
INFORME PRODUCCIÓN DE SOJA EN ENTRE RÍOS - CAMPAÑA 2025/26

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos da a conocer el informe correspondiente a la producción de soja en el ciclo 2025/26 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 2026

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	1.219.500 hectáreas (ha)
– Superficie perdida	0 ha
– Rendimiento promedio	2.210 kg/ha
– Producción	2.695.100 toneladas (t)

La superficie sembrada con soja en la provincia de Entre Ríos en el ciclo 2025/26 registró una caída interanual del 5 %, lo que representó una disminución de 65.600 ha respecto al ciclo previo.

Este retroceso se produjo en un contexto de cambios en la distribución de la superficie destinada a los cultivos estivales. En particular, la marcada expansión del cultivo de maíz, cuya superficie aumentó en 256.550 ha, compitió por la disponibilidad de tierras tradicionalmente destinadas a la soja.

Por otra parte, la reducción de la superficie implantada con sorgo liberó aproximadamente 66.000 ha, las cuales fueron redistribuidas principalmente entre los cultivos de maíz y soja, con una clara preferencia por el primero.

El escenario climático del verano estuvo marcado por la presencia de un enfriamiento del Pacífico Ecuatorial, que generó un pulso seco desde mediados de enero hasta prácticamente la finalización de la primera quincena de febrero. Cabe destacar que este período de déficit hídrico fue ligeramente más prolongado que el registrado en igual época del año anterior.

Esta situación tuvo un impacto negativo sobre el rendimiento de la oleaginosa, especialmente en el sector sudeste de la provincia, donde se observó una mayor brecha en las precipitaciones acumuladas respecto del resto del territorio.

El rendimiento promedio provincial se ubicó en 2.210 kg/ha, valor que representó una disminución interanual del 18 % respecto al ciclo 2024/25, cuando se alcanzaron 2.681 kg/ha.

No obstante, al compararlo con el promedio de los últimos cinco ciclos agrícolas (2020/21 a 2024/25), estimado en aproximadamente 1.972 kg/ha, el rendimiento del ciclo 2025/26 resultó un 12 % superior, lo que indica que, si bien hubo una merma respecto de la campaña anterior, se mantuvo por encima del promedio reciente.

La producción total de soja alcanzó las 2.695.100 toneladas, lo que implicó una disminución interanual del 22 % en relación con las 3.444.725 toneladas obtenidas en el ciclo 2024/25.

La reducción de la producción fue consecuencia de la combinación de una menor superficie sembrada (-5 %) y de la caída en el rendimiento promedio (-18 %), siendo este último el factor que mayor incidencia tuvo sobre el volumen final cosechado.

Los datos estadísticos sobre la evolución del área implantada con soja en Entre Ríos se presentan en la Tabla 1.

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

Campañas Agrícolas	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
2020/21	1.068.700	-7	1.758	-15	1.845.930	-23
2021/22	1.059.600	-1	2.375	35	2.511.680	36
2022/23	969.500	-9	718	-70	542.980	-78
2023/24	1.089.300	12	2.326	224	2.529.410	366
2024/25	1.285.100	18	2.681	15	3.444.725	36
2025/26	1.219.500	-5	2.210	-18	2.695.100	-22

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

La superficie sembrada con soja de primera representó el 34 % del área total cultivada y el 36 % de las toneladas totales.

A nivel departamental, los rendimientos de soja de primera mostraron una marcada

variabilidad, con valores que oscilaron entre 1.500 y 3.000 kg/ha.

Los mayores rendimientos promedio se registraron en los departamentos de Federal, Feliciano y San Salvador, con 3.000 kg/ha, seguidos por Victoria (2.900 kg/ha) y La Paz (2.850 kg/ha). En contraste, los menores valores se observaron en Gualeguaychú (1.500 kg/ha), Gualeguay e Islas del Ibicuy (1.800 kg/ha), mientras que Colón y Uruguay alcanzaron 2.000 kg/ha.

La distribución espacial de los rendimientos evidencia el efecto del déficit hídrico ocurrido durante el período crítico del cultivo, cuyo impacto fue más severo en el sector sudeste de la provincia, mientras que el centro-norte presentó condiciones más favorables para el desarrollo de la oleaginosa.

Los datos estadísticos sobre la superficie implantada con 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

Departamento	Superficie sembrada (ha)	Superficie No Cosechada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Rendimiento promedio (kg/ha)	Producción (t)
Colón	13.000	0	13.000	2.000	26.000
Concordia	11.900	0	11.900	2.400	28.560
Diamante	6.000	0	6.000	2.700	16.200
Federación	6.000	0	6.000	2.500	15.000
Federal	14.800	0	14.800	3.000	44.400
Feliciano	7.800	0	7.800	3.000	23.400
Gualeguay	45.400	0	45.400	1.800	81.720
Gualeguaychú	61.200	0	61.200	1.500	91.800
Islas del Ibicuy	100	0	100	1.800	180
La Paz	42.600	0	42.600	2.850	121.410
Nogoyá	35.900	0	35.900	2.400	86.160
Paraná	33.700	0	33.700	2.600	87.620
San Salvador	12.200	0	12.200	3.000	36.600
Tala	24.300	0	24.300	2.100	51.030
Uruguay	42.000	0	42.000	2.000	84.000
Victoria	16.900	0	16.900	2.900	49.010
Villaguay	42.200	0	42.200	2.700	113.940
Totales	416.000	0	416.000	2.301	957.030

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

La superficie sembrada con soja de segunda representó el 66 % de la superficie sembrada y el 64 % de la producción total.

A nivel departamental, los rendimientos de soja de segunda presentaron una importante

variabilidad, con valores que oscilaron entre 1.500 y 2.550 kg/ha.

El mayor rendimiento promedio se registró en el departamento Diamante, con 2.550 kg/ha, seguido por Victoria (2.500 kg/ha), Villaguay (2.400 kg/ha) y Colón, La Paz y Tala, con 2.300 kg/ha. En el extremo opuesto, el menor rendimiento se observó en Gualeguaychú, con apenas 1.500 kg/ha, mientras que Concordia alcanzó 1.700 kg/ha y Feliciano 1.800 kg/ha.

En términos generales, los mejores resultados productivos se concentraron en el centro-oeste de la provincia, mientras que los menores rendimientos se localizaron principalmente en el sector este y sudeste. Esta distribución espacial refleja el impacto diferencial de las condiciones climáticas registradas durante el período crítico del cultivo, particularmente el déficit hídrico ocurrido entre mediados de enero y la primera quincena de febrero.

Los datos estadísticos sobre la superficie implantada con 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	12.800	0	12.800	2.300	29.440
Concordia	9.200	0	9.200	1.700	15.640
Diamante	48.200	0	48.200	2.550	122.910
Federación	2.000	0	2.000	2.200	4.400
Federal	18.600	0	18.600	2.000	37.200
Feliciano	7.800	0	7.800	1.800	14.040
Gualeguay	35.600	0	35.600	2.000	71.200
Gualeguaychú	93.900	0	93.900	1.500	140.850
Islas del Ibicuy	0	0	0	0	0
La Paz	83.400	0	83.400	2.300	191.820
Nogoyá	80.900	0	80.900	2.100	169.890
Paraná	116.000	0	116.000	2.250	261.000
San Salvador	13.000	0	13.000	2.200	28.600
Tala	46.000	0	46.000	2.300	105.800
Uruguay	90.500	0	90.500	2.100	190.050
Victoria	57.900	0	57.900	2.500	144.750
Villaguay	87.700	0	87.700	2.400	210.480
Totales	803.500	0	803.500	2.163	1.738.070

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

A nivel departamental, el rendimiento promedio ponderado de la soja (primera y segunda) presentó una marcada variabilidad, con valores que oscilaron entre 1.500 y 2.590 kg/ha.

Los mayores rendimientos se registraron en los departamentos de Victoria (2.590 kg/ha), San

Salvador (2.587 kg/ha), Diamante (2.567 kg/ha), Villaguay (2.497 kg/ha) y La Paz (2.486 kg/ha), todos ellos por encima del promedio provincial de 2.210 kg/ha. En contraste, los menores valores se observaron en Gualeguaychú (1.500 kg/ha), Islas del Ibicuy (1.800 kg/ha) y Gualeguay (1.888 kg/ha), evidenciando un comportamiento significativamente inferior a la media provincial.

En términos generales, el centro y centro-oeste de Entre Ríos concentraron los mejores desempeños productivos, mientras que el sudeste provincial presentó los menores rendimientos como consecuencia de un déficit hídrico más intenso y prolongado durante el período crítico del cultivo, lo que limitó el potencial de producción de la oleaginosa.

Los datos estadísticos sobre la superficie implantada con soja total 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	25.800	0	25.800	2.149	55.440
Concordia	21.100	0	21.100	2.095	44.200
Diamante	54.200	0	54.200	2.567	139.110
Federación	8.000	0	8.000	2.425	19.400
Federal	33.400	0	33.400	2.443	81.600
Feliciano	15.600	0	15.600	2.400	37.440
Gualeguay	81.000	0	81.000	1.888	152.920
Gualeguaychú	155.100	0	155.100	1.500	232.650
Islas del Ibicuy	100	0	100	1.800	180
La Paz	126.000	0	126.000	2.486	313.230
Nogoyá	116.800	0	116.800	2.192	256.050
Paraná	149.700	0	149.700	2.329	348.620
San Salvador	25.200	0	25.200	2.587	65.200
Tala	70.300	0	70.300	2.231	156.830
Uruguay	132.500	0	132.500	2.068	274.050
Victoria	74.800	0	74.800	2.590	193.760
Villaguay	129.900	0	129.900	2.497	324.420
Totales	1.219.500	0	1.219.500	2.210	2.695.100

Sección: FACTORES CLIMÁTICOS

En el mes de noviembre, al inicio de la siembra de la soja de primera, los modelos climáticos confirmaban la presencia de un evento “La Niña” es decir un enfriamiento en las temperaturas del Pacífico Ecuatorial, tal como puede observarse en la Figura 1.

SST Anomalies (°C)

05 NOV 2025

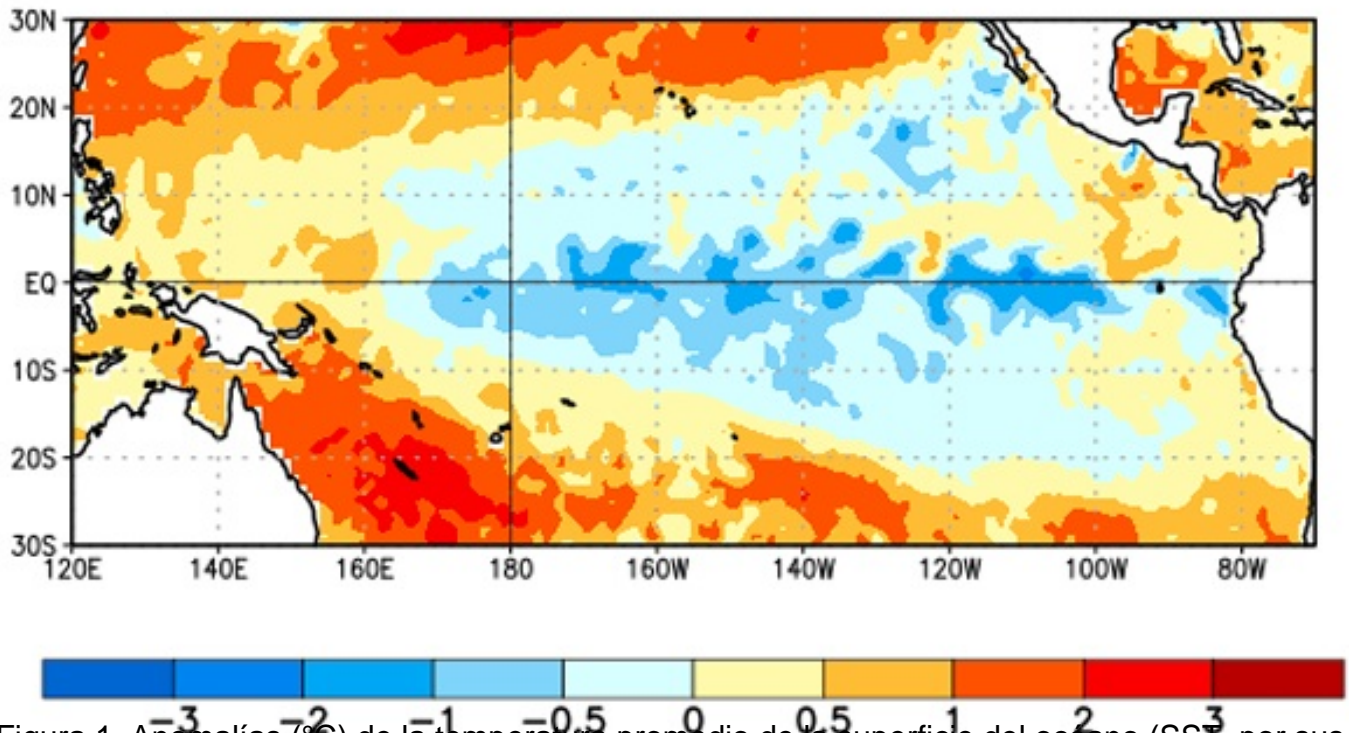


Figura 1. Anomalías (°C) de la temperatura promedio de la superficie del océano (SST, por sus siglas en inglés) para la semana centrada en el 5 de noviembre de 2025. Fuente: www.cpc.ncep.noaa.gov

Cabe recordar que, “La Niña” en la gran mayoría de los años que se presenta, genera una reducción en las precipitaciones entre los meses de noviembre a marzo, donde normalmente el mayor impacto se detecta en el trimestre noviembre – diciembre – enero.

No obstante, el periodo crítico de la soja de primera y segunda normalmente ocurre entre los meses de enero a marzo, por lo tanto, la cuantía y recurrencia de las lluvias en los primeros 90 días del año tienen un gran impacto en el rendimiento de la oleaginosa.

En la Figura 2 se puede observar que el enfriamiento en el Pacífico Ecuatorial estuvo presente en el primer trimestre del año.

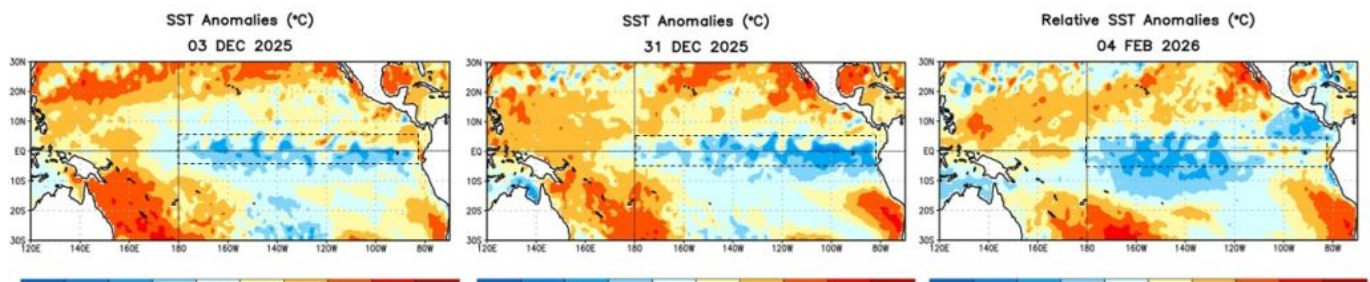


Figura 2: Anomalía de la temperatura de la superficie del mar en el Pacífico Ecuatorial entre 3 Dic/25 a Feb/26

Fuente: www.cpc.ncep.noaa.gov

En la Figura 3 se muestra la precipitación promedio en el periodo 2004 – 2024 para la provincia de Entre Ríos entre los meses de enero a marzo, lo acontecido en el ciclo 2025/26 y los valores promedio históricos para eventos “El Niño” y “La Niña”.

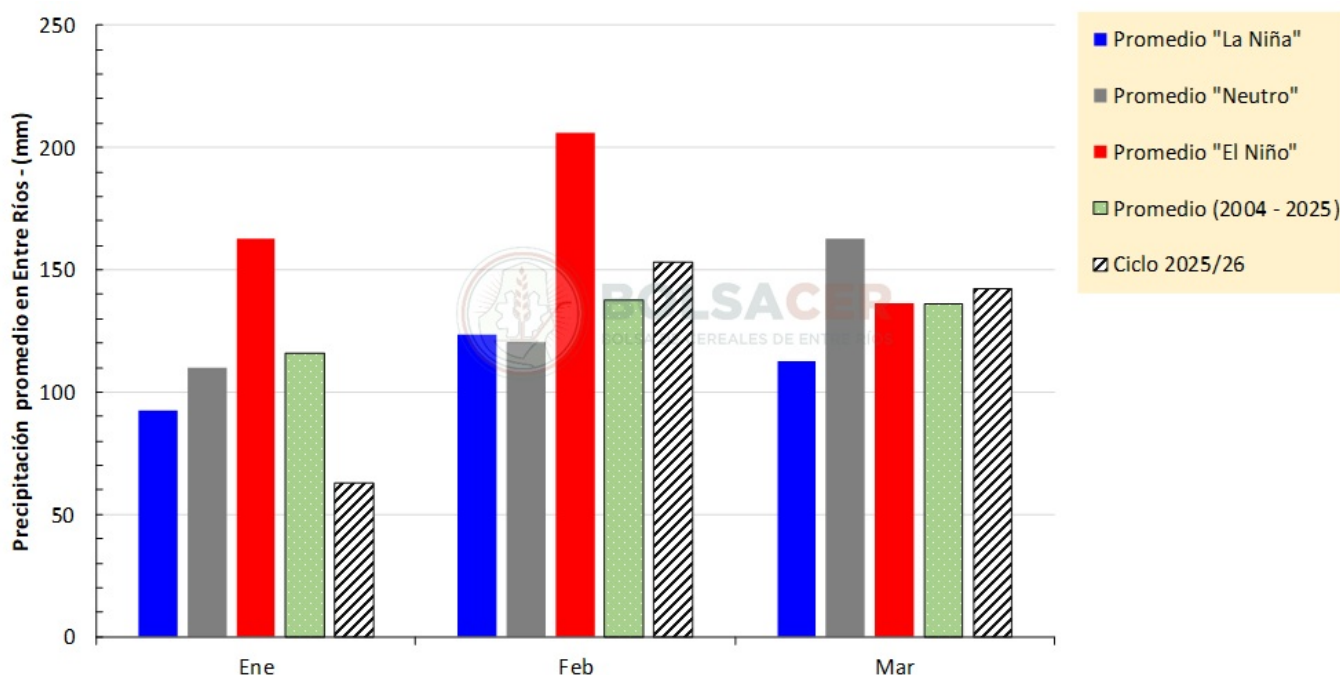
En comparación con el promedio de los años La Niña, el ciclo 2025/26 presentó un comportamiento dispar a lo largo del trimestre.

Enero: la precipitación fue marcadamente inferior al promedio de los años La Niña, registrándose alrededor de 63 mm frente a un promedio cercano a 93 mm, lo que evidencia un importante déficit hídrico.

Febrero: las lluvias del ciclo 2025/26 alcanzaron aproximadamente 153 mm, ubicándose por encima del promedio de los años La Niña (123 mm), lo que permitió revertir parcialmente el déficit del mes anterior.

Marzo: la precipitación se situó en torno a 143 mm, también superando el promedio histórico de los años La Niña (113 mm).

En síntesis, aunque el trimestre se desarrolló bajo condiciones oceánicas compatibles con un evento de “La Niña débil”, el comportamiento de las precipitaciones en Entre Ríos no siguió el patrón típico de estos eventos: enero fue significativamente más seco que el promedio, mientras que febrero y marzo registraron lluvias superiores a las habituales para estos casos.



La Figura 3: presenta la precipitación acumulada durante el primer trimestre del año 2026, comparada con el promedio histórico del período 2004 – 2025 y un análisis de la anomalía de la precipitación.

Si bien el impacto de “La Niña” en la provincia de Entre Ríos puede calificarse de débil, es importante analizar la distribución de la lluvia acumulada en la región.

En la Figura 4 se presenta la distribución espacial de la precipitación acumulada en Entre Ríos

durante el trimestre enero-febrero-marzo de 2026 en comparación con el promedio histórico (2004 – 2025).

Se observa que el promedio histórico presenta una distribución relativamente homogénea, con acumulados que oscilan mayormente entre 350 y 450 mm en gran parte de la provincia.

En contraste, durante el trimestre enero-marzo del 2026 las precipitaciones fueron muy variables, registrándose hacia el centro norte y noroeste, sectores donde se superaron localmente los 500 mm, mientras que hacia el extremo sureste provincial recibieron acumulados considerablemente menores por debajo de los 250 mm.

Como resultado, el mapa de anomalías evidencia una marcada diferenciación regional: predominaron condiciones normales a levemente húmedas en el centro y norte, con algunos sectores moderadamente húmedos, mientras que especialmente el sureste de Entre Ríos presentaron condiciones desde levemente a moderadamente secas, con un importante déficit de precipitaciones respecto del promedio climatológico.

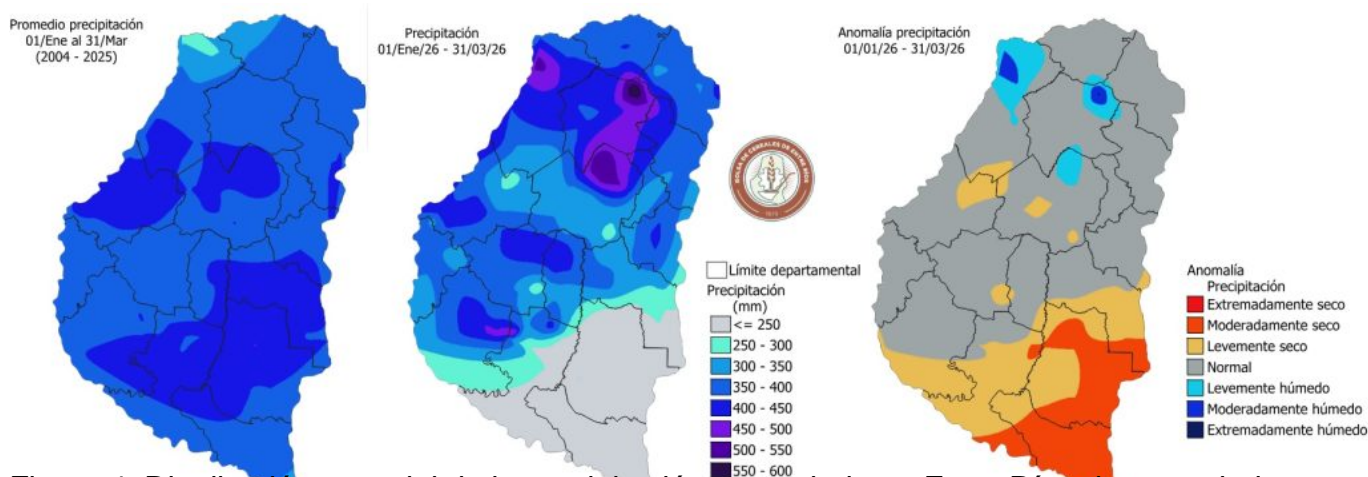


Figura 4: Distribución espacial de la precipitación acumulada en Entre Ríos durante el trimestre enero – febrero – marzo del 2026 en comparación con el promedio histórico (2004 – 2025).