

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

La región núcleo con 21,3 M Tn de soja

La cosecha más complicada de la historia productiva de la región llega a su final, un mes más tarde que el año pasado. Con frío pero seco al fin, las excelentes condiciones ambientales de esta semana colaboraron para avanzar sobre el 4% de soja de primera y el 9 % de la de segunda que restaban. Si bien quedan algunos lotes aislados, los rindes de la región ya están consolidados. ¿Cuáles son los números que deja esta emblemática campaña en la región núcleo?

21,3 M Tn es la cifra final que marca la soja de la campaña 2015/16

Surge, dicho guarismo, de una superficie cultivada de 6,1 M de ha, un rinde promedio de 36,6 qq/ha y una superficie que no pudo ser cosechada, valorada en 334 mil ha.

Ahondando en los números...

La soja de segunda, un 8% del área sembrada, muestra este año, un promedio final de 28,5 qq/ha, lejos de los 33 quintales del año pasado.

Hay un antes y después del temporal de abril en los números de la soja de primera. Previo a que se desaten las lluvias, se cosechó un 41 % hasta fin de marzo con 40,3 qq/ha. Lo que siguió, que representa el 45 % de la cobertura, se cosechó a 34,7 quintales. El fatídico mes de abril la dejó a una gran distancia de los 43 quintales de promedio del ciclo pasado.

Junio (2016)

Campaña de Soja 2015/16

	Superficie Sembrada	Rinde	Producción
Zona Núcleo	6,1 M ha	36,6 qq/ha	21,3 M Tm
	Superficie	Rinde	Producción
Soja de segunda	0,5 M de ha	28,5 qq/ha	1,4 M Tm
Soja de 1ra (hasta el 1/4/2016)	2,54 M de ha	40,3 qq/ha	10,3 M Tm
Soja de 1ra (Luego del 1/4/2016)	2,78 M de ha	34,7 qq/ha	9,6 M Tm
Superficie no cosechada	0,33 M de ha		

La producción de soja que hubiese sido

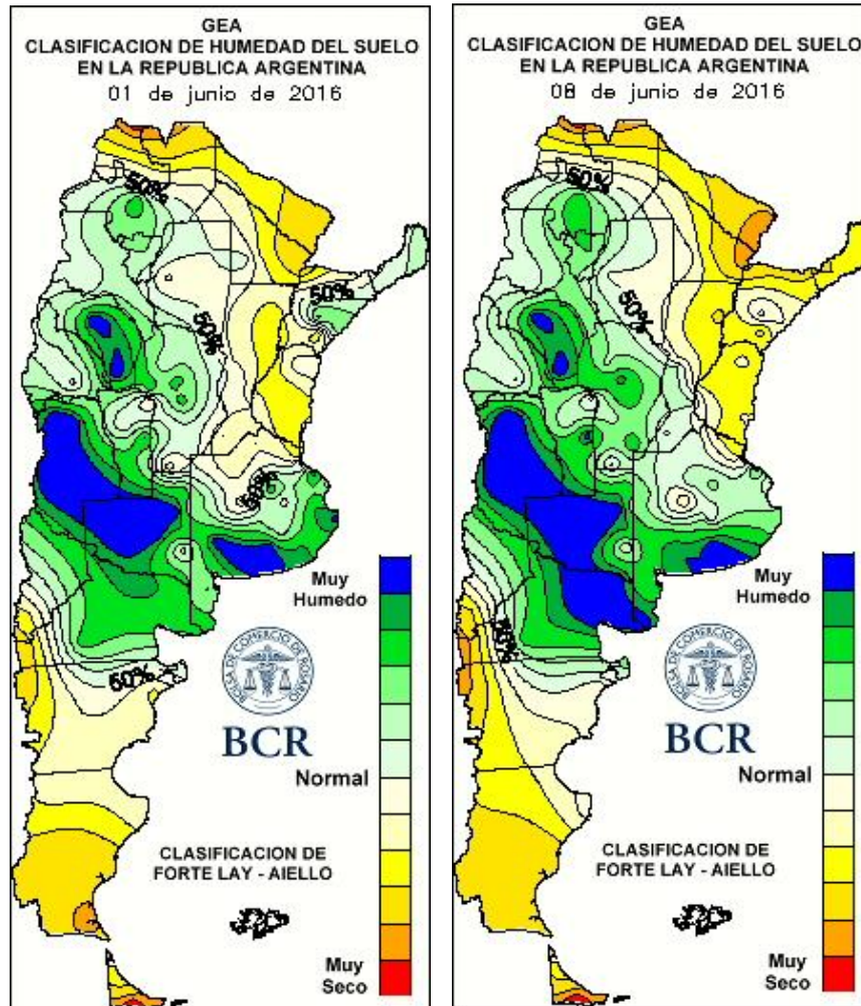
Tomando en cuenta todo el seguimiento que se hizo en la región en estos meses de cosecha, hay suficientes datos para ponerle valores a la cosecha de la zona núcleo, si no se hubiese interpuesto el bloqueo húmedo de abril. Con una base de 40 quintales por hectárea, se hubiera obtenido una cosecha de 24 m de Tn, cifra que se alcanzó en el ciclo pasado. Pero los datos de zonas no afectadas, muestran que el potencial hubiese sido mayor, y que podrían haberse superado los valores records del año pasado. El centro más importante de producción del país bien pudo haber alcanzado el hito de los 25 M de Tn de soja de producción.

Excelentes condiciones de siembra para el trigo

A partir de la próxima semana, el ingreso de aire frío y seco generará condiciones de estabilidad y temperaturas muy bajas en la región. Las lluvias estarán ausentes hasta el próximo jueves 16 de junio y la nubosidad será prácticamente nula. Pero ojo, que el frío será protagonista. Los bajos registros térmicos generarán y heladas intensas se harán presente, especialmente entre el jueves 9 y el domingo 12 de junio.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS





INDICADORES CLIMÁTICOS

Fuertes heladas

La semana comprendida entre el jueves 09 y el miércoles 15 de junio se presentará con condiciones de tiempo **estable**. Luego de varios periodos consecutivos de cielo cubierto, abundante humedad y lloviznas aisladas, las condiciones cambiaron significativamente en el país y en particular sobre la región GEA. A partir de esta semana, el ingreso de aire frío y seco generará condiciones de estabilidad y temperaturas muy bajas en la región. Las lluvias estarán ausentes durante todo el período de análisis y la nubosidad será prácticamente nula. En este período en particular, la variable protagonista será la temperatura ya que los bajos registros térmicos generarán heladas intensas en toda la región, especialmente entre el jueves y el domingo, que será el lapso más frío de la semana. Tanto los valores mínimos como los máximos presentarán marcas inferiores a los parámetros normales para la época del año. Las temperaturas más bajas se observarán entre el viernes y sábado, momento en el que se alcanzará el pico más intenso de frío; luego los valores comenzarán a aumentar paulatinamente y de manera progresiva llegando al final del período de pronóstico con registros cercanos a los valores normales para el mes de junio. La nubosidad, como se mencionó con anterioridad, será escasa, presentando cielo prácticamente

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



despejado la mayoría de los días y recién hacia la última parte del período de análisis podría observarse un leve incremento de la cobertura nubosa que, aun así, seguirá siendo poco significativa. En cuanto a la circulación del viento, no habrá grandes variantes durante la semana, ya que comenzará prevaleciendo del sector sur con leve a moderada intensidad y se mantendrá de esa dirección hasta el domingo inclusive. Luego, rotará al sector norte, manteniendo la intensidad, por lo que fomentará al leve ascenso térmico. La humedad relativa será muy escasa durante los próximos días y sólo hacia el final de la semana de análisis podría observarse un leve incremento acompañando el ascenso de la temperatura.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS

