

---

INFORME SUPERFICIE SEMBRADA CON MAÍZ DE 1ERA - CAMPAÑA 2013/14

**El Sistema de Información Agrícola perteneciente a la Bolsa de Cereales de Entre Ríos ha elaborado el informe sobre el área sembrada con maíz de 1era para la provincia de Entre Ríos correspondiente a la campaña 2013/14.**

Fecha: 7 de febrero de 2014

Cultivo:

maiz

---

## Sección: SUPERFICIE SEMBRADA CON MAÍZ DE 1ERA A NIVEL DEPARTAMENTO

El Sistema de Información Agrícola perteneciente a la Bolsa de Cereales de Entre Ríos ha elaborado el informe sobre el área sembrada con maíz de 1era para la provincia de Entre Ríos correspondiente a la campaña 2013/14. Cabe mencionar que los datos que a continuación se publican conciernen a los lotes implantados entre los meses de setiembre y octubre; que ubicaron la floración entre diciembre y enero.

Resta todavía el reporte correspondiente al área cultivada con maíces de 2da y tardíos, estos lotes fueron sembrados desde mediados de diciembre a principios de enero, por lo que la floración será entre febrero y marzo. El presente informe es fruto de la interacción semanal con la Red de Colaboradores, el procesamiento de imágenes satelitales y salidas a campo efectuadas por los profesionales de la Institución.

Si se compara el área implantada con respecto al ciclo agrícola anterior que fue de 183.200 ha, se detectó un crecimiento de aproximadamente el 6%, lo cual equivale a 10.400 ha.

El departamento con mayor superficie es Gualeguaychú, con un área destinada al cereal de 28.500 ha, en segundo lugar se ubicó Paraná con 24.200 ha y el tercer lugar pertenece a Gualeguay con 20.900 ha. Estos tres departamentos abarcan 73.600 ha, que representan el 38% del área total cultivada con maíz de 1era.

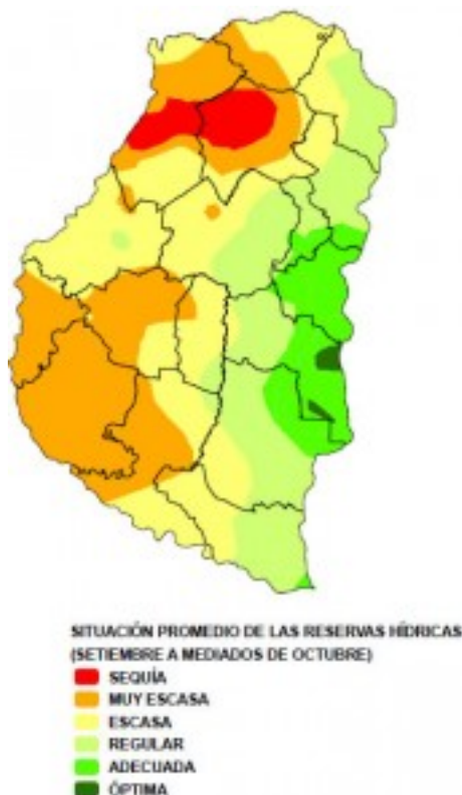
La superficie sembrada a nivel departamental se presenta en la Tabla 1.

Departamentos Agrícolas	Sup. Sembrada (ha)
Colón	4.600
Concordia	6.100
Diamante	13.400
Federación	2.500
Federal	5.800
Feliciano	3.200
Gualeguay	20.900
Gualeguaychú	28.500
La Paz	15.000
Nogoyá	11.500
Paraná	24.200
San Salvador	2.300
Tala	6.800
Uruguay	15.600
Victoria	16.400
Villaguay	16.800
<b>Total</b>	<b>193.600</b>

## Sección: SITUACIÓN PROMEDIO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS AL MOMENTO DE LA SIEMBRA

Durante la fecha de siembra óptima (setiembre a mediados de octubre), hubo sectores donde la humedad en la cama de siembra fue deficitaria, por lo que la intención original no pudo ser concretada destinándose parte de esas hectáreas a la implantación de soja y parte a la siembra de maíz tardío en el mes de diciembre incrementándose la participación del mismo.

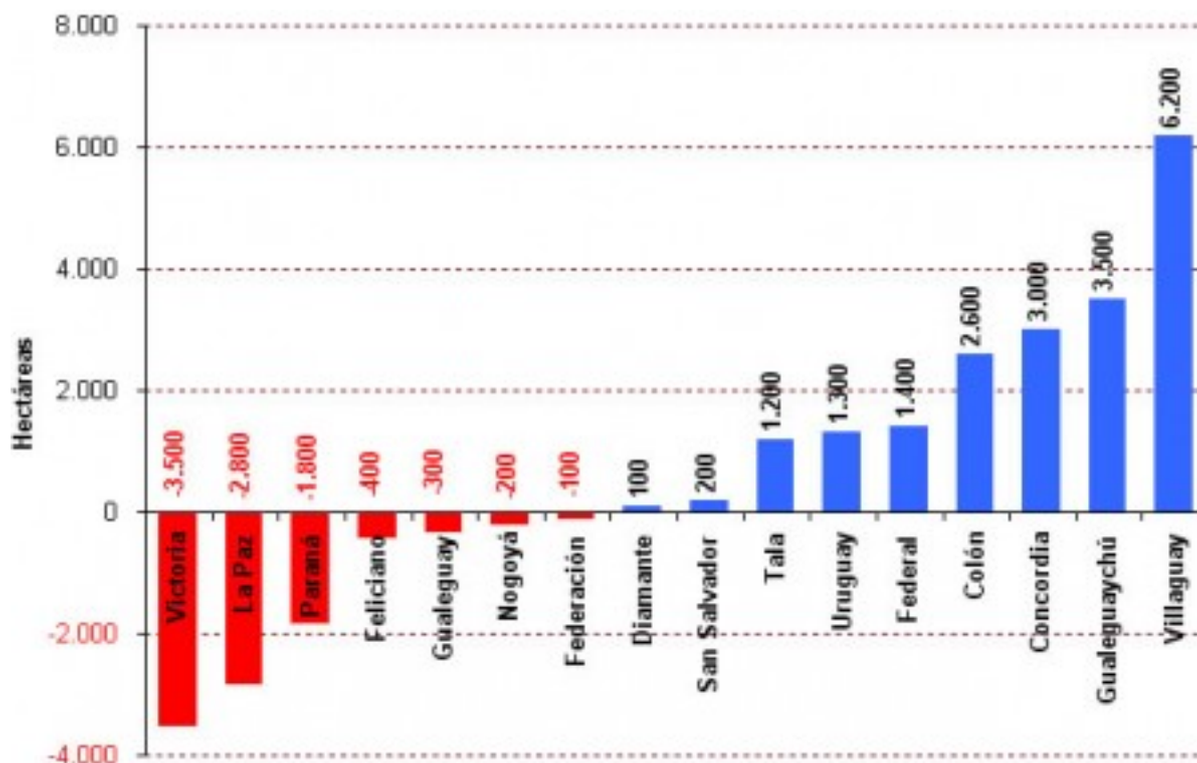
El Mapa 1 muestra la situación promedio de las reservas hídricas durante la fecha óptima de siembra del maíz de 1era. Tal como puede apreciarse los sectores noroeste y suroeste tuvieron un escenario de reservas muy escasas a una situación de sequía, mientras que hacia el este del territorio permanecieron en niveles regulares a óptimas.



## Sección: VARIACIÓN INTERANUAL DEL ÁREA SEMBRADA CON MAÍZ DE 1ERA A NIVEL DEPARTAMENTAL

La variación interanual del área cultivada con maíz de 1era a nivel de departamento se refleja en el Gráfico 1. En relación al ciclo agrícola anterior, se aprecia que los departamentos ubicados próximos al río Uruguay incrementaron el área cultivada con el cereal, ya que las precipitaciones mantuvieron reservas hídricas en niveles adecuados para la siembra.

Mientras que en los más cercanos a la costa del río Paraná, que tuvo pulsos de sequía o reservas escasas se detectaron las mayores caídas del área. Se destacan los departamentos Victoria y La Paz con disminuciones de 3.500 ha y 2.800 ha respectivamente.



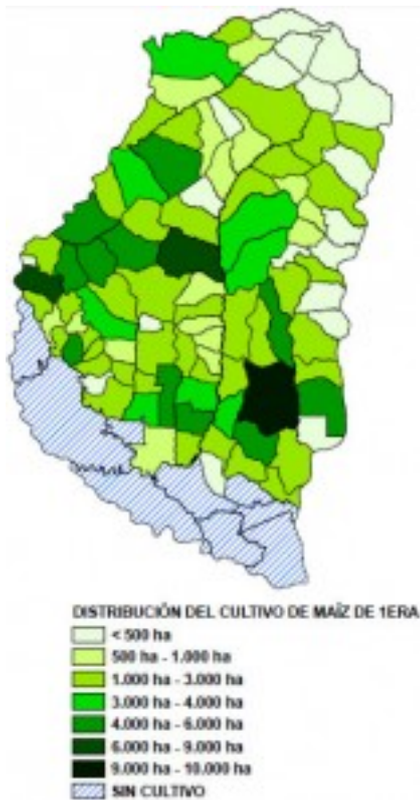
### Sección: SUPERFICIE SEMBRADA CON MAÍZ DE 1ERA A NIVEL DE DISTRITO

El área implantada a nivel de distrito está contenida en el Mapa 2.

La mayor concentración se presentó en el distrito Pehuajó al Norte (Dpto. Gualeguaychú), con un área que se ubicó dentro del rango de 9.000 ha a 10.000 ha.

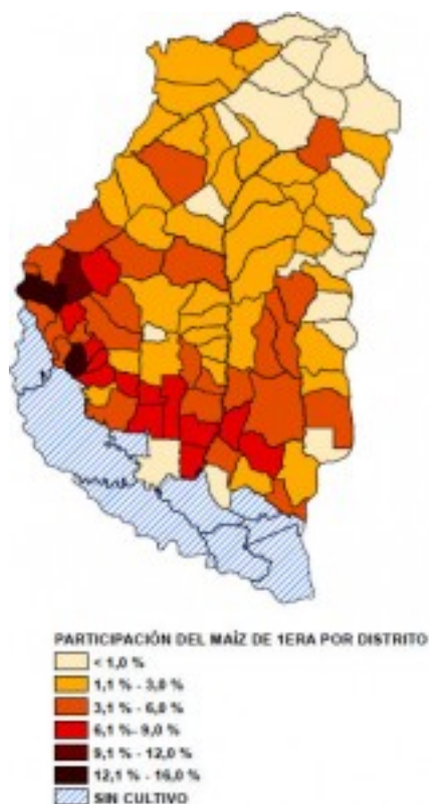
Un escalón más abajo, en el rango de 6.000 ha a 9.000 ha, se posicionaron: Palmar (Dpto. Diamante) y Raíces (Dpto. Villaguay).

Estos tres distritos abarcaron aproximadamente el 12% del área total cultivada, valor que expresado en hectáreas alcanzó una cifra cercana a las 24.000 ha.



### Sección: PARTICIPACION DEL MAÍZ DE 1ERA EN CADA DISTRITO

En el Mapa 3 se puede apreciar la participación del cereal en relación al área total de cada distrito. Pajonal (Dpto. Victoria) y Palmar (Dpto. Diamante) son los distritos en los cuales se detectó la mayor participación del cereal, con una ocupación superior al 12% y por debajo del 16%. En la generalidad de los distritos la participación promedio se ubicó alrededor del 3,5%.



---

## Sección: VARIACIÓN INTERANUAL DEL ÁREA SEMBRADA CON MAÍZ DE 1ERA A NIVEL DE DISTRITO

La variación interanual del área cultivada con maíz de 1era a nivel de distrito se analizó en el Mapa 4. En general los distritos ubicados hacia el este del territorio tuvieron crecimientos moderados, es decir que incrementaron el área con respecto al año pasado en el rango de 1.000 ha a 2.000 ha. Por otra parte, hacia el sector oeste (donde las reservas hídricas resultaron más escasas al momento de la siembra) se relevaron mayor cantidad de distritos con disminuciones moderadas (caídas del área superior a 1.000 ha e inferior a 2.000 ha). En color gris se clasificaron los distritos donde no se produjeron cambios significativos, es decir donde el área tuvo una disminución inferior a 500 ha o bien crecimientos que no superaron las 500 ha.

