
INFORME PRODUCCIÓN DE TRIGO - CAMPAÑA 2017/18

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos da a conocer el informe de producción de trigo correspondiente al ciclo agrícola 2017/18 en la provincia de Entre Ríos, Argentina. La Bolsa de Cereales de Entre Ríos agradece a la red de colaboradores por todos los datos brindados para la elaboración de esta publicación.

Fecha: 28 de diciembre de 2017

Cultivo:

trigo

Sección: EVOLUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE TRIGO EN LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS, ARGENTINA

Las principales variables que resumen la producción de trigo fueron:

– Superficie sembrada	298.000 ha
– Superficie perdida	200 ha
– Superficie cosechada	297.800 ha
– Rendimiento promedio	2.523 kg/ha
– Producción	751.335 t

En el ciclo 2017/18 se detectó un incremento interanual del 12 % en la superficie sembrada, lo cual representó un crecimiento de 30.900 hectáreas (ha).

El rendimiento promedio provincial experimentó una caída del 22 % (715 kg/ha) en relación al año pasado.

La producción de trigo disminuyó el 11 % con respecto a la campaña 2016/17, esto representó una merma de 97.455 toneladas (t).

En la Tabla 1 se detalla la evolución de la producción de trigo en la provincia de Entre Ríos.

Tabla 1: Evolución de la producción de trigo provincia de Entre Ríos, República Argentina

Campaña agrícola	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	1.092	-41	453.053	-25
2002/03	247.300	-42	1.579	45	387.442	-14
2003/04	243.500	-2	2.673	69	650.990	68
2004/05	286.363	18	2.817	5	806.543	24
2005/06	209.720	-27	3.038	8	637.074	-21
2006/07	285.740	36	2.828	-7	782.960	23
2007/08	312.320	9	2.829	0	879.285	12
2008/09	254.993	-18	2.158	-24	480.649	-45
2009/10	327.589	28	3.643	69	1.136.962	137
2010/11	279.470	-15	3.844	6	1.074.373	-6
2011/12	280.906	1	3.381	-12	949.863	-12
2012/13	163.700	-42	1.893	-44	298.950	-69
2013/14	270.900	65	2.748	45	740.360	148
2014/15	309.700	14	2.480	-10	766.883	4
2015/16	190.100	-39	2.956	19	550.330	-28
2016/17	267.100	41	3.238	10	848.790	54
2017/18	298.000	12	2.523	-22	751.335	-11

Sección: PRINCIPALES VARIABLES DE LA PRODUCCIÓN DE TRIGO A NIVEL DE DEPARTAMENTO EN LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS

Los principales departamentos productores de trigo fueron: Paraná, Victoria y Diamante que abarcaron el 42 % de la superficie sembrada (125.500 ha) y el 44 % de la producción (327.005 t).

Los rendimientos departamentales más altos se detectaron en Victoria y Gualeguay que superaron en 327 kg/ha a la media provincial que fue de 2.523 kg/ha.

En cambio, los rendimientos departamentales más bajos se orientaron hacia el Norte y Este del territorio (Federación, Feliciano y Concordia) y se posicionaron 523 kg/ha por debajo de la media provincial.

En la Tabla 2 se detallan las principales variables productivas del cultivo de trigo a nivel departamental.

Tabla 2: Principales variables productivas en el cultivo de trigo a nivel departamental para la campaña agrícola 2017/18 - (Entre Ríos, Argentina)

Departamentos	Superficie sembrada (ha)	Superficie pérdida (ha)	Superficie cosechada (ha)	Rendimiento promedio (kg/ha)	Producción (tn)
Colón	4.300	0	4.300	2.250	9.675
Concordia	2.200	0	2.200	2.000	4.400
Diamante	36.900	0	36.900	2.550	94.095
Federación	300	0	300	2.000	600
Federal	3.200	0	3.200	2.250	7.200
Feliciano	1.200	0	1.200	2.000	2.400
Gualeguay	21.600	0	21.600	2.850	61.560
Gualeguaychú	32.500	200	32.300	2.450	79.135
La Paz	26.000	0	26.000	2.600	67.600
Nogoyá	30.600	0	30.600	2.350	71.910
Paraná	49.000	0	49.000	2.450	120.050
San Salvador	2.700	0	2.700	2.050	5.535
Tala	11.400	0	11.400	2.400	27.360
Uruguay	23.600	0	23.600	2.400	56.640
Victoria	39.600	0	39.600	2.850	112.860
Villaguay	12.900	0	12.900	2.350	30.315
Totales	298.000	200	297.800	2.523	751.335

Sección: CARACTERÍSTICAS CLIMÁTICAS

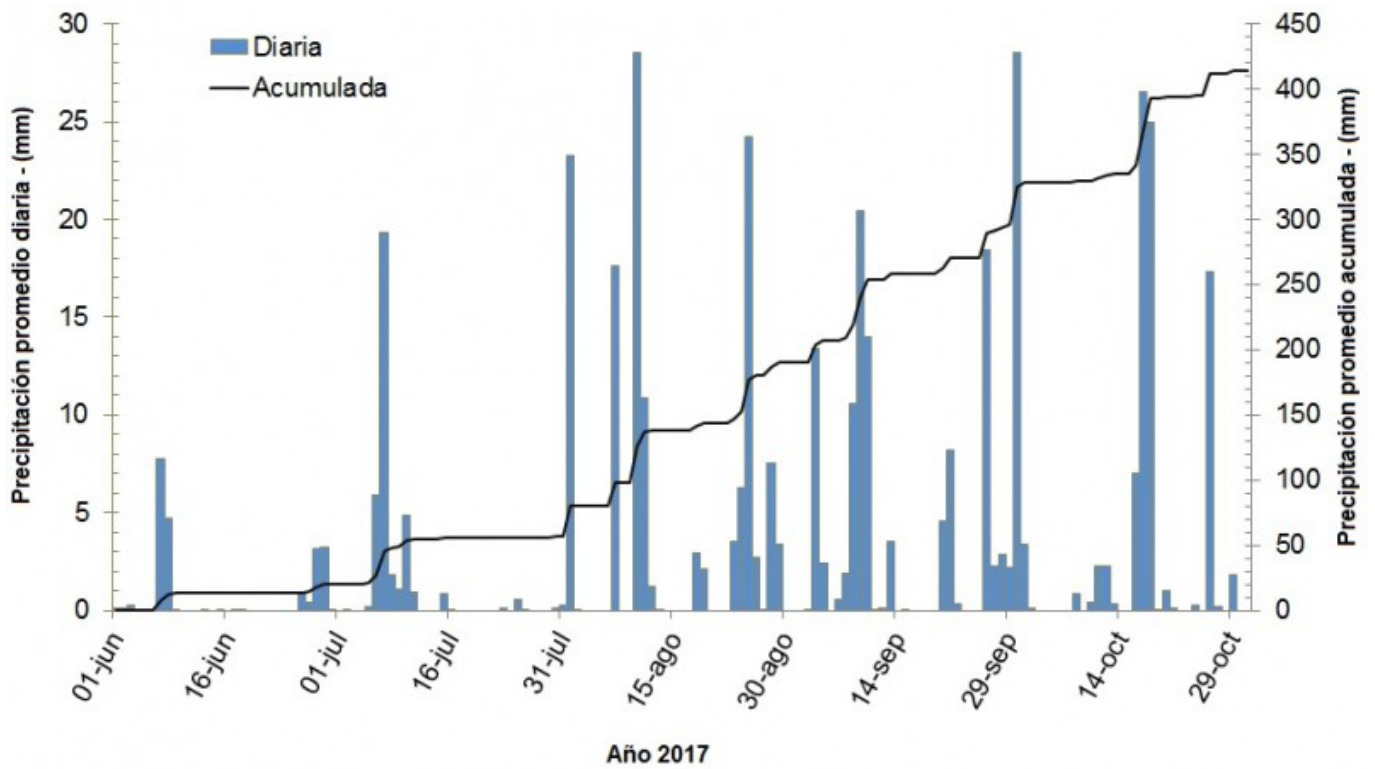
En la Figura 1 se muestra la precipitación promedio diaria y acumulada en la provincia de Entre Ríos entre los meses de junio a octubre del 2017.

La precipitación esperada en estos cinco meses se ubica alrededor de 320 mm, pero en el año 2017 el valor promedio acumulado fue de 414 mm, lo cual representó un incremento del 29 % (94 mm).

Es importante mencionar que los registros de junio y julio se ubicaron levemente por debajo de lo normal, por lo tanto, el incremento en las precipitaciones se generó en el trimestre agosto – octubre. Del promedio acumulado en el territorio que fue de 414 mm, los meses de junio y julio aportaron tan solo el 15 % (57 mm).

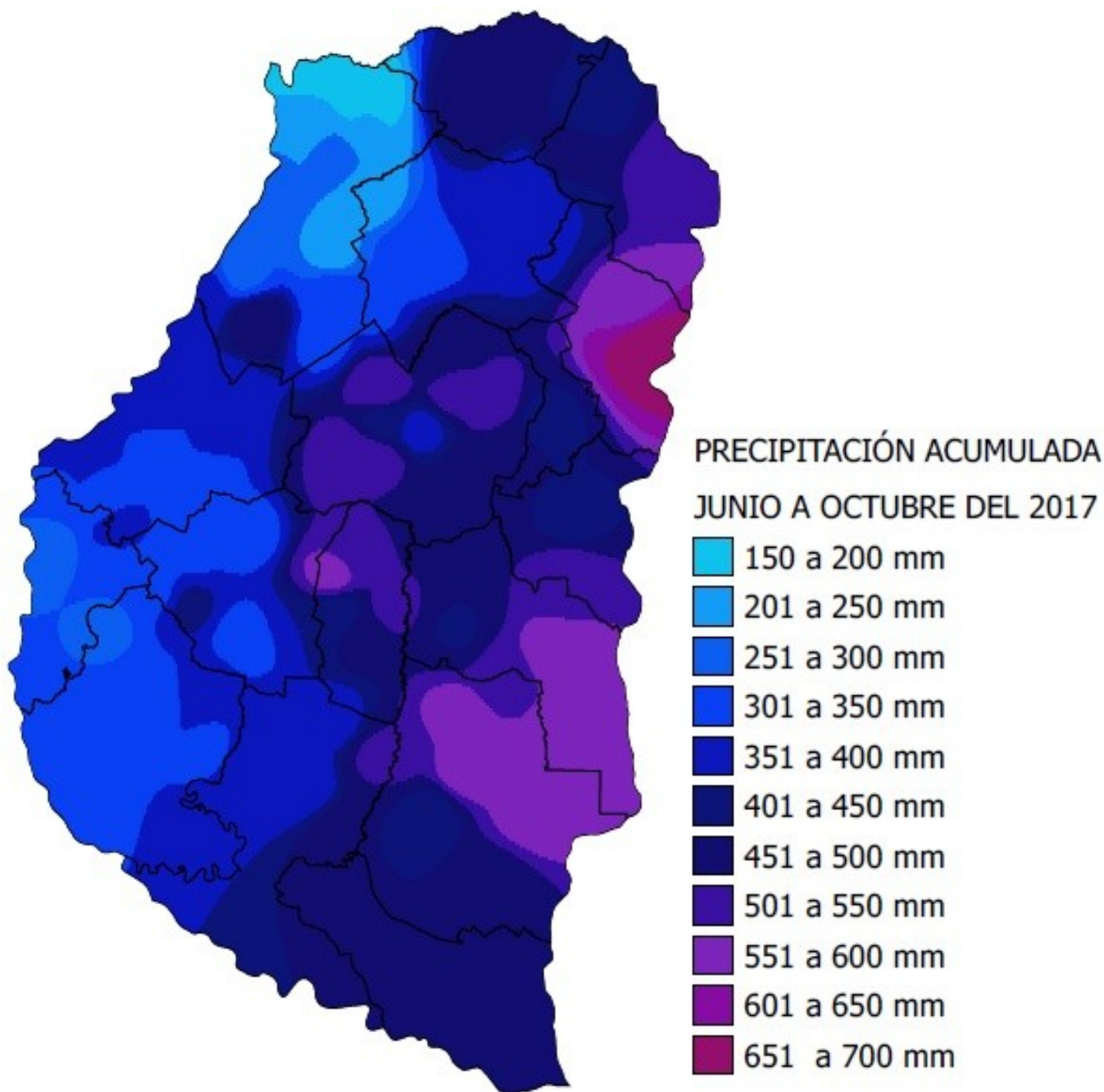
Se contabilizaron un total de 84 días con lluvia entre junio y octubre. De los cuales 30 correspondieron al bimestre junio – julio y 54 al trimestre agosto – octubre.

Por otra parte, hubo un total de siete días con registros donde la precipitación promedio superó los 20 mm y todos en el trimestre agosto – octubre.

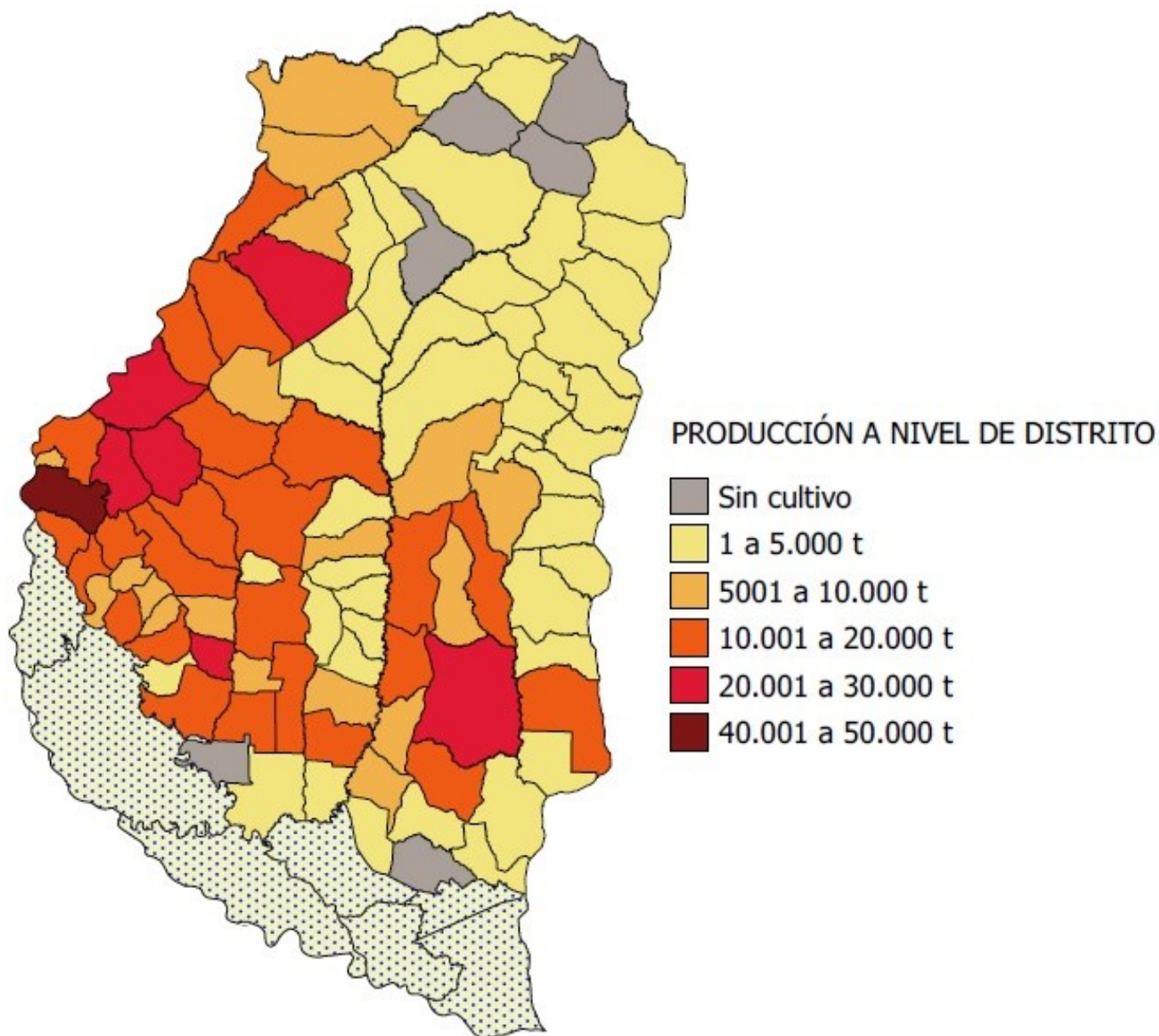


Sección:

Entre los meses de junio y octubre, el 75 % de la superficie de la provincia de Entre Ríos tuvo un acumulado superior a 350 mm. El 25 % restante recibió montos inferiores o similares a los esperados. Los valores de precipitaciones se incrementaron hacia el sector oriental del territorio, con sitios donde los valores superaron al doble del esperado para esta época. Los acumulados más bajos se situaron en el extremo Norte del departamento La Paz (ver Figura 2).



Sección: PRODUCCIÓN A NIVEL DE DISTRITO



En la Figura 3 se muestra la producción a nivel de distrito.

El distrito Palmar (departamento Diamante) tuvo la mayor producción calificada dentro del rango de 40.001 a 50.000 toneladas (t).

En segundo lugar de importancia se posicionaron: Pehuajó al Norte (departamento Gualeguaychú), Espinillo, Tala y Quebracho (departamento Paraná), Alcaraz Primera (departamento La Paz) y Montoya (departamento Victoria) con un rango entre 20.001 a 30.000 t.