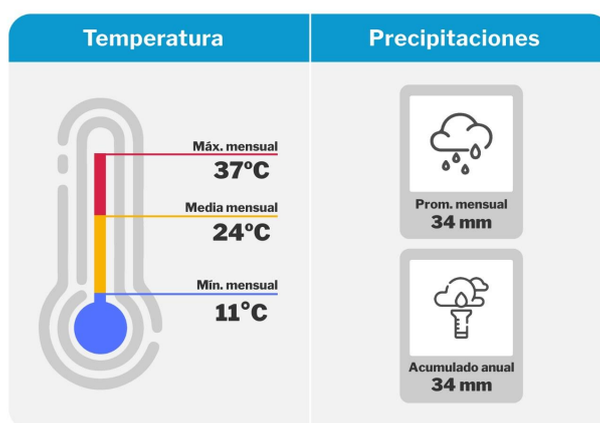


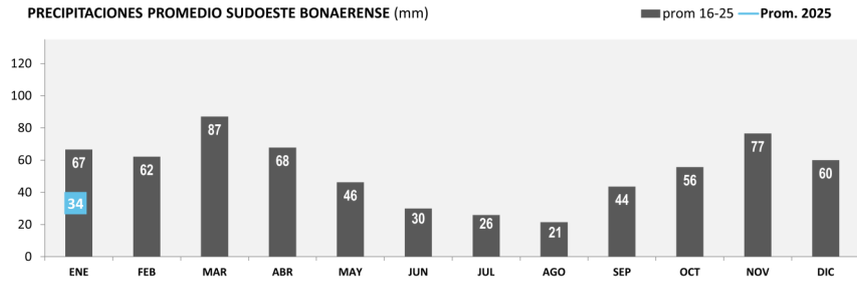
Ola de calor y sequía

ENERO 2025

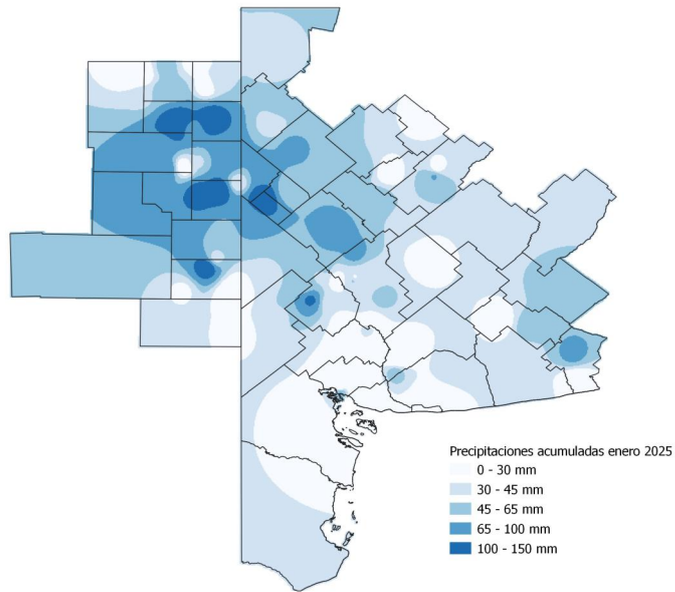


En el mes de **enero** se registraron temperaturas promedios de **37°C** de **máximas** y **11 °C** de **mínimas**. La temperatura media mensual fue de **24°C** en el área de la Red de Estaciones Meteorológicas (REM).

Las precipitaciones en el sudoeste bonaerense promediaron **34mm**, un **49% por debajo** de la media de los últimos 9 años.



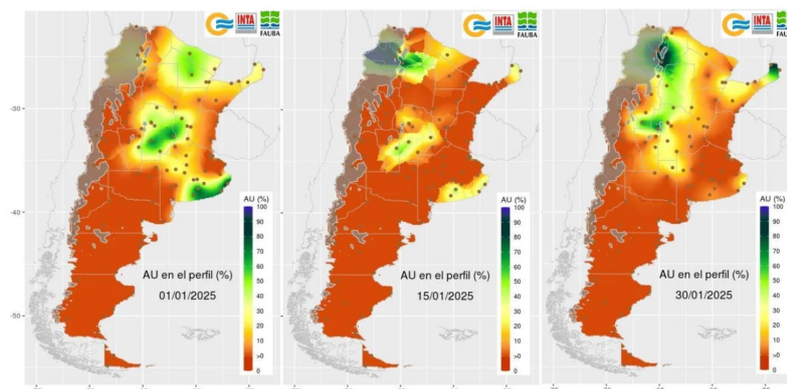
1 - Con base en los datos obtenidos por la REM se grafican las precipitaciones mensuales del año, comparadas con el promedio de los últimos 9 años (2016 - 2025).



2 - Precipitaciones en el área BCP

Disponibilidad hídrica





El año comenzó con adecuadas reservas hídricas en gran parte de la región de la BCP. A mitad del mes, la provincia de **Buenos Aires** y **La Pampa** contaba con baja disponibilidad de agua en el perfil del suelo, exceptuando al **sudeste bonaerense** que presentaba una mejor situación hídrica. Finalizando enero se observa como el porcentaje de agua útil en toda zona de influencia es **menor al 15%**, debido a las **pocas precipitaciones** y **altas temperaturas** ocurridas.

Situación general de los cultivos de gruesa

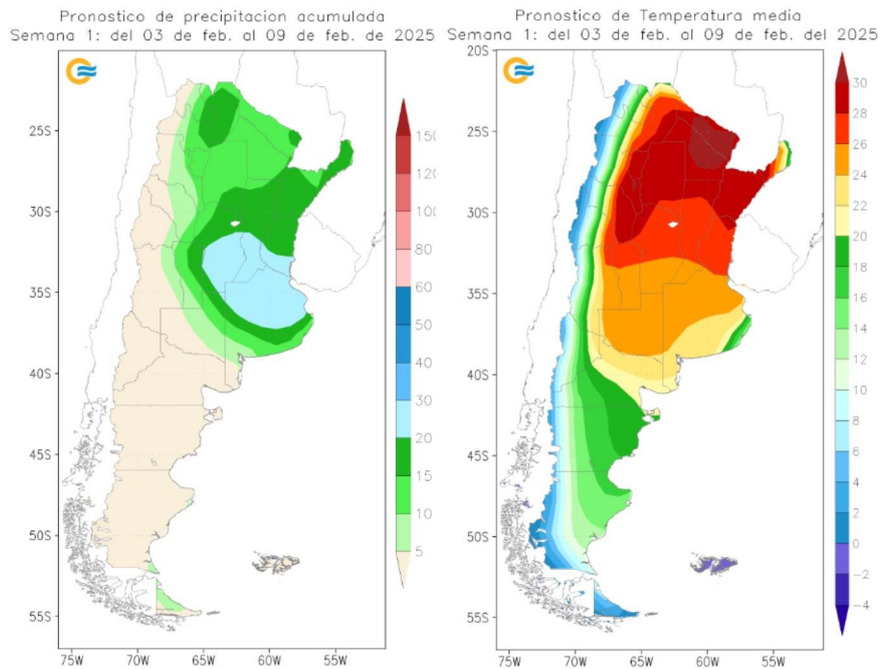


La **condición de los cultivos** de gruesa en la zona de influencia de la BCP es de **regular a buena**, la sequía y las altas térmicas influyeron negativamente en algunos lotes. Sin embargo, hubo regiones en que los milímetros caídos permitieron a los cultivos estivales continuar con un buen crecimiento y desarrollo.

- El **girasol** presenta una condición **buena** en la provincia de **Buenos Aires** y **La Pampa**. Las siembras de fechas tempranas transitan estadios reproductivos, variando su fenología desde **R3** a **R7** y los lotes de siembras tardías y de segunda se encuentran en su mayoría en **estadios vegetativos**.
- El **maíz temprano** se encuentra en condición **regular a buena**, transitando estados entre **R2** y **R5**. El maíz **tardío** y de **segunda** atraviesa el estadio vegetativo, con un menor consumo hídrico en esta etapa logrando mantener una buena condición general.

- La **soja** presenta una condición **regular a buena** en toda la zona. En algunos casos de lotes de segunda, la leguminosa se vio muy afectada por la sequía, perdiendo considerablemente el número de plantas por unidad de superficie. Los planteos de primera transitan la etapa reproductiva (**R1-R4**) y los de segunda se encuentran en estado vegetativo.

Pronósticos del tiempo



Al **9 de febrero** se pronostican lluvias de hasta **30 mm** y temperaturas medias de hasta **26°** en la región de la BCP.

Estadísticas 2025

2025	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	TOTAL
GRUMBEIN	13												13
CABILDO	3												3
LA VITICOLA	19												19
BAJO HONDO	21												21
Tte ORIGONE	8												8
FRAPAL	0												0
Mte HERMOSO	13												13
FARO	23												23
TORNQUIST	22												22
DUFAUR	36												36
17 de AGOSTO	44												44
PUAN	46												46
PIGUE	43												43
CURA MALAL	46												46
SAN ELOY	53												53
PRINGLES	28												28
EL ZORRO	38												38
CARHUE	55												55
FALCON	55												55
GUAMINI	99												99
SAN MIGUEL ARCANGEL	37												37
VILLA VENTANA	33												33
ARROYO PANTANOSO	22												22
PUNTA ALTA	9												9
ING. WHITE	-												0
PASMAN	79												79
BAHIA BLANCA CENTRO	7												7
MACACHIN LP.	39												39
ANCHORENA LP	60												60
SIERRAS GRANDES	17												17
CLAROMECO	35												35
GONZALES CHAVES	23												23
SAN CAYETANO	76												76
CRISTIANO MUERTO	26												26
SALLIQUELO	157												157
PERÚ	25												25
Prom. 2025	32	0	30										
Prom. 16-25	67	62	87	68	46	30	26	21	44	56	77	60	644

3 - **No se consideran éstos datos para el promedio, por no contar con datos históricos propios.*

En el siguiente [link](#) podrás acceder a los **datos históricos** desde el 2016.