

ENSAYO DE VARIEDADES DE SOJA

Campaña 2024/25 El Arazá, Sta. Fe



OBJETIVO

Evaluar la performance productiva de variedades comerciales de soja.

MATERIALES Y METODOS

- Descripción climática: Datos de precipitaciones durante el ciclo del cultivo.

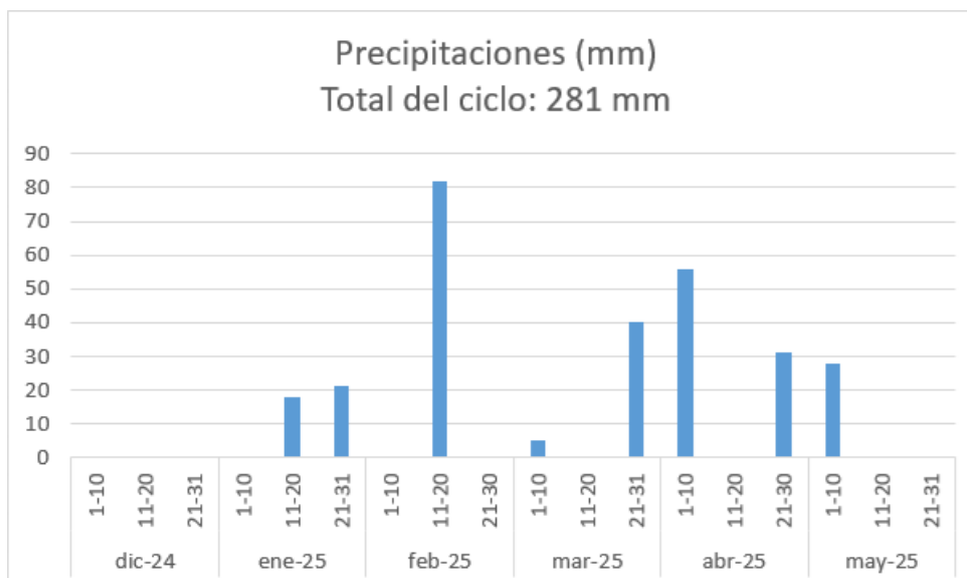


Gráfico 1: Precipitaciones ocurridas (mm) durante el ciclo del cultivo de soja.

- Datos generales del ensayo

Lugar: Cainelli Cesar. El Araza, Santa Fe.

Fecha de siembra: 2 de enero 2025.

Cultivo antecesor: Trigo.

Tamaño parcela: 10 líneas (0,52m) de cada variedad x 300 M. de largo.

Tipo de siembra: Directa.

Fertilización: 40 kg/Ha DAP al inicio de siembra.

Fecha cosecha: 12 junio 2025.

- Variedades, semilleros, croquis y geolocalización del lugar

NORTE → SUR

VARIETADES	SEMILLERO
1° DM 75i75 IPRO	DON MARIO
2° BRV57122 CE	BREVANT
3° CZ 78B24 CE	BASF
4° NEO 69S23 CE	NEO GEN
5° 62KA62	STINE SEMENTES
6° IS 69.5	ILLINOIS
7° 78KA42	STINE SEMENTES
8° MUNASQA	LEALSEM
9° DM 60E62 SE	DON MARIO
10° DM 80K80 SCE	DON MARIO
11° DM 75K75 SCE	DON MARIO
12° DM 64K64 SCE	DON MARIO
13° TUKUY	LEALSEM
14° BRV56123 SCE	BREVANT
15° P 80A02 SCE	PIONEER
16° RA 844	SANTA ROSA

Tabla 1: Croquis, híbridos y semilleros participantes del ensayo.

RESULTADOS:

Variedades	Rendimiento (Kg/Ha)	Rendimiento (Kg/Ha) Corregido *
DM 75i75 IPRO	1282	1270
BRV 57122 CE	1603	1588
CZ 8B24 CE	1538	1523
NEO 69S23 CE	897	889
62KA62	1795	1778
IS 69.5	962	953
78KA42	1475	1461
MUNASQA	1923	1905
DM 60E62 SE	1410	1397
DM 80K80 SCE	1282	1270
DM75K75 SCE	1410	1397
DM64K64 SCE	769	761
TUKUY	1603	1588
BRV 56123 SCE	1026	1016
P 80A02 SCE	1475	1461
RA 844	1026	1016
Promedio	1342	1329

Tabla 2: Ranking de rendimiento y otros parámetros característicos.

*Corregido a humedad comercial 13,5 %.

CONCLUSIONES

Teniendo en cuenta un año muy particular con prolongados periodos de estrés hídrico y térmico, que fueron elevados de lo habitual, se observa que variedad MUNASQA y 62KA62 fueron los que lograron el mejor rendimiento productivo pese a las adversidades climáticas presentadas. Seguidos por variedades BRV 57122 CE y TUKUY. Estos también se destacaron entre los que presentaron los mayores rendimientos con humedad corregida.

En los últimos lugares, se encuentran las variedades DM 64KA64 SCE, NEO 69S23 CE y IS 69.5, siendo estos las más afectadas a las altas temperaturas con periodo muy prolongados durante la campaña.

Es importante señalar que el año presentó condiciones muy desfavorables para el cultivo de soja en gran parte de la región. Con precipitaciones debajo del promedio y con temperaturas extremadamente altas durante gran parte del día durante el periodo de desarrollo, teniendo consecuencias negativas en la mayoría de las variedades presentadas generando un estrés térmico constante con dificultad de recuperación durante la noche.