

# Avance de cosecha fina 2025/26

## COSECHA FINA



La **cosecha** de cultivos de fina se encuentra **próxima a su finalización** en el área de influencia de la BCP. A pesar del elevado volumen de granos producido, que podría haber ralentizado levemente el ritmo de la trilla, las condiciones meteorológicas favorables permitieron sostener las labores de manera casi continua, con interrupciones puntuales asociadas a eventos de precipitación.

A la fecha, dentro del área de influencia de la BCP, el **avance** de cosecha alcanza el **85% en la zona norte**, el **70% en la zona centro** y el **90% en la zona sur**.

En términos generales, la campaña puede calificarse como **muy buena en cuanto a rendimientos**, aunque con una **marcada heterogeneidad regional**, principalmente asociada al impacto diferencial de las heladas.

En la **zona norte**, se relevaron **rendimientos de trigo de hasta 5.500 kg/ha** en cultivos que se desarrollaron sin mayores inconvenientes, mientras que los lotes que presentaron **distintos grados de daño por heladas** registraron rindes que oscilaron entre **1.500 y 3.000 kg/ha**.

En la **zona centro**, la variabilidad fue mayor, en parte debido a la mayor extensión territorial y a la mayor heterogeneidad ambiental que implica. En este sentido, se relevaron **lotes con rendimientos de hasta 7.000 kg/ha**, mientras que, en el extremo opuesto, **los cultivos afectados por heladas rindieron entre 1.500 y 3.000 kg/ha**.

En la **zona sur**, los rendimientos se ubicaron entre **3.000 y 3.800 kg/ha en trigo** y entre **4.000 y 5.500 kg/ha en cebada**, registrando **pérdidas del 50 al 70%** en aquellos lotes afectados por heladas.

## CULTIVOS DE GRUESA



En general, **los cultivos sembrados tempranamente tienen buen desarrollo** y presentan buenas condiciones de crecimiento y sanitarias. Durante las últimas semanas del mes de diciembre se completó casi la totalidad de la siembra de los planteos tardíos, y también comenzaron a sembrarse algunos cultivos de segunda.

Hacia finales de año, **las precipitaciones se redujeron considerablemente en nuestra región**. Esto retrasó la siembra de gruesa en las localidades que ya presentaban cierto déficit hídrico, como en los partidos de la zona sur y de La Pampa; en cambio, aquellos con mayor reserva hídrica lograron buena implantación y rápido crecimiento desde la siembra. La necesidad de nuevas lluvias se intensifica con una mayor cantidad de días con temperaturas por encima de los 30° C y fuertes vientos.

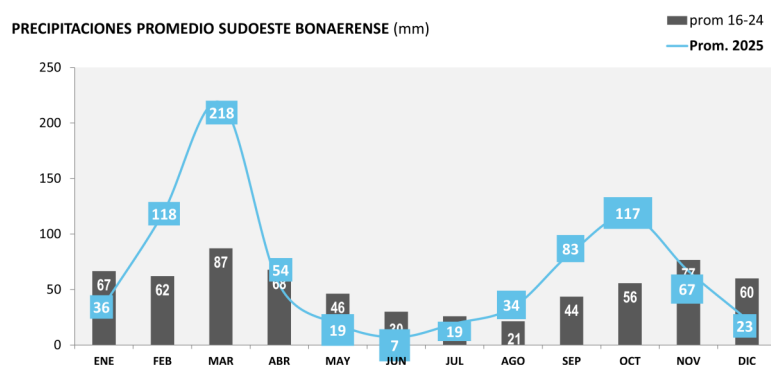
**Los cultivos de girasol** presentan buena o muy buena condición general. Los más avanzados, sembrados tempranamente, ya alcanzaron su máximo desarrollo vegetativo y comenzaron la

etapa reproductiva. Los **maíces tempranos** se encuentran entre V8 y V10, mientras que los más recientes presentan 1 a 3 hojas (V1-V3). Algunos de los primeros maíces sembrados sufrieron daños por heladas, a fines de octubre, pero lograron recuperarse. Por otra parte, la escasez de agua comienza a detener el crecimiento de los cultivos en algunas localidades. Las **sojas tempranas** ya tienen al menos un par de hojas, mientras que se terminan de sembrar los cultivos de segunda, en los lotes de trigo y cebada recientemente cosechados.

## CLIMA Y PRONÓSTICOS



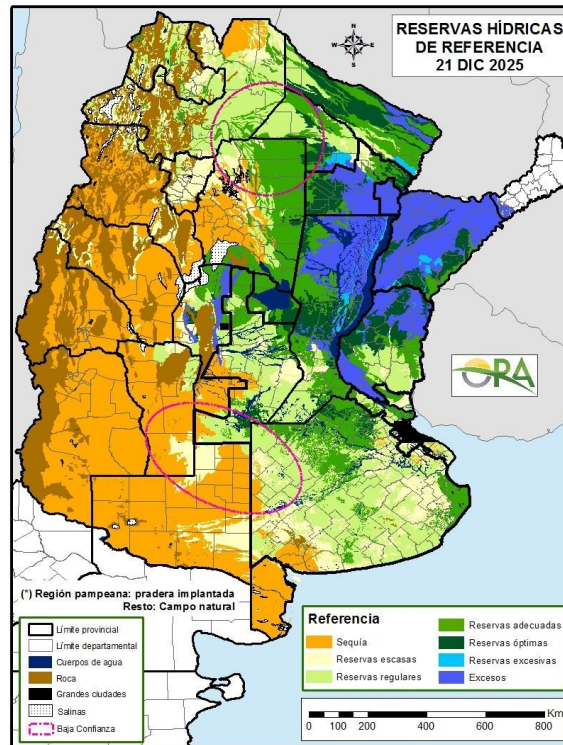
Las precipitaciones relevadas por la **Red de Estaciones Meteorológicas (REM)** de la BCP al **28 de diciembre** promediaron **23 mm**, lo que representa un **61%** por debajo de la media de los últimos 9 años.



1 - \* Precipitaciones acumuladas al 28/12/2025

Comparación de precipitaciones promedio de los últimos 9 años con la media mensual del 2025 en el sudoeste bonaerense.

*Reserva Hídrica de Referencia*



Predominan **reservas escasas a regulares** al **oeste del área**, particularmente en **La Pampa y sudoeste bonaerense**, donde la falta de precipitaciones recientes y las altas demandas atmosféricas continúan condicionando la disponibilidad de agua en el perfil del suelo. En estas zonas, la situación hídrica resulta ajustada para los cultivos de gruesa, especialmente en planteos tardíos o de menor profundidad efectiva. Hacia el **centro-este bonaerense**, en cambio, se observan **reservas de regulares a adecuadas**.

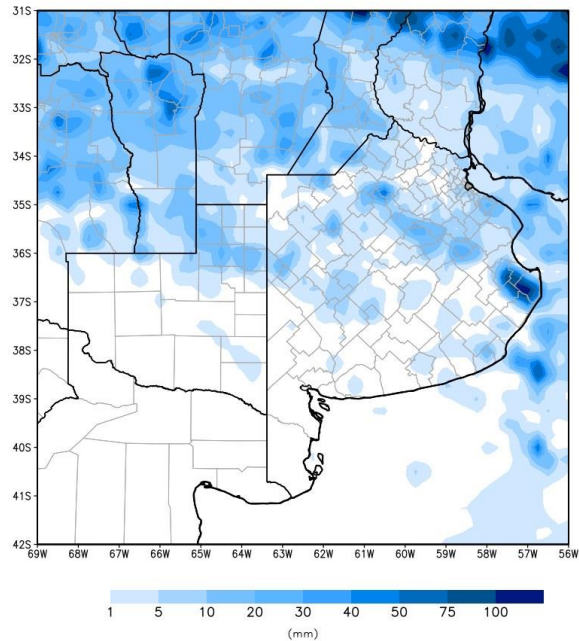
---

*Pronóstico*

---

## Precipitación

24 DIC al 03 ENE 2026



(c) CARLOS ZOTELO (CERZOS/CONICET)

**Al 3 de enero**, los pronósticos no indican la ocurrencia de precipitaciones relevantes en el área de influencia de la BCP.

## RESUMEN DE CULTIVOS



	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)			RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
<b>GIRASOL</b>	<b>2024/25</b>	<b>2025/26</b>	<b>%</b>	<b>2024/25</b>	<b>2025/26</b>	<b>%</b>	<b>2024/25</b>	<b>2025/26</b>	<b>%</b>
NORTE	153,000	154,800	1%	2,600	-	-	0.39	-	-
CENTRO	466,400	508,700	9%	2,000	-	-	0.92	-	-
SUR	69,300	75,100	8%	1,600	-	-	0.11	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>688,700</b>	<b>738,600</b>	<b>7%</b>	<b>2,100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1.42</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>TRIGO</b>	<b>2024/25</b>	<b>2025/26</b>	<b>%</b>	<b>2024/25</b>	<b>2025/26</b>	<b>%</b>	<b>2024/25</b>	<b>2025/26</b>	<b>%</b>
NORTE	354,200	288,600	-19%	3,100	-	-	0.84	-	-
CENTRO	936,600	900,600	-4%	3,174	-	-	2.77	-	-
SUR	286,300	300,100	5%	2,146	-	-	0.53	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>1,577,100</b>	<b>1,489,300</b>	<b>-6%</b>	<b>2,800</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4.14</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>CEBADA</b>	<b>2024/25</b>	<b>2025/26</b>	<b>%</b>	<b>2024/25</b>	<b>2025/26</b>	<b>%</b>	<b>2024/25</b>	<b>2025/26</b>	<b>%</b>
NORTE	111,500	86,990	-22%	3,100	-	-	0.27	-	-
CENTRO	636,700	593,165	-7%	3,800	-	-	2.23	-	-
SUR	177,500	177,495	0%	2,700	-	-	0.42	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>925,700</b>	<b>857,650</b>	<b>-7%</b>	<b>3,500</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2.93</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	SUPERFICIE COSECHADA (ha)			RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
<b>MAÍZ</b>	<b>2023/24</b>	<b>2024/25</b>	<b>%</b>	<b>2023/24</b>	<b>2024/25</b>	<b>%</b>	<b>2023/24</b>	<b>2024/25</b>	<b>%</b>
NORTE	480.000	482.000	0%	7.000	7.200	4%	3.38	3.47	3%
CENTRO	493.000	520.000	6%	5.400	5.400	0%	2.64	2.83	7%
SUR	84.000	93.000	11%	3.800	3.800	0%	0.32	0.35	10%
<b>TOTAL</b>	<b>1.057.000</b>	<b>1.095.000</b>	<b>4%</b>	<b>6.000</b>	<b>6.100</b>	<b>2%</b>	<b>6.34</b>	<b>6.65</b>	<b>5%</b>
<b>SOJA</b>	<b>2023/24</b>	<b>2024/25</b>	<b>%</b>	<b>2023/24</b>	<b>2024/25</b>	<b>%</b>	<b>2023/24</b>	<b>2024/25</b>	<b>%</b>
NORTE	1,281,000	1,162,000	-9%	3,300	3,500	6%	4.26	4.05	-5%
CENTRO	1,071,000	973,000	-9%	2,500	2,600	4%	2.68	2.57	-4%
SUR	30,000	27,000	-10%	1,700	1,800	6%	0.05	0.048	-6%
<b>TOTAL</b>	<b>2,382,000</b>	<b>2,162,000</b>	<b>-9%</b>	<b>2,900</b>	<b>3,100</b>	<b>7%</b>	<b>6.99</b>	<b>6.66</b>	<b>-5%</b>

2 - \*Existen lotes que fueron afectados por adversidades climáticas cuyos rendimientos no están representados por el promedio.

**Zona norte:** Bolívar - C. Caseres - Daireaux - G. Villegas - H. Irigoyen - Pehuajó - Rivadavia - T. Lauquen - Chapaleufú - Maracó - Pellegrini - Salliqueló - Tres Lomas.

**Zona centro:** A. Alsina - Azul - Benito Juárez - C. Dorrego - C. Pringles - C. Suárez - G. Lamadrid - G. Chávez - Guaminí - Laprida - Olavarría - Saavedra - San Cayetano - Tres Arroyos - Catriló - Conhelo - Quemú Quemú - Rancul - Realicó - Trenel.

**Zona sur:** Bahía Blanca - C. Rosales - Patagones - Puan - Tornquist - Villarino - Atreucó - Capital - Guatraché - Hucal - Toay - Utracán.



✉ infoagro@bcp.org.ar  
 ☎ +54 9 291 474 2177  
 ☎ +54 9 291 443 2304  
 ☎ +54 291 4559520 (int. 474)

bcp.org.ar  
 X @BCPagro  
 @BCPbahia

2da quincena DICIEMBRE 2025

N° 180