
INFORME SUPERFICIE SEMBRADA CON MAÍZ DE PRIMERA - CAMPAÑA 2017/18

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos da a conocer el informe correspondiente a la superficie sembrada con maíz de primera en el ciclo agrícola 2017/18 en la provincia de Entre Ríos, Argentina. Esta publicación contiene la cantidad de hectáreas implantadas con maíz entre los meses de setiembre y octubre. Posteriormente se publicará el relevamiento de los lotes sembrados en fechas tardías (mediados de diciembre a enero). El presente trabajo fue elaborado en base a datos aportados por la red de colaboradores, el procesamiento de imágenes satelitales y salidas a campo efectuadas por los profesionales de la institución. La Bolsa de Cereales de Entre Ríos agradece a la red de colaboradores por todo el apoyo brindado para la elaboración de esta publicación.

Fecha: 25 de enero de 2018

Cultivo:

maíz

Sección: EVOLUCIÓN DEL ÁREA SEMBRADA CON MAÍZ DE PRIMERA EN LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS

La superficie sembrada en la provincia de Entre Ríos con maíz de primera se situó en 266.500 hectáreas (ha), lo cual representó un crecimiento del 2 % (5.500 ha) con respecto al ciclo 2016/17, ver Tabla 1. Por otra parte, cabe destacar que el área dedicada al maíz de primera es la mayor de las últimas seis campañas.

Tabla 1: Evolución de la superficie sembrada con maíz de primera en la provincia de Entre Ríos - Argentina

Campaña	Superficie sembrada (ha)	Variación (%)
2012/13	183.200	---
2013/14	193.600	6
2014/15	188.500	-3
2015/16	183.700	-3
2016/17	261.000	42
2017/18	266.500	2

Sección: SUPERFICIE SEMBRADA CON MAÍZ DE PRIMERA A NIVEL DEPARTAMENTAL

El departamento que mayor superficie destinó a la siembra de maíz de primera fue Paraná con 36.500 ha y abarcó el 14 % del área total.

En segundo nivel de importancia se encuentran: Victoria, Gualeguaychú y Uruguay, con un nivel de representación que osciló entre el 10 al 11 % del total implantado.

El área implantada a nivel departamental se muestra en la Tabla 2.

Tabla 2: Superficie sembrada con maíz de primera a nivel departamental en la provincia de Entre Ríos

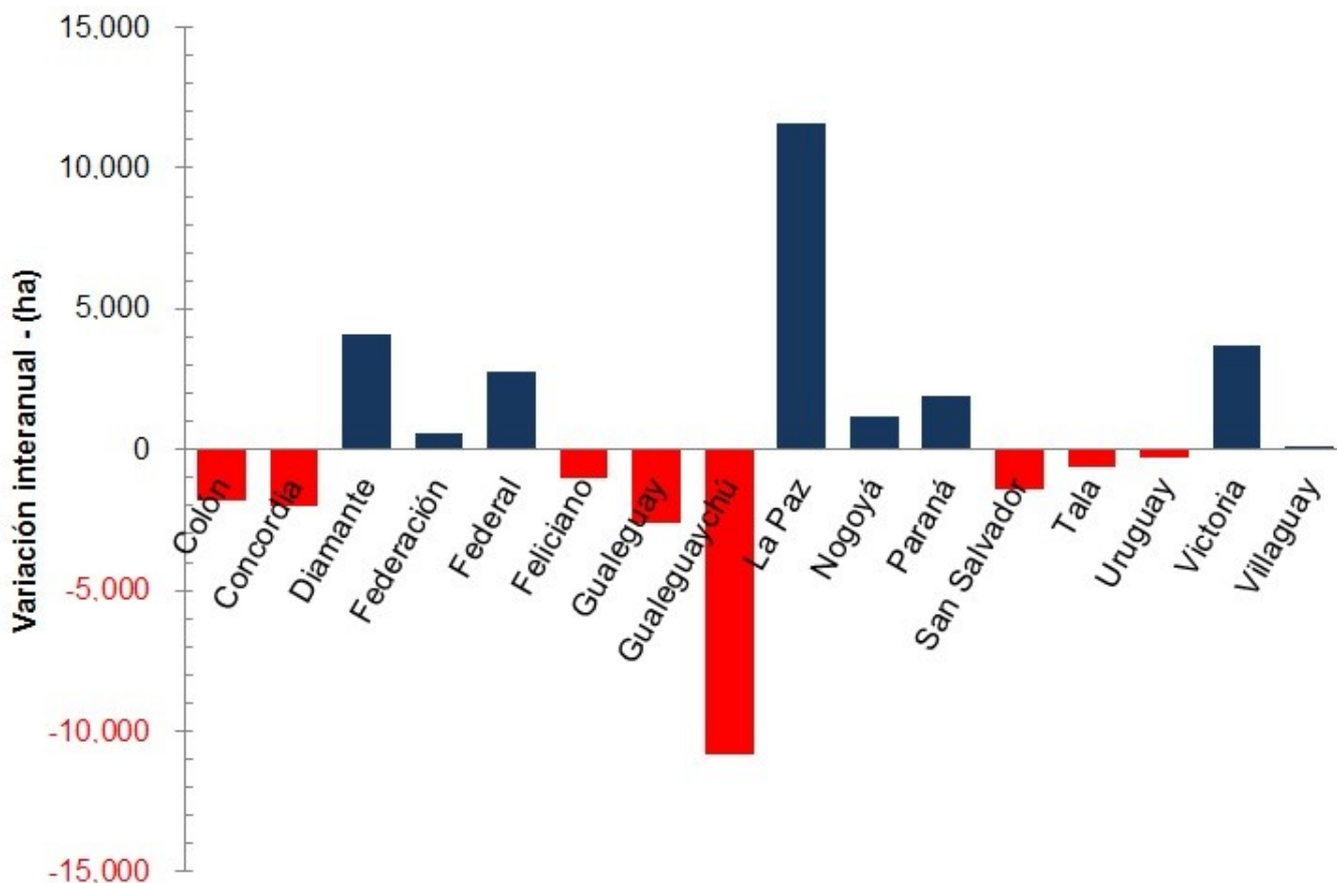
Departamento	Superficie sembrada (ha)
Colón	4.400
Concordia	4.000
Diamante	21.600
Federación	1.900
Federal	8.100
Feliciano	3.600
Gualeduay	23.700
Gualeduaychú	26.300
La Paz	23.600
Nogoyá	25.000
Paraná	36.500
San Salvador	2.000
Tala	11.700
Uruguay	26.300
Victoria	28.300
Villaguay	19.500
Totales	266.500

Sección: VARIACIÓN INTERANUAL DE LA SUPERFICIE SEMBRADA CON MAÍZ DE PRIMERA A NIVEL DEPARTAMENTAL

Se detectó la siembra de maíz de primera en 16 de los 17 departamentos que conforman la provincia de Entre Ríos.

Las disminuciones más relevantes se observaron en los departamentos de Gualeduaychú (-10.800 ha) y Gualeduay (-2.600 ha).

En cambio, los mayores crecimientos se detectaron en La Paz (11.600 ha) y Diamante (4.100 ha), ver Figura 1.

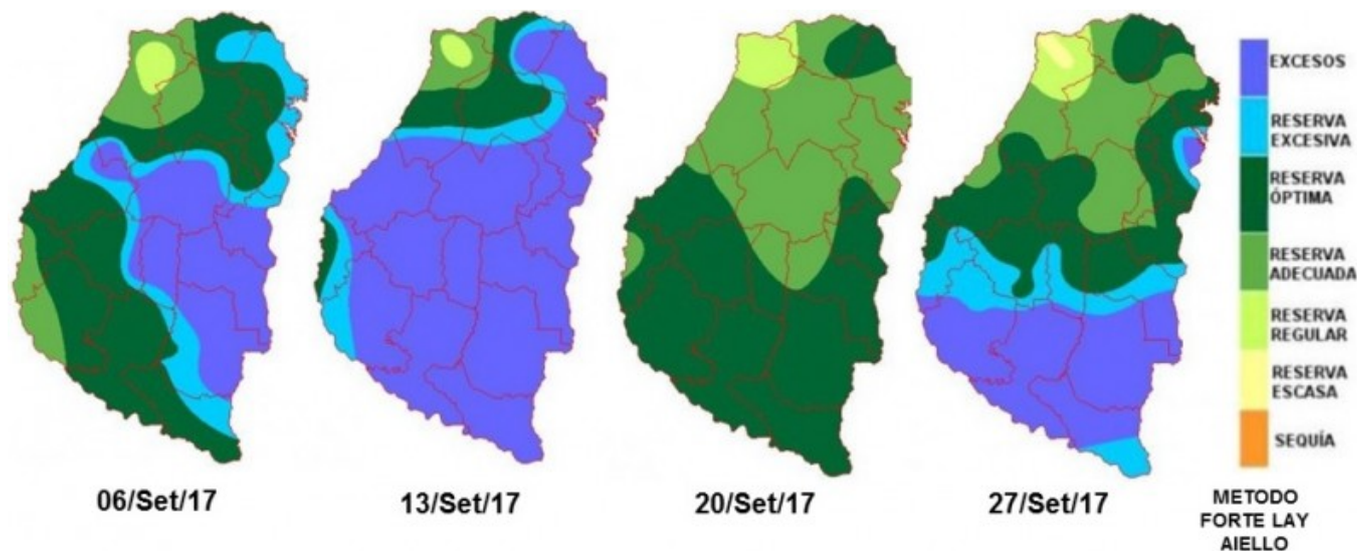


Sección: EXCESOS HÍDRICOS AL MOMENTO DE LA SIEMBRA

Las variaciones detectadas en el área cultivada con maíz de primera a nivel departamental se pueden relacionar con los excesos hídricos en el mes de setiembre (fecha óptima de siembra).

En base al análisis de los mapas semanales de las reservas hídricas publicados por la Bolsa de Cereales de Entre Ríos, se puede observar claramente como el sector sureste de la provincia de Entre Ríos tuvo un escenario muy adverso, ya que la mayor parte del mes de setiembre permaneció en una situación de excesos hídricos, lo cual imposibilitó la realización de las labores de implantación.

En cambio hacia el noroeste y el suroeste se presentaron mayor número de días con posibilidad de efectuar las tareas de siembra con reservas que oscilaron entre adecuadas a óptimas, ver Figura 2.



Sección: SUPERFICIE SEMBRADA CON MAÍZ DE PRIMERA Y SU VARIACION INTERANUAL A NIVEL DE DISTRITO

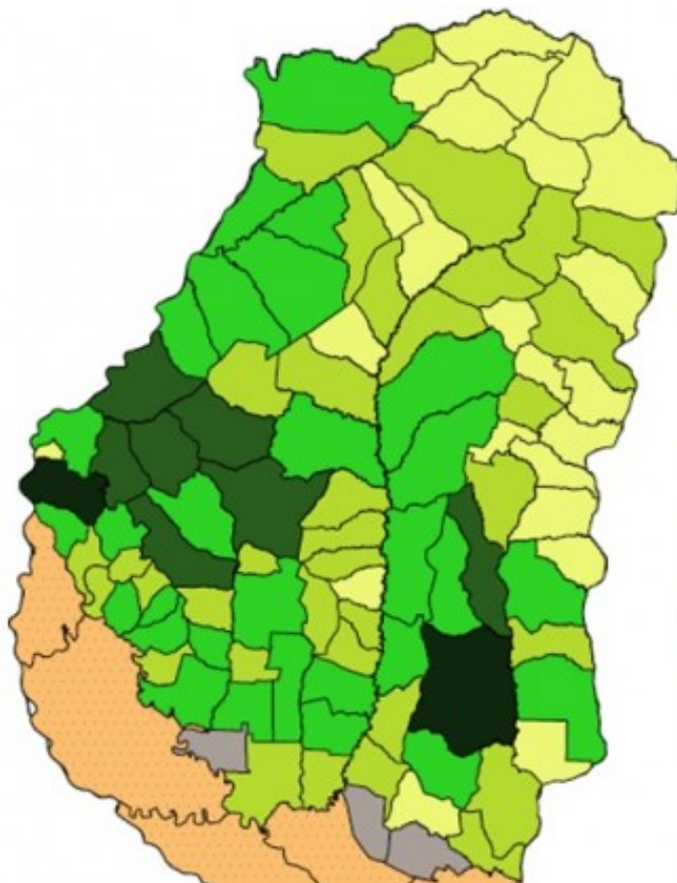
Se detectó la siembra de maíz de primera en 96 de los 106 distritos que conforman la provincia de Entre Ríos. Se destacan los distritos: Pehuajó al Norte (Dpto. Gualeguaychú) y Palmar (Dpto. Diamante) con una superficie que se posicionó dentro del rango de 10.000 a 12.000 ha.

En segundo nivel de importancia se ubicaron: Espinillo, Tala, María Grande Primera y Quebracho (Dpto. Paraná), Crucecitas y Algarrobitos (Dpto. Nogoyá) y Gená (Dpto. Uruguay) con un rango entre 6.001 a 9.000 ha.

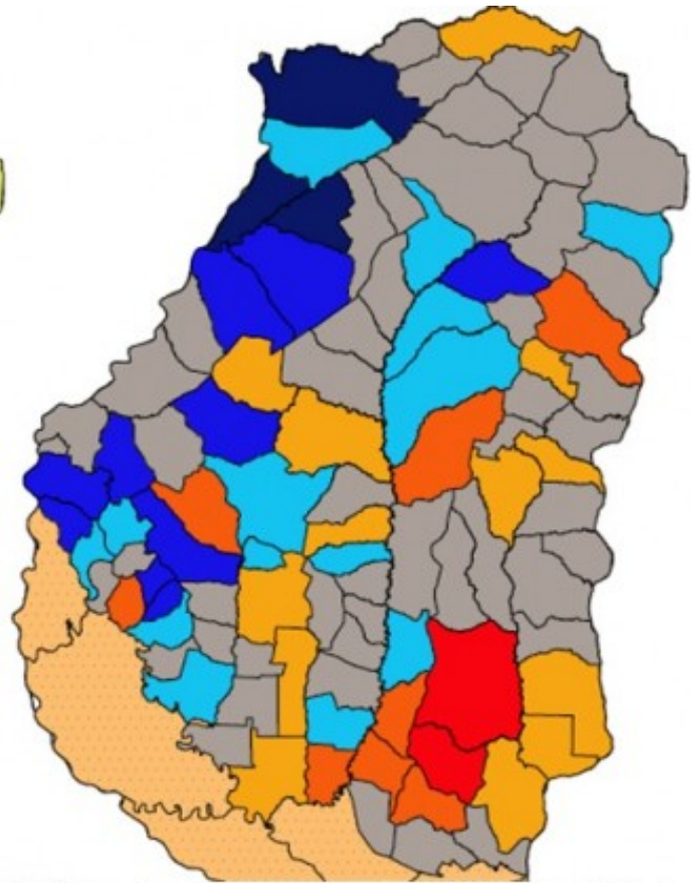
Estos nueve distritos abarcaron un total de 68.000 ha, lo cual equivale al 26 % de la superficie sembrada con maíz de primera en el ciclo 2017/18, ver Figura 3.

Por otra parte, en la Figura 4 se refleja la variación interanual de la superficie sembrada con maíz de primera a nivel de distrito.

- 28 distritos experimentaron un crecimiento interanual en la superficie que superó el valor de 500 ha
 - 23 distritos experimentaron una disminución interanual en la superficie que superó el valor de 500 ha
 - 49 distritos permanecieron sin cambios importantes (crecimiento o disminución del área inferior a 499 ha)
- Los distritos donde se detectaron los incrementos interanuales más importantes fueron: Feliciano, Tacuaras y Yeso (Dpto. La Paz), con un rango de variación que osciló entre 2.001 a 3.000 ha.
- Una situación opuesta se verificó en los distritos: Pehuajó al Norte y Pehuajó al Sur (Dpto. Gualeguaychú), los cuales experimentaron una reducción que osciló entre 3.000 a 2.001 ha en relación al ciclo 2016/17.



- Sin Cultivo
- Menor a 1.000 ha
- 1.000 a 3.000 ha
- 3.001 a 6.000 ha
- 6.001 a 9.000 ha
- 10.000 a 12.000 ha
- Zona no agrícola



- Disminución importante (-3.000 a -2.001 ha)
- Disminución moderada (-2.000 a -1.001 ha)
- Disminución leve (-1.000 a -500 ha)
- Sin cambios importantes (-499 a 499 ha)
- Crecimiento leve (500 a 1.000 ha)
- Crecimiento moderado (1.001 a 2.000 ha)
- Crecimiento importante (2.001 a 3.000 ha)
- Zona no agrícola