

Análisis Campaña de Cultivos
de Gruesa 24/25
Mesa Agrícola Regional
Núcleo Norte y Polo Sur
Región Sudeste
C.R.E.A.
12-08-25



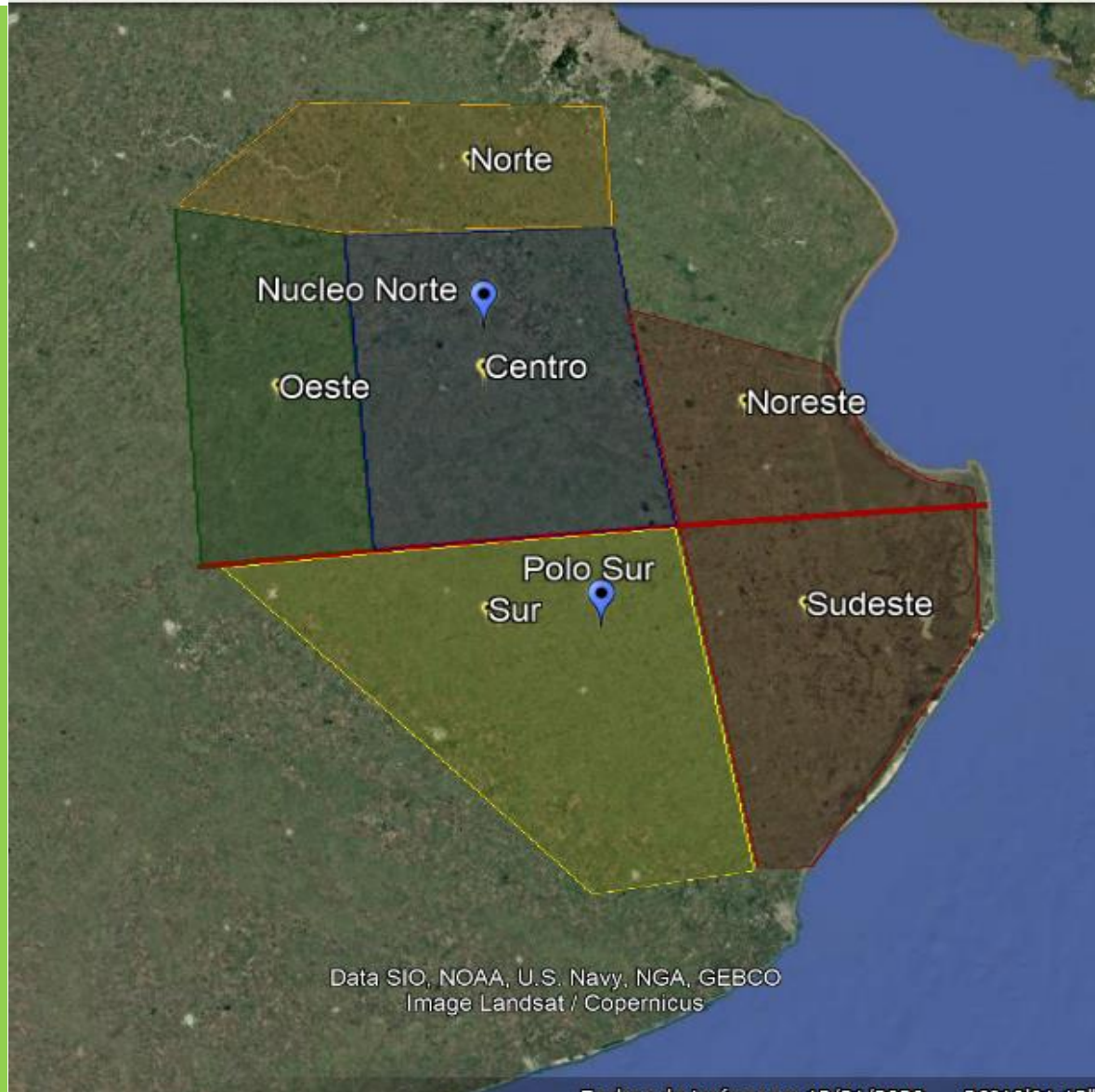
Objetivos

- ✓ a. Describir y Analizar comparativamente la campaña 24-25 con la serie de los últimos 7 años en 6 Cultivos. Girasol , Soja 1ra , Soja 2da , Maíz 1ra Temprano , Maíz 1ra Tardío , Maíz 2da.
- ✓ La Base de Datos utilizada para el análisis son los Lotes de Producción reportados por cada una de las Empresas CREA de la Region Nucleo Norte y Polo sur a la plataforma DAT CREA.
- ✓ La solidez del análisis se sustenta en 8 campañas agrícolas con 13.255 casos/lote , y sobre 517.740 Has .

Agenda de Temas

- ✓ Condición Climática 24/25 y Proyección 25/26
- ✓ Evolución de Superficies y Rendimientos de la Region.
- ✓ Rindes :
 - a. Por Cultivo
 - b. Subzona
 - c. Ambientes
 - d. Potencialidad y Brechas Productiva .
- ✓ Estrategias de Manejo .
 - a. Combinaciones Prioritarias.

Zonificación Region SDE Nucleo Norte Y Polo Sur



2 Regiones

- ✓ Nucleo Norte
- ✓ Polo Sur

6 Subregiones

- ✓ Norte
- ✓ Noroeste
- ✓ Oeste
- ✓ Centro
- ✓ Sur
- ✓ Sudeste

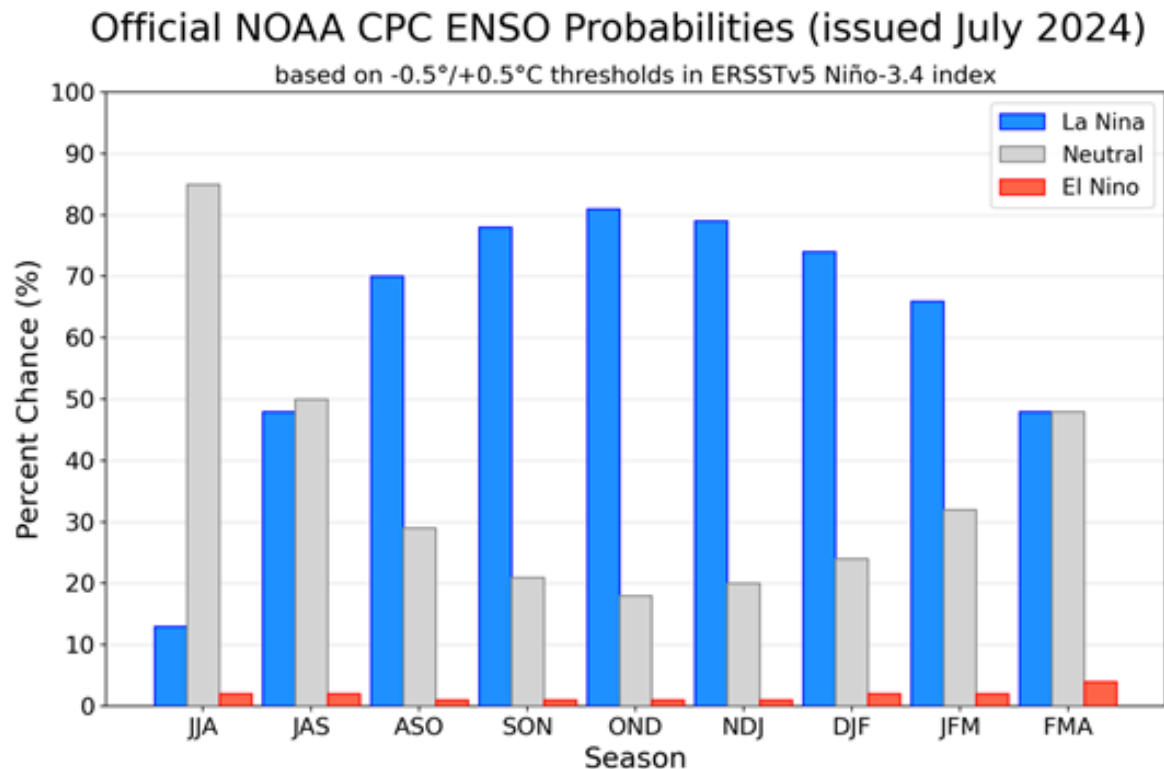
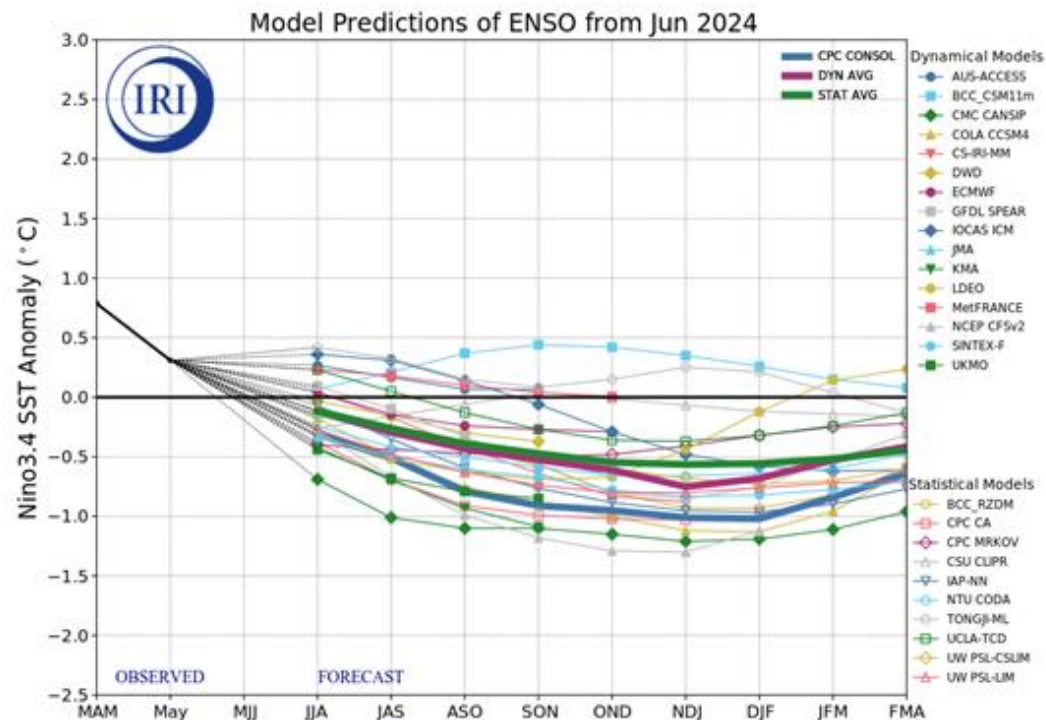
- ✓ 17 Grupos CREA

Análisis

Condiciones Climáticas 24-25

Proyección 25/26

Modelos de Predicción 24/25. ENSO



✓ El 80 % de los Modelos proyectan un año Niña a partir de la Primavera y durante el verano.

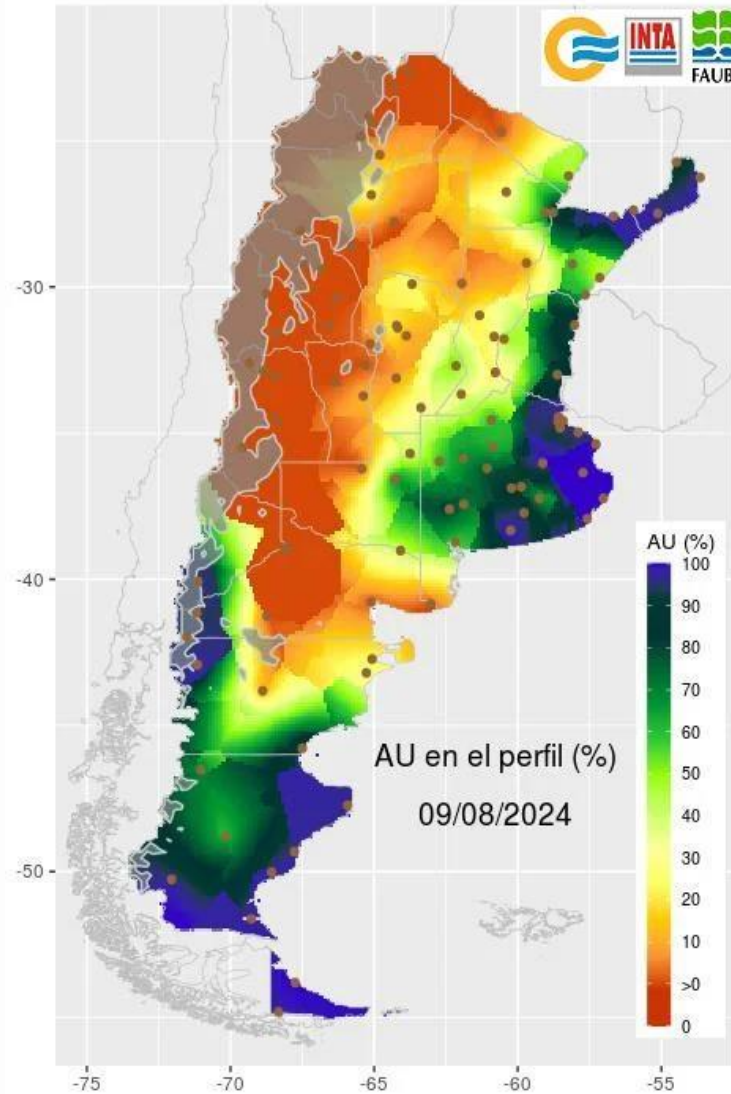
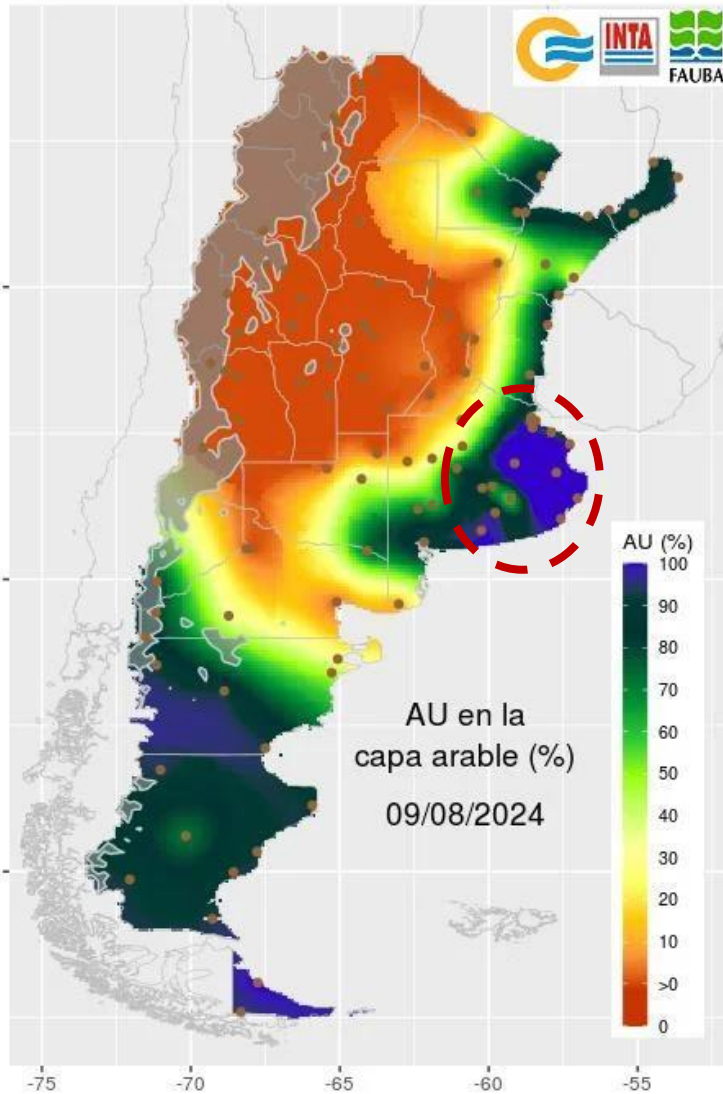
Fuente: NWS. Climate Prediction Center.

11/8/2025

Ing. Agr. Pablo Bressa CREA A. Langueyu
Ing. Agr. Santiago Tiscornia CREA Maipú Ing. Agr.
Alfredo Rossi. CREA RP-Sal.



En movimiento.
Siempre.



➤ La campaña agrícola de gruesa comenzaba con 70 % a 80 % de Agua útil en el perfil de suelo en toda la región SDE.

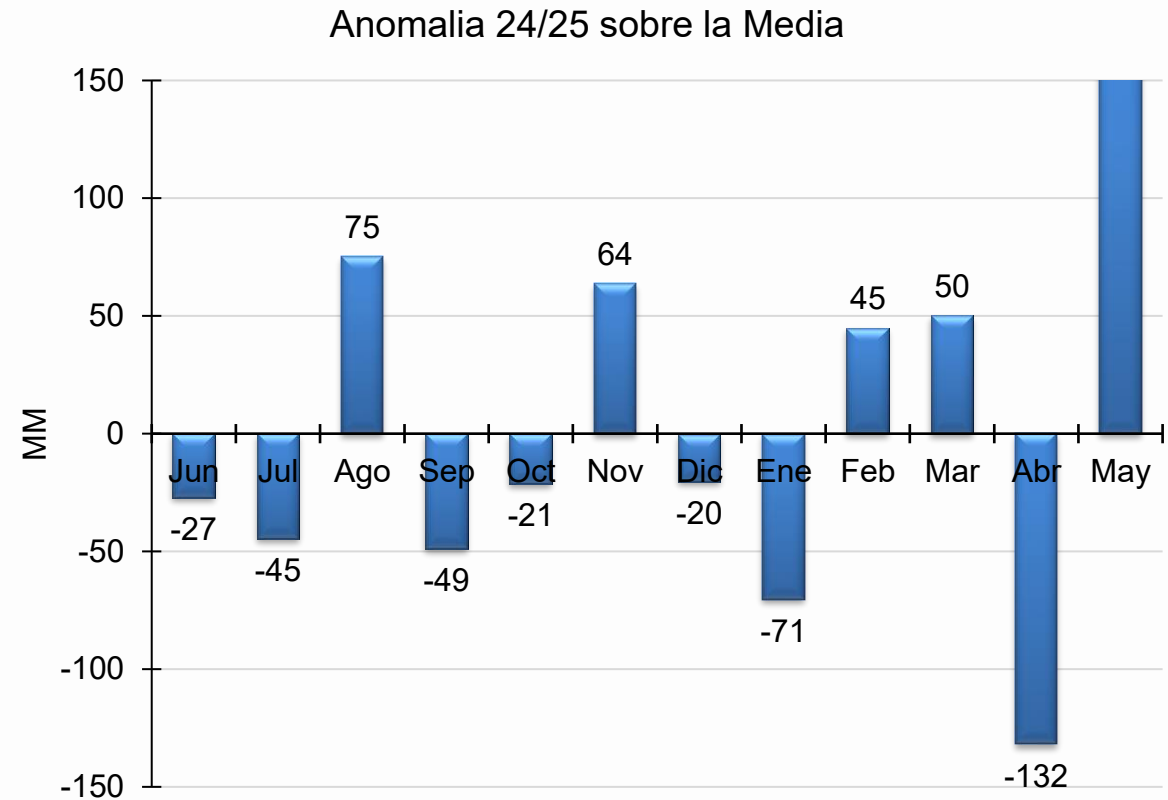
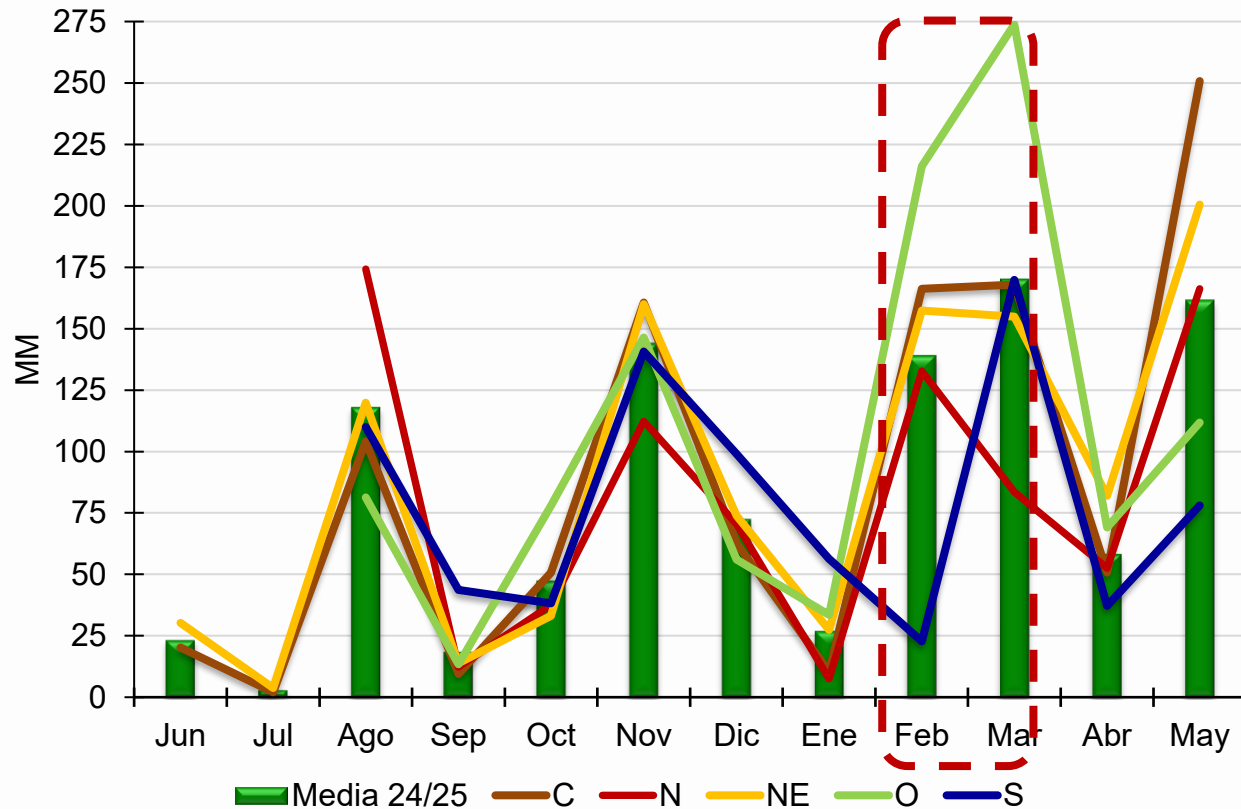
Fuente: FAUBA-SMN

11/8/2025

Ing. Agr. Pablo Bressa CREA A. Languayu
Ing. Agr. Santiago Tiscornia CREA Maipú Ing. Agr.
Alfredo Rossi. CREA RP-Sal.



Distribución de Lluvias en el Ciclo del Cultivo 24/25



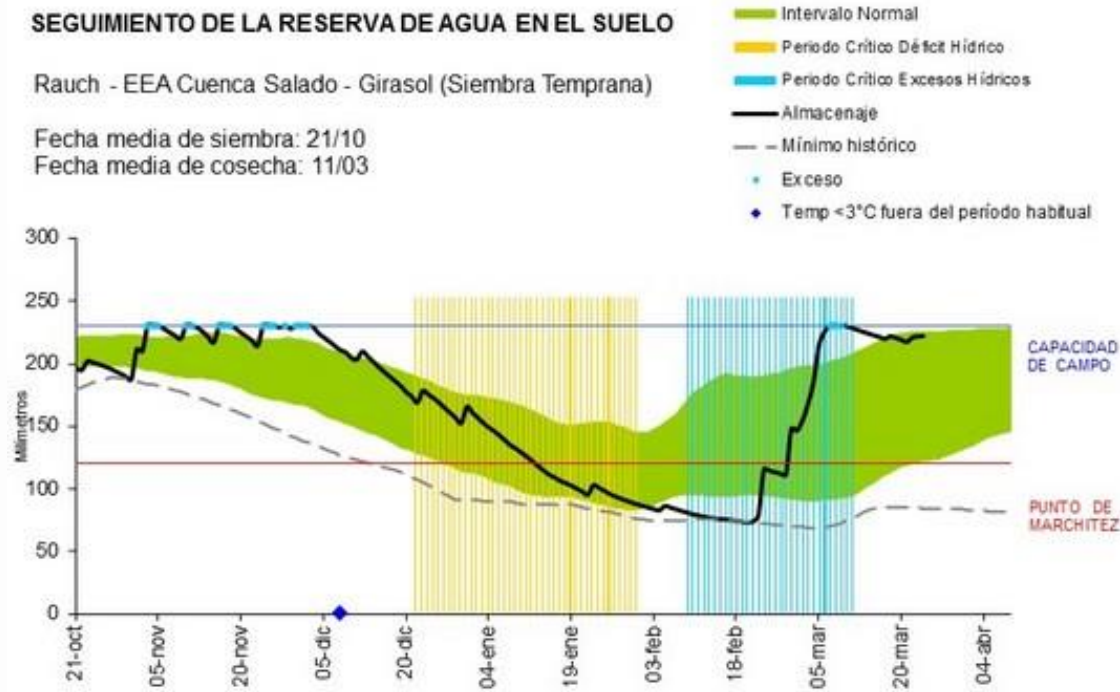
- Variabilidad interzonal mensual fue mayor en Febrero y Marzo
- La Variabilidad Anual entre subzonas en las lluvias totales fue del 13 %
- Dic – Ene meses con anomalías negativas marcadas respecto a la media.
- Feb – Mar , recuperación de reservas hídricas en periodos críticos .

Balance Hídrico Ciclo del Cultivo. Rauch

SEGUIMIENTO DE LA RESERVA DE AGUA EN EL SUELO

Rauch - EEA Cuenca Salado - Girasol (Siembra Temprana)

Fecha media de siembra: 21/10
Fecha media de cosecha: 11/03



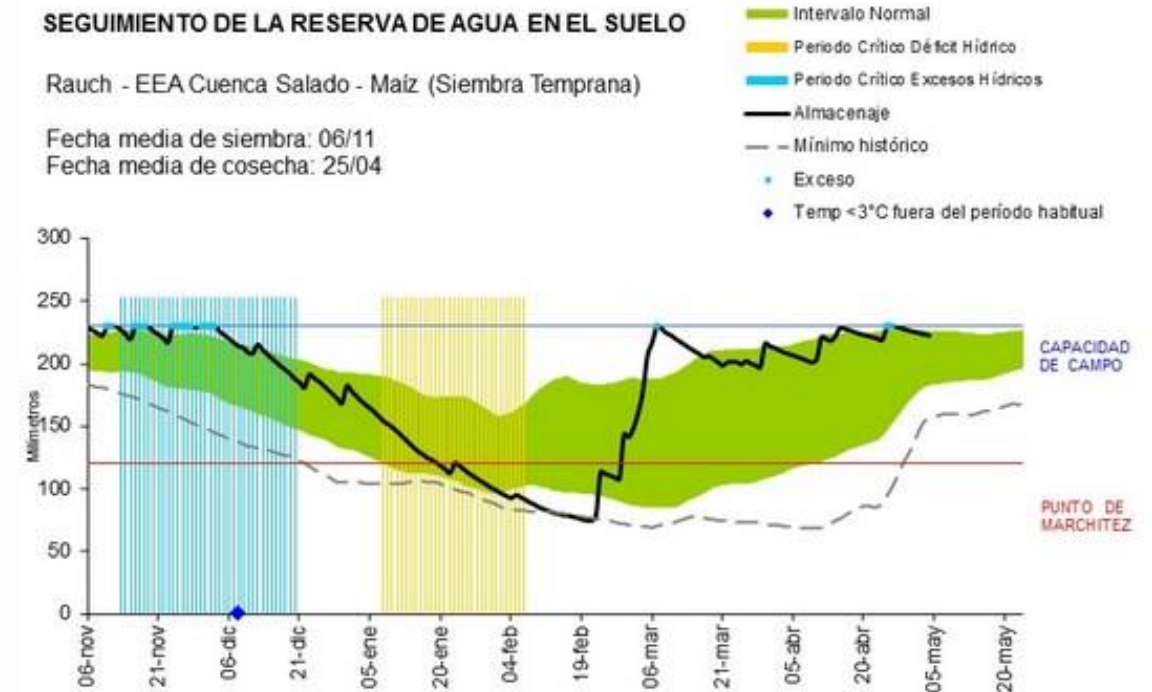
Fecha de inicio del gráfico: 21/10/2024

WWW.ORA.GOV.AR

SEGUIMIENTO DE LA RESERVA DE AGUA EN EL SUELO

Rauch - EEA Cuenca Salado - Maíz (Siembra Temprana)

Fecha media de siembra: 06/11
Fecha media de cosecha: 25/04



Fecha de inicio del gráfico: 06/11/2024

WWW.ORA.GOV.AR

Fuente: ORA

11/8/2025

Ing. Agr. Pablo Bressa CREA A. Languayu
Ing. Agr. Santiago Tiscornia CREA Maipú Ing. Agr.
Alfredo Rossi. CREA RP-Sal.



En movimiento.
Siempre.

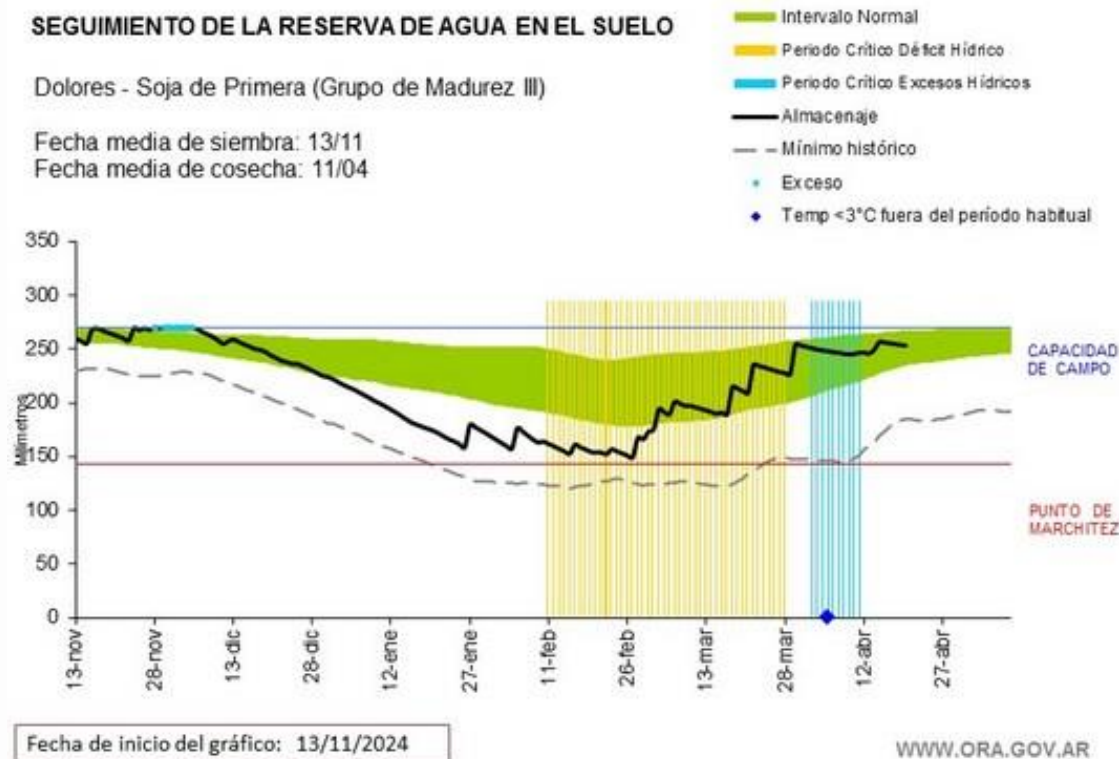
Balance Hídrico Ciclo del Cultivo. Dolores

SEGUIMIENTO DE LA RESERVA DE AGUA EN EL SUELO

Dolores - Soja de Primera (Grupo de Madurez III)

Fecha media de siembra: 13/11

Fecha media de cosecha: 11/04

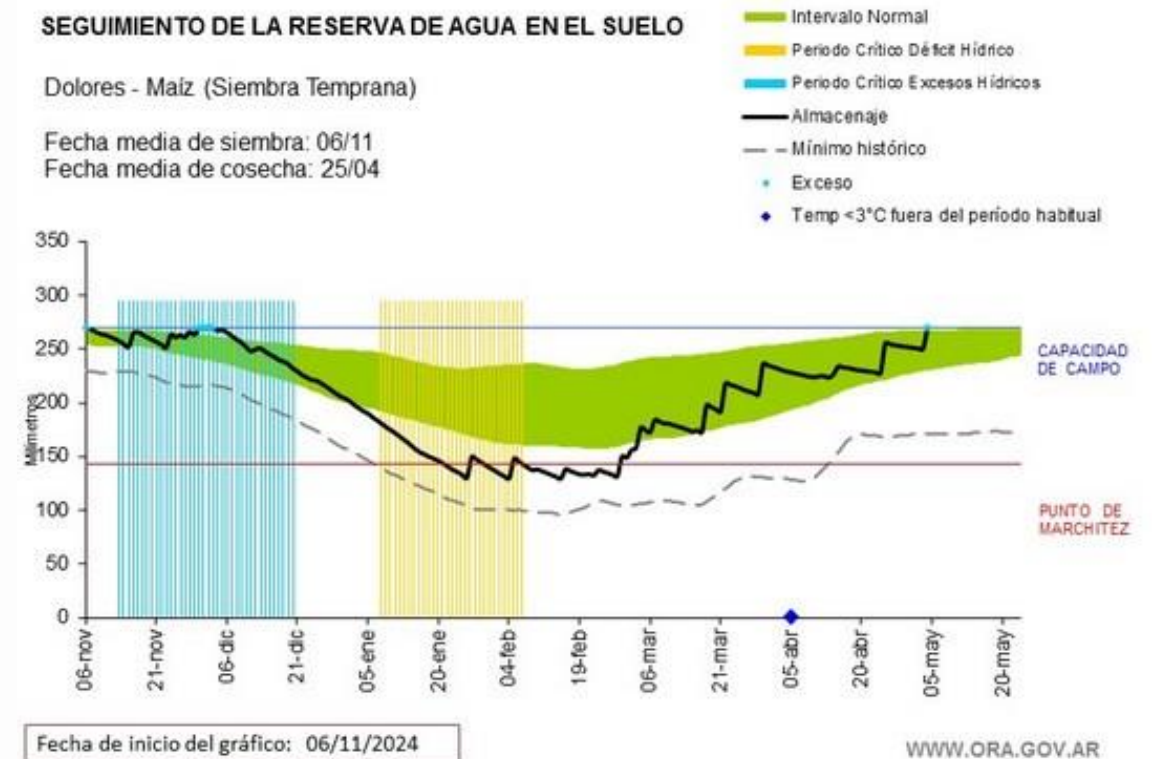


SEGUIMIENTO DE LA RESERVA DE AGUA EN EL SUELO

Dolores - Maíz (Siembra Temprana)

Fecha media de siembra: 06/11

Fecha media de cosecha: 25/04



Fuente: ORA

11/8/2025

Ing. Agr. Pablo Bressa CREA A. Langueyu
Ing. Agr. Santiago Tiscornia CREA Maipú Ing. Agr.
Alfredo Rossi. CREA RP-Sal.

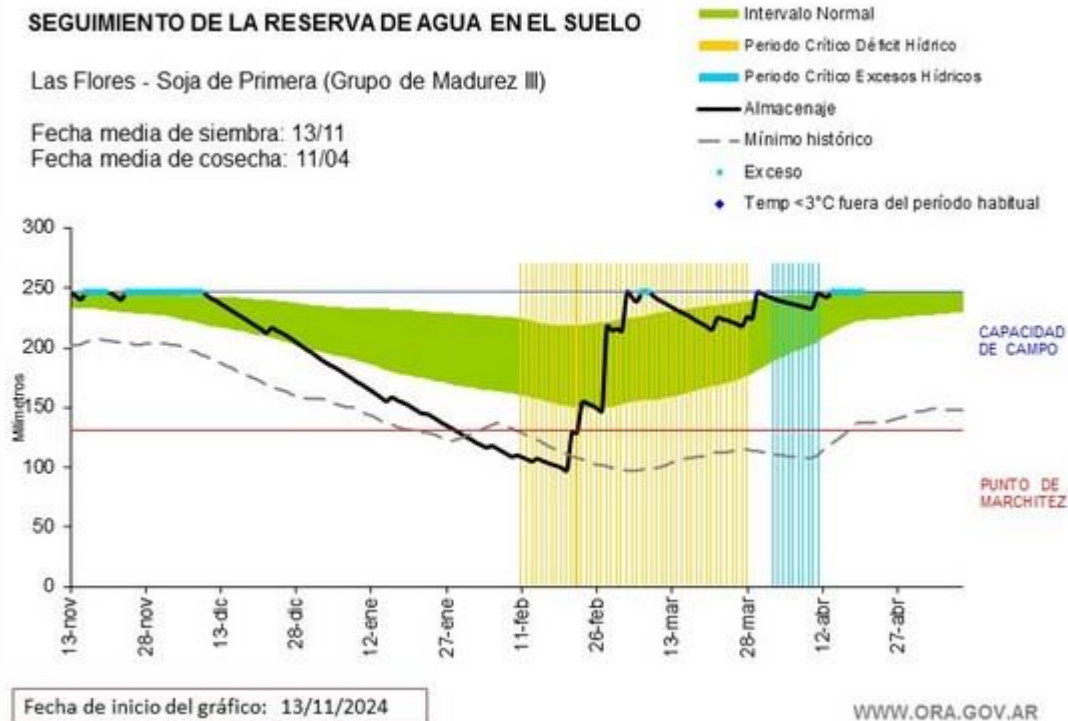


Balance Hídrico Ciclo del Cultivo. Las Flores

SEGUIMIENTO DE LA RESERVA DE AGUA EN EL SUELO

Las Flores - Soja de Primera (Grupo de Madurez III)

Fecha media de siembra: 13/11
Fecha media de cosecha: 11/04



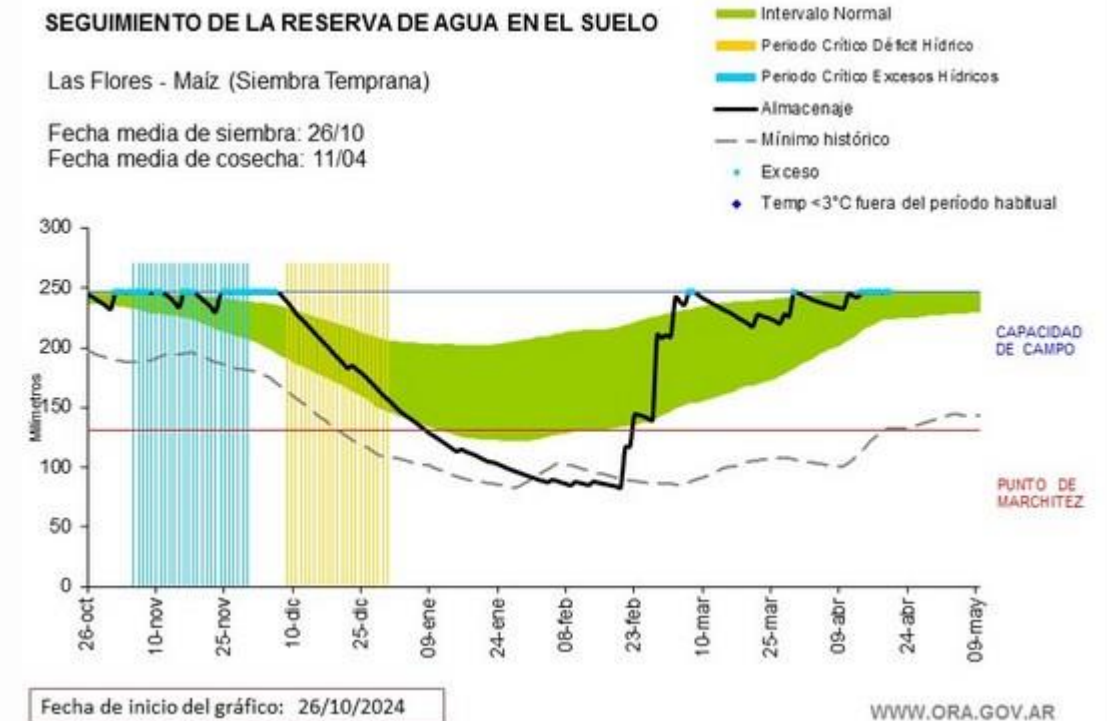
Fecha de inicio del gráfico: 13/11/2024

WWW.ORA.GOV.AR

SEGUIMIENTO DE LA RESERVA DE AGUA EN EL SUELO

Las Flores - Maíz (Siembra Temprana)

Fecha media de siembra: 26/10
Fecha media de cosecha: 11/04



Fecha de inicio del gráfico: 26/10/2024

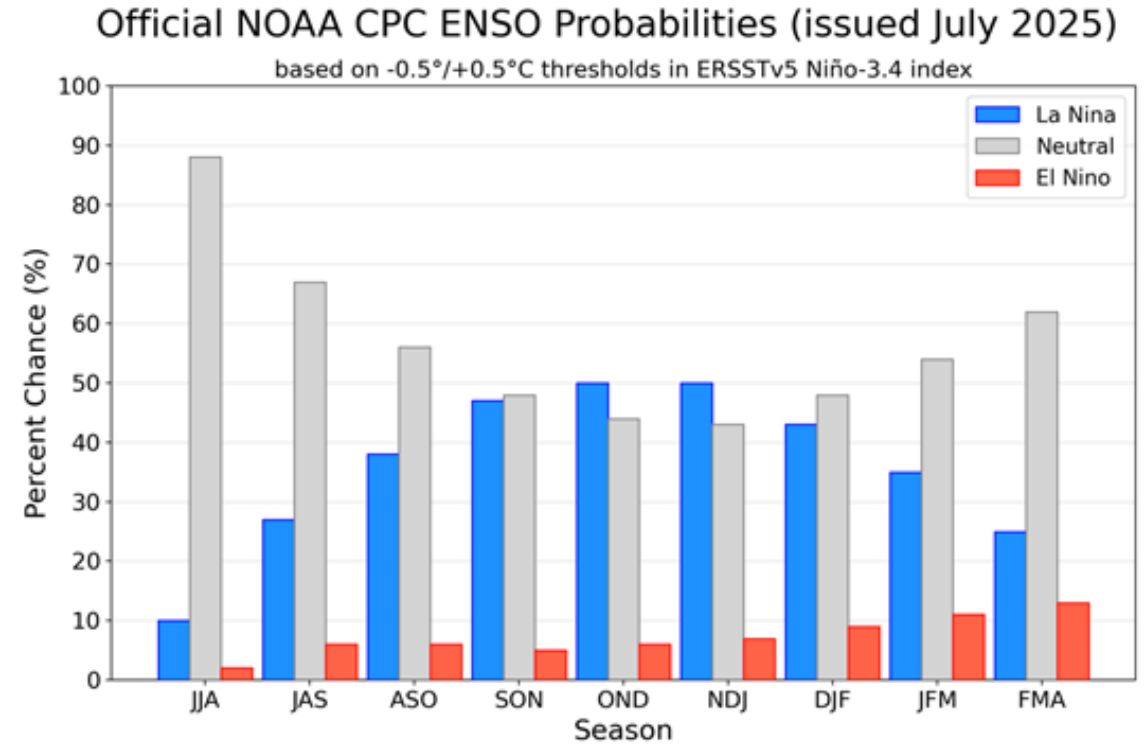
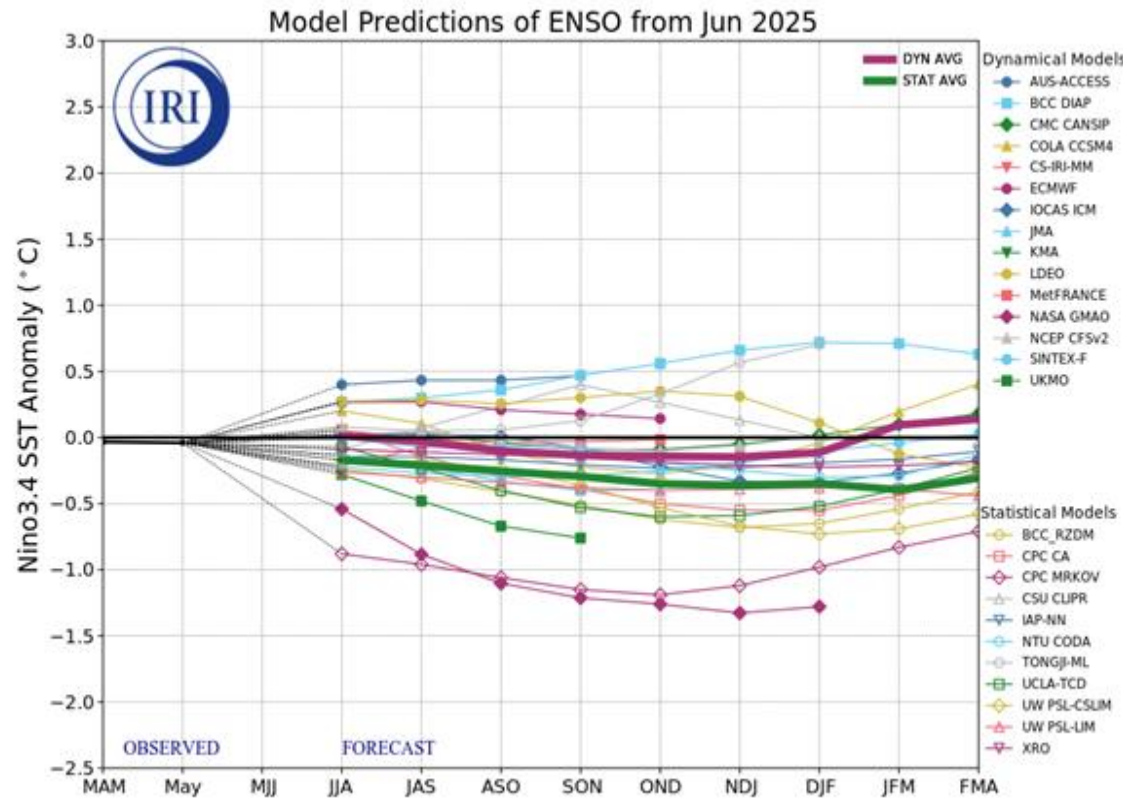
WWW.ORA.GOV.AR

Fuente: ORA

11/8/2025

Ing. Agr. Pablo Bressa CREA A. Languayu
Ing. Agr. Santiago Tiscornia CREA Maipú Ing. Agr.
Alfredo Rossi. CREA RP-Sal.





- ✓ El 50 % de los modelos de Predicción Enso pronostican una primavera – verano neutro con aumento hacia el otoño.

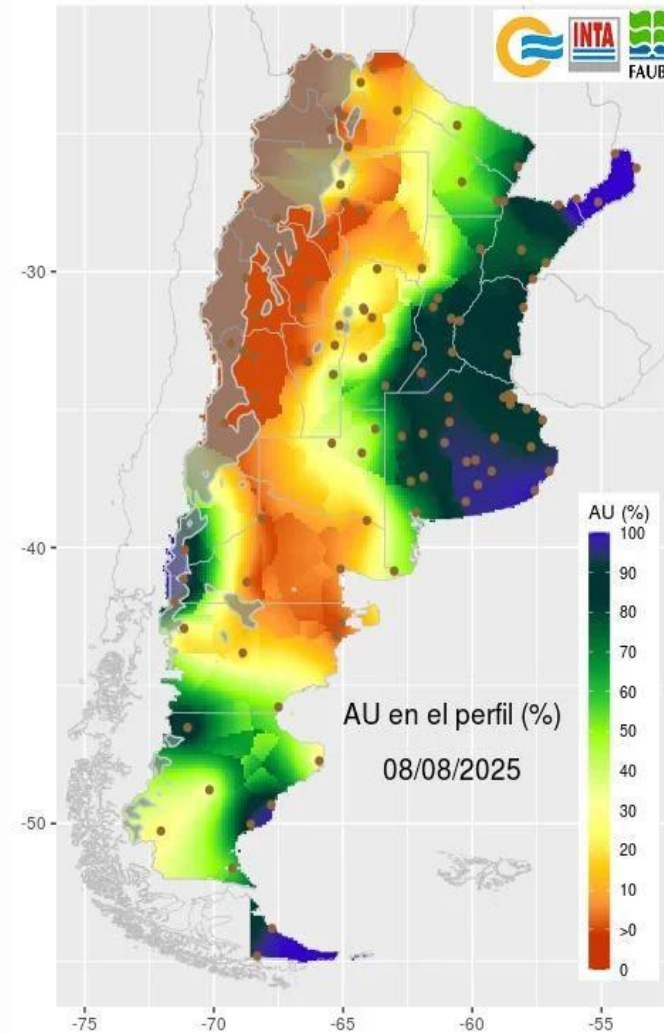
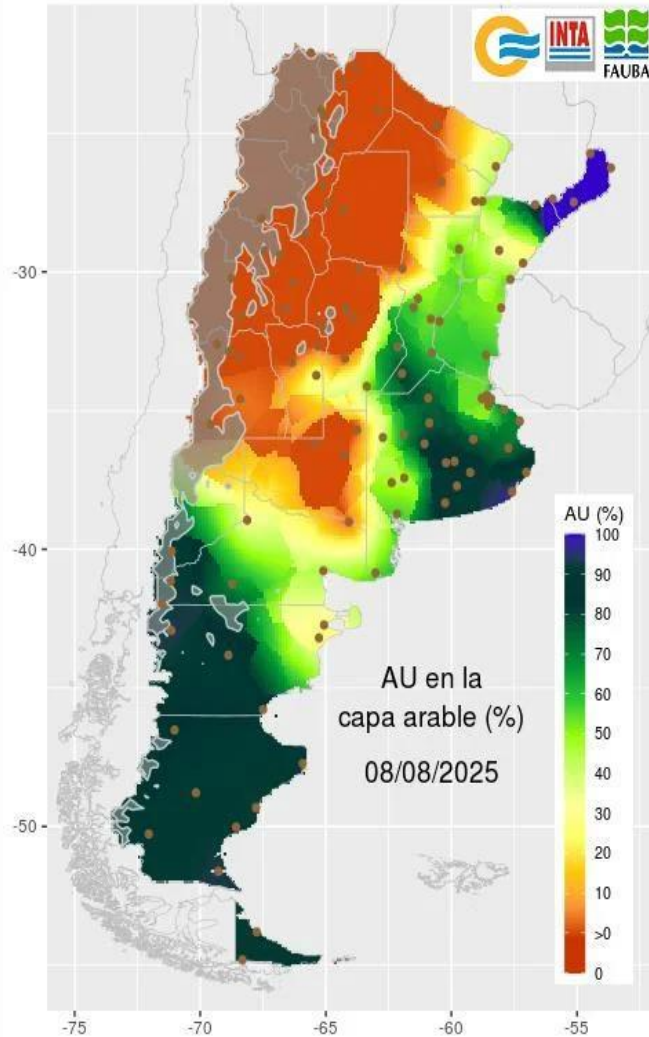
Fuente: NWS. Climate Prediction Center.

11/8/2025

Ing. Agr. Pablo Bressa CREA A. Langueyu
Ing. Agr. Santiago Tiscornia CREA Maipú Ing. Agr.
Alfredo Rossi. CREA RP-Sal.



En movimiento.
Siempre.



- ✓ La campaña 25/26 inicia con perfiles cargados ,a nivel de saturación.
- ✓ Complicando la siembra de la fina.

Fuente: FAUBA-SMN

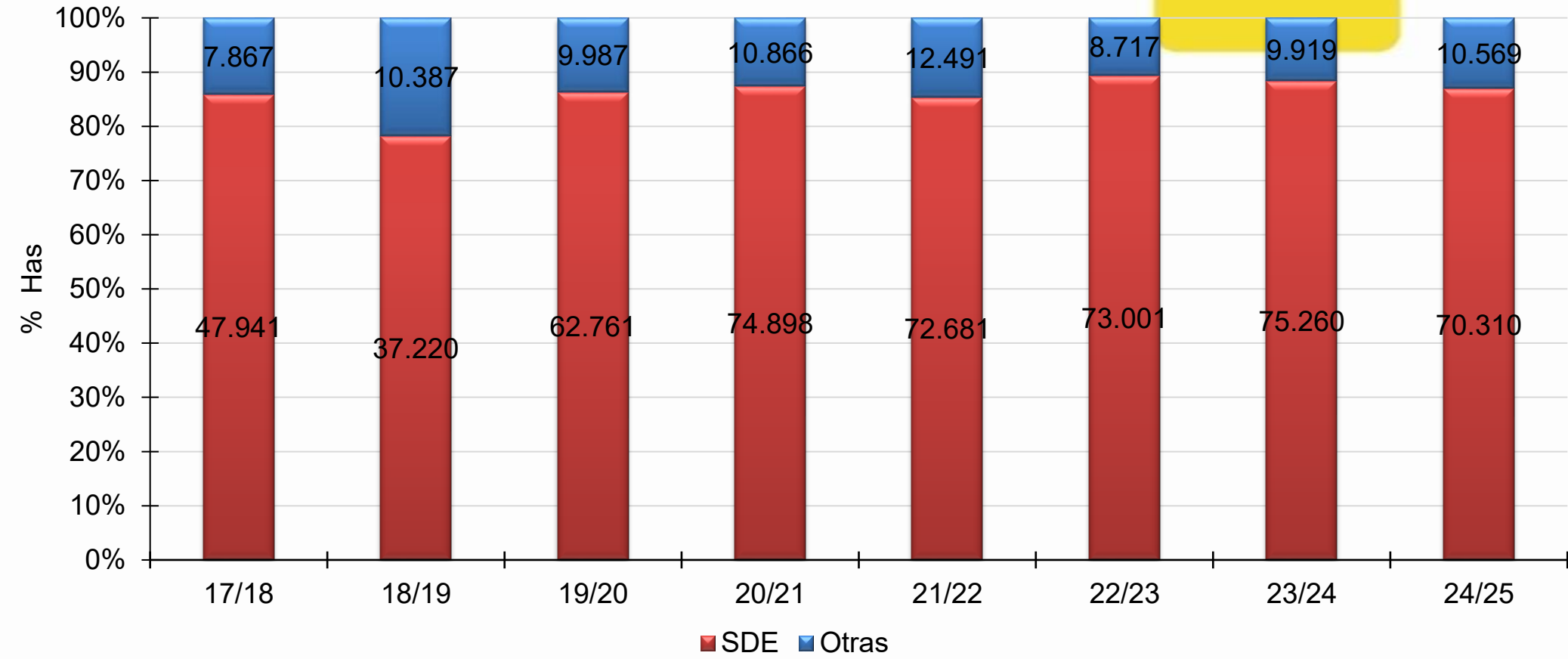
11/8/2025

Ing. Agr. Pablo Bressa CREA A. Langueyu
Ing. Agr. Santiago Tiscornia CREA Maipú Ing. Agr.
Alfredo Rossi. CREA RP-Sal.



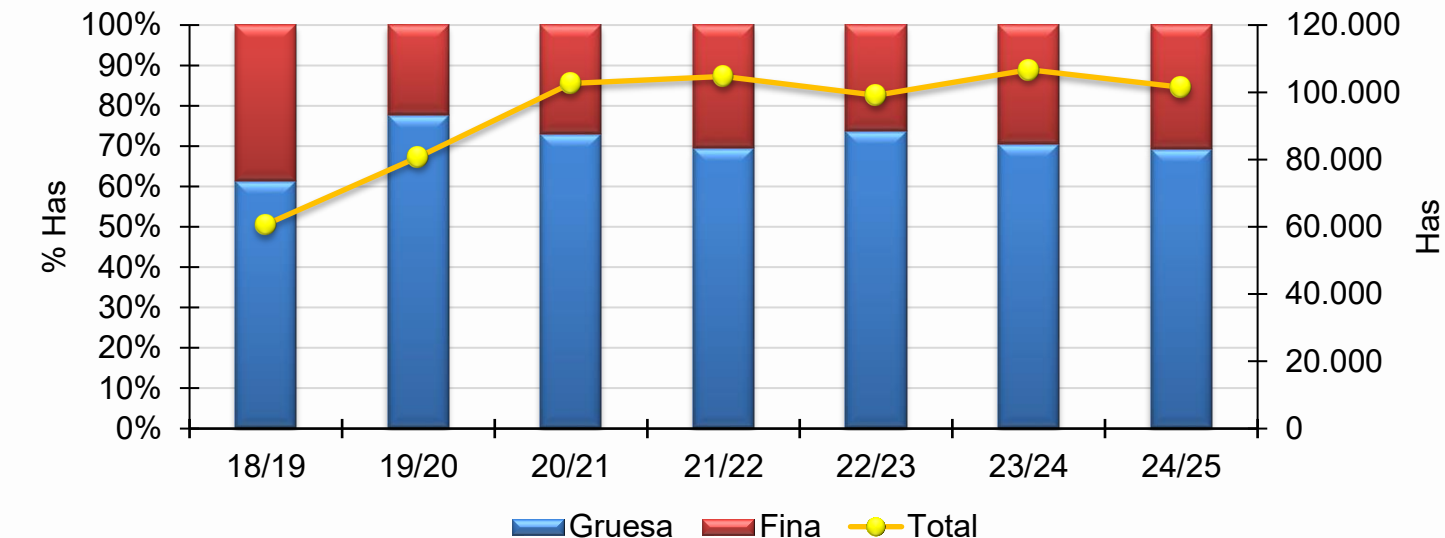
Estadística de Rindes y Superficies Por Cultivo , Subzona y Ambiente.

Superficie
Cultivos de
Gruesa
Total
SDE

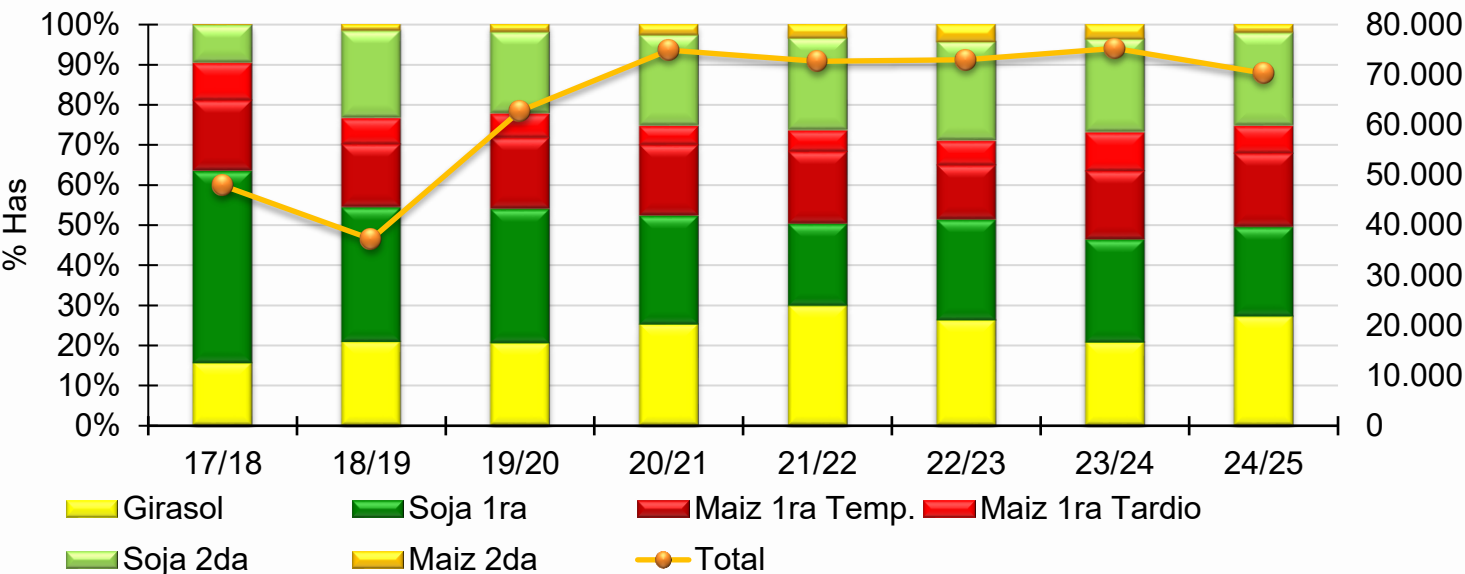


✓ El 86 % del área con cultivos de gruesa que siembran los Grupos CREA , lo hacen en la Region SDE , el 14 % restante en otras regiones.

Superficie SDE



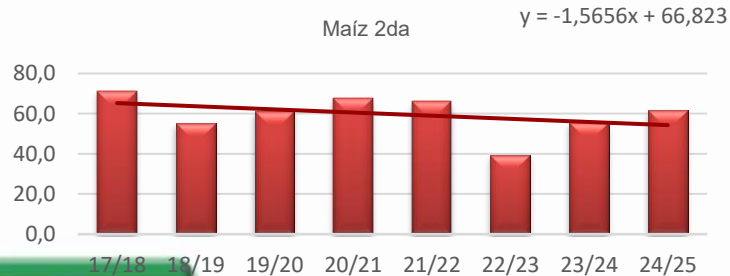
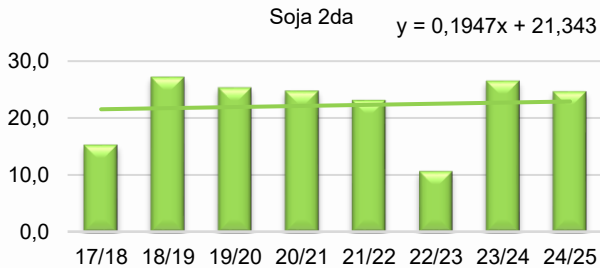
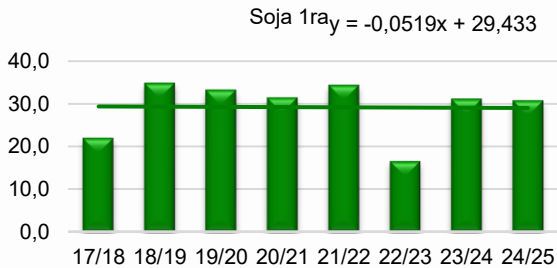
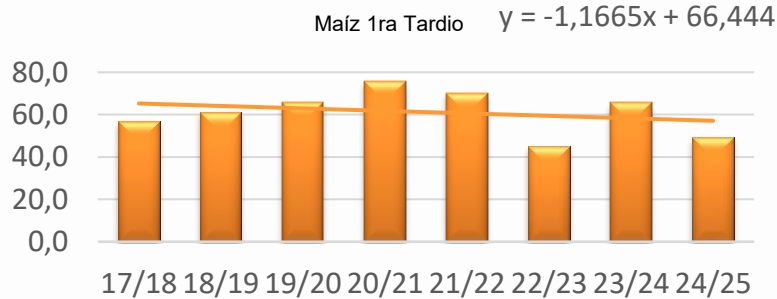
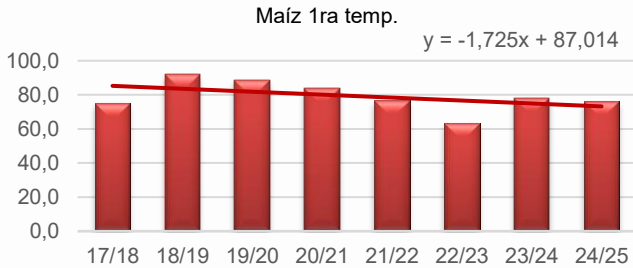
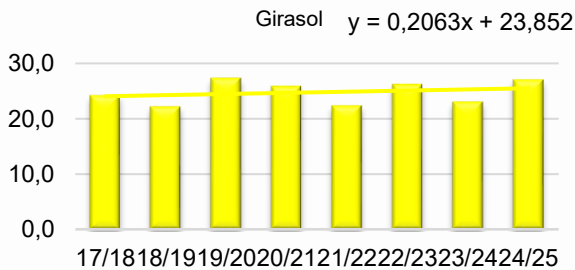
- ✓ Sup. Total en SDE 101.000 Has
- ✓ Relacion Fina/Gruesa 30/70



Gruesa	24/25	% Has
Girasol	19.154	27%
Soja 1ra	15.734	22%
Maíz 1ra Temp.	12.916	18%
Maíz 1ra Tardio	4.785	7%
Maíz 2da	1.450	2%
Soja 2da	16.271	23%

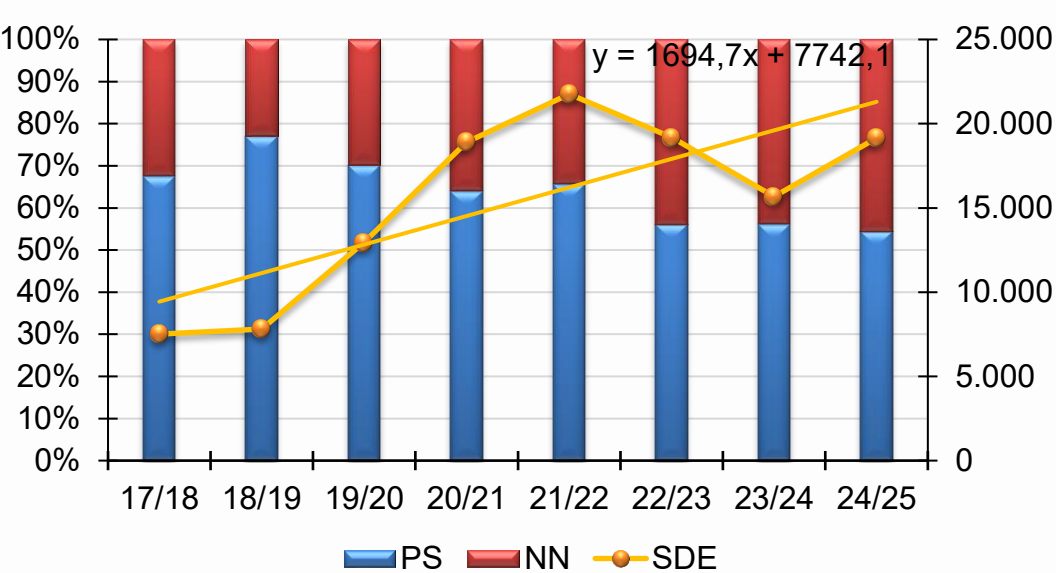
Campaña 24/25 Resumen Global Por Cultivo

Superficie	24/25	% Area	QQ/Ha 24/25	Var % / 7 Camp.	T.C / Kg/Ha .Año
Girasol	19.154	27%	27,0	8%	20,0
Soja 1ra	15.734	22%	30,7	7%	-5,0
Maíz 1ra Temp.	12.916	18%	76,0	-4%	-172,0
Maíz 1ra Tardío	4.785	7%	49,4 *	-27%	-116,0
Maíz 2da	1.450	2%	61,7*	7%	-156,0
Soja 2da	16.271	23%	24,7	9%	19,0
Total	70.310	69%			



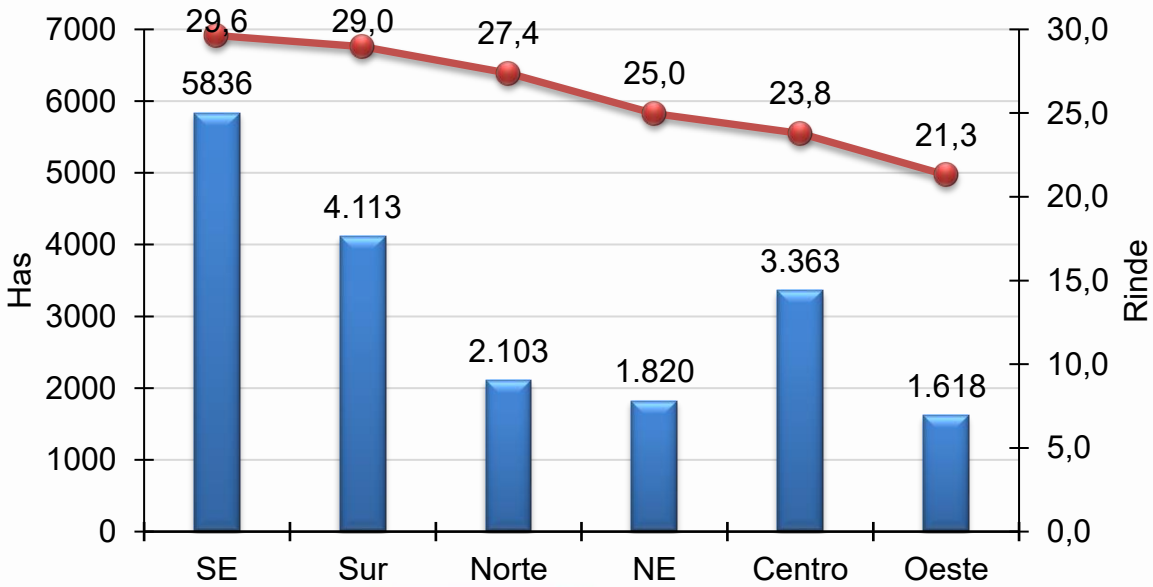
En movimiento.
Siempre.

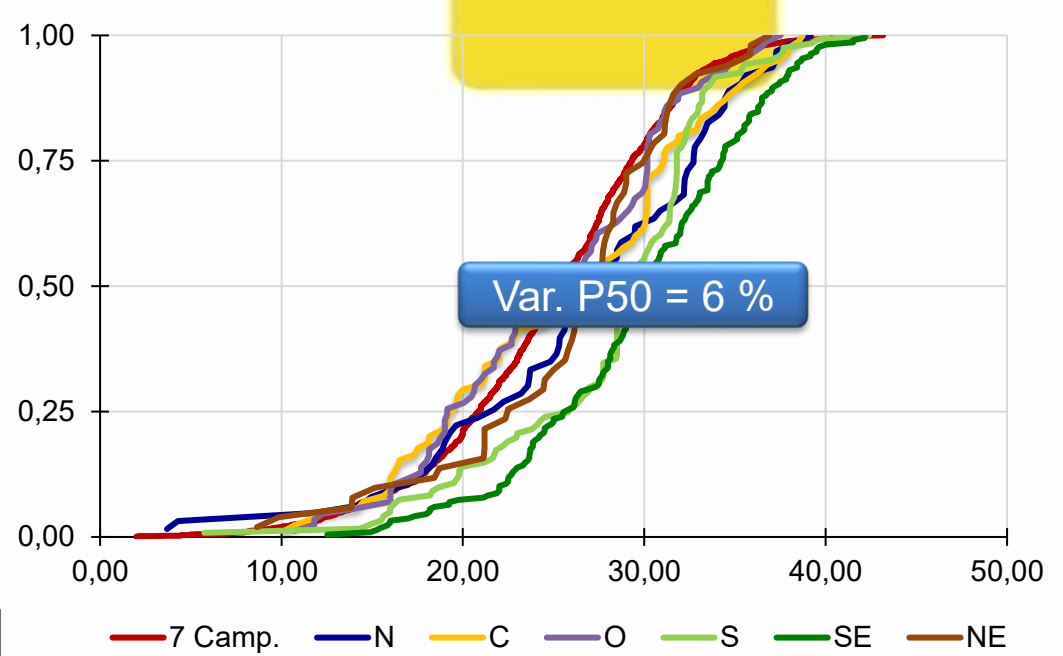
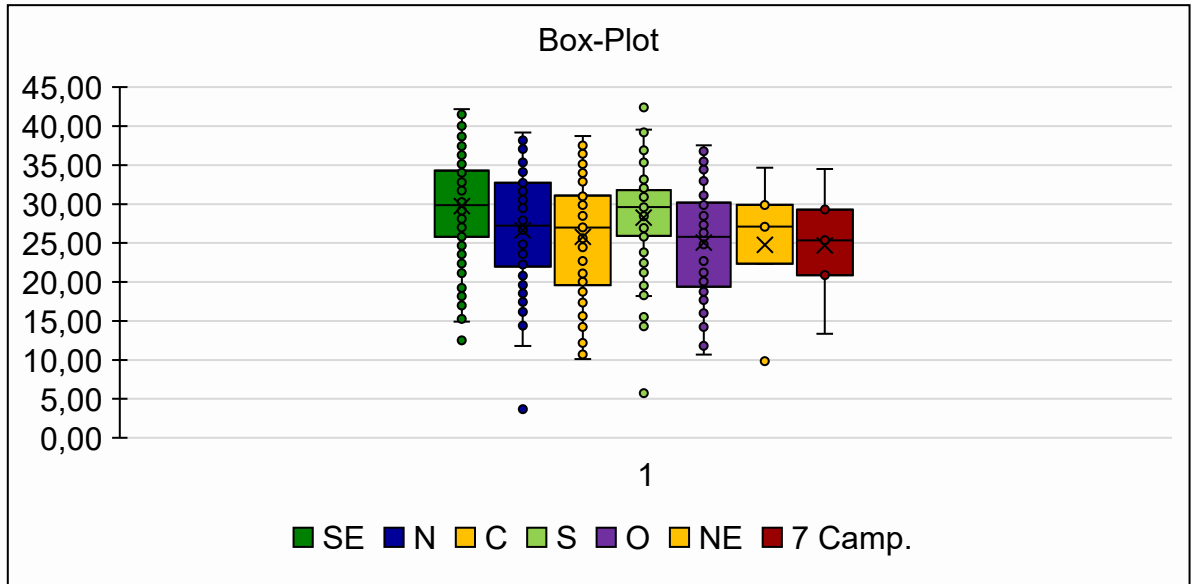
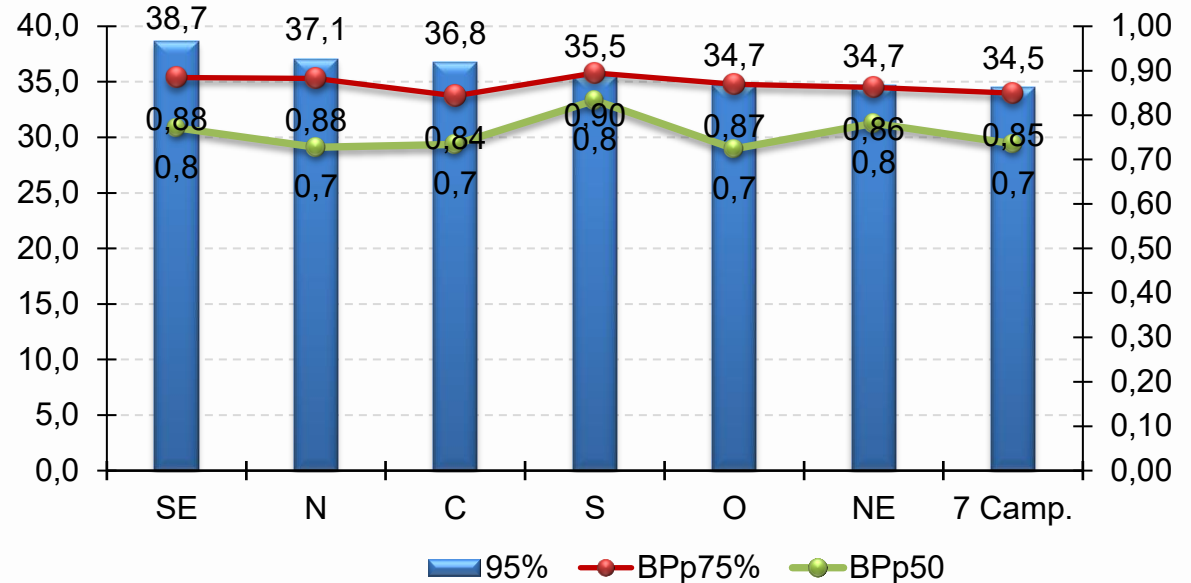
Girasol



- ✓ El área aumento en el NN y fue bajando en PS
- ✓ Los mayores rindes se dieron en SE y S con una variación del 11 % por encima de la Media
- ✓ La Tasa de Aumento del área fue de 1695 has / Año.
- ✓ Todas las subzonas tuvieron un rinde mayor a la media .

Sub-zonas	7 Camp.		24/25		Var. %
	Has	Rinde	Has	Rinde	
SE	29940	26,5	5836	29,6	11%
Sur	34.440	25,7	4.113	29,0	11%
Norte	8.769	26,6	2.103	27,4	3%
NE	6.264	24,0	1.820	25,0	4%
Centro	11.470	21,9	3.363	23,8	8%
Oeste	11.645	20,5	1.618	21,3	4%
Total	102.528	24,9	18.853	27,0	8%





- ✓ La potencialidad P 95% de la campaña 24/25 por subzona fue de 38,7 a 34,7 QQ / Ha , 4 QQ / ha de diferencia.
- ✓ La variabilidad en el P 50 % fue del 6 %
- ✓ La variabilidad intrazona fue del 25 % en promedio
- ✓ La zonas con mayor variabilidad fueron N , O y Cto.

	7 Camp.		24/25		
Ambiente	Has	Rinde	Has	Rinde	Var.%
FAP	16.050	27,6	2.574	33,3	17%
LAR	4.770	26,9	464	30,4	12%
TIP	34.474	25,5	5.726	27,8	8%
PSO	17.740	21,9	4.154	27,0	19%
PUS	4.671	18,5	1.822	21,7	15%
Total	77.705	24,8	14.740	28,5	11%

Zona/Amb	FAP	LAR	TIP	PSO	PUS
N			27,34	28,58	19,82
NE				28,81	22,48
O		23,38	23,15	24,82	17,87
C	30,91		28,15	25,41	21,47
SE	33,57	33,1	28,28	20,22	24,5
S	29,77	30,77	27,22	27,9	
Promedio	32,96	29,24	30,12	26,44	20,78
Var.%	15%	17%	20%	23%	27%

- ✓ Todos los ambientes superaron el promedio de 7 campañas.
- ✓ Los de mayor rendimiento fueron los FAP y LAR en el SE con menor variabilidad intra ambiente
- ✓ Menor rinde en PUS con mayor variabilidad

Ambiente	Zona					
	C	NE	N	O	SE	S
FAP	p80-p20	p80-p20	p80-p20	p80-p20	p80-p20	p80-p20
LAR	n	n	n	n	n	n
TIP						
PSO						
PUS						

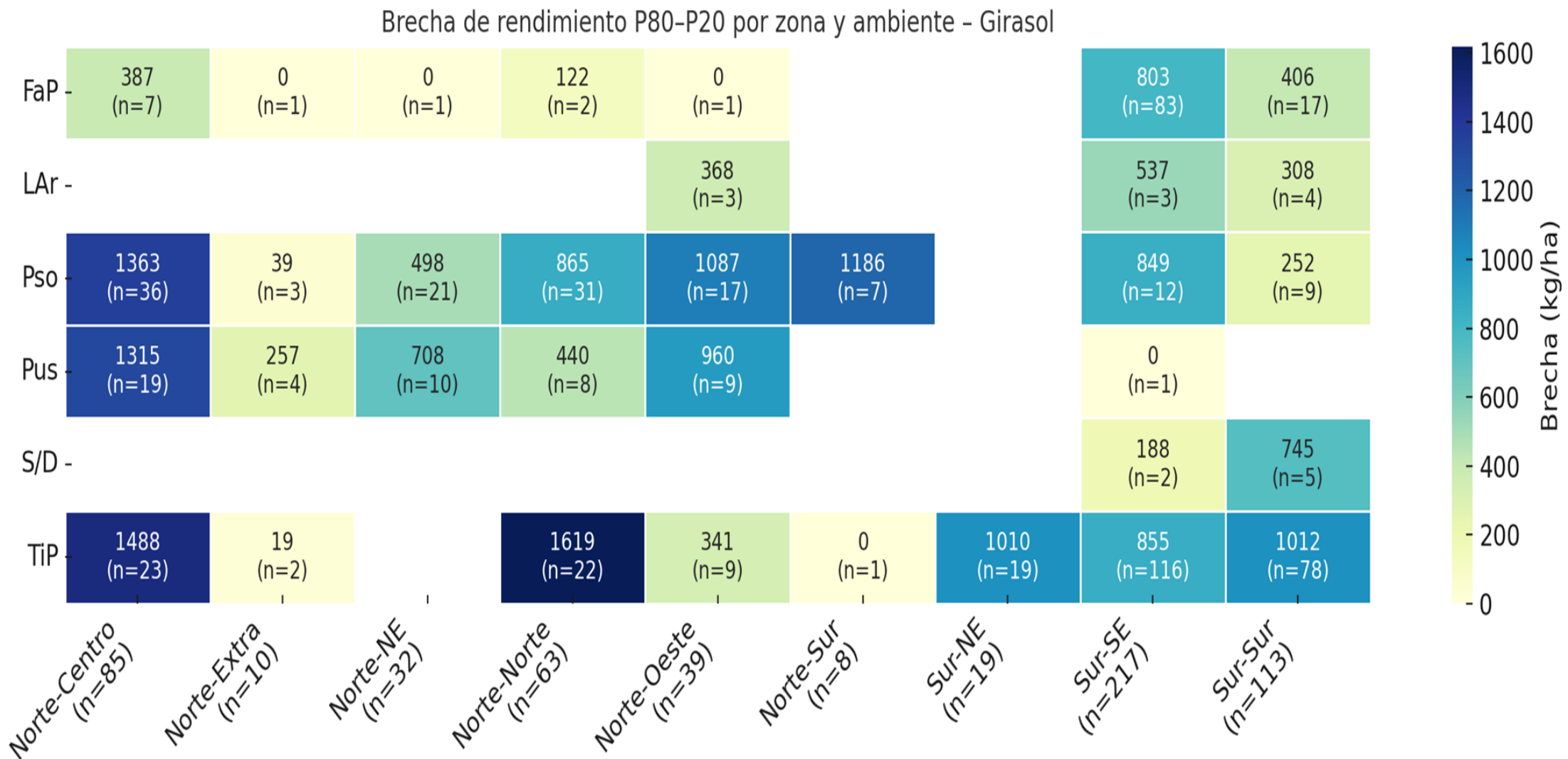
A. Combinaciones Prioritarias

- ✓ Mayor Diferencia de Rinde
- ✓ Mayor cantidad de n

B. Variables de Manejo:

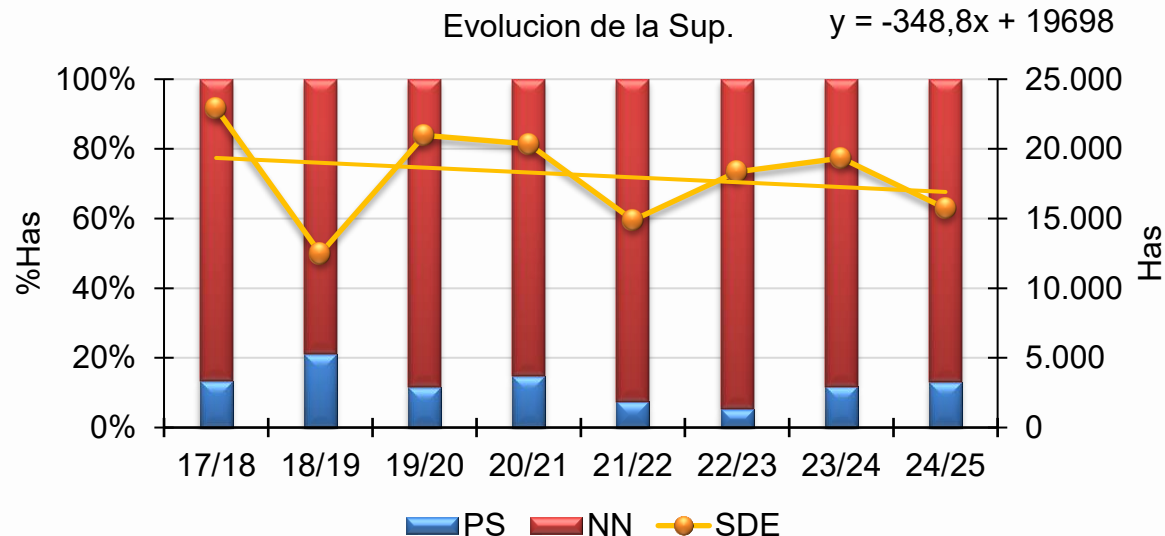
- Rinde Medio
- Dif. P80-P20
- Fecha de Siembra
- Kgs N /Ha
- Kgs P / Ha
- Híbridos
- Antecesoros

Girasol
Ambientes
Diferencias
Productivas
de Manejo
Amb. x
Zona



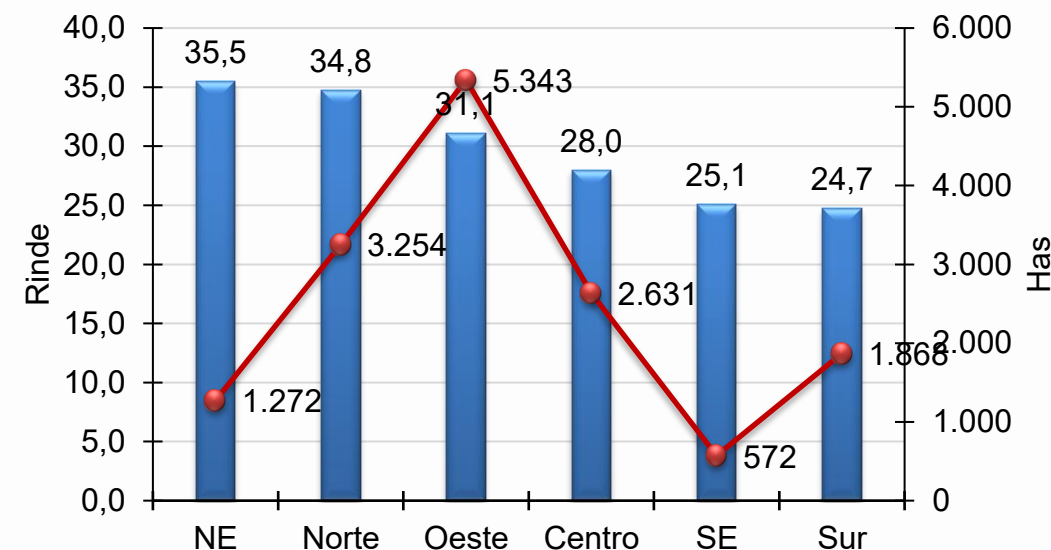
Girasol Ambientes Diferencias Productivas de Manejo Amb. x Zona	Manejo	SE-TIP (n=116)	C-TIP (n=23)	S-TIP (n=78)
	Rinde	3437	3676	3346
	P80-P20	1237	1488	1012
	FS	10-oct	16-oct	12-oct
	Kg N / Ha	33 (70 Kg Urea)	64 (140 kg Urea)	16 (35 Kg Urea)
	Kg P /Ha	12 (60 kg DAP)	16 (80 Kg DAP)	16 (80 Kg DAP)
	Híbridos	SYN 3975 (21 %) SYN 3979 (21 %) SYN 3939 (21 %)	NK3979 (60 %)	SYN 4070 (25 %) SYN3969 (25 %)
	CA	Maíz 1ra Te. (50 %) VI (21 %)		Sj 2da (31 %)

Soja 1ra

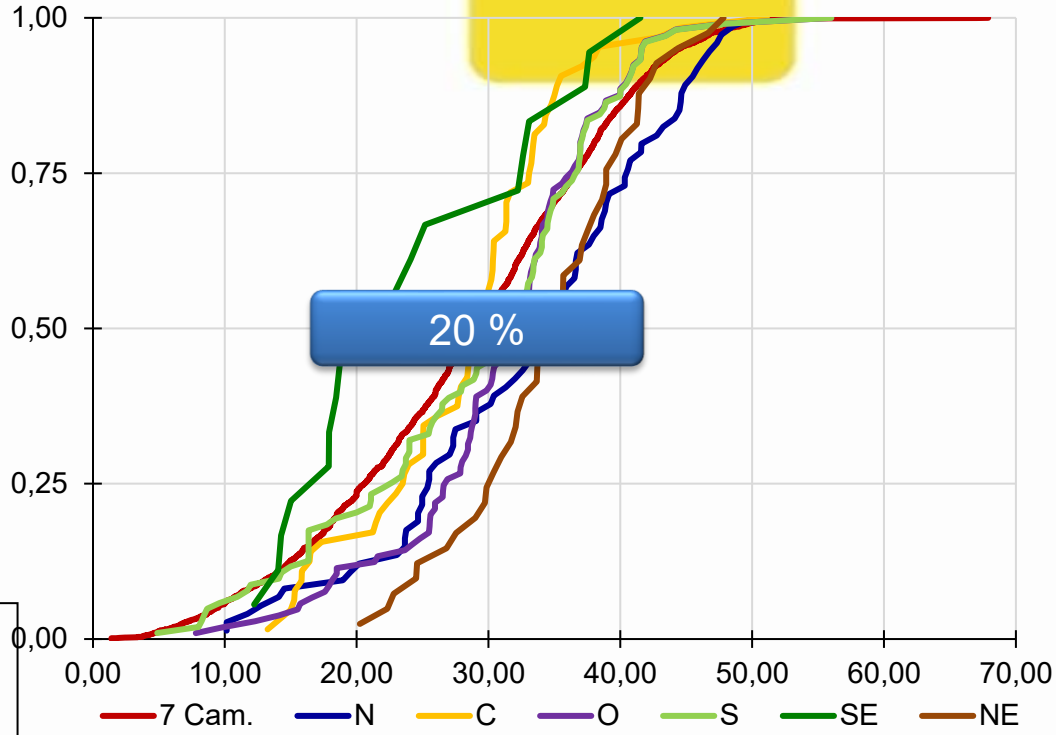
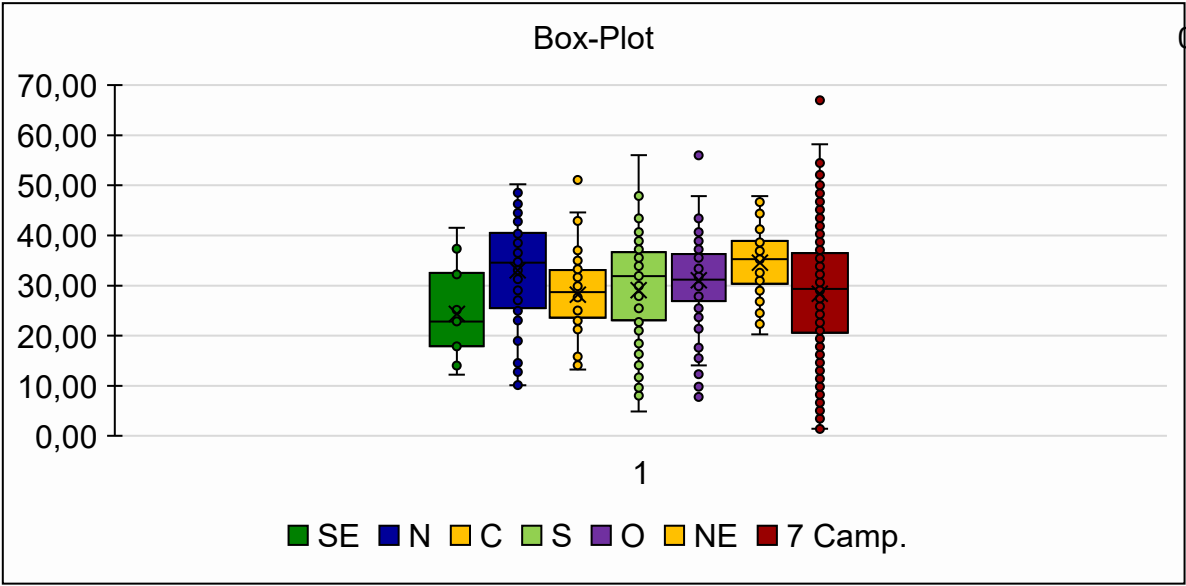
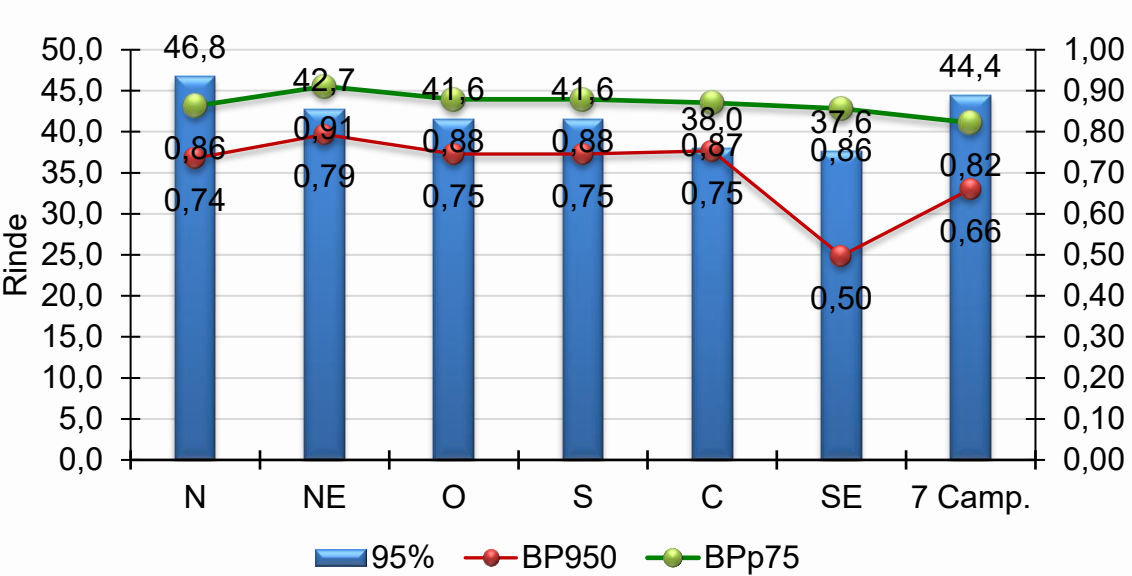


- ✓ La superficie de siembra esta mas concentrada en el NN , en relacion al PS
- ✓ El área total fue bajando a una tasa de 348 has / Año.
- ✓ Las subzonas NE , N y O , tuvieron los mayores rindes , superando a su promedio de 7 camp.
- ✓ El rinde de las subzonas S , Ctro y SE , estuvo por debajo de su media.

Sub-zonas	7 Camp.		24/25		Var.%
	Has	Rinde	Has	Rinde	
NE	7.136	28,2	1.272	35,5	21%
Norte	32.811	27,6	3.254	34,8	21%
Oeste	54.207	28,6	5.343	31,1	8%
Centro	16.458	28,9	2.631	28,0	-3%
SE	8866	30,7	572	25,1	-22%
Sur	5.512	28,5	1.868	24,7	-15%
Total	124.990	28,5	14.940	30,7	7%



Soja 1ra Brechas Productivas



- ✓ La mayor potencialidad fue en la subzona N , con una diferencia de 9 QQ / Ha sobre el SE.
- ✓ La BP75 promedio fue de 80 %.
- ✓ La variabilidad en el P 50 % fue del 19 %
- ✓ La variabilidad intrazona fue mayor en S , N y SE con 35 % , 30 % y 38 %.



En movimiento. Siempre.

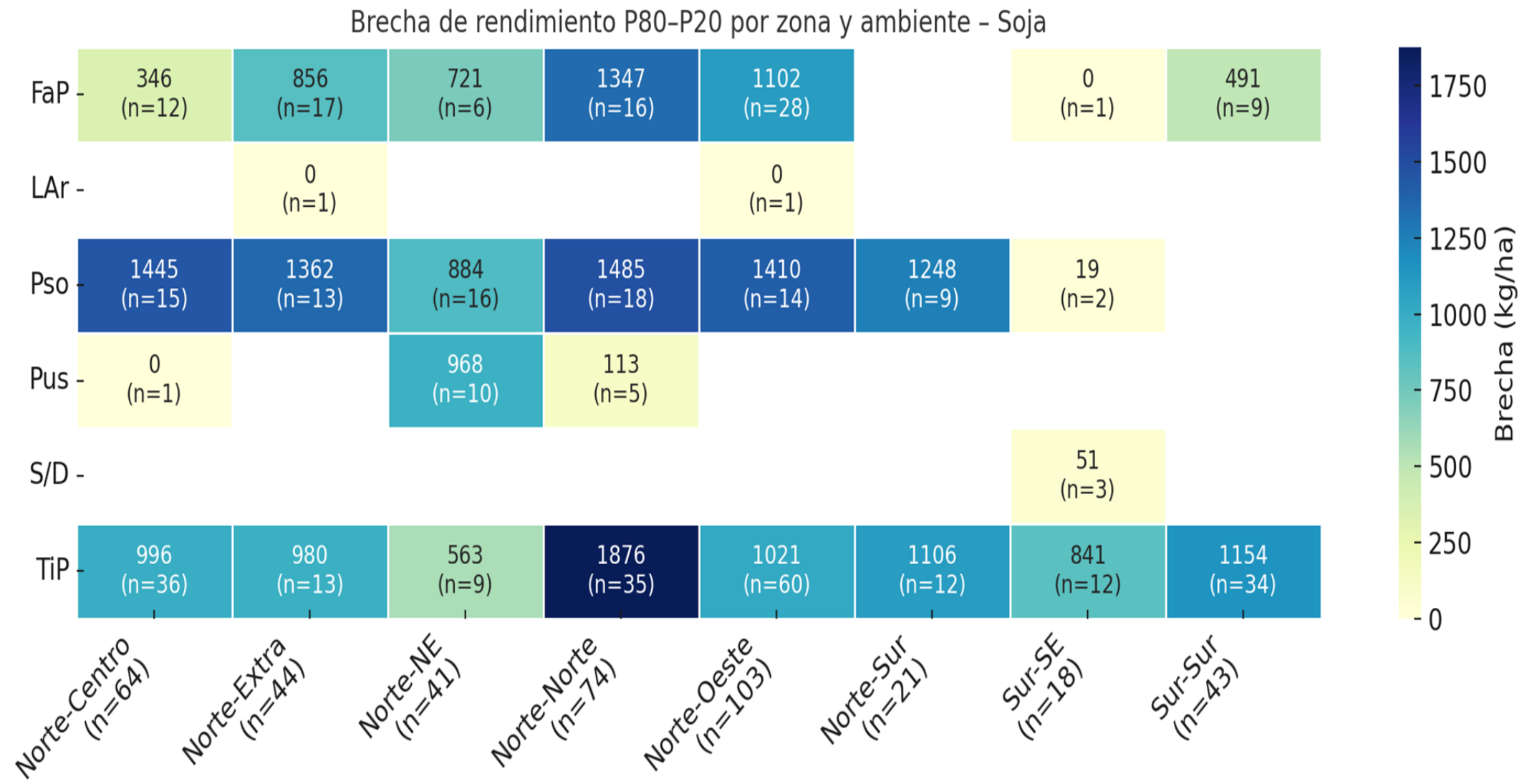
Soja 1ra Ambientes

Ambiente	7 Camp.		24/25		Var. %
	Has	Rinde	Has	Rinde	
FAP	26.832	31,4	2.643	34,2	8%
TIP	40.246	30,2	5.374	30,2	0%
LAR	3.813	27,1			
PSO	28.044	25,4	2.287	29,1	13%
PUS	2.342	23,6	508	24,7	4%
Total	101.277	28,9	10.857	30,7	6%

Zona/Amb	FAP	LAR	TIP	PSO	PUS
N	41,5		35,0	33,4	24,4
NE	32,8		36,8	38,3	27,8
O	35,2		30,2	25,8	
C	31,4		28,5	23,6	16,5
SE			20,0		
S	31,2		23,5	19,4	
Promedio	35,1		28,5	28,9	24,7
Var. %	18%		33%	36%	20%

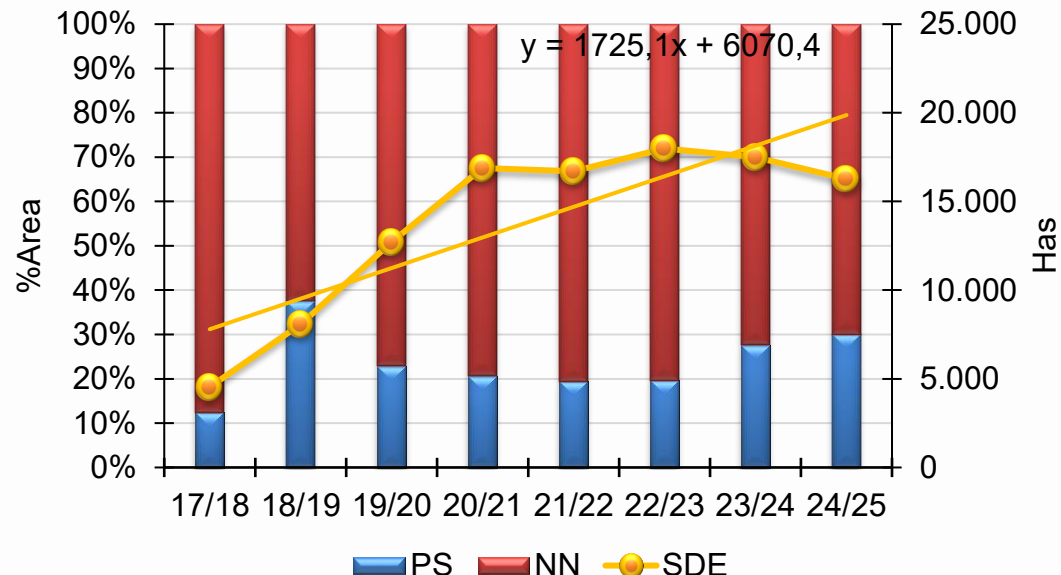
- ✓ Todos los ambientes superaron el promedio de 7 campañas.
- ✓ La mayor variabilidad estuvo en los ambientes TIP 33 % y PSO 36 %

Soja 1ra
Ambientes
Brecha
Productiva
Manejo



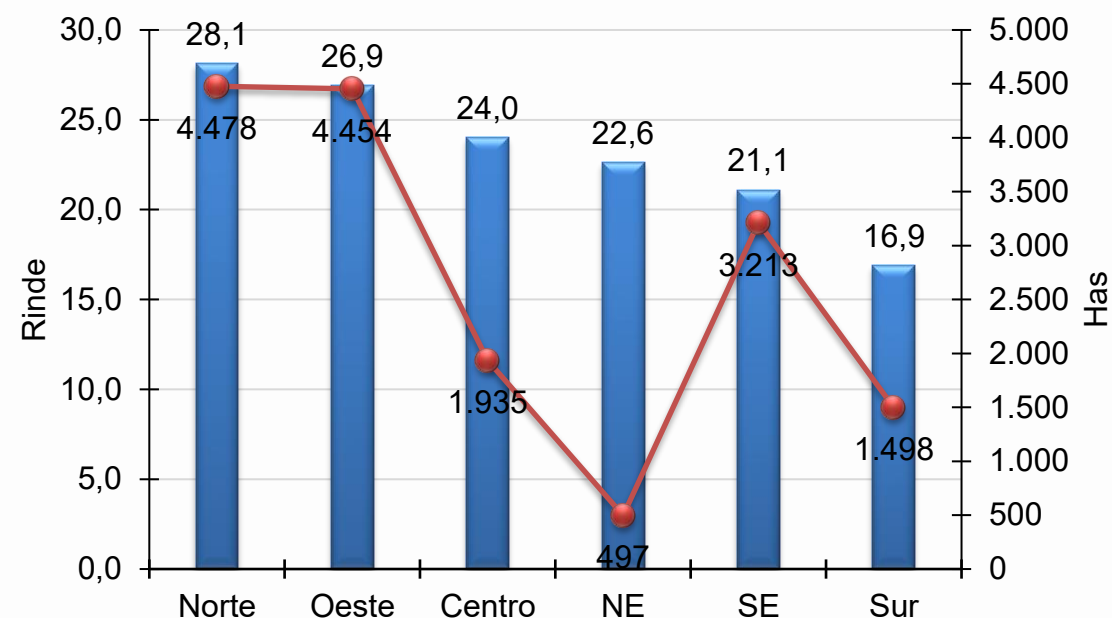
Soja 1ra Ambientes Brecha Productiva Manejo	Manejo	N-TIP	C - PSO	SE - TIP
	Rinde	4585	3434	2410
	P80-P20	1876	1445	1089
	FS	1-nov	11-nov	14-nov
	Kg N / Ha	8 (20 Kg Urea)	8 (20 kgs Urea)	9 (20 Kg Urea)
	Kg P /Ha	16 (80 kg DAP)	16 (80 Kg DAP)	10(50 Kg DAP)
	Variedades	DM46i20 (57 %)	DM46i20 (67 %)	DM40r16 (67 %)
	CA	Maíz 1ra Tem. (71 %)	Sj 2da (67 %)	Girasol (67 %)

Soja 2da

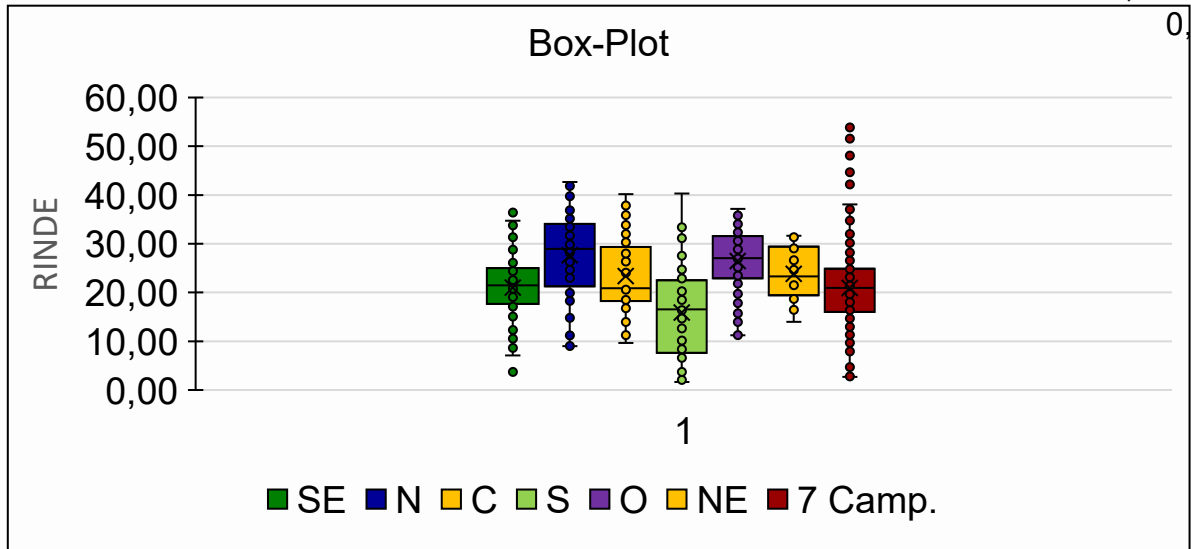
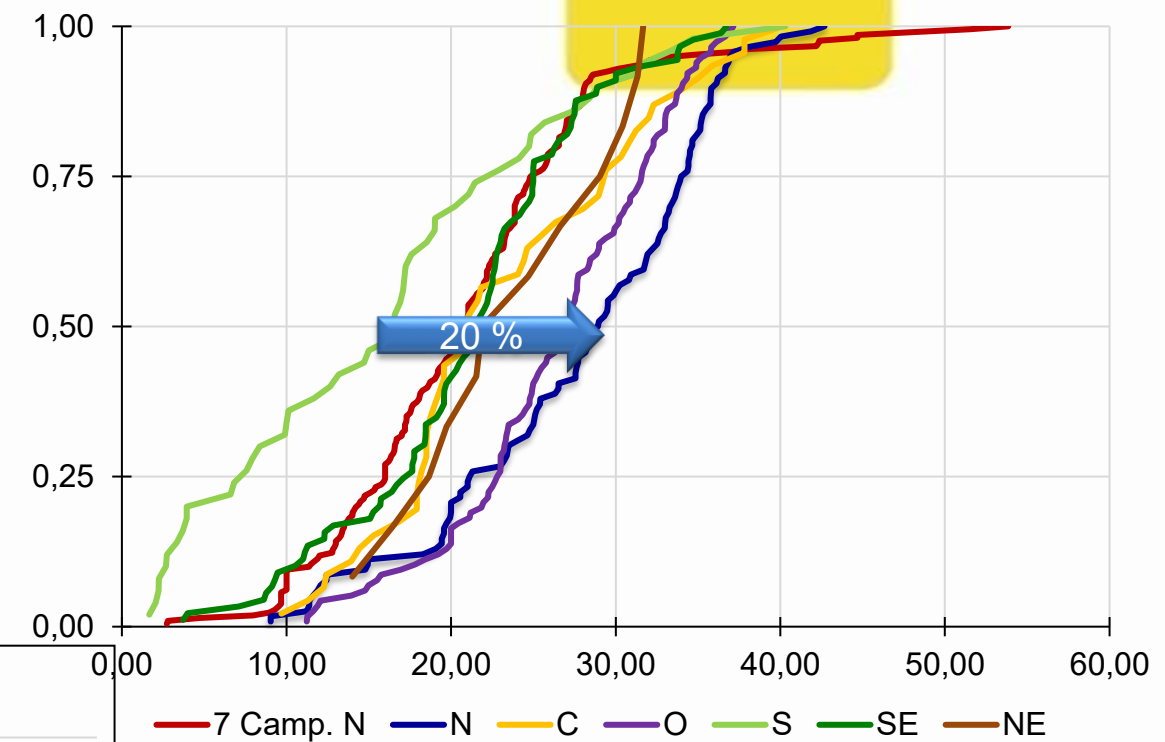
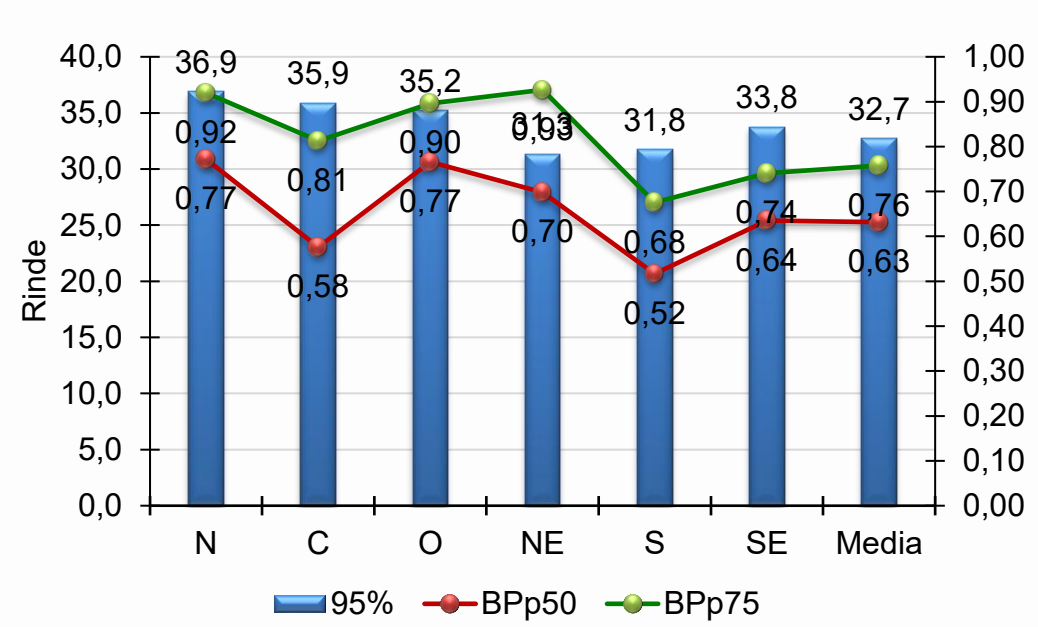


- ✓ La superficie de siembra esta mas concentrada en el NN , en relacion al PS
- ✓ El área total fue aumentando a una tasa de 1725 has / Año.
- ✓ Las subzonas N y O , tuvieron los mayores rindes , superando a su promedio de 7 camp.
- ✓ El rinde de las subzonas S , Ctro y SE , estuvo por debajo de su media.

Sub-zonas	7 Camp.		24/25		Var. %
	Has	Rinde	Has	Rinde	
Norte	24.020	23,3	4.478	28,1	17%
Oeste	27.231	21,1	4.454	26,9	22%
Centro	13.180	24,8	1.935	24,0	-3%
NE	2.645	20,5	497	22,6	9%
SE	12.372	23,5	3.213	21,1	-11%
Sur	9.150	19,9	1.498	16,9	-18%
Total	88.598	22,4	16.075	24,7	9%



Soja 2da Brechas Productivas



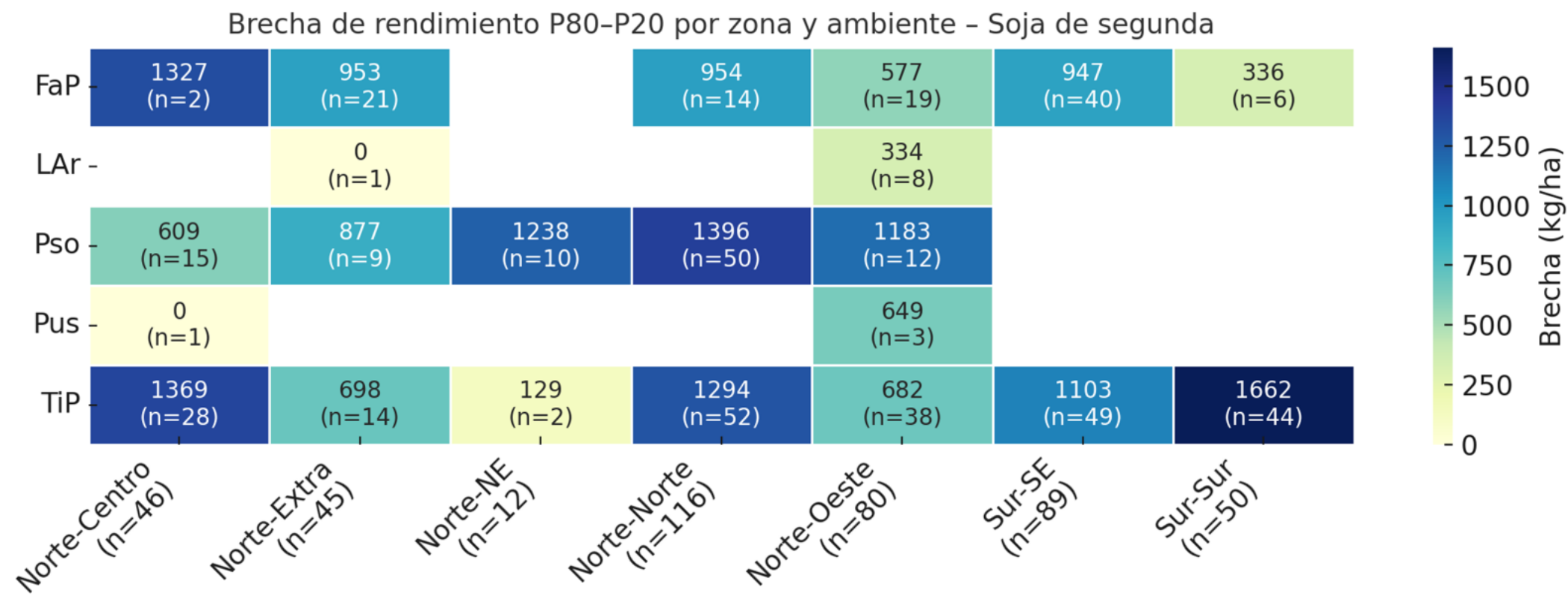
- ✓ La mayor potencialidad fue en la subzona N , con una diferencia de 7 QQ / Ha sobre el SE.
- ✓ La BP promedio 24/25 fue de 60 % , excepto en S que fue de 50 %
- ✓ La variabilidad en el P 50 % fue del 20 %
- ✓ La variabilidad intrazona fue mayor en S y SE con 63 % y 34 %.

Soja 2da Ambientes

		7 Camp.		24/25		
Ambiente		Has	Rinde	Has	Rinde	Var.%
LAR		3.945	21,4	500	31,8	33%
FAP		30.018	23,7	4.256	27,6	14%
PSO		18.412	21,8	3.192	25,6	15%
TIP		34.390	23,4	5.471	23,3	-1%
PUS		1.753	18,4	86	21,4	14%
Total		88.518	23,0	13.505	25,5	10%

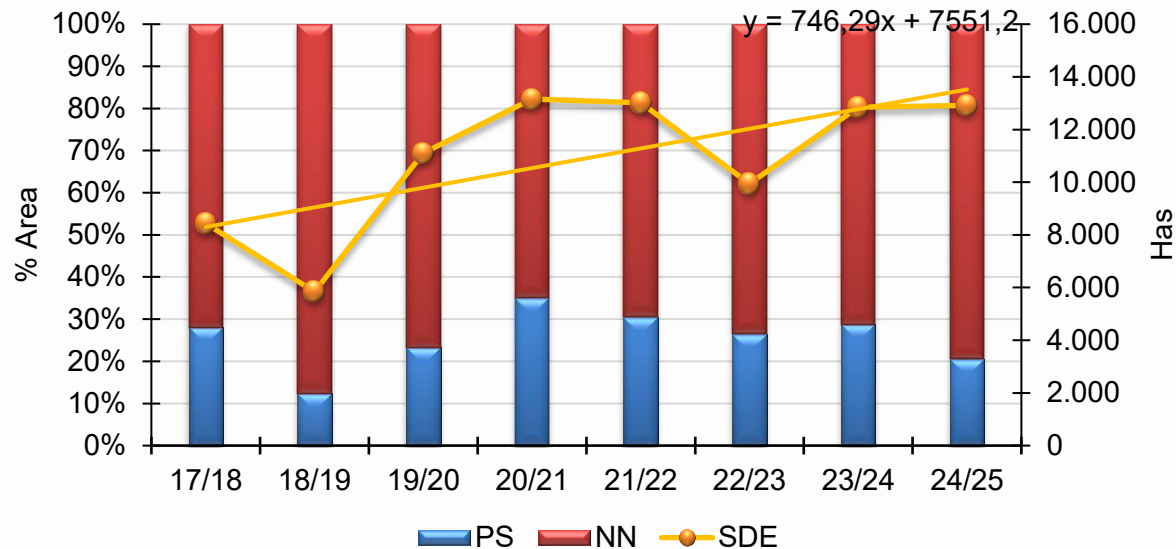
Zona/Amb	FAP	LAR	TIP	PSO	PUS
N	31,7		26,1	28,6	
NE			20,8	26,0	
O	28,8	31,9	26,6	21,6	18,83
C	20,5		22,2	20,2	29,2
SE	22,8		19,9		
S	30,2		15,1		
Promedio	27,6	31,9	23,5	25,9	21,4
Var.%	27%		40%	31%	27%

- ✓ Todos los ambientes superaron el promedio de 7 campañas , excepto los TIP con mayor Variabilidad intrazonal 40 %
- ✓ El promedio 24/25 fue mayor al promedio de 7 campañas



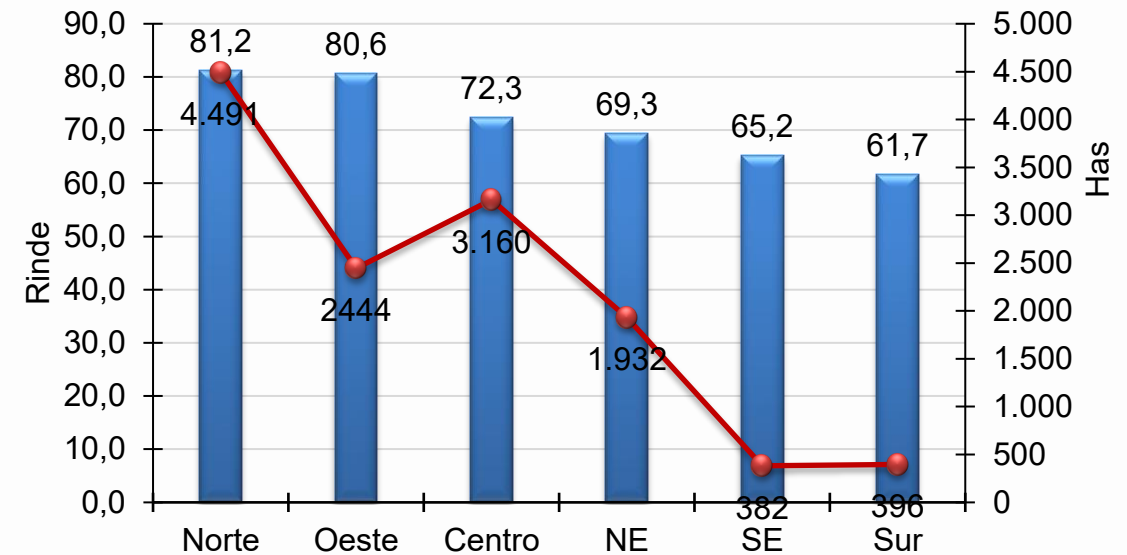
Soja 2da Ambientes Brechas Productivas Manejo	Manejo	N - TIP	O-FAP	S-TIP
	Rinde	3.576	3.302	2.485
	B.P.	1.294	1.047	924
	FS	20-dic	7-dic	13-nov
	Kg N / Ha	8 (20 Kg Urea)	6 (13 Kg urea)	7 (15 Kg Urea)
	Kg P /Ha	15 (75 Kg DAP)	12 (60 Kg DAP)	10 (50 Kg DAP)
	Variedades	DM46i20(73 %)	E3782S(75 %)	DM33R22(50%)
	CA	Trigo (75 %)	Trigo (75 %)	Cebada (56%)

Maíz 1r Temp.

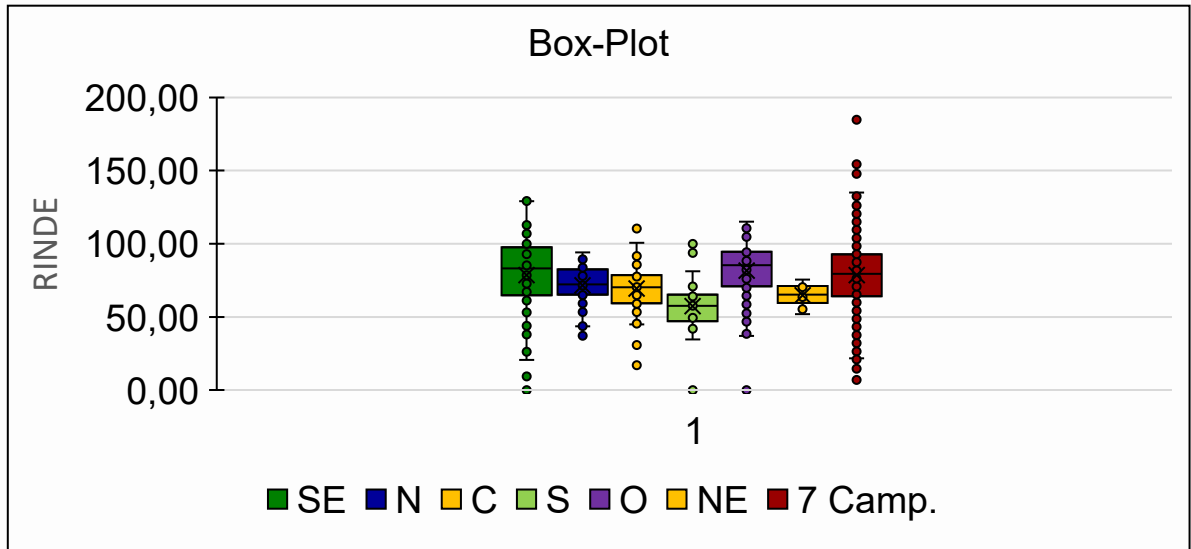
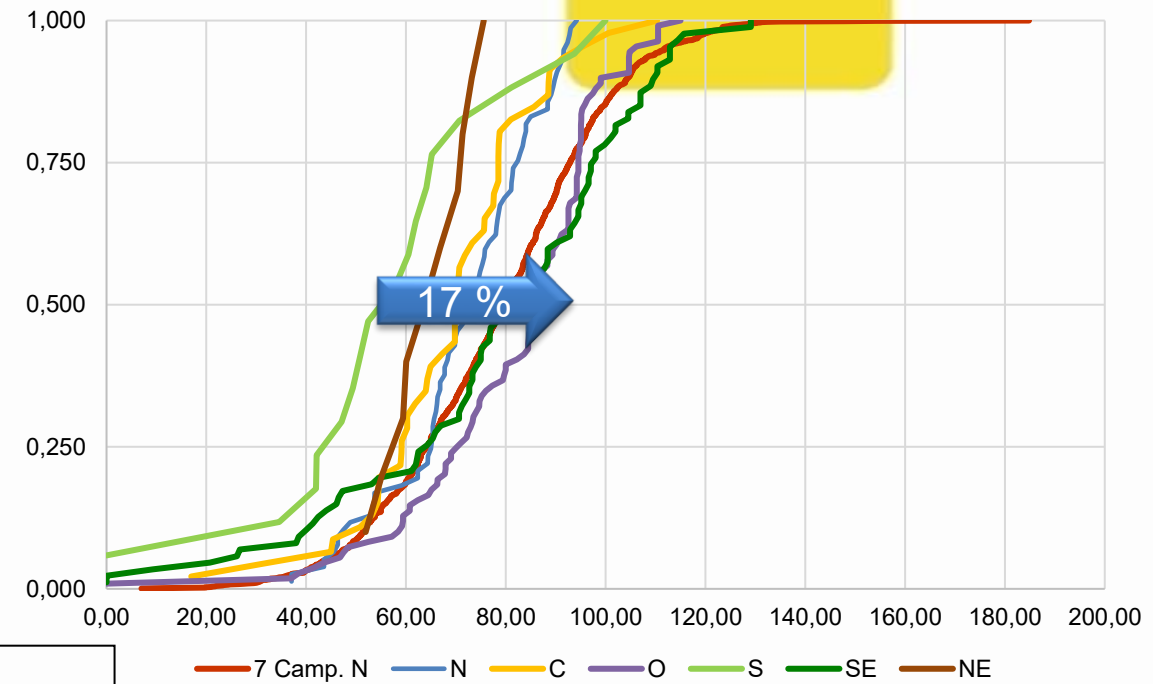
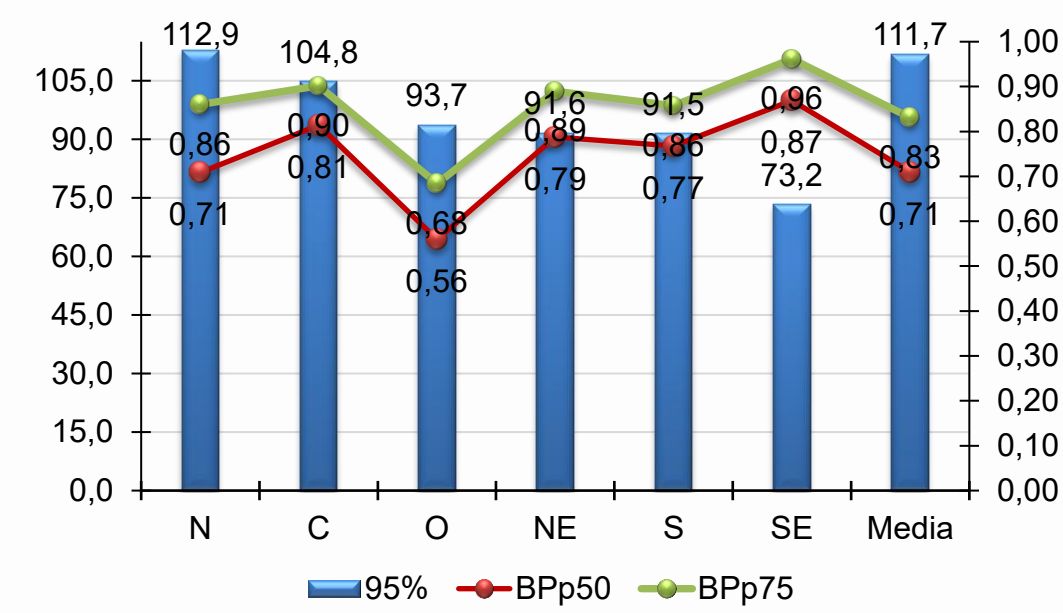


- ✓ La superficie de siembra esta mas concentrada en el NN , en relacion al PS
- ✓ El área total fue aumentando a una tasa de 746 has / Año.
- ✓ Las subzonas N y O , tuvieron los mayores rindes , solo O supero en un 6 % a su promedio de 7 camp.
- ✓ E resto de las subzonas estuvieron por debajo de su promedio.

Sub-zonas	7 Camp.		24/25		Var. %
	Has	Rinde	Has	Rinde	
Oeste	24.466	76,5	4.491	81,2	6%
SE	12312	84,1	2444	80,6	-4%
Norte	15.453	76,0	3.160	72,3	-5%
Centro	9.397	80,7	1.932	69,3	-16%
NE	3.280	89,4	382	65,2	-37%
Sur	7.003	80,5	396	61,7	-31%
Total	71.911	79,2	12.805	76,0	-4%



Maíz 1ra Temp.
Brechas Productivas



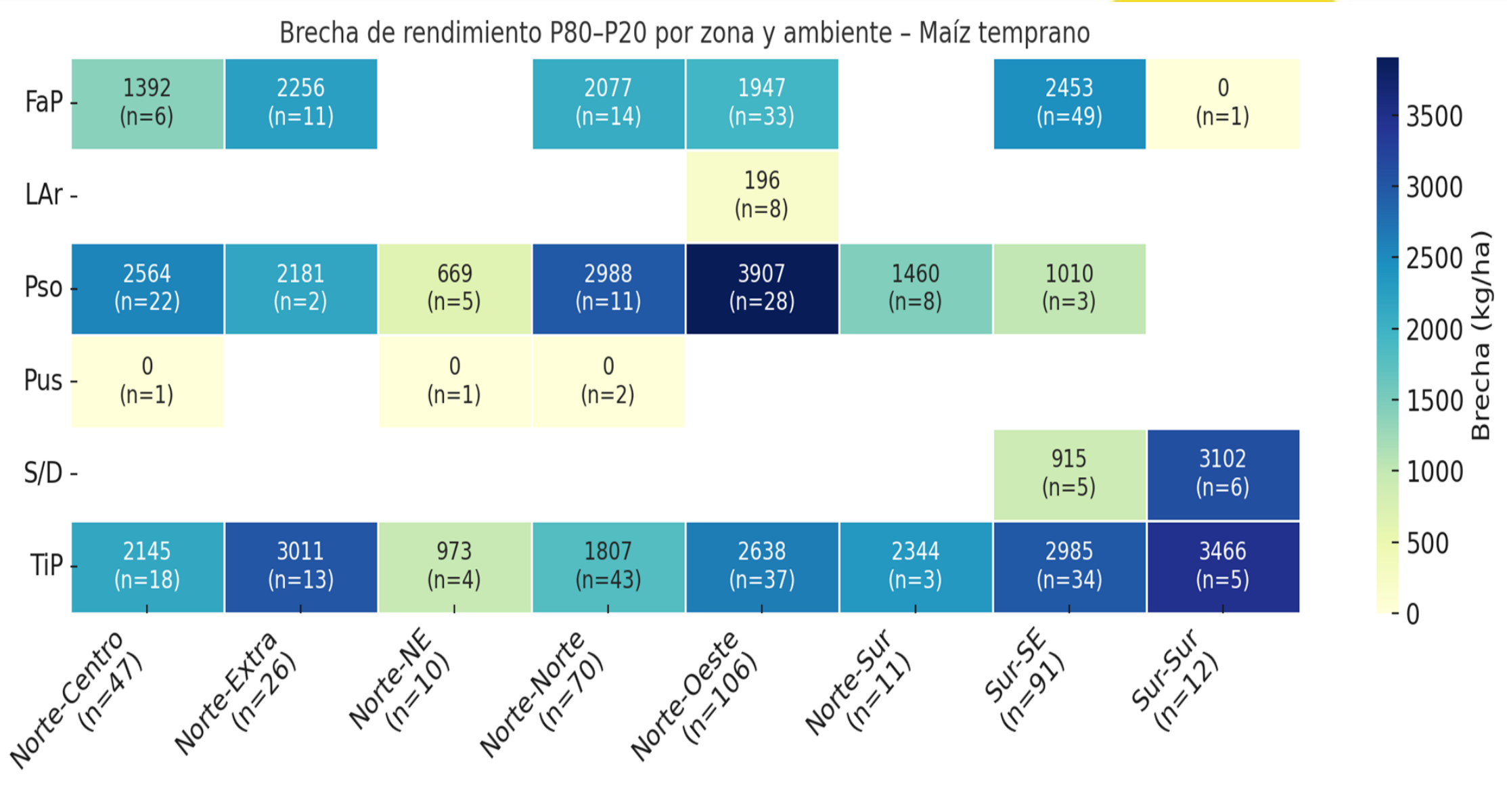
- ✓ La mayor potencialidad fue en la subzona N y C, con una diferencia de 40 QQ / Ha sobre el SE.
- ✓ La BP promedio 24/25 fue de 75 %
- ✓ La variabilidad en el P 50 % fue del 17 %
- ✓ La variabilidad intrazonal fue mayor en S y SE con 40 % y 35 %.

Maíz 1ra
Temprano
Ambientes

	7 Camp.		24/25		
Ambiente	Has	Rinde	Has	Rinde	Var.%
FAP	23.540	88,4	2.990	94,0	6%
LAR	2.025	72,4	324	93,5	23%
PSO	1.714	70,2	2.556	89,7	22%
TIP	29.485	80,0	5.137	73,7	-9%
PUS	2.003	53,5	316	51,9	-3%
Total	58.767	81,9	11.323	82,6	1%

- ✓ La media ambiental 24/25 estuvo 1 % por encima de la media de 7 campañas.
- ✓ Los ambientes LAR , FAP y PSO estuvieron por encima.
- ✓ La mayor variabilidad estuvo en el ambiente TIP y TIP con 25 % y 17 %

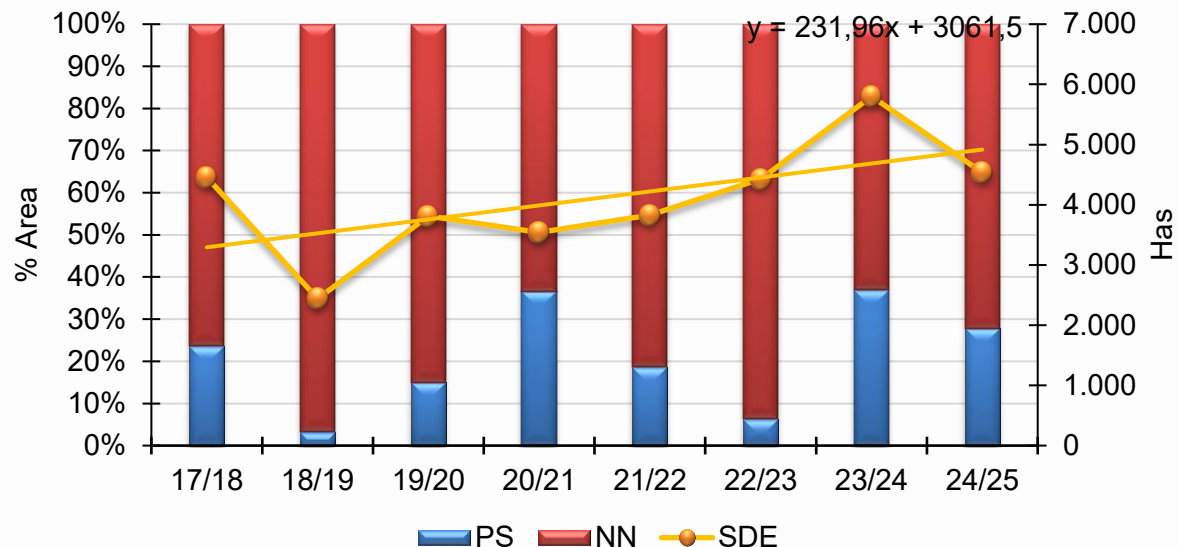
Zona/Amb	FAP	LAR	TIP	PSO	PUS
N			67,3	75,3	
NE			83,3	75,9	51,92
O	84,0	93,5	76,0	101,1	
C				75,8	
SE	98,7		69,5		
S	100,0		93,7		
Promedio	94,0	93,5	73,7	89,7	51,92
Var.%	14%	10%	25%	17%	



Maíz 1ra
Temprano
Brechas
Productivas
Manejo

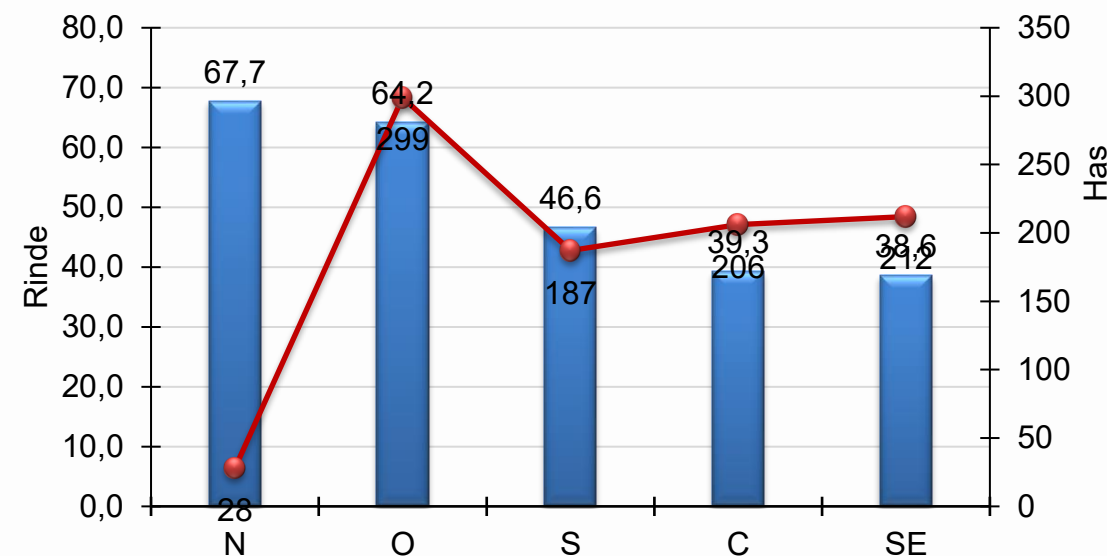
Manejo	O-PSO	N-PSO	SE-TIP
Rinde	11.051	8.338	8.000
B.P.	3.907	2.988	2.015
FS	26-sep	1-oct	28-sep
Kg N / Ha	89 (190 Kg Urea)	82 (185 Kg Urea)	13 (30 Kg Urea)
Kg P /Ha	21(100 Kg DAP)	23 (120 Kg DAP)	25 (125 Kg DAP)
Variedades		P1669 (33 %)	DK7447 (57%) BRV 8380 (14 %)
CA			

Maíz 1ra Tardío

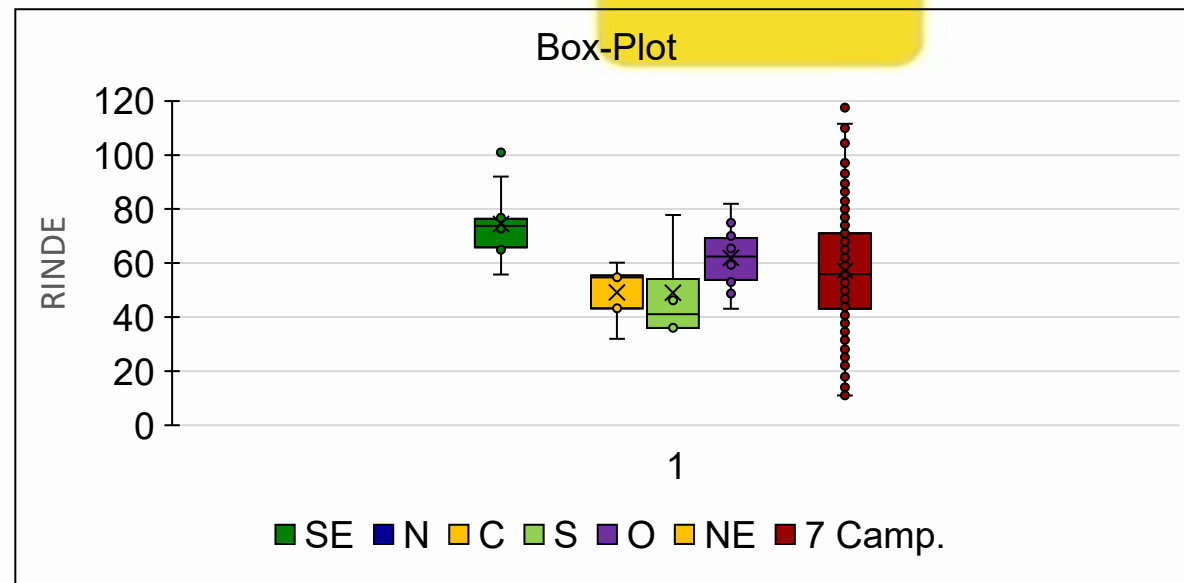
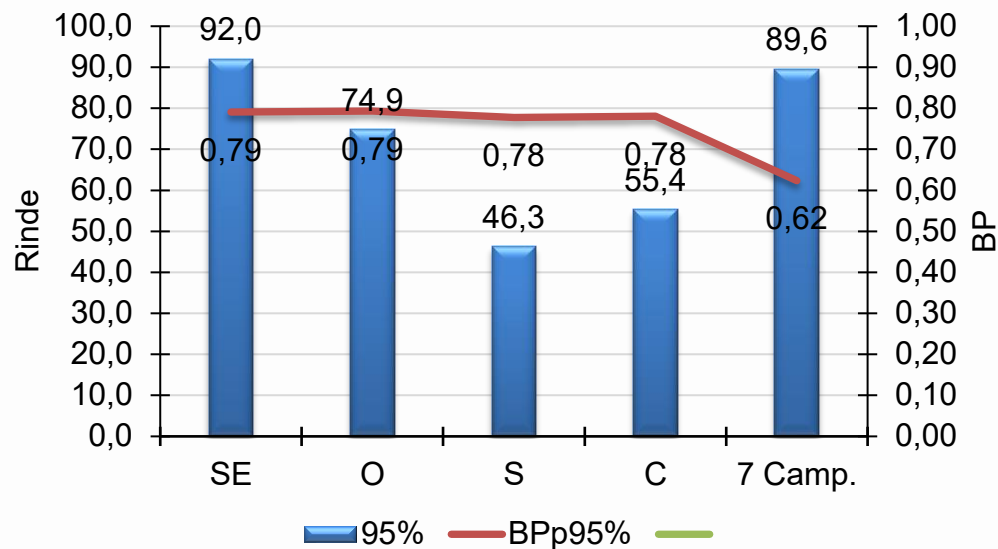


Sub-zonas	7 Camp.		24/25		Var. %
	Has	Rinde	Has	Rinde	
N	2.957	54,9	28	67,7	19%
O	6.575	56,6	299	64,2	78%
S	2.445	77,6	187	46,6	-67%
C	3.827	54,6	206	39,3	-39%
SE	3.318	81,1	212	38,6	-110%
NE	1.184	65,5	0		0%
Total	20.306	63,0	932	49,4	-27%

- ✓ La superficie de siembra esta mas concentrada en el NN , en relacion al PS
- ✓ El área total fue aumentando a una tasa de 232 has / Año.
- ✓ Las subzonas N y O , tuvieron los mayores rindes , O superando en un 19 % y 78 % a su promedio de 7 camp.

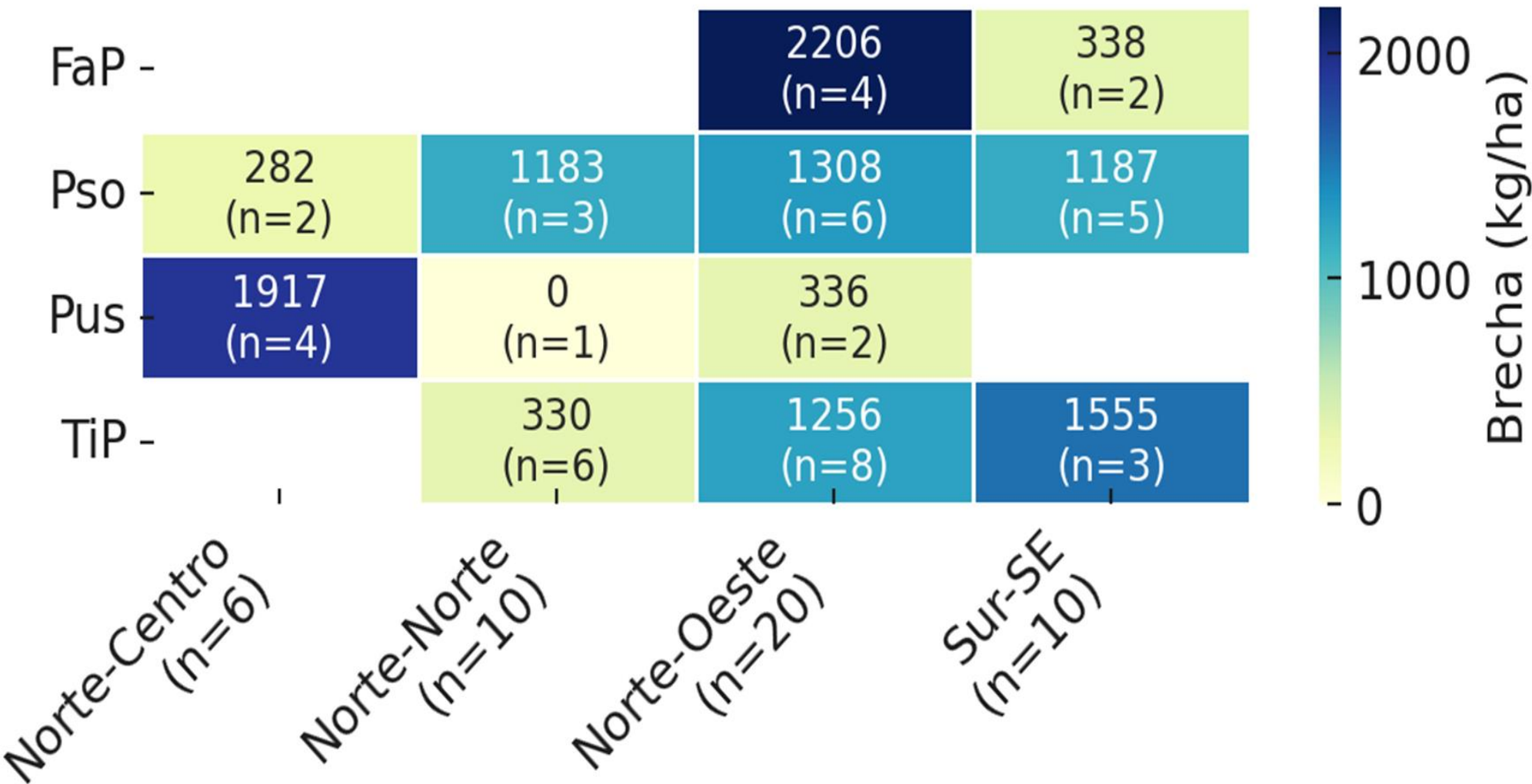


Maíz 1ra Tardío



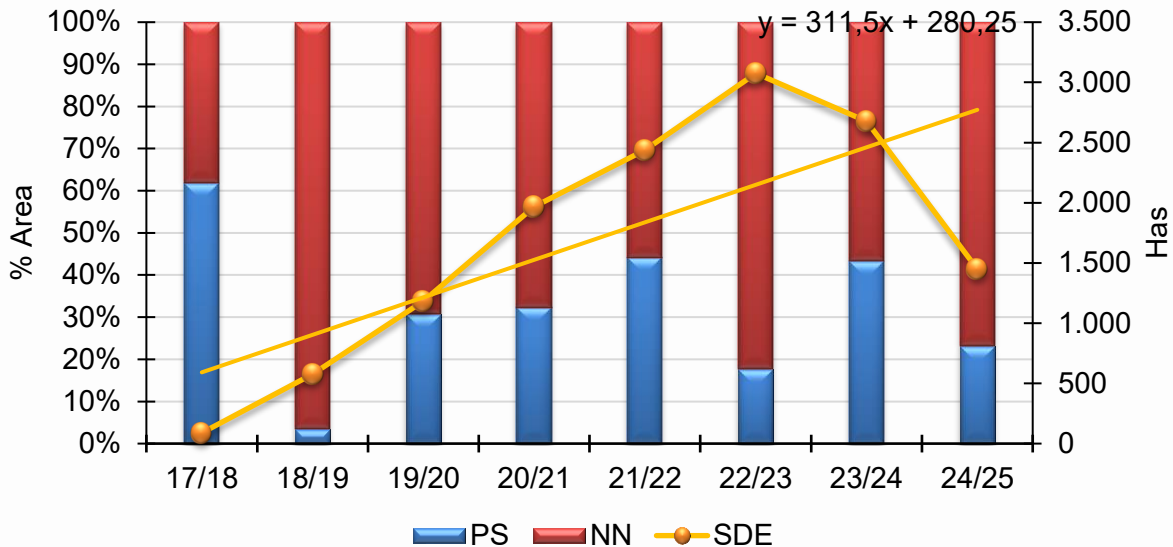
Ambiente	7 Camp.		24/25		Var. %
	Has	Rinde	Has	Rinde	
FAP	606	70,8	150	58,7	-21%
LAR	2.190	74,1			0%
TIP	4.984	65,1	191	64,2	-2%
PSO	8.288	56,0	164	57,7	3%
TIP	4.794	67,2	249	64,2	-5%
Total	20.862	63,1	754	61,7	-2%

Brecha de rendimiento P80-P20 por zona y ambiente - Maíz tardío



Manejo	O-TIP	N-TIP	O-PSO
Rinde	6.678	7.187	7.644
B.P.	2.056	2.441	1.702
FS	10-dic	1-oct	30-nov
Kg N / Ha	21 (45 Kg Urea)	75 (160 Kg Urea)	54 (120 Kg Urea)
Kg P /Ha		22 (110 Kg DAP)	9 (45 Kg DAP)
Variedades			KM3915GLS(50%)
CA			V. Verano (50 %)

Maíz
2da



Sub-zonas	7 Camp.		24/25		Var. %
	Has	Rinde	Has	Rinde	
Oeste	3.430	48,5	249	64,4	25%
SE	1.880	66,6	234	61,1	-9%
C	1.750	54,3	33	62,7	13%
S	1.506	67,2	35	45,0	-49%
NE	151	59,2			0%
NE	781	60,6			0%
Total	9.498	57,3	551	61,7	7%

