



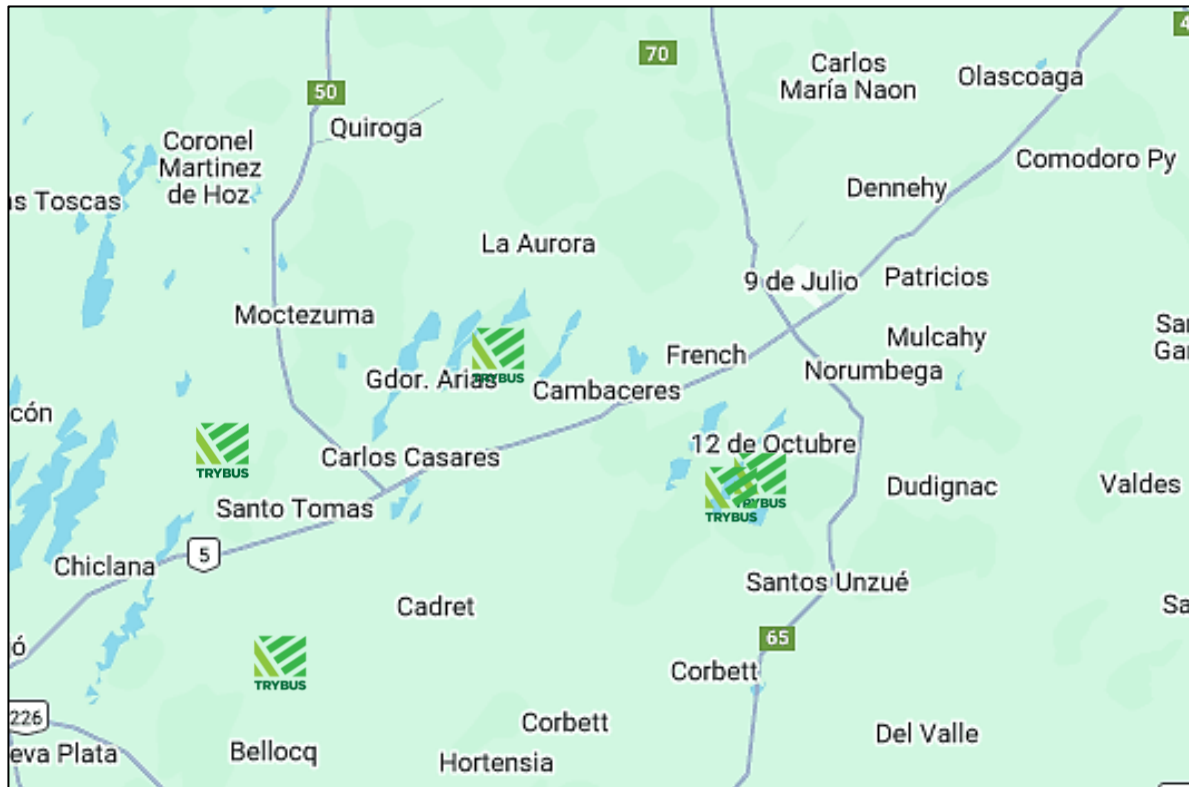
Maíz - Campaña 2023/24

INFORME PRELIMINAR



Siembra Temprana

Ubicación de los Sitios



- 12 de Octubre-Alta Producción
- 12 de Octubre-Loma Arenosa
- Guanaco
- Carlos Casares
- El Jabalí

Características ambientales de los sitios evaluados

SITIO	PARTIDO	Ambiente	Siembra	FS	DFS	FN	DFN	FA
12 DE OCTUBRE ALTA PROD	9 DE JULIO	TEMPRANO	27-sep	MAP	100	Urea	220	siembra
12 DE OCTUBRE LOMA ARENOSA	9 DE JULIO	TEMPRANO	27-sep	MAP	80	Urea	150	siembra
GUANACO	PEHUAJO	TEMPRANO	3-oct	MAP	100	Urea	220	siembra
CARLOS CASARES	C CASARES	TEMPRANO	29-sep	MAP	100	Urea	220	siembra
EL JABALÍ	C CASARES	TEMPRANO	4-oct	MAP	100	Urea	220	siembra
FAUZON	9 DE JULIO	TARDIO	1-dic	MAP	80	Urea	150	siembra
9 DE JULIO	9 DE JULIO	TARDIO	28-nov	MAP	80	Urea	150	siembra

*** FAUZON Y 9 DE JULIO AMBOS SITIOS DE MAIZ TARDIO AUN FALTA COSECHAR**

Siembra: Fecha de siembra, **FS:** Fuente de fertilizante a la siembra, **DFS:** Dosis de fertilizante siembra en kg ha⁻¹, **FN:** Fuente de N usada, **DFN:** Dosis de la fuente nitrogenada usada en kg ha⁻¹, **FA:** Forma de aplicación.

Híbridos evaluados



ARG7715 BTRRCL

ARG7718 VT3P

NK835 VIP3

NK842 VIP3

NK855 VIP3

NK870 VIP3



DK6962 TRE

DK7272 TRE

NS7621 VIP3

NS7921 VIP3CL



GROBO1924 THS



LG30849 VIP3



P2167 VYHR



LT344 TRE

LT723 TRE

SPS2743 VIP3

SPS2615 VIP3

SPS2795 TDTGCL



ALPHA 124-60 VT3P



Rendimiento en grano

TEMPRANO

HÍBRIDO	TEMPRANO					Media híbrido
	12 DE OCT LOMA A	12 DE OCT ALTA PROD	GUANACO	CASARES	EL JABALI	
SPS 2795 TDTGCL	5172	14043	13297	11112	13890	11503
SPS 2743 VIP3	5179	10665	12001	11908	14722	10895
NS 7621 VIP3	5564	12930	11809	10868	13057	10845
NS 7921 VIP3 CL	4963	11763	12668	10171	14582	10829
P2167 VYHR	5340	11887	13160	9809	13264	10692
DK 7272 Tre	5725	12578	10008	10929	13153	10479
ALPHA 124-60 VT3P			9064		11776	10420
DK 69-62 TRE	5698	12370	11277	10532	12143	10404
SPS 2615 VIP3	5056	10324	13207	10408	12687	10336
LG 30849 VIP3	5189	10539	10975	9889	14649	10248
LT 723 TRE	6050	11990	9181	9562	14204	10197
NK 870 VIP3	5305	10983	10541	10187	13780	10159
GROBO 1924 THS	5072	10482	12036	10150	12627	10073
NK 855 VIP3	4299	11316	9676	10097	13235	9725
NK 835 VIP3	4965	11311	9160	9791	12230	9491
LT 344 TRE	4486	9864	10698	9740	12640	9486
NK 842 VIP3	4876	9885	9571	10382	12486	9440
ARG 7718 VT3P	5068	10084	10109	7595	13049	9181
ARG 7715 BTRRCL	4802	11377	8079	7573	11825	8731
Media ambiente	5156	11355	10869	10039	13158	
Cv%	15,18	12,69	11,99	9,74	8,64	

*Colores distintos indican diferencias significativas al 5% dentro de un mismo sitio.

SIG 5%

A	B	C
---	---	---



Plantas a cosecha

TEMPRANO

Híbrido	12 DE OCT LOMA A	12 DE OCT ALTA PROD	GUANACO	CASARES	EL JABALI	MEDIA HIBRIDO
GROBO 1924 THS	87500	92857	85714	102381	85119	90714
LG 30849 VIP3	84524	82143	91667	85714	86905	86190
Dk 7272 TRE	82738	88038	88690	85119	85714	86060
LT 344 TRE	78572	92857	81547	86310	86310	85119
SPS 2795 TDTGCL	80357	89286	81548	86905	79762	83571
SPS 2743 VIP3	80357	77381	82143	86905	89881	83333
LT 723 TRE	74405	83928	86905	80952	89881	83214
P2167 VYHR	75595	82143	89881	80952	84524	82619
NK 842 VIP3	76191	82738	86905	80952	79762	81309
Dk 6962 TRE	77976	79762	88690	81547	77976	81190
NK 855 VIP3	76190	80357	83333	79166	86309	81071
NK 835 VIP3	77976	83333	80952	80952	80952	80833
SPS 2615 VIP3	75595	76786	83333	82143	82738	80119
NS 7621 VIP3	81548	82738	80357	71428	82143	79643
NS 7921 VIP3 CL	78572	78571	75595	78571	83928	79047
ALPHA 124-60 VT3P			71429		79166	75298
ARG 7715 BTRRCL	76190	79762	75595	72619	72024	75238
NK 870 VIP3	67858	73810	75000	72024	77976	73333
ARG 7718 VT3P	68452	69048	72619	68453	73810	70476
Media ambiente	77811	81974	82205	81283	82362	
Cv%	9,51	12,51	8,53	10,76	10,31	

SIG 5%

A	B	C
---	---	---

*Colores distintos indican diferencias significativas al 5% dentro de un mismo sitio.



Humedad de grano a cosecha

TEMPRANO

Híbrido	12 DE OCT	12 DE OCT	GUANACO	CASARES	EL JABALI	MEDIA HIBRIDO
	LOMA A	ALTA PROD				
NK 835 VIP3	16,5	24,9	21,8	23,1	22,8	21,8
NK 870 VIP3	15,0	26,1	19,0	22,3	24,0	21,3
GROBO 1924 THS	14,0	25,6	20,3	22,2	23,7	21,1
SPS 2743 VIP3	15,2	25,1	18,8	20,7	24,2	20,8
NS 7621 VIP3	14,1	24,3	18,9	21,6	25,0	20,8
LG 30849 VIP3	15,4	22,8	20,9	20,6	23,6	20,6
SPS 2615 VIP3	14,3	24,3	21,1	19,2	23,4	20,4
SPS 2795 TDTGCL	14,5	24,0	19,4	19,9	24,4	20,4
NS 7921 VIP3 CL	14,3	22,6	20,1	22,4	22,5	20,4
ARG 7715 BTRRCL	16,0	22,2	19,0	20,5	23,0	20,1
NK 855 VIP3	14,3	24,4	17,8	20,7	23,1	20,1
NK 842 VIP3	15,6	23,2	18,2	20,5	22,8	20,0
ALPHA 124-60 VT3P			18,0		20,8	19,4
LT 344 TRE	15,5	23,3	17,2	18,5	22,3	19,3
ARG 7718 VT3P	16,0	18,2	20,2	19,1	23,2	19,3
LT 723 TRE	15,2	22,5	16,3	19,2	21,7	19,0
Dk 7272 TRE	14,5	23,4	16,0	19,0	21,9	18,9
Dk 6962 TRE	13,2	21,8	17,8	19,5	21,3	18,7
P2167 VYHR	13,3	23,6	16,6	17,6	21,6	18,5
Media ambiente	14,8	23,4	18,8	20,4	22,9	
Cv%	5,83	5,8	3,47	4,62	3,17	

*Colores distintos indican diferencias significativas al 5% dentro de un mismo sitio.

SIG 5%

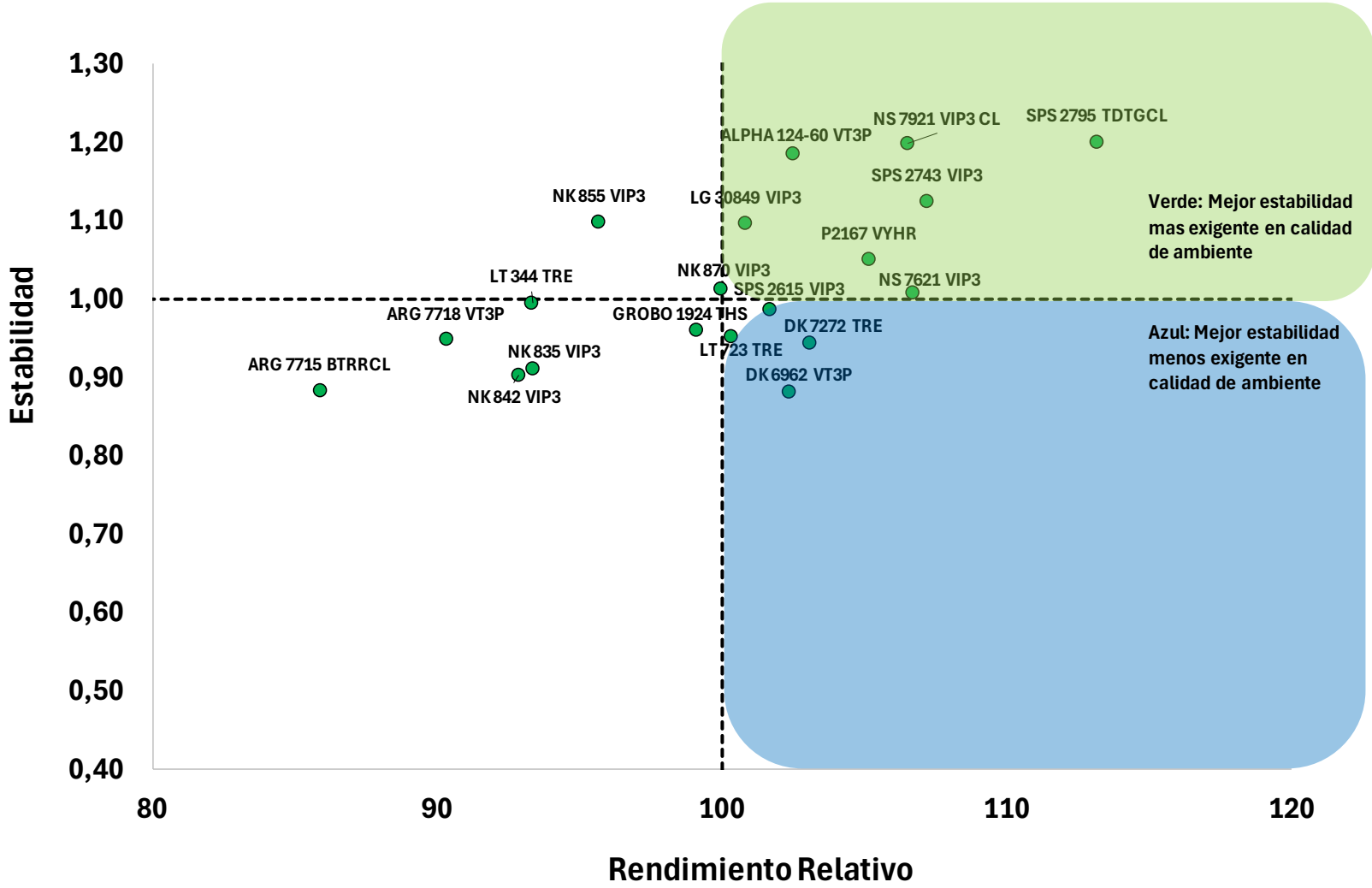
A

B

C



Estabilidad de rinde



- www.trybus.com.ar
- [@trybusagro](https://www.instagram.com/trybusagro)
- +5492317577670
- contacto@trybus.com.ar

