
INFORME PRODUCCIÓN DE TRIGO EN ENTRE RÍOS - CAMPAÑA 2014/15

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos a través del SIBER da a conocer el reporte de producción de trigo correspondiente al ciclo agrícola 2014/15 en la provincia de Entre Ríos.

Fecha: 15 de enero de 2015

Cultivo:

trigo

Sección: EVOLUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE TRIGO EN ENTRE RÍOS

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos a través de su Sistema de Información da a conocer el reporte de producción de trigo correspondiente al ciclo agrícola 2014/15 en la provincia de Entre Ríos.

El SIBER quiere agradecer a todos los Colaboradores que brindaron información durante todo el ciclo del cultivo y sin los cuales no hubiera sido posible la realización de la presente publicación.

La producción del cereal experimentó un crecimiento del 3,6% (lo cual equivale a un aumento de 26.523 toneladas), el alza estuvo impulsada únicamente por el incremento en la superficie sembrada que ascendió a 309.700 ha (es decir una suba del 14,3%).

El rendimiento promedio provincial se redujo en 9,8% con respecto al año pasado, esto significa una merma de 268 kg/ha si se comparan los 2.748 kg/ha del ciclo 2013/14 versus 2.480 kg/ha de la campaña 2014/15.

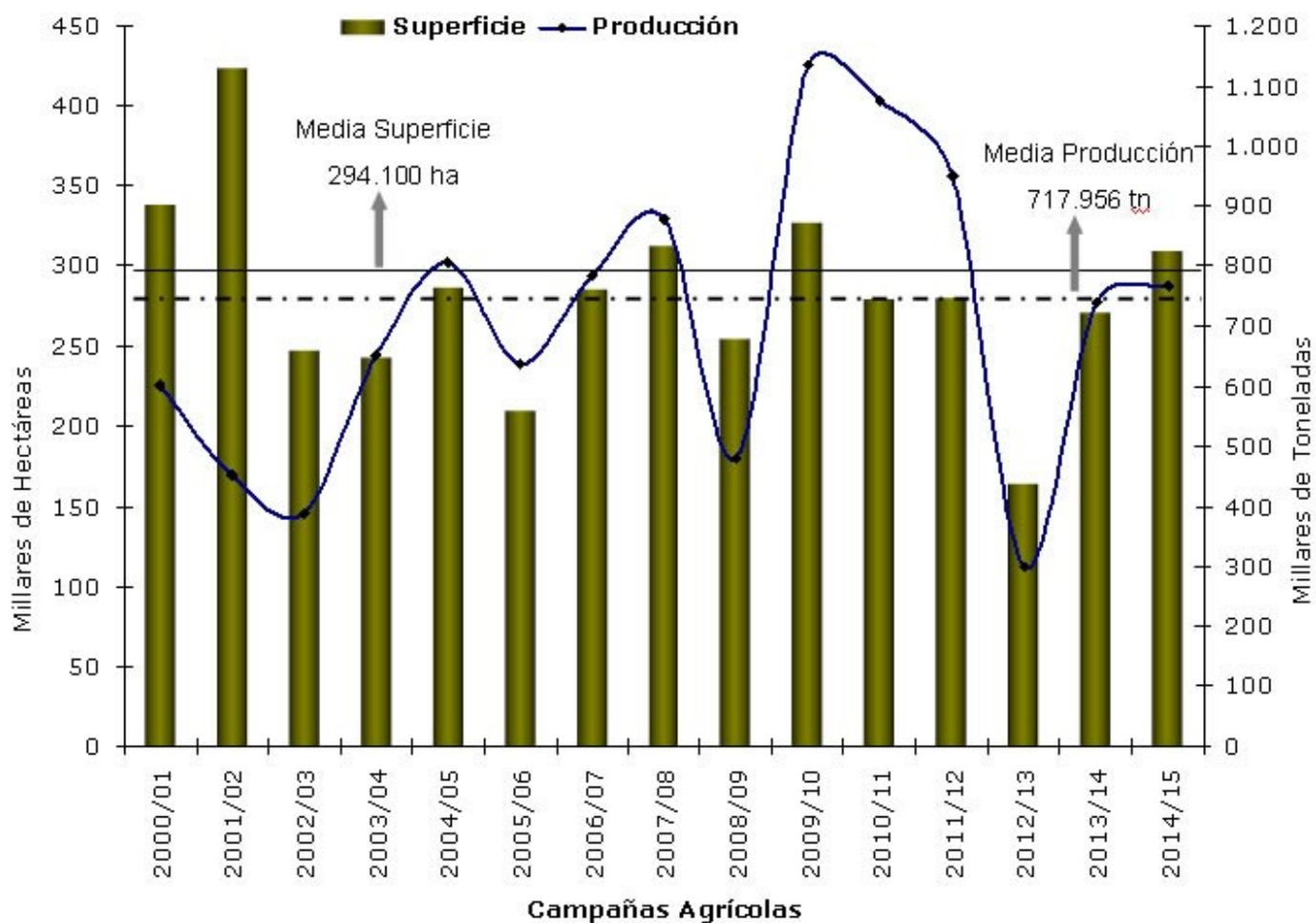
En la Tabla Nro. 1 se puede apreciar la evolución de la producción de trigo en el ámbito provincial en los últimos 15 años.

Campañas Agrícolas	Superficie Sembrada (ha)	Variación (%)	Rendimiento Promedio (kg/ha)	Variación (%)	Producción (tn)	Variación (%)
2000/01	338.400	---	1.859	---	600.090	---
2001/02	424.500	25,4%	1.092	-41,3%	453.053	-24,5%
2002/03	247.300	-41,7%	1.579	44,6%	387.442	-14,5%
2003/04	243.500	-1,5%	2.673	69,3%	650.990	68,0%
2004/05	286.363	17,6%	2.817	5,4%	806.543	23,9%
2005/06	209.720	-26,8%	3.038	7,8%	637.074	-21,0%
2006/07	285.740	36,2%	2.828	-6,9%	782.960	22,9%
2007/08	312.320	9,3%	2.829	0,0%	879.285	12,3%
2008/09	254.993	-18,4%	2.158	-23,7%	480.649	-45,3%
2009/10	327.589	28,5%	3.643	68,8%	1.136.962	136,5%
2010/11	279.470	-14,7%	3.844	5,5%	1.074.373	-5,5%
2011/12	280.906	0,5%	3.381	-12,0%	949.863	-11,6%
2012/13	163.700	-41,7%	1.893	-44,0%	298.950	-68,5%
2013/14	270.900	65,5%	2.748	45,2%	740.360	147,7%
2014/15	309.700	14,3%	2.480	-9,8%	766.883	3,6%

Sección:

El Gráfico Nro. 1 refleja las oscilaciones que ha experimentado la producción de trigo desde el ciclo 2000/01.

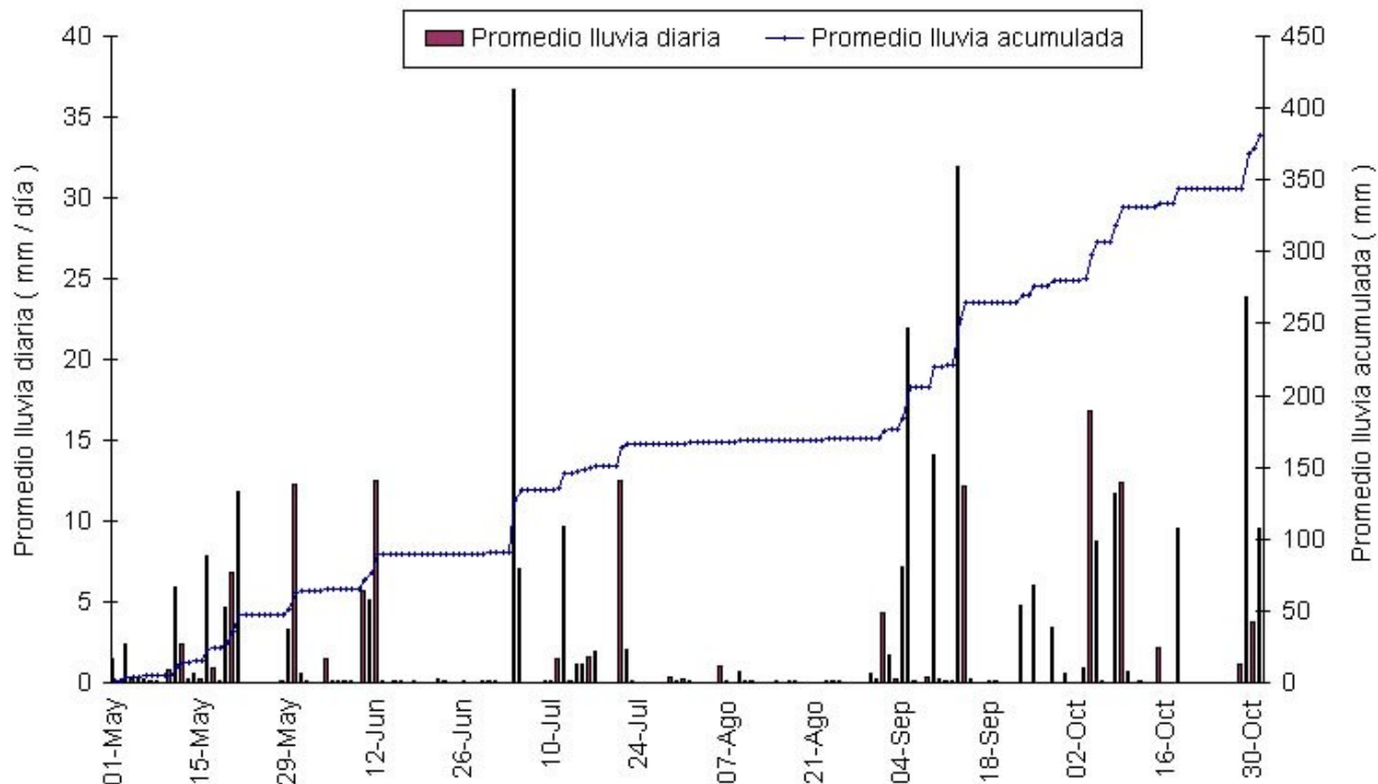
Considerando las fluctuaciones de las últimas 15 campañas agrícolas, el ciclo 2014/15 se posicionó levemente por encima del valor medio histórico, tanto en lo referente al área implantada como a las toneladas logradas.



Sección: FACTORES CLIMÁTICOS

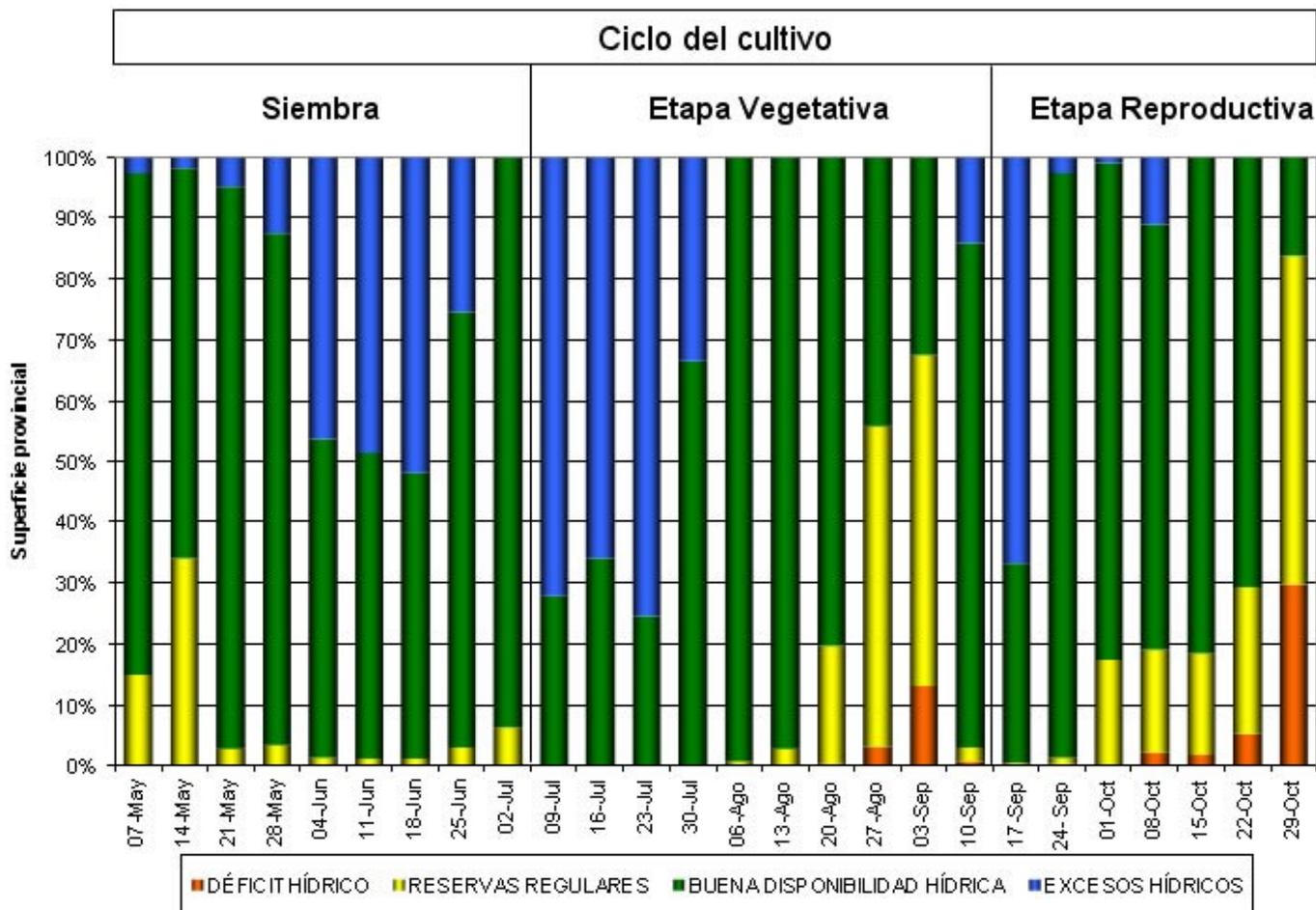
La precipitación acumulada durante el ciclo del cultivo (mayo a octubre) se ubicó dentro de los valores esperados, aproximadamente 390 mm.

En el Gráfico Nro. 2 puede visualizarse el promedio de la precipitación diaria y la media acumulada para Entre Ríos; destacándose el gran contraste acaecido entre las abundantes lluvias del mes de julio y la escasez de agosto.



Sección:

La evolución semanal de las reservas hídricas en el territorio provincial se representa en el Gráfico Nro. 3. Durante la etapa de siembra hubo muy buena disponibilidad hídrica, incluso situaciones de excesos que paralizaron temporalmente la continuidad de las labores de implantación. En el período vegetativo, las abundantes precipitaciones del mes de julio ocasionaron una situación de excesos hídricos en aproximadamente el 70% del área provincial; mientras que hacia fines de agosto la ausencia de lluvias generó el crecimiento de zonas con una situación de reservas regulares. Hacia inicios de la etapa reproductiva hubo reservas óptimas, las cuales fueron gradualmente desapareciendo, incrementándose los sectores con reservas regulares o bien sectores con déficits.

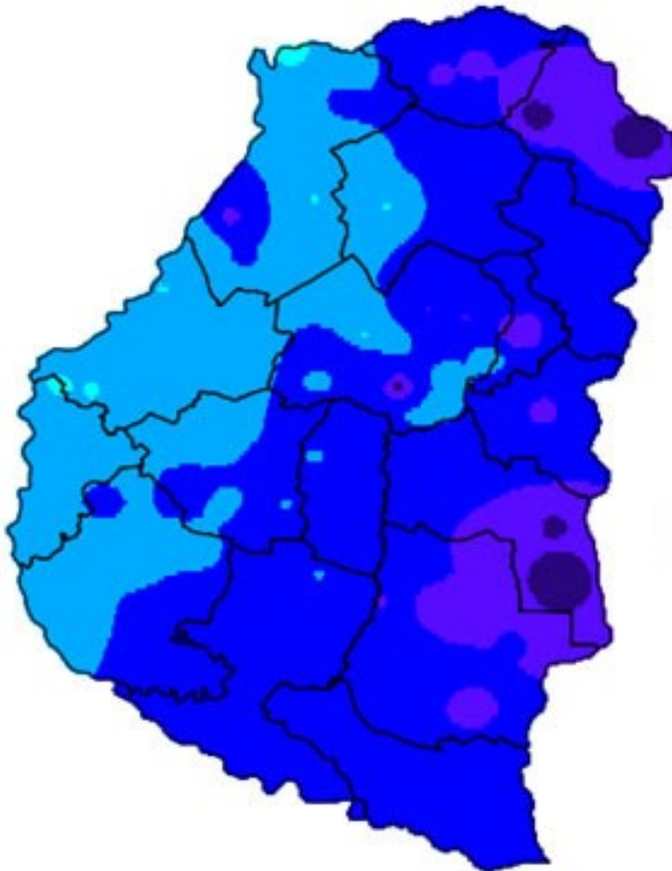


Sección:

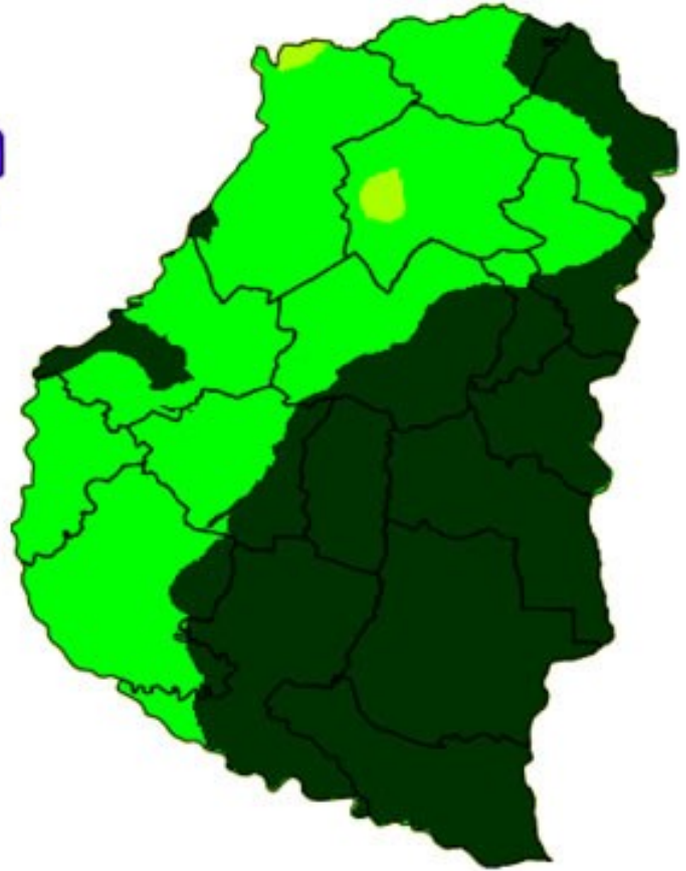
La precipitación acumulada desde mayo a octubre se muestra en el Mapa Nro. 1, destacándose el incremento de los montos desde el oeste hacia el este del territorio.

En la costa del Paraná la precipitación acumulada se posicionó entre 250 mm a 350 mm; mientras que en la costa del Uruguay los mínimos acumulados fueron superiores a 350 mm, con sectores puntuales que superaron los 550 mm.

El promedio de las reservas hídricas durante el ciclo del cultivo refleja claramente el monto acumulado de las lluvias, predominando reservas adecuadas en el oeste y óptimas en el sector este, ver Mapa Nro. 2.



PRECIPITACIÓN ACUMULADA
(Período Mayo – Octubre 2014)

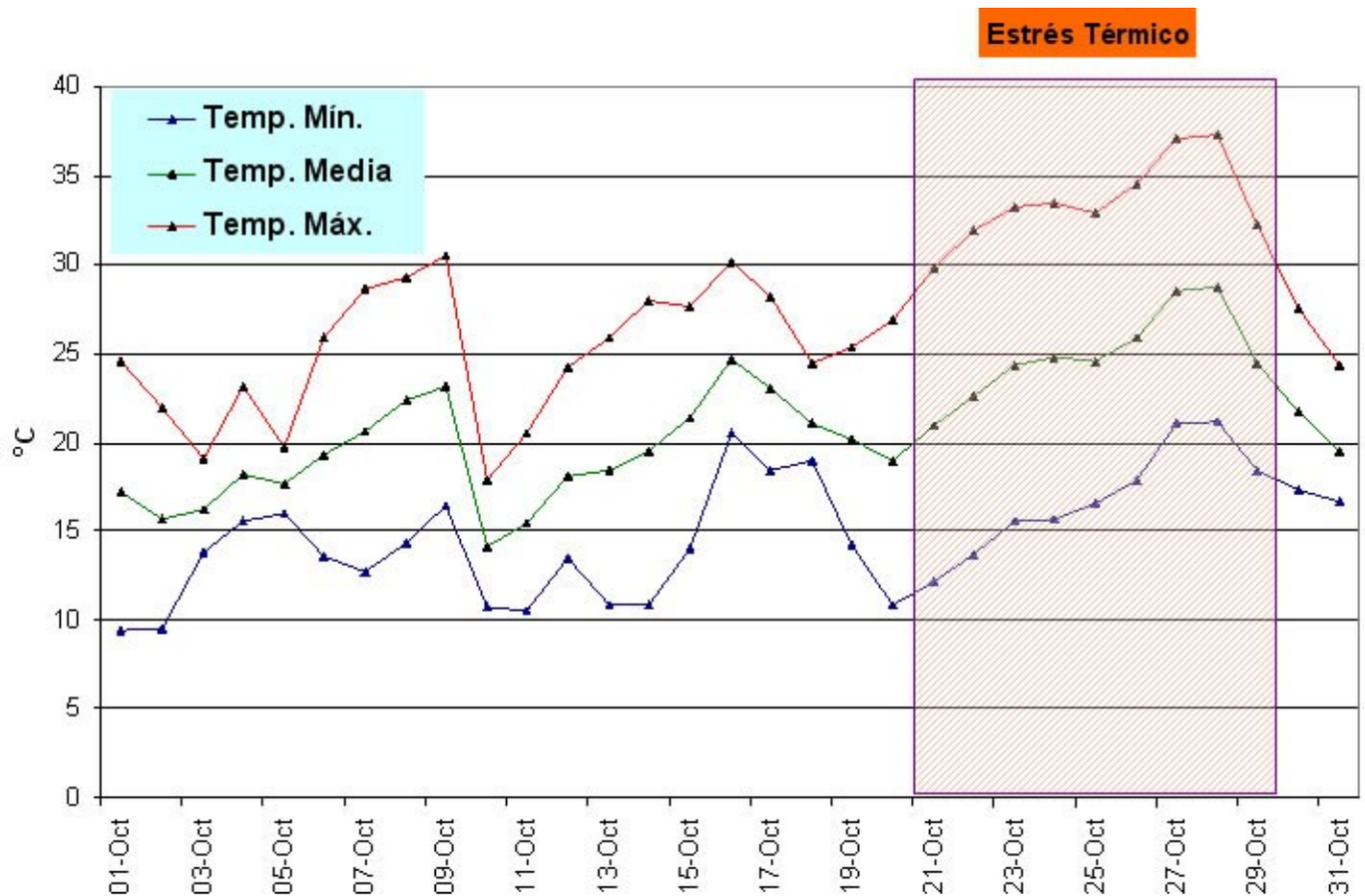


PROMEDIO RESERVAS HÍDRICAS
(Período Mayo – Octubre 2014)



Sección:

Un hecho de relevante importancia se registró entre el 21 al 29 de octubre, donde las marcas térmicas máximas se posicionaron por encima de los 30 °C, lo cual generó un escenario de estrés térmico que obviamente repercutió negativamente en los rendimientos de los lotes que se encontraban en pleno llenado de granos. En el Gráfico Nro. 3 se muestra el comportamiento térmico del mes de octubre, elaborado en base a la Red de Centrales Meteorológicas del Bolsa de Cereales de Entre Ríos.



Sección: FACTORES SANITARIOS

Desde setiembre en adelante, las condiciones ambientales fueron muy propicias para el desarrollo de “Roya de la hoja” (*Puccinia triticina*) y “Roya del tallo” (*Puccinia graminis – tritici*).

Este hecho fue detectado por el alerta sanitario en los informes semanales, el Gráfico Nro.4 resume lo acontecido. El hecho de que se implantaran materiales muy susceptibles a “Roya” y que por cuestiones financieras los productores no efectuaran tratamientos con fungicidas (fundamentalmente en los departamentos Diamante y Paraná), generó pérdidas muy significativas en los rindes e incluso la pérdida puntual de chacras que no fueron cosechadas.

Para fusariosis de la espiga (*Fusarium graminearum* y *Fusarium spp.*), las temperaturas durante el período de floración se mantuvieron por debajo del mínimo crítico con excepción de dos períodos donde las mismas, estuvieron dentro de los límites críticos para el desarrollo de la enfermedad. No se detectaron pérdidas significativas a causa de esta enfermedad.

AÑO 2014 SEMANA	<i>Puccinia triticina</i>	<i>Drechslera tritici repentis</i>	<i>Septoria tritici</i>
30 julio al 6 agosto	Red	Yellow	Green
06 al 12 agosto	Orange	Green	Green
13 al 19 agosto	Red	Yellow	Green
20 al 26 agosto	Yellow	Yellow	Yellow
26 agosto al 2 septiembre	Orange	Yellow	Green
03 al 9 septiembre	Red	Orange	Yellow
10 al 16 septiembre	Red	Yellow	Yellow
17 al 23 septiembre	Red	Green	Green
24 Al 30 septiembre	Red	Green	Green
01 al 07 octubre	Red	Yellow	Yellow
07 al 14 octubre	Red	Yellow	Orange

Sección: RENDIMIENTOS A NIVEL DEPARTAMENTAL

La producción a nivel departamental está reflejada en la Tabla Nro. 3.

Finalmente cabe mencionar que en la campaña que finalizó se detectaron rendimientos extremos, desde lotes perdidos hasta rindes máximos de 5.000 kg/ha aproximadamente.

Departamentos	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Perdida (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Rendimiento Promedio (kg/ha)	Producción (tn)
Colón	4.500	0	4.500	2.000	9.000
Concordia	3.750	0	3.750	2.000	7.500
Diamante	39.660	160	39.500	2.100	82.950
Federación	1.120	0	1.120	2.200	2.464
Federal	6.300	0	6.300	2.300	14.490
Feliciano	4.000	0	4.000	2.900	11.600
Galeguay	31.890	0	31.890	3.000	95.670
Galeguaychú	41.100	100	41.000	2.700	110.700
La Paz	19.470	0	19.470	2.500	48.675
Nogoyá	15.200	0	15.200	2.600	39.520
Paraná	41.390	190	41.200	2.100	86.520
San Salvador	5.000	0	5.000	2.300	11.500
Tala	14.460	0	14.460	2.600	37.596
Uruguay	33.200	0	33.200	2.300	76.360
Victoria	37.690	0	37.690	2.900	109.301
Villaguay	10.970	0	10.970	2.100	23.037
TOTALES	309.700	450	309.250	2.480	766.883