

## Producción Cultivos de FINA. Campaña 2016-17

La campaña de fina comenzó con muy buenas precipitaciones, favoreciendo el barbecho y permitiendo que los perfiles se recargaran de agua. En los meses de mayo-junio, momento de comenzar la siembra de los cultivos de cebada y trigo, el exceso hídrico hizo retrasar las labores de implantación por falta de piso. Durante el período invernal la acumulación de agua y los oportunos registros pluviométricos acompañaron el macollaje y desarrollo de los cereales. En el inicio de la primavera, momento de definición del número de granos, llovieron entre septiembre y noviembre 150 mm que permitieron acumular humedad para el correcto llenado de los granos. La cosecha se presentaba por tercer año consecutivo con muy buenos pronósticos de rinde.

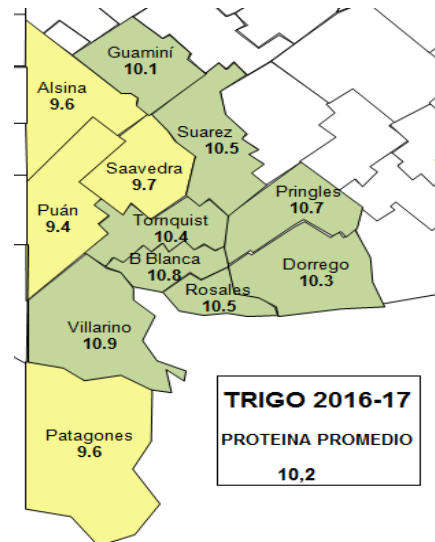
Lamentablemente, a fines de noviembre se cortó el agua, se registraron temperaturas extremas y fuertes vientos desecantes (típico soplete), situación que provocó, en un mes donde la evapotranspiración es crítica, merma de los rendimientos esperados. Sin embargo, se estimaron mayores rindes que años anteriores, y llegaron a superar el promedio de las últimas cinco campañas de la zonas, al registrarse rindes superiores a 2.500 kg/ha de trigo y más de 3.200 kg/ha de cebada.

La Bolsa de Cereales de Bahía Blanca, en el mes de diciembre, realizó su habitual recorrida por los 12 partidos del Sudoeste Bonaerense \*, para obtener los datos finales de **Superficie, Rinde y Producción** de los cultivos invernales en la campaña 2016-17.

**TRIGO** El rinde promedio finalizó en **2.800 kg/ha.**, cifra más que aceptable para la zona, sin embargo resultó 2 quintales/ha. inferior a la última campaña. Esta disminución en rendimiento neutralizó el aumento del área sembrada (7%) y mantuvo la producción en 1,55 millones de toneladas.

SUPERFICIE (Ha)			RINDE (kg/ha)			PRODUCCION (M tn)		
2015/16	2016/17	%	2015/16	2016/17	%	2015/16	2016/17	%
518.000	554.000	↑ 7%	3.000	2.800	↓ -7%	1,55	1,55	=

En cuanto a los parámetros de calidad, tan importante para los trigos de nuestra región, en base a los datos brindados por la Cámara Arbitral de Cereales de Bahía Blanca en su primer informe de Calidad 2017, el promedio de proteína obtenido en trigo (sobre base 13,5% H<sup>2</sup>), para los doce partidos del sudoeste, fue de **10,2%** mejorando el valor de 9,8% de la campaña 2015-16. Con respecto al peso hectolítrico promedio, el mismo fue de **82,4 kg/hl.** superando los 81.6 kg/hl del ciclo anterior.

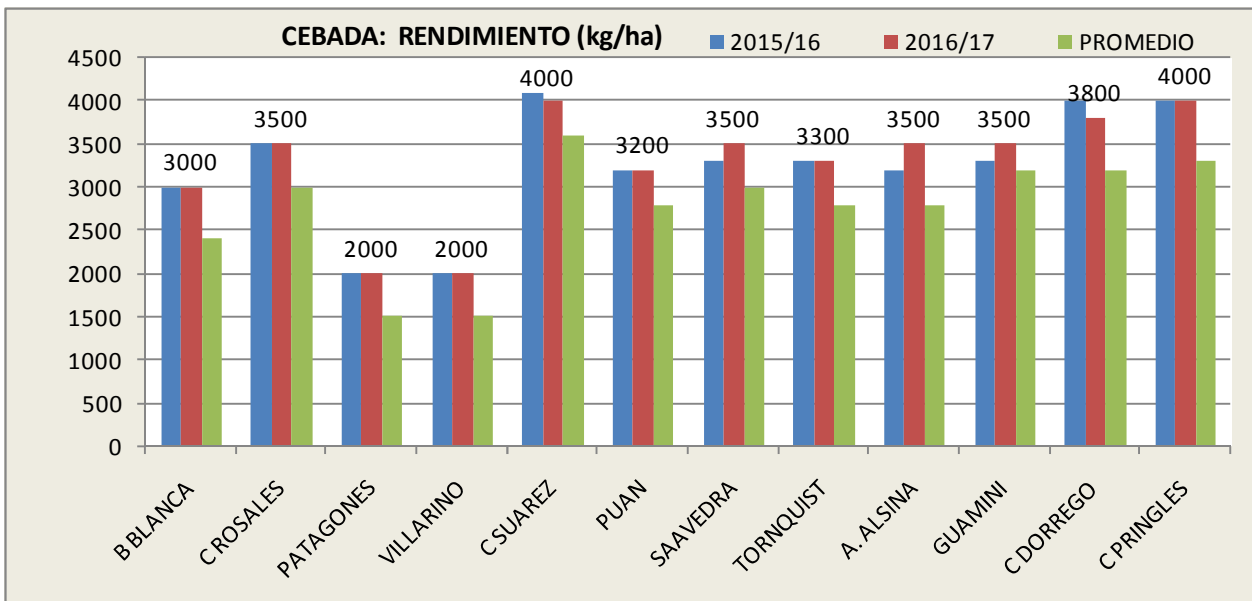
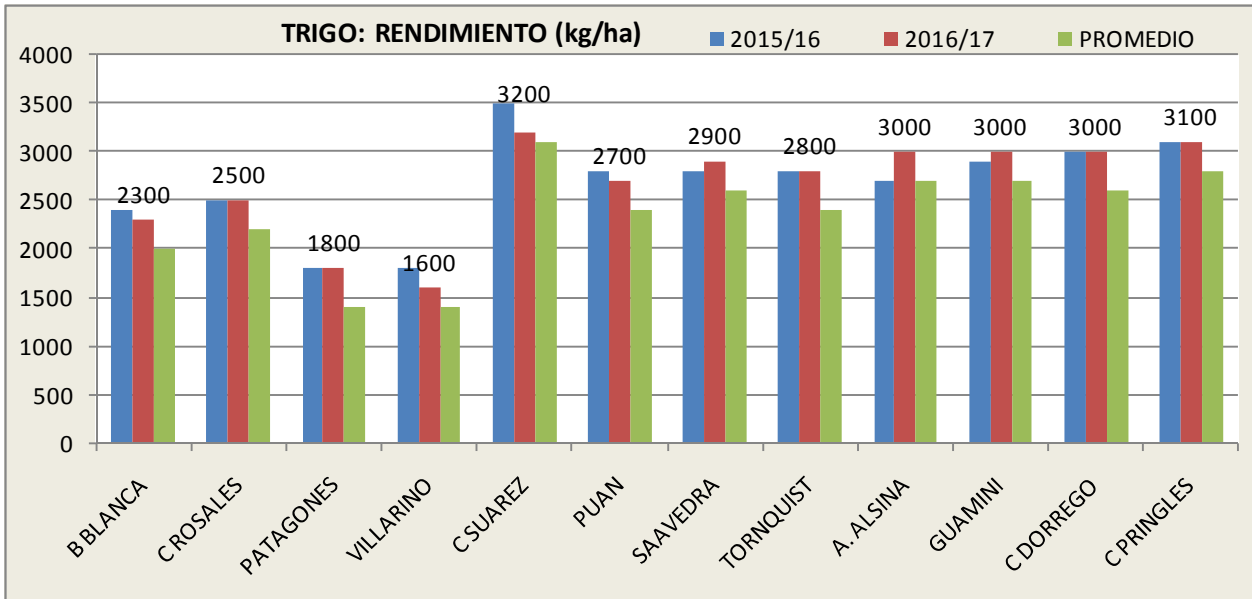


**CEBADA** Si bien el rinde promedio fue muy bueno, **3.700 kg/ha**, resultó 100 quintales/ha inferior a la excepcional campaña 2015-16. Esta situación combinada con caída del 15% en el área implantada, provocó un descenso de la producción de aproximadamente un 18% al pasar de 1,35 a 1,11 millones de toneladas.

SUPERFICIE (Ha)			RINDE (kg/ha)			PRODUCCION (M tn)		
2015/16	2016/17	%	2015/16	2016/17	%	2015/16	2016/17	%
355.000	301.000	↓ -15%	3.800	3.700	↓ -3%	1,35	1,11	↓ -18%

\*Adolfo Alsina, Guaminí, Puán, Saavedra, Tornquist, Cnel. Suárez, Cnel. Pringles, Cnel. Dorrego, Cnel. Rosales, Bahía Blanca, Villarino y Patagones.

Se complementa la información con los datos de rindes obtenidos por partido, para ambos cultivos.



\*Adolfo Alsina, Guaminí, Puán, Saavedra, Tornquist, Cnel. Suarez, Cnel. Pringles, Cnel. Dorrego, Cnel. Rosales, Bahía Blanca, Villarino y Patagones.