
INFORME PRODUCCIÓN DE SOJA - CAMPAÑA 2019/20

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos da a conocer el informe correspondiente a la producción de soja en el ciclo 2019/20 en la provincia de Entre Ríos, Argentina. La Bolsa de Cereales de Entre Ríos agradece a la red de colaboradores por toda la información brindada para la elaboración de esta publicación.

Fecha: 18 de junio de 2020

Cultivo:

soja

Sección: EVOLUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE SOJA EN LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS

Las principales variables que resumen la producción de soja fueron:

– Superficie sembrada	1.153.500 hectáreas (ha)
– Superficie perdida	0 ha
– Superficie cosechada	1.153.500 ha
– Rendimiento promedio	2.072 kg/ha
– Producción	2.390.000 toneladas (t)

La superficie sembrada con soja en la campaña 2019/20 en la provincia de Entre Ríos experimentó un crecimiento interanual del 5 % (53.500 ha). La expansión de la oleaginosa se debe fundamentalmente a que las condiciones climáticas favorecieron el normal desarrollo de las labores de siembra, cabe recordar que en el ciclo 2018/19 los excesos hídricos del verano imposibilitaron la implantación de aproximadamente 58.000 ha.

El rendimiento promedio provincial tuvo una caída interanual del 25 % (700 kg/ha) y con respecto al promedio del último lustro la disminución fue del 5 % (134 kg/ha).

La producción de soja registró una merma interanual del 22 % (659.705 t) y en comparación con el promedio de los últimos cinco años la disminución fue del 12 % (318.897 t).

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

Tabla 1: Evolución de la producción de soja en la provincia de Entre Ríos, Argentina

Campaña	Superficie Sembrada (ha)	Variación (%)	Rendimiento Promedio Kg/ha	Variación (%)	Producción (t)	Variación (%)
2000/01	593.500	---	2.555	---	1.519.037	---
2001/02	810.800	37	2.330	- 9	1.858.838	22
2002/03	1.026.500	27	2.354	1	2.395.340	29
2003/04	1.141.200	11	1.927	- 18	2.190.806	- 9
2004/05	1.200.250	5	2.376	23	2.825.198	29
2005/06	1.281.998	7	1.933	- 19	2.478.509	- 12
2006/07	1.285.000	0	2.587	34	3.316.792	34
2007/08	1.307.998	2	2.288	- 12	2.979.275	- 10
2008/09	1.117.660	- 15	1.093	- 52	1.059.992	- 64
2009/10	1.308.786	17	2.716	148	3.554.684	235
2010/11	1.312.350	0	2.300	- 15	3.018.241	- 15
2011/12	1.254.670	- 4	2.120	- 8	2.660.154	- 12
2012/13	1.329.900	6	2.293	8	3.045.360	14
2013/14	1.363.200	3	2.463	7	3.355.000	10
2014/15	1.376.000	1	2.646	7	3.638.690	8
2015/16	1.345.400	- 2	1.823	- 31	2.371.390	- 35
2016/17	1.198.400	- 11	2.821	55	3.380.885	43
2017/18	1.209.400	1	968	- 66	1.103.815	- 67
2018/19	1.100.000	- 9	2.772	186	3.049.705	176
2019/20	1.153.500	5	2.072	- 25	2.390.000	- 22

Sección: PRODUCCIÓN DE SOJA DE PRIMERA EN LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS A NIVEL DEPARTAMENTAL

La soja de primera abarcó el 67% de la superficie y el 73 % de la producción total. Se destacó el departamento Gualeguaychú con una participación del 13 % en el área sembrada y aportó el 12 % de la producción. Los datos estadísticos sobre las principales variables que definen la producción de la soja de primera a nivel departamental se presentan en la Tabla 2.

Tabla 2: Producción de soja de primera en la provincia de Entre Ríos a nivel departamental

<i>Departamento</i>	<i>Superficie Sembrada (ha)</i>	<i>Superficie No Cosechada (ha)</i>	<i>Superficie Cosechada (ha)</i>	<i>Rendimiento Promedio (kg/ha)</i>	<i>Producción (t)</i>
Colón	22.600	0	22.600	2.300	51.980
Concordia	11.500	0	11.500	2.500	28.750
Diamante	23.700	0	23.700	2.300	54.510
Federación	4.600	0	4.600	2.200	10.120
Federal	18.500	0	18.500	2.700	49.950
Feliciano	10.300	0	10.300	2.500	25.750
Gualeguay	65.500	0	65.500	2.000	131.000
Gualeguaychú	103.100	0	103.100	2.000	206.200
La Paz	75.300	0	75.300	2.450	184.485
Nogoyá	69.000	0	69.000	2.400	165.600
Paraná	85.900	0	85.900	2.300	197.570
San Salvador	15.300	0	15.300	2.100	32.130
Tala	47.700	0	47.700	2.100	100.170
Uruguay	81.500	0	81.500	2.450	199.675
Victoria	49.500	0	49.500	2.350	116.325
Villaguay	89.400	0	89.400	2.200	196.680
Totales	773.400	0	773.400	2.264	1.750.895

Sección: PRODUCCIÓN DE SOJA DE SEGUNDA EN LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS A NIVEL DEPARTAMENTAL

La soja de segunda abarcó el 33 % de la superficie y el 27 % de la producción total. En primer lugar se ubicó el departamento Paraná con una participación del 16 % en el área sembrada y aportó el 15 % de la producción. Los datos estadísticos sobre las principales variables que definen la producción de la soja de segunda a nivel departamental se presentan en la Tabla 3.

Tabla 3: Producción de soja de segunda en la provincia de Entre Ríos a nivel departamental

Departamento	Superficie Sembrada (ha)	Superficie No Cosechada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Rendimiento Promedio (kg/ha)	Producción (t)
Colón	5.800	0	5.800	1.900	11.020
Concordia	3.100	0	3.100	1.850	5.735
Diamante	35.900	0	35.900	1.700	61.030
Federación	1.900	0	1.900	2.200	4.180
Federal	5.500	0	5.500	2.200	12.100
Feliciano	3.700	0	3.700	2.500	9.250
Gauleguay	25.800	0	25.800	1.400	36.120
Gauleguaychú	47.400	0	47.400	1.400	66.360
La Paz	39.500	0	39.500	2.000	79.000
Nogoyá	39.500	0	39.500	1.600	63.200
Paraná	60.200	0	60.200	1.600	96.320
San Salvador	3.200	0	3.200	1.500	4.800
Tala	16.400	0	16.400	1.650	27.060
Uruguay	37.900	0	37.900	1.900	72.010
Victoria	35.000	0	35.000	1.550	54.250
Villaguay	19.300	0	19.300	1.900	36.670
Totales	380.100	0	380.100	1.681	639.105

Sección: PRODUCCIÓN DE SOJA DE TOTAL EN LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS A NIVEL DEPARTAMENTAL

Los departamentos Paraná y Gauleguaychú abarcaron el 26 % (296.600 ha) del área implantada y el 24 % (566.450 t) de la producción.

Los datos estadísticos sobre las principales variables que definen la producción de la soja a nivel departamental se presentan en la Tabla 4.

Tabla 4: Producción de soja total en la provincia de Entre Ríos a nivel departamental

Departamento	Superficie Sembrada (ha)	Superficie No Cosechada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Rendimiento Promedio (kg/ha)	Producción (t)
Colón	28.400	0	28.400	2.218	63.000
Concordia	14.600	0	14.600	2.362	34.485
Diamante	59.600	0	59.600	1.939	115.540
Federación	6.500	0	6.500	2.200	14.300
Federal	24.000	0	24.000	2.585	62.050
Feliciano	14.000	0	14.000	2.500	35.000
Gualeduay	91.300	0	91.300	1.830	167.120
Gualeduaychú	150.500	0	150.500	1.811	272.560
La Paz	114.800	0	114.800	2.295	263.485
Nogoyá	108.500	0	108.500	2.109	228.800
Paraná	146.100	0	146.100	2.012	293.890
San Salvador	18.500	0	18.500	1.996	36.930
Tala	64.100	0	64.100	1.985	127.230
Uruguay	119.400	0	119.400	2.275	271.685
Victoria	84.500	0	84.500	2.019	170.575
Villaguay	108.700	0	108.700	2.147	233.350
Totales	1.153.500	0	1.153.500	2.072	2.390.000

Sección: FACTORES CLIMÁTICOS

La situación del Pacífico Ecuatorial en diciembre del 2019 era “no activo”, según reportes de NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration – www.cpc.ncep.noaa.gov), es decir un estado de neutralidad. Por lo tanto, en base a datos estadísticos se proyectaba que el monto de la precipitación de noviembre a marzo fuera cercano al promedio.

La precipitación promedio acumulada para la provincia de Entre Ríos entre los meses de noviembre a marzo se ubica en 662 mm (promedio de los últimos 16 años obtenidos de la red pluviométrica de la Bolsa de Cereales de Entre Ríos).

La precipitación promedio acumulada en el periodo noviembre – marzo para el ciclo 2019/20 en Entre Ríos fue de 565 mm, lo cual representó una disminución del 15 % (97 mm) en relación al promedio de los últimos 16 años.

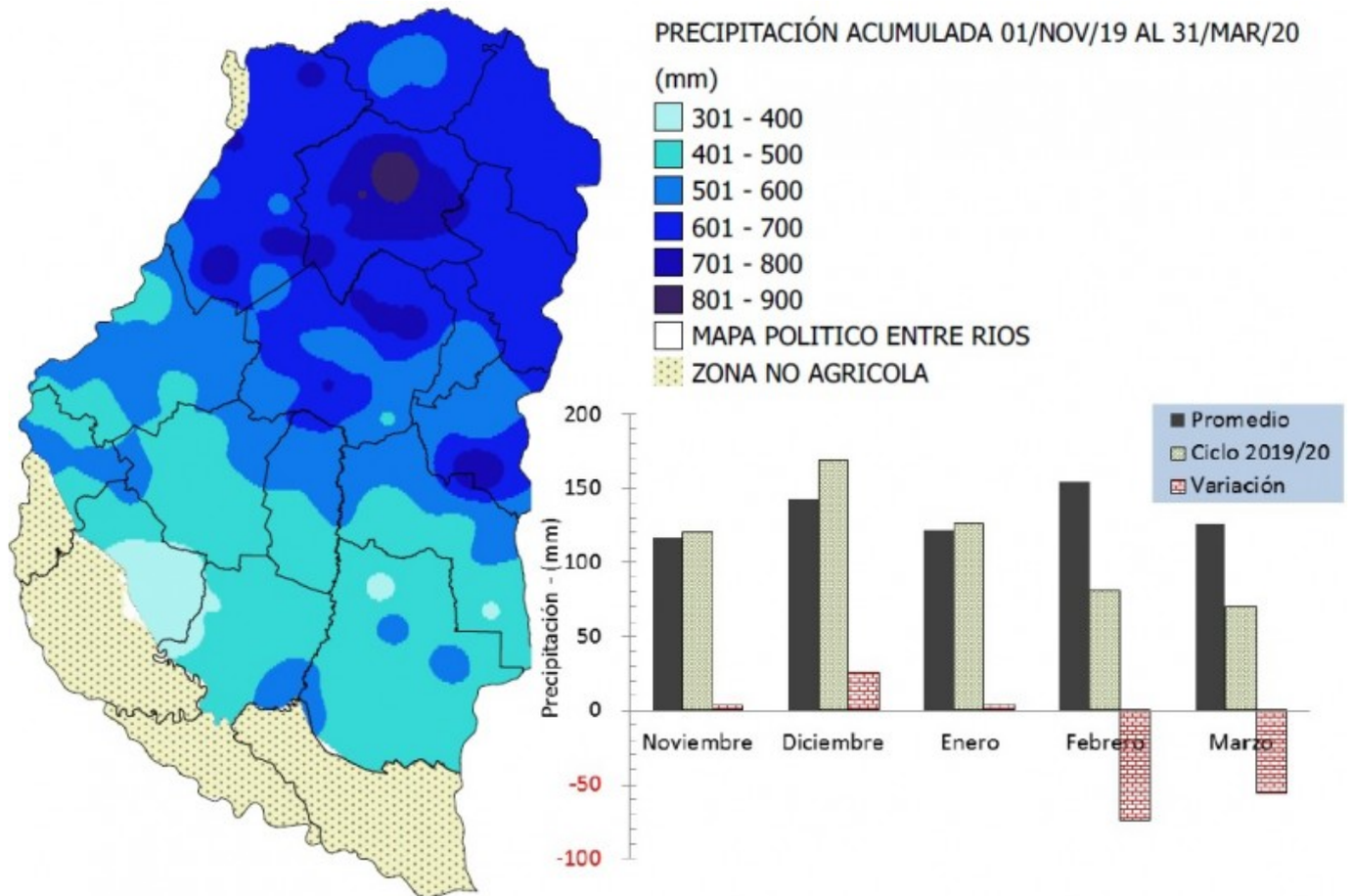
Cabe destacar que en el trimestre noviembre – diciembre – enero se registró un incremento del 9 % (33 mm), pero el acumulado de febrero a marzo presentó una caída del 46 % (- 130 mm).

No obstante, si bien el promedio acumulado de la precipitación a nivel provincial resultó levemente inferior a la media, la distribución espacial presentó un amplio rango.

Los máximos registros se posicionaron en el extremo Norte donde los mínimos fueron de 600 mm y los máximos cercanos a 900 mm (específicamente en el departamento Federal). En este sector la precipitación acumulada resultó muy cercana al promedio o superior.

Mientras que el extremo Sur, el cual concentra la mayor parte del área implantada con soja, el rango osciló entre 300 a 500 mm. Con un área mínima por debajo de 400 mm que ocupó gran parte del departamento Victoria.

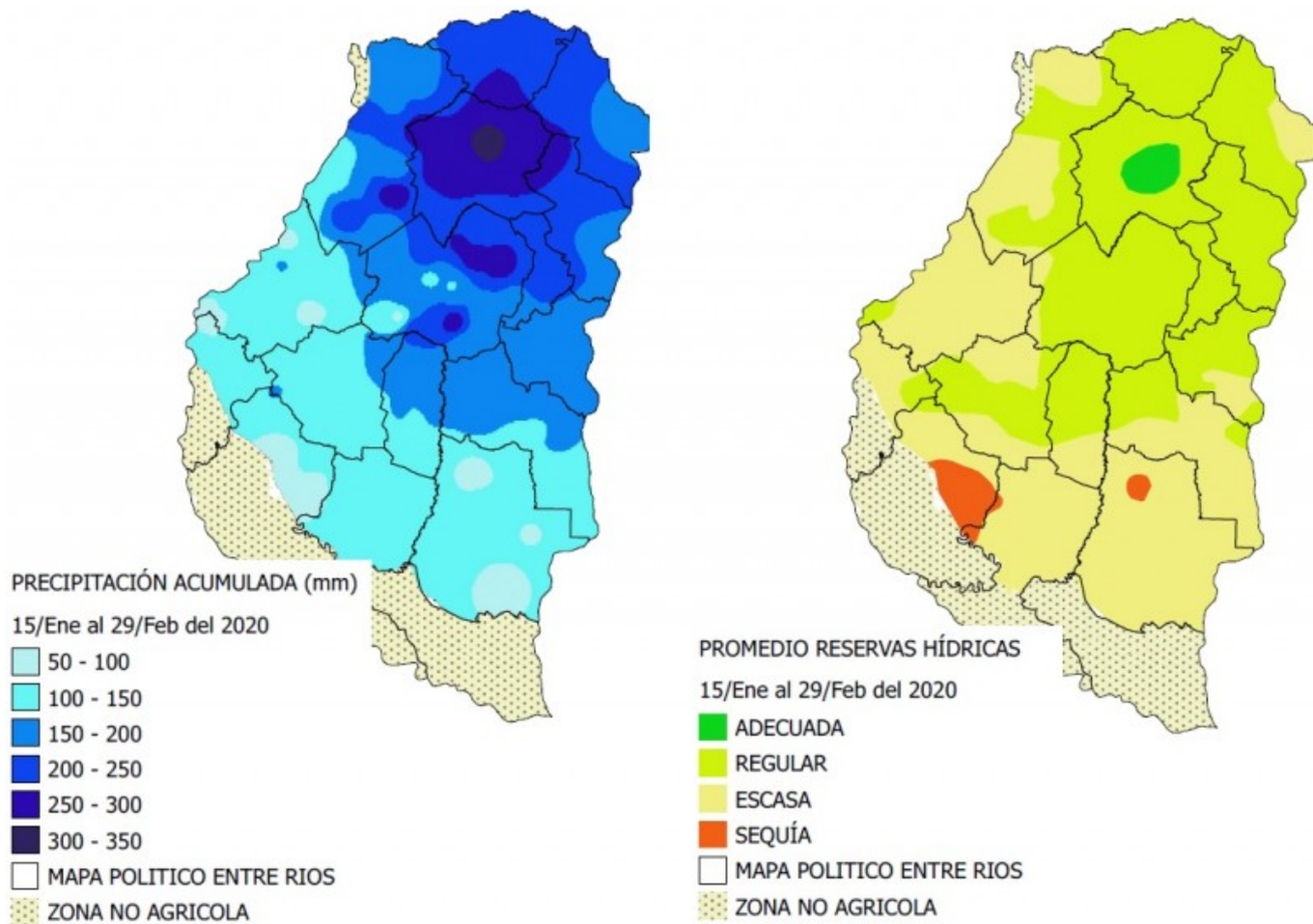
En la Figura 1 se detalla la distribución de la precipitación promedio acumulada de noviembre a marzo, el acumulado mensual provincial para los meses de noviembre a marzo, el registro para el ciclo 2019/20 y su variación.



Sección: PERIODO CRÍTICO SOJA DE PRIMERA

En la Figura 2 se muestra la distribución de la precipitación acumulada y la situación promedio de las reservas hídricas en la provincia de Entre Ríos del 15/Ene al 29/Feb del 2020, momento en el cual se ubicó aproximadamente el periodo crítico de la soja de primera.

Se observa una concentración de las precipitaciones hacia el centro Norte del territorio con valores que superaron los 200 mm, cabe mencionar que la precipitación promedio para este periodo se posiciona alrededor de los 180 mm. Los menores registros pertenecen al centro Sur y parte del sector Oeste donde el valor fue inferior a 150 mm. En relación a las reservas hídricas se destaca un escenario de sequía en el Suroeste del departamento Victoria y una pequeña área del Norte del departamento Gualeguaychú.



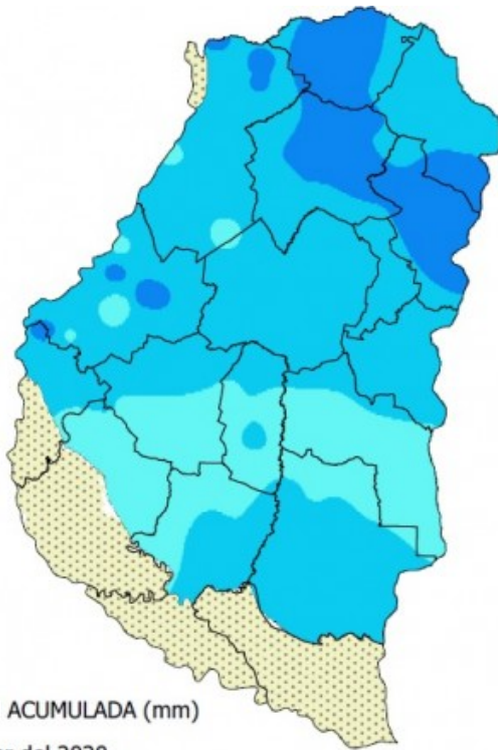
Sección: PERIODO CRÍTICO SOJA DE SEGUNDA

En la Figura 3 se muestra la distribución de la precipitación acumulada y la situación promedio de las reservas hídricas en la provincia de Entre Ríos del 01/Feb al 31/Mar del 2020, momento en el cual se ubicó aproximadamente el periodo crítico de la soja de segunda.

Se aprecia un sector que recorre gran parte de los departamentos del Suroeste donde los registros se posicionaron entre 50 a 100 mm. La precipitación esperada dentro de este periodo es del orden de los 200 mm.

Por otra parte, los máximos se ubicaron hacia el extremo Noreste con un rango que osciló entre 150 a 200 mm.

Nuevamente se detecta un área bajo la denominación de sequía en el Suroeste del departamento Victoria y gran parte del sector centro Sur con reservas escasas.



PRECIPITACIÓN ACUMULADA (mm)

01/Feb al 31/Mar del 2020

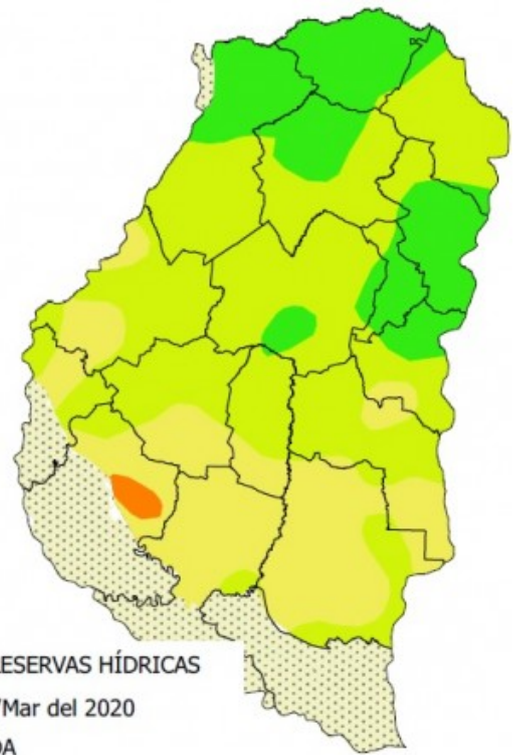
50 - 100

100 - 150

150 - 200

MAPA POLITICO ENTRE RIOS

ZONA NO AGRICOLA



PROMEDIO RESERVAS HÍDRICAS

15/Feb al 31/Mar del 2020

ADECUADA

REGULAR

ESCASA

SEQUÍA

MAPA POLITICO ENTRE RIOS

ZONA NO AGRICOLA