

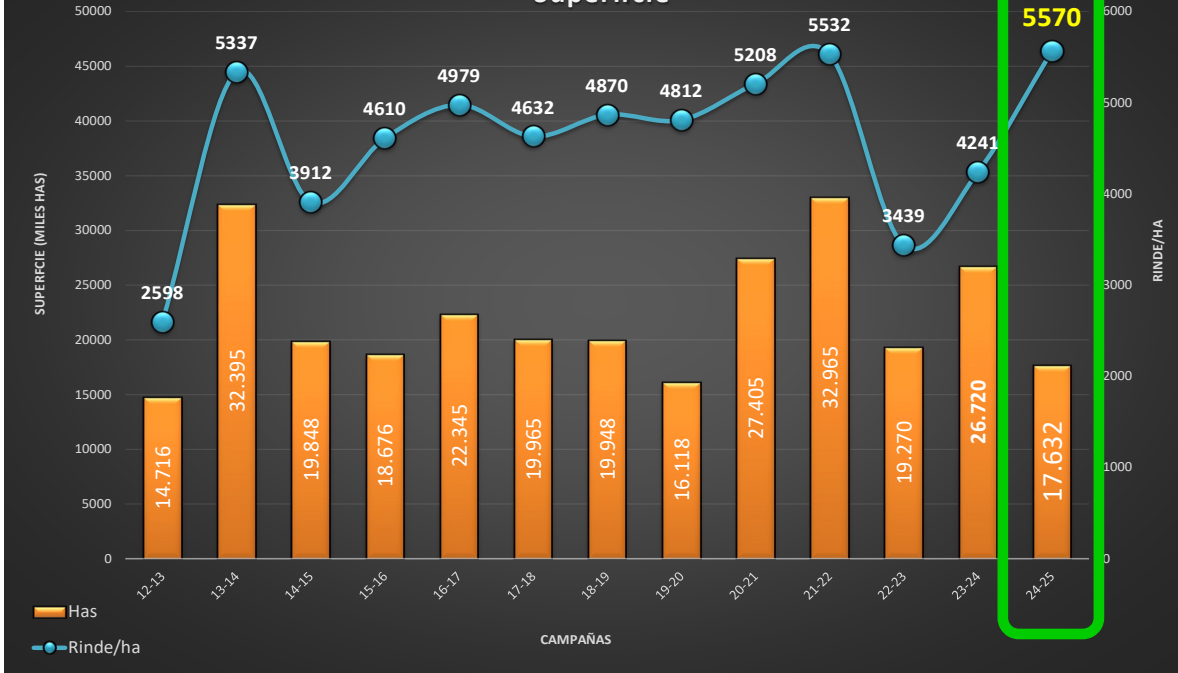
Ing. Agr.
Gastón M. Therisod

Mesas Agrícolas Sudeste
Representante Agrícola MPN

CREA SE TRIGO 24/25

CREA

TRIGO 24/25 - Región CREA Sudeste: Evolucion del Rinde y Superficie



CREA Sudeste 24-25	Has	Rinde/ha
MAR.CHIQUITA	348	6506
MAIPU	2090	6429
RIO.SALADO	359	6106
FORTIN.MULITAS	67	5920
DEL TUYU	210	5914
AYACUCHO	3450	5900
VALLIMANCA	90	5855
CASTELLI.BELGRANO	70	5523
LEZAMA	2121	5367
ROQUE.PEREZ.SALADILLO	7229	5282
ARROYO LANGUEYU	500	5000
CREA.25.DE.MAYO	1099	4866
Total/Promedio	17632	5570

Varietal	Has	Rinde/ha
CATALPA	4218	5363
SAUCE	1780	5357
PEHUEN	1665	5193
BASILIO	1436	5591
ALERCE	759	4370
BAGUETTE 820	359	6088
BAGUETTE 620	312	5627
DESTELLO	242	4161
BAGUETTE 610	158	5462
AROMO	143	4744
JURAMENTO	125	4739
BAGUETTE 802	72	4933
BAGUETTE 525	66	5185
SY 109	16	6448
LAUREL	15	5829
OTRO	346	5820
Total	11382	5331

1. Lluvias: mas “seco” al norte, algún encharcamiento al sur.
2. No hubo heladas en floración.
3. Buena nutrición Nitrogenada, y con S.
4. Alto % de lotes con doble aplicación fungicida, según variedad y enfermedad

Experimentación CREA SE TRIGO 24/25



Región CREA Sudeste - TRIGO 24/25 (promedio con y sin Fungicida, con y sin S)

	LA (Ayacucho)	LC (G.Madariaga)	LA c/S (L.Flores)	SM c/S (Castelli)	BH c/S (Chascomus)	n	Indice
Bioceres Araza	6734	6388	5720	7377	6759	5	107%
DM Catalpa	6695	6001	5107	7148	6502	5	101%
Bioceres Laurel	5864	6369	4948	6614	6625	5	98%
K. Leyenda	5884	6111	4649	7300	6355	5	97%
N 610B	6237	6079	4822	6297	6396	5	96%
ACA Fresno	6388	6110	4867			3	99%
DM Pehuen			4878	6449	6718	3	98%
RAGT Quiriko			4440	6592	5942	3	91%
B. Pretal	6869	6521				2	107%
N 802	6685	6205				2	103%
RAGT Borsalino	6109	6458				2	100%
B. SY 109	6107	6410				2	100%
N 820	6507	5942				2	99%
DM Araucaria	6244	6186				2	99%
K. Extremo	6196	6198				2	99%
Bioseminis Jacaranda	5715	5962				2	93%
DM Sauce				5849		1	84%
Promedio	6302	6210	5019	6947	6527		6201

Experimentación CREA SE TRIGO 24/25

(Sanidad y Calidad)

VARIETADES 2024 Localidad AYACUCHO			VARIETADES 2024 Localidad MADARIAGA							
VARIETADES 2024 Localidad AYACUCHO	Con Fung	Sin Fung	VARIETADES 2024 Localidad MADARIAGA	Con Fung	Sin Fung	Rta Fungi prom	Indice	Proteina	Gluten	PH
N 820	7360	6635	N 820	5876	4925	838	99%	11,7	23,1	75,7
N 802	7078	6292	N 802	6538	5871	726	103%	11,8	23,4	78,0
N 610B	6394	6081	N 610B	6246	5913	323	99%	12,3	24,6	76,1
Jacaranda	6032	5399	Jacaranda	6221	5704	575	93%	14,5	30,2	76,7
Te 820	6635	6041	Te 820	6759	6154	599	102%	10,7	20,3	78,6
RAGT Borsalino	6133	6085	RAGT Borsalino	6638	6277	205	101%	11,7	23,0	76,2
DM Catalpa	6877	6514	DM Catalpa	6417	5585	598	101%	12,3	24,5	77,2
DM Araucaria	6743	5746	DM Araucaria	6572	5799	885	99%	13,6	28,2	77,6
ACA Fresno	6572	6203	ACA Fresno	6269	5950	344	100%	11,3	21,7	76,5
Te 820	6904	6483	Te 820	6357	5907	436	103%	12,1	24,1	77,7
K. Extremo	6394	5998	K. Extremo	6347	6048	348	99%	12,1	24,3	79,3
K. Leyenda	5990	5779	K. Leyenda	6422	5800	416	96%	12,1	24,3	77,2
B. Pretal	6997	6740	B. Pretal	6805	6238	412	107%	11,8	23,3	76,7
B. SY 109	6433	5781	B. SY 109	6593	6228	509	100%	12,1	23,9	78,2
Bio Laurel	5982	5745	Bio Laurel	6767	5972	516	98%	11,3	21,7	77,8
Bio Arazá	6792	6676	Bio Arazá	6547	6230	217	105%	11,4	22,5	77,5
Te 820	6751	6028	Te 820	5577	5114	593	94%	11,5	22,6	77,2
Promedios	6592	6131		6409	5866	502		12	24	77

1. Respuesta promedio a fungicida: 502 kg/ha
2. Diferencia de proteína y gluten entre variedades a misma nutrición