



AER Carlos Pellegrini

## Resultados finales ensayo Soja de primera campaña 2023/23

### Sitio Carlos Pellegrini

#### Datos de manejo del lote:

Serie de suelo Los Cardos Clase de suelo I IP 90

Antecedentes: 2021/22 Maíz 2023 Cultivo Servicio: Centeno

#### Diseño del ensayo: Dos repeticiones

Largo Parcela: 252 mts

Ancho parcela: 8 surcos a 0,42 mts

Área cosechada 0,0847 m<sup>2</sup> por repetición.

Fecha de Siembra 15/11/2022 Densidad de Siembra lineal 15 granos / mt

Fecha de Cosecha: 27/04/23

#### Precipitaciones registradas en el ensayo de Carlos Pellegrini

	mm/mes	1º década	2º década	3º década
ABRIL	76	28	25	23
MAYO	0	0	0	0
JUNIO	12	0	0	12
JULIO	0	0	0	0
AGOSTO	32	32	0	0
SEPTIEMBRE	17	0	17	0
OCTUBRE	61	25	14	22
NOVIEMBRE	47	0	34	13
DICIEMBRE	26	20	1	5
ENERO	92	9	4	79
FEBRERO	43	10	33	0
MARZO	69	0	24	45
<b>TOTAL</b>	<b>475</b>			



AER Carlos Pellegrini



## INFORME AGUA UTIL

Productor: Kelymar

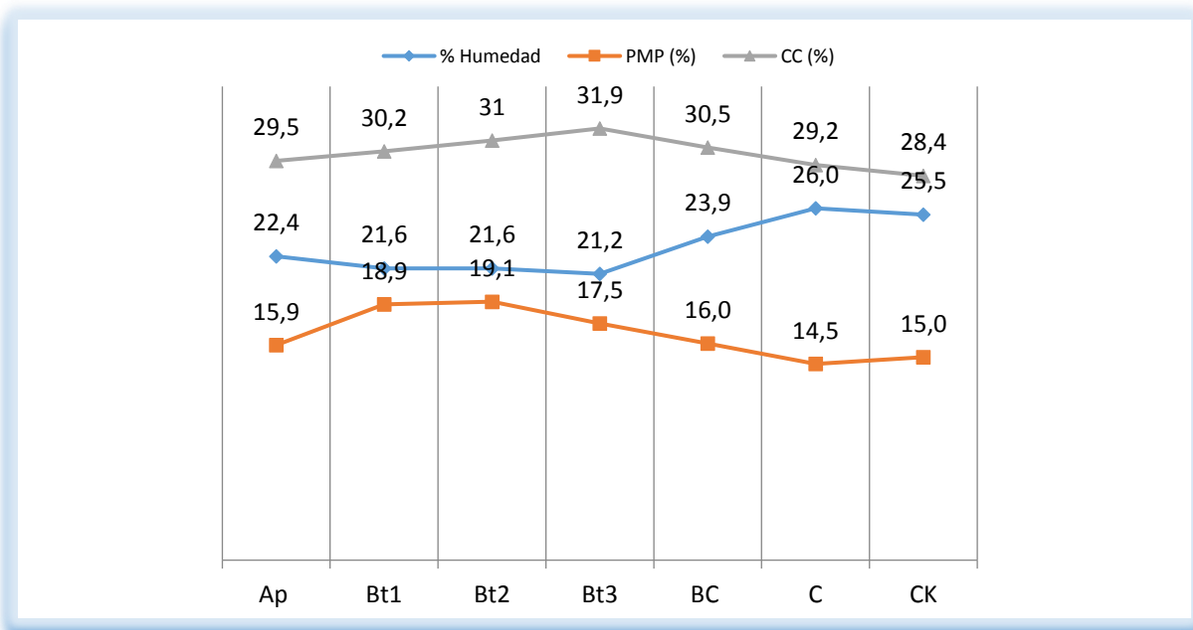
Campo :

Lote : El Paco

Fecha : 09/11/2022

Horizonte	Profundidad	Muestreo	% Humedad	Agua Util (mm)		PMP (%)	CC (%)
Ap	0-26	10-20	22,4	39,47		15,9	29,5
Bt1	26-52	30-45	21,6	39,66		18,9	30,2
Bt2	52-80	55-75	21,6	-3,60		19,1	31
Bt3	80-104	85-100	21,2	2,77	<b>78,30</b>	17,5	31,9
BC	104-120	105-118	23,9	17,84	96,14	16,0	30,5
C	120-148	125-140	26,0	41,22	137,36	14,5	29,2
CK	148+	160-180	25,5	91,66	<b>229,01</b>	15,0	28,4

**%CC al metro de profundidad 35,59%**



Variedad	Rendimiento Kg/ha
IS 48,2 E	5.450
DM 50E22 SE	5.138
NEO 50S22 SE	5.054
NS 5023 STS	4.998
IS 52.0 STS	4.866
NK 52x21 STS	4.837
NEO 46S22 SE	4.660
48MS01 E	4.660
BIOCERES 4.82	4.652
NS 5028STS	4.579
NEO 50S23 RRSTS	4.438
CZ 4721 STS	4.425
IS 50,3 SE	4.423
ACA 4660 GR	4.416
BRV 55021 SE	4.402
DM 47E23 SE	4.385
P 46A03 SE	4.371
NEO 45S22 RR STS	4.359
46MS01 STS	4.304
DM 46I20 STS IPRO	4.294
ACA 47A20 ETS	3.994
BRV 54621 SE	3.952
ACA 4521 GRTS	3.895
BIOCERES E 4.41	3.889
CZ 4021 STS	3.871
BIOCERES 4.52	3.835
ACA 41A20 GRTS	3.833
BIOCERES E 4.12 STS	3.774
DM 40E23 SE	3.669
P 43A02 SE	3.613
DM 46R18 STS	3.608
PROMEDIO	4.343

#### Agradecimiento.

Desde la AER Carlos Pellegrini queremos agradecer a los Ings. Agrs. Eduardo Corvi, Víctor Moretto y a todo el personal de KELYMAR S.A que como todos los años colaboran con nosotros para hacer posible la concreción de este ensayo que integra la red de Evaluación de cultivares de Soja de INTA Oliveros.