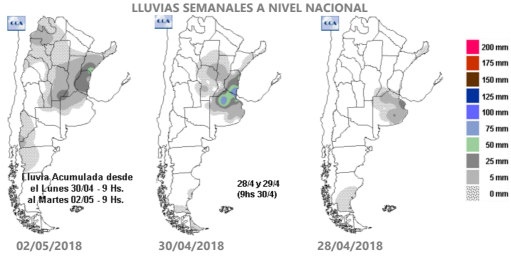






Semana al 05 de mayo de 2018 - N° 552 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



















Semana al 05 de mayo de 2018 - N° 552 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Otra semana de lluvias

Nuevamente Iluvias y tormentas de variada intensidad, con acumulados muy importantes sobre gran parte del país, y en particular, sobre la región GEA. Los totales acumulados pueden sobrepasar los 100 mm en zonas extensas.

En los próximos 7 días, el mal tiempo acechará con precipitaciones de variada intensidad. Los fenómenos más importantes ocurrirán entre el domingo y el martes. Pero entre hoy y el sábado, se registrarán lluvias y tormentas, y aunque serán de menor intensidad. Seguirán sumando milímetros y al final, el total semanal puede ser muy importante. A partir del domingo, se prevé que las lluvias y tormentas ganen intensidad, y puedan generarse fenómenos fuertes. Los acumulados serán importantes. Las tormentas pueden estar acompañadas de ráfagas y posible granizo de manera dispersa. Los montos totales del periodo podrían superar los 100 mm en un amplio sector de la región GEA.

A partir del martes el sistema frontal frío, responsable del desarrollo de las tormentas mencionadas, comenzará a desplazarse hacia el norte. Por ello, quedará un pequeño resto de lluvias sobre el norte de la zona GEA, que terminará de retirarse definitivamente a partir del miércoles próximo.

No se prevén grandes variaciones de la temperatura a lo largo de los próximos siete días. Las mínimas se mantendrán por encima de los parámetros normales. Las máximas estarán moderadas, las precipitaciones mantendrán a raya la amplitud térmica. En promedio, las máximas no van a superar los 24°C.

La semana tendrá cielos dominados por corredores de nubes que iran, las más de las veces, acompañando con lluvias y tormentas. La circulación del viento prevalecerá del sector sudeste, sur, y sudoeste durante prácticamente toda la semana. Las rotaciones al sector norte serán circunstanciales y no durarán demasiado. A partir del final de los siete días de pronóstico, el viento se establecerá del norte, con moderada intensidad. Pero tampoco durará demasiado, a partir del próximo jueves, volvería a cambiar al sector sur.

La humedad en las capas bajas de la atmósfera se mantendrá en un alto porcentaje a lo largo de toda la semana. Esto será uno de los factores principales que desenlace el desarrollo de lluvias y tormentas.

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

Se instalaron las lluvias

Otra semana de abundantes precipitaciones. Dominaron en gran parte de la región GEA y dejaron acumulados que promediaron entre los 40 y 80 mm.

Los registros más importantes se concentraron sobre la provincia de Buenos Aires, con acumulados superiores a los 100 mm. El dato más destacado fue el de Rojas, Buenos Aires, con un total semanal de 180 mm. En Chacabuco, el total semanal fue de 150.4 mm.

Semana de mucho calor, con elevadas marcas en toda la región. No han dado tregua, aunque descendieron respecto a la semana pasada. Los valores de temperatura mínima se mantuvieron entre 10 y 13°C, con el registro más bajo en la localidad de Junín, Buenos Aires, con 9,5°C. Las máximas del periodo volvieron a quebrar la barrera de los 30°C. El promedio estuvo entre 30 y 32°C, aunque a mitad del período de análisis se presentó un descenso importante debido a la presencia de las lluvias. La localidad de Noetinger, en Córdoba, se anotó el máximo de la semana. Registró 33,9°C.

Las temperaturas mínimas de la semana se mantuvieron entre 14 y 16°C, con el valor más bajo medido en la localidad de Chacabuco, Buenos Aires, con 12,5°C. Las temperaturas máximas superaron ampliamente la barrera de los 30°C,

GEA agradece el apovo de las siguientes empresas













Guía Estratégica para el Agro

Semana al 26 de abril de 2018 - N° 551 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

con un promedio entre 33 y 35°C. Noetinger, en Córdoba, registró 36,1°C.

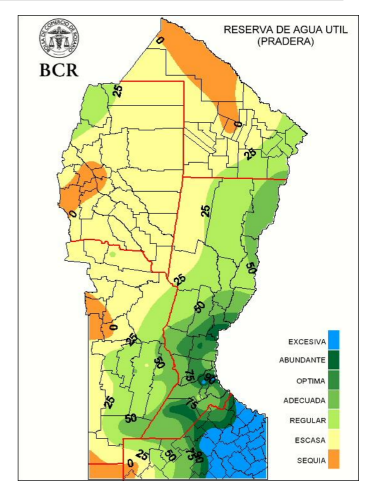
Las reservas hídricas de toda la región GEA han aumentado sustancialmente. Ahora hay reservas excesivas para el noreste de Buenos Aires, entre óptimas y adecuadas en Santa Fe y regulares a escasas en Córdoba y noroeste de Buenos Aires. La única zona que muestra déficit hídrico es el sector oeste de la provincia de Córdoba, que todavía se mantiene con una faltante de unos 30 a 50 mm. Para lograr condiciones de reservas óptimas en los próximos 15 días ya no es necesario que se registren lluvias en la provincia de Buenos Aires y gran parte de Santa Fe. Sobre el sector cordobés, se necesitarían lluvias en el orden de los 40 a 80 mm para alcanzar las condiciones ideales.

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

"La desigual distribución de agua entre el este y el oeste de la región es estacional"

José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas

Las importantes y continuas lluvias de los últimos siete días, que fueron pronosticadas y monitoreadas en nuestra página web, dejaron un nuevo escenario de humedad edáfica. El impacto es muy positivo para la siembra y arranque del trigo. Es importante destacar que bien al este hay excesos, y la distribución este/oeste que presenta el mapa, con bajos valores en el oeste, es estacional. Las Iluvias seguirán con valores normales durante este periodo que comienza. Estarán activas y contribuirán con importantes milímetros a la región.



GEA agradece el apovo de las siguientes empresas









