

Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo GEA – Guía Estratégica para el Agro

Trigo 2017/18: ¿Se podrá acercar la región núcleo a los 5 M de Tn que produjo el año pasado?

Los últimos resultados con imágenes satelitales sobre la región para la campaña pasada revelaron más trigo. 1,2 M de ha que rindieron en promedio más de 41 quintales por hectárea. El excelente nivel productivo fue fruto del gran esfuerzo que se hizo para sortear una implantación muy difícil, la vuelta al uso de la alta tecnología y de que se alineó el clima de octubre a favor del cultivo. El resultado fue una campaña histórica en la que **la región produjo 5 M de Tn, es decir el 30% del total de trigo del país**. Se destaca el gran crecimiento que tuvo el centro sur de Santa Fe y más aún el incremento del norte Bonaerense. ¿Se podrá repetir este resultado?

Trigo 2016/17: volvió con los taponos de punta tras años de estar en el limbo

La zona núcleo aportó 5,0 millones de toneladas a la producción nacional. Sin embargo, en las cinco campañas previas (a la 2016/17) el trigo en la región ni siquiera se acercaba a los 2,5 M de Tn. Oscilaba en los 2 M, llegó a superar en dos oportunidades los 2,3 M pero ese era el techo del cultivo. Por eso se destaca el éxito de lo que se logró en la campaña pasada, a pesar de un abril inédito de lluvias que marcó la enorme dificultad de lograr implantaciones con éxito, sobre todo en territorio santafesino.

Campaña de Trigo 2016/17 GEA - Guía Estratégica para el Agro, BCR.

	Superficie Sembrada	Sup. No Cosechada	Rinde	Producción Total
Zona núcleo	1,23 M ha	29,4 mil ha	41,5 qq/ha	5 M Tn
Subzonas	Sup. Sembrada (ha)	Sup. No Cosechada (ha)	Rinde (qq/ha)	Producción (Tn)
Subzonas I	295.559	937	38,3	1.129.454
Subzonas II	153.601	5.580	43,1	638.140
Subzonas III	273.756	4.424	41,9	1.127.551
Subzonas IV	260.674	10.950	40,8	1.018.285
Subzonas V	250.000	7.500	44,9	1.089.745

Aclaración: la sumatoria de cada variable provincial puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.

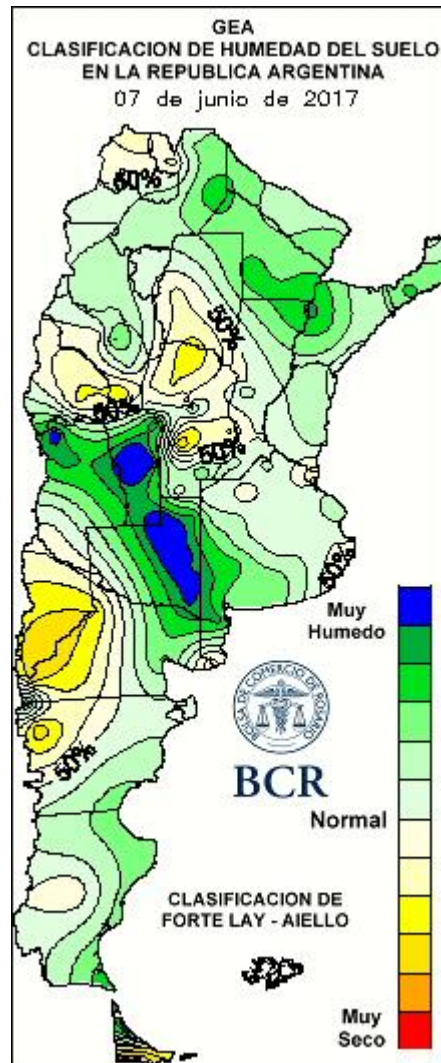
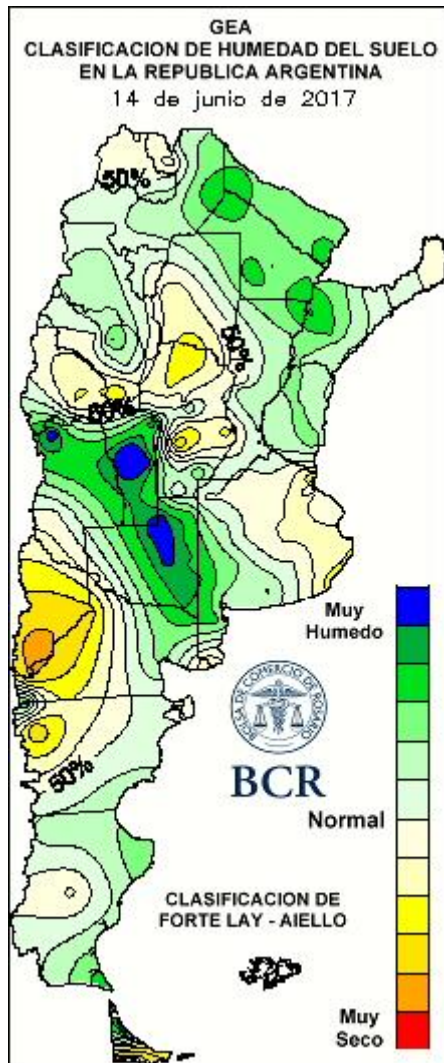
La corroboración de los datos surge a partir de análisis con imágenes satelitales de diferentes zonas de la región núcleo, que pueden consultarse en el informe mensual de junio (bit.ly/2ssTNCr).

2017/18 con una caída de siembra de trigo de 10% a la vista

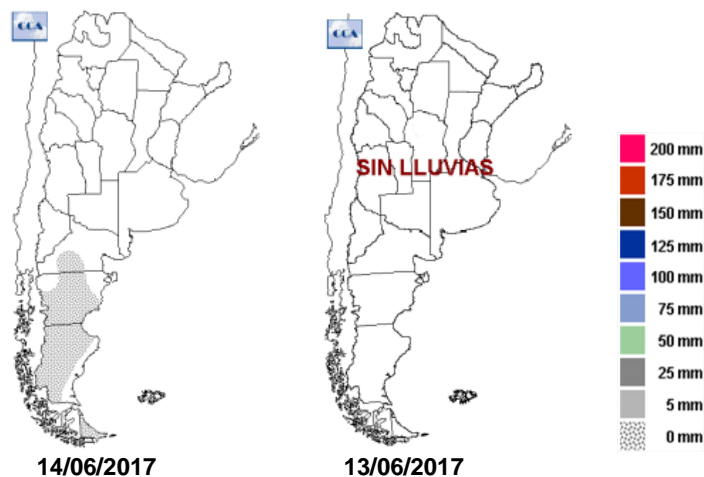
El nuevo ciclo de trigo comenzó con una importante carga de agua en los suelos. En Santa Fe, excepto en el sector sur, la situación es mejor que el año pasado pero en el norte bonaerense no. Por ello se está previendo allí una caída un 8 a 25%. Los guarismos más negativos están en Buenos Aires, muy afectada por los excesos pluviales. En las áreas más problematizadas se lleva sembrado un 30% del área, mientras que en el resto de la región el progreso alcanza el 80%. También se observa que a medida que prosigue el buen tiempo se moderan las bajas. Por todo esto estimamos un 10% de caída y un final incierto sobre el número que se logre implantar. La siembra triguera queda proyectada en 1,1 M de ha, atada estrechamente a la intensidad y la frecuencia que tomen las tormentas de acá en más.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS





Lluvias semanales a nivel nacional



GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



INDICADORES CLIMÁTICOS

Lluvias para el jueves, frío y seco a partir del viernes

La semana comprendida entre el jueves 15 y el miércoles 21 de junio será un período en el que se presentarán condiciones **muy variables**, tanto en la estabilidad como con la temperatura, el viento y la nubosidad. En el comienzo de la semana, prevalecerá una importante circulación de viento del sector norte, que fomentará un significativo incremento de las marcas térmicas acompañado de un aumento de la humedad en las capas bajas de la atmósfera. Esta situación irá incrementando las condiciones de tiempo inestable por lo que, a medida que avance la semana, se prevé que comiencen a desarrollarse algunas precipitaciones. **Para la región GEA, en general, se esperan eventos relativamente leves o moderados, a diferencia de algunos sectores del sur del área pampeana o norte patagónico donde las precipitaciones podrían ser intensas.** Entre el jueves y el sábado sólo habrá precipitaciones débiles y aisladas y algunas lluvias o lloviznas, siendo el sábado el momento en el cual pueden desarrollarse los fenómenos más significativos. A partir del domingo las condiciones cambiarán radicalmente con el ingreso de aire muy frío y seco que afianzará las condiciones de tiempo estable, con una muy fuerte disminución de las marcas térmicas y una reducción significativa de la humedad en las capas bajas de la atmósfera. Esto estará acompañado por el registro de heladas generalizadas desde el lunes hasta el miércoles, con registros térmicos por debajo de 0°C. La circulación del viento se mantendrá del sector sur desde el domingo hasta el final del período de pronóstico, con moderada intensidad, lo que facilitará el ingreso del aire frío. Cabe destacar que a partir del miércoles se espera que el viento rote al nordeste, por lo cual la tendencia para la próxima semana muestra un leve incremento de la temperatura hacia el próximo fin de semana. En cuanto a la humedad en las capas bajas de la atmósfera, como se mencionó, hasta el sábado se presentará muy abundante pero a partir del domingo y hasta el final del período de pronóstico se prevé que sea muy escasa en toda la zona GEA.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS

