

Analisis de campaña de soja CA 24-25

Ing. Agr. Javier Ewens CREA Quimili

Ing. Agr. Luciana Bolañez CREA Guayacan

Ing. Agr. Dario Sanchez CREA Lomitas

ORDEN DE LA PRESENTACIÓN

• DAT

- Alcance del análisis
- Ambientes de la Región
 - Siembra
- Antecesores
- Genética
- Condiciones ambientales generales
- Fecha de siembra



ALCANCE DEL ANALISIS

- ★ 8 grupos CREA
- ★ 47 empresas
- ★ 205 establecimientos
- ★ 1117 lotes

Superficie Sembrada 127024 ha

Superficie Cosechada 119434 ha

Producción 224531TN

Rend Pond 1818 kg/ha

Rend Arit 1917 kg/ha

Santiago del Estero y Chaco, en alerta roja: hay 6,7 millones de hectáreas con sequía alta o severa

Santiago del Estero y Chaco, en alerta roja: hay 6,7 millones de hectáreas con sequía alta o severa · Según un informe difundido por la Sociedad...

19 mar 2025



“La situación es grave”: la sequía arrasa en dos provincias que ya tienen 6,7 millones de hectáreas muy comprometidas

Se trata de Santiago del Estero y Chaco; el dato se desprende de un relevamiento elaborado por la Sociedad Rural del Noreste Santiagueño y...

20 mar 2025



Alerta por graves sequías en Chaco y Santiago del Estero

Alerta por graves sequías en Chaco y Santiago del Estero · Es decir, que entre ambas provincias son 6,7 millones de hectáreas las complicadas...

25 mar 2025



Por la sequía y la ola de calor, la situación es crítica en Chaco

Las altas temperaturas y la falta de lluvias también golpean fuertemente zonas rurales de Formosa y Santiago del Estero, afectando la...



[El este santiagueño, en alerta por la sequía: “Hay campos que perdieron el 100% de lo sembrado”, asegura el presidente de la Sociedad Rural de Quimilí, Marcelo...](#)

La sequía en el este santiagueño y en Chaco no da tregua. Más que las cifras, hay un dato que lo grafica con claridad: el departamento de...

20 mar 2025

La sequía y el calor se están ensañando con Santiago del Estero y con el oeste de Chaco

La llegada del verano cambió las cosas y resultó un desastre para los productores de esa región: desde enero hasta lo que va de marzo apenas...

22 mar 2025

Formosa no es la excepción: ruralistas piden “medidas extremas” para mitigar la sequía

Se trata de un llamado de la Sociedad Rural Argentina para paliar el impacto en las provincias del Norte del país. Está en riesgo la...

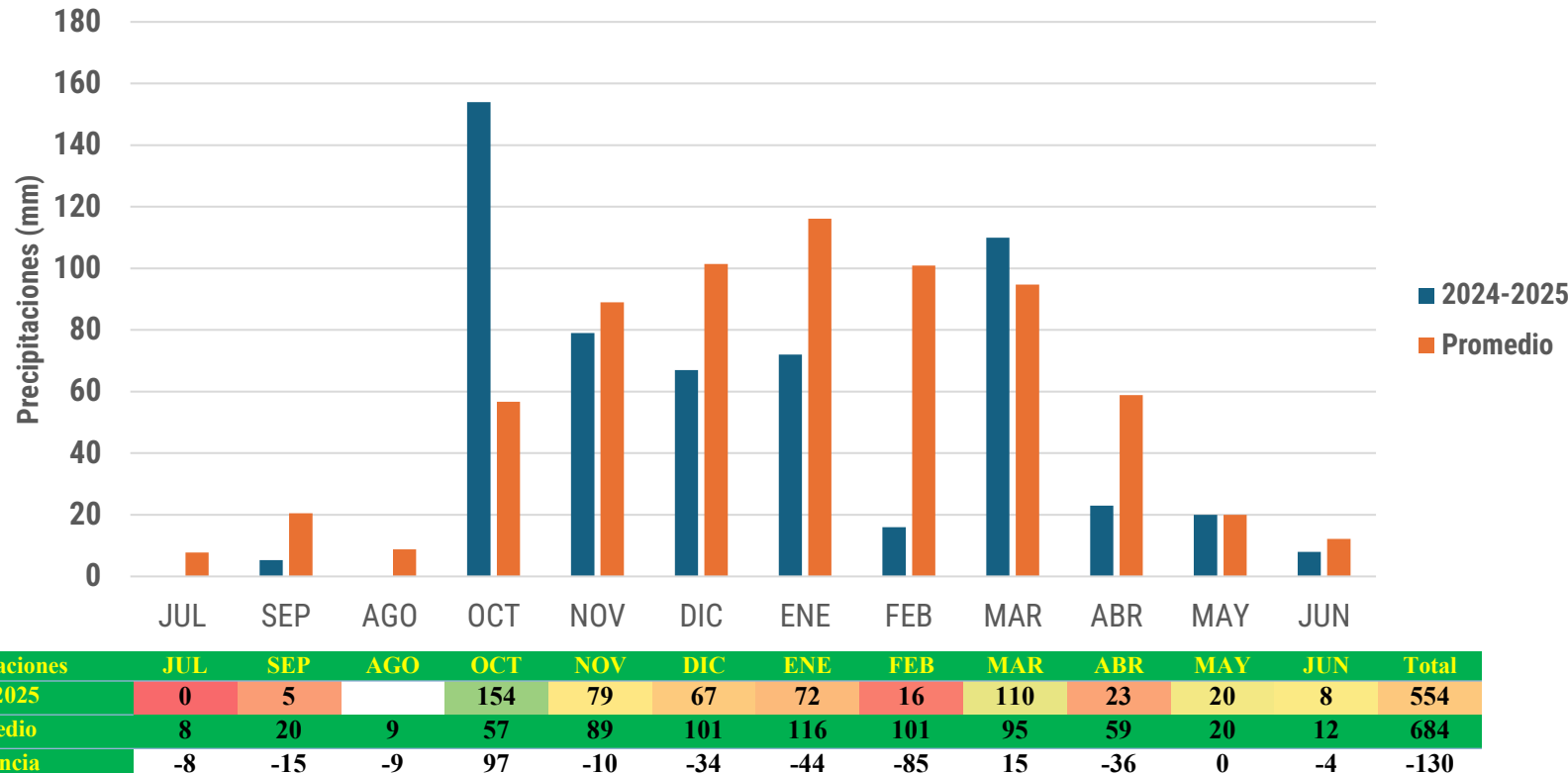
13 mar 2025

Alarma: sequía extrema en Santiago del Estero y Chaco azota la producción agropecuaria

Precipitaciones para Quimili desde 1918

Inicio con
Octubre por
arriba del
promedio.

De diciembre
a Marzo
acumula una
diferencia con
el promedio
de -148mm.



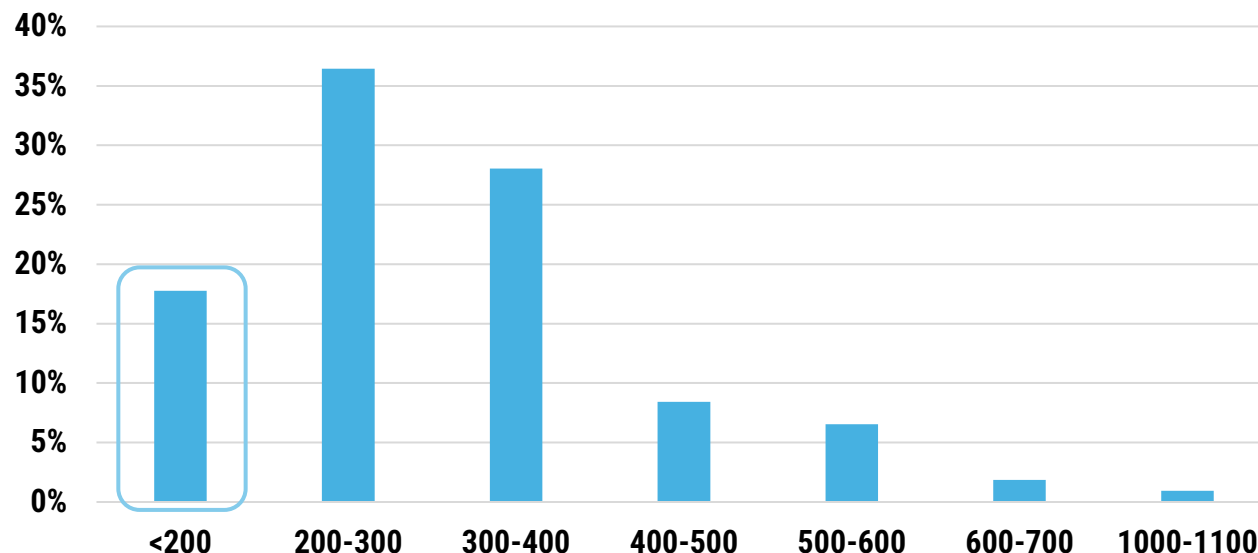
Jornada de Actualización Agrícola 2024

Claves para ajustar el planteo, frente a un escenario complejo

Precipitaciones para Quimili desde 1918

Lluvias Ene-Mar

Solo el 17% de los años se presentaron lluvias menores a 200mm para el trimestre.

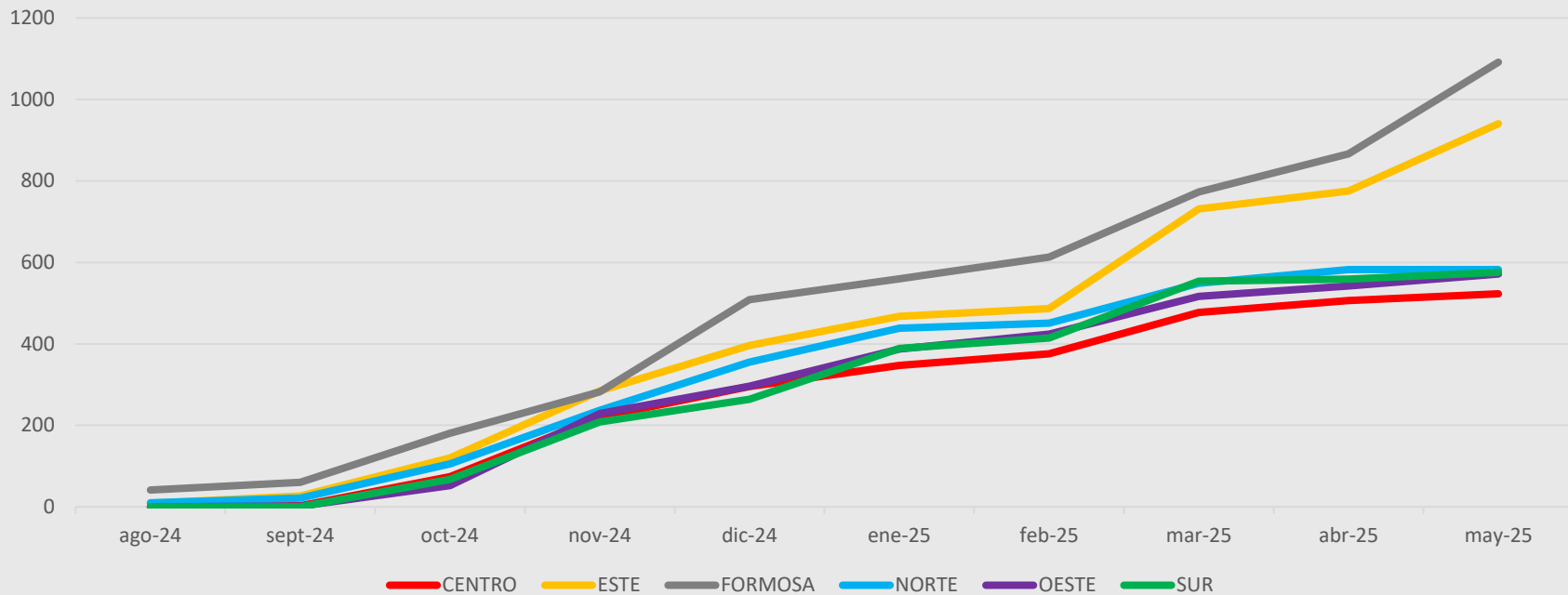


Precipitaciones	JUL	SEP	AGO	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	Total
2024-2025	0	5		154	79	67	72	16	110	23	20	8	554
Promedio	8	20	9	57	89	101	116	101	95	59	20	12	684
Diferencia	-8	-15	-9	97	-10	-34	-44	-85	15	-36	0	-4	-130

Jornada de Actualización Agrícola 2024

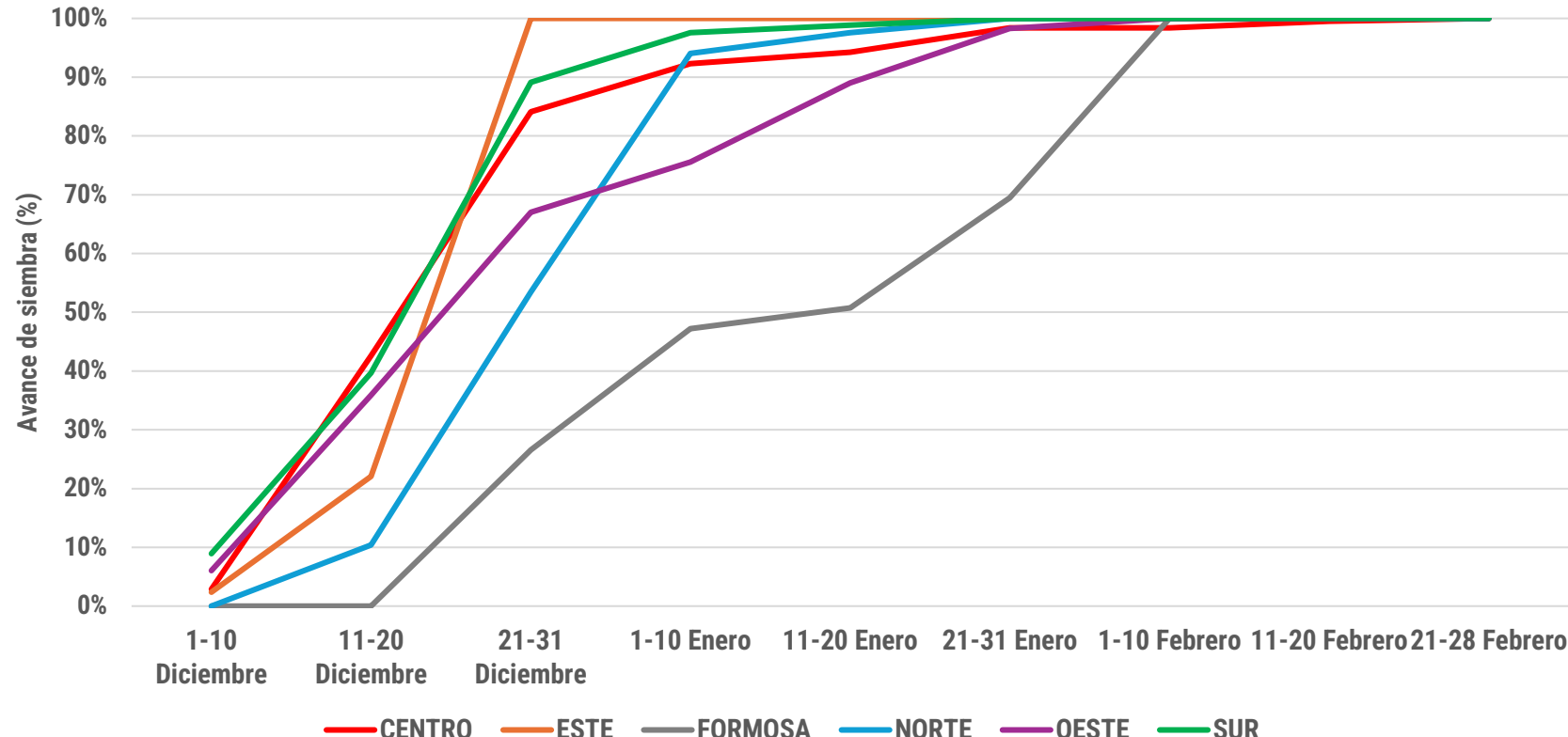
Claves para ajustar el planteo, frente a un escenario complejo

Precipitaciones acumuladas por zona



Avance de siembra

Zona Centro, Este, Norte llegan al 31 de diciembre con <80% de avance.
Zona Oeste, Norte y Oeste llegan al 31 de diciembre con 40-60% de avance
y se atraso la siembra hasta el 31 de enero.



% DE EMPRESAS POR ZONA EN FUNCION DE SIEMBRA % SUP. SEMBRADA EN DICIEMBRE

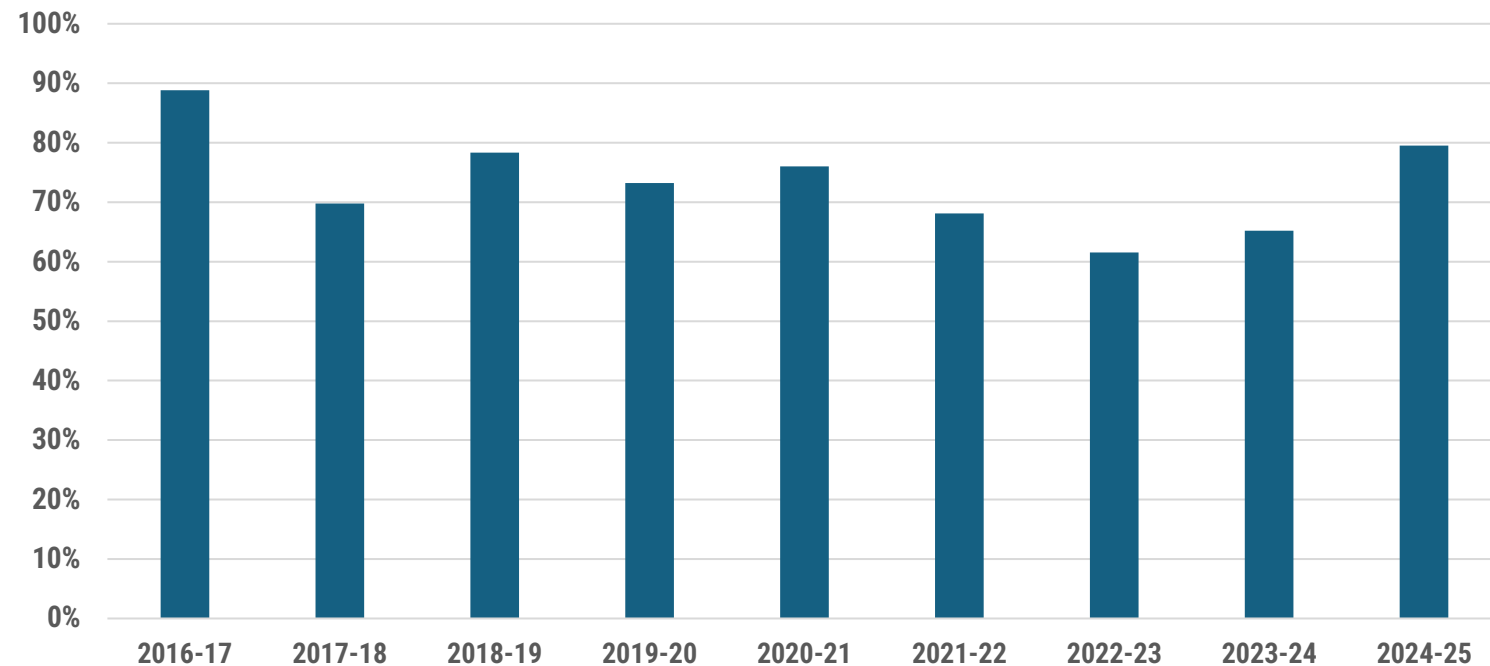
ZONA	100%	>80%	>60%	>40%	>20%	0%
ESTE	83%	0%	0%	0%	0%	17%
SUR	50%	20%	25%	0%	5%	0%
CENTRO	43%	7%	36%	0%	0%	14%
FORMOSA	17%	0%	0%	0%	33%	50%
NORTE	0%	25%	50%	0%	0%	25%
OESTE	0%	33%	17%	33%	0%	17%

En las zonas Este, Sur, Centro la mayoría empresas concentraron siembra. Del 50 al 83% de las empresas sembraron mas del 80% de la superficie antes del 31 de diciembre.

En zona Formosa el 50% de las empresas no sembraron en diciembre

En zona Norte y Oeste el 75 y 58% de las empresas sembraron entre el 60 y 80% de la superficie antes del 31 de diciembre

% de siembra acumulada al 31 de diciembre

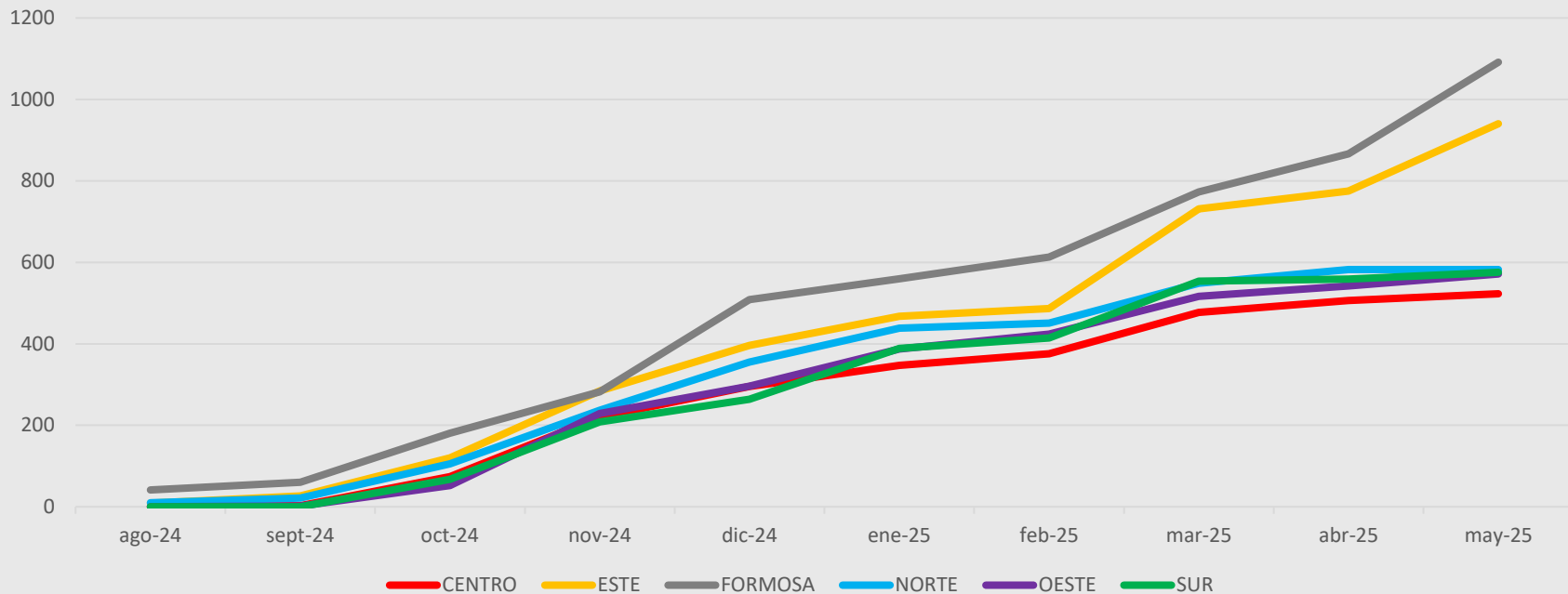


- Últimas campañas con aprox. 60% de la superficie sembrada antes del 31 de diciembre. Esta campaña el 80%.

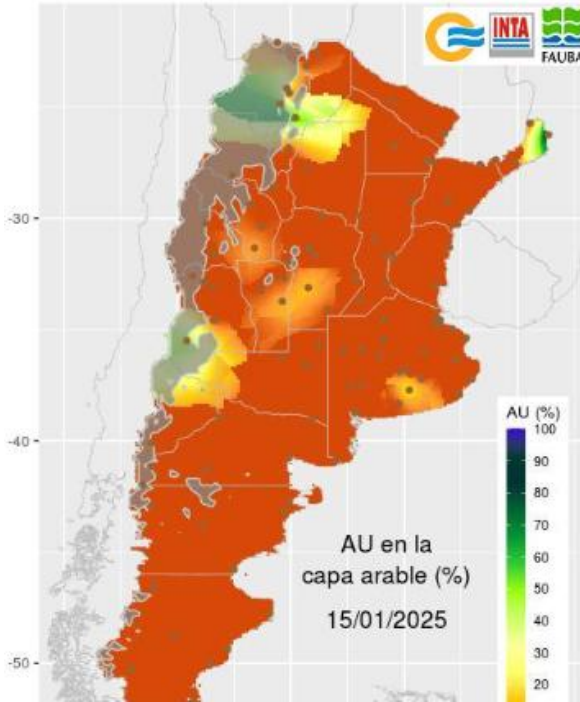
Jornada de Actualización Agrícola 2024

Claves para ajustar el planteo, frente a un escenario complejo

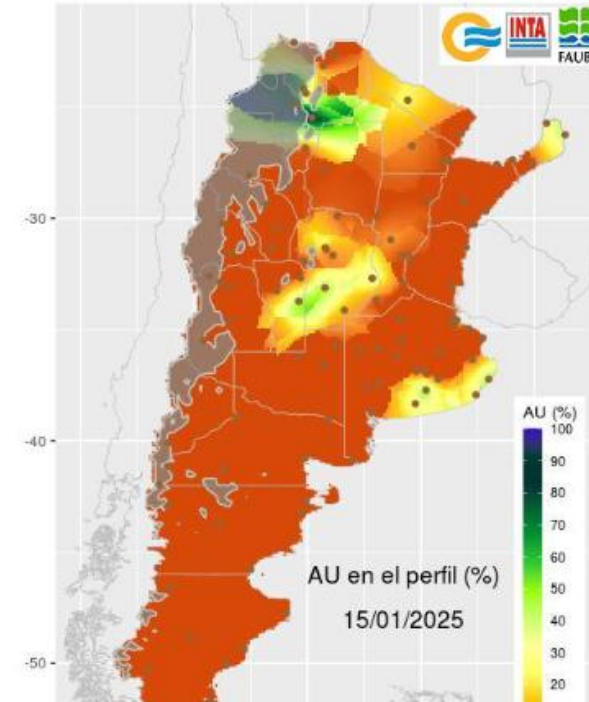
Precipitaciones acumuladas por zona



Agua útil en la capa arable

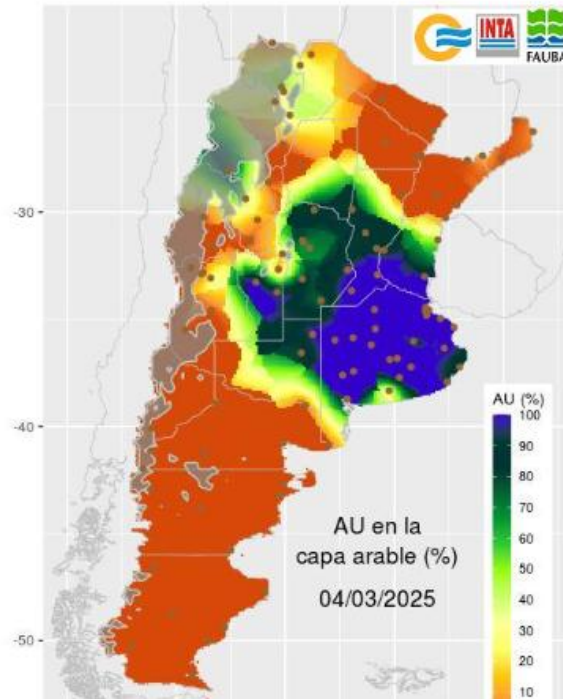


Agua útil en el perfil

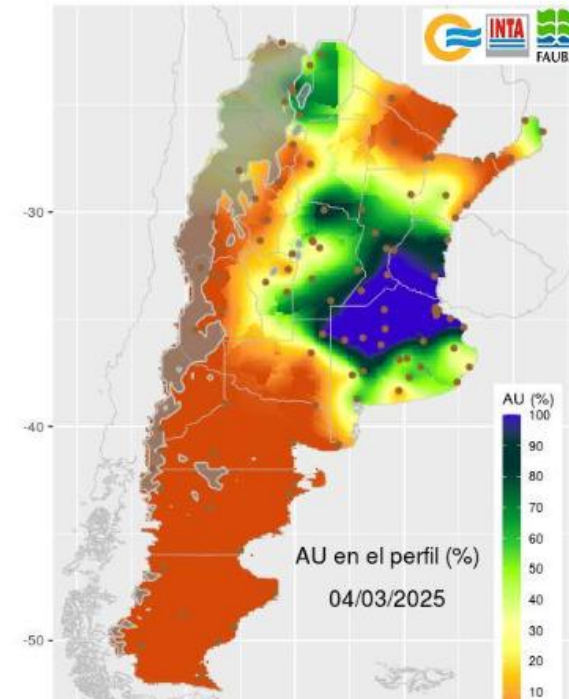


- Humedad en el suelo 15-1-2024

Agua útil en la capa arable



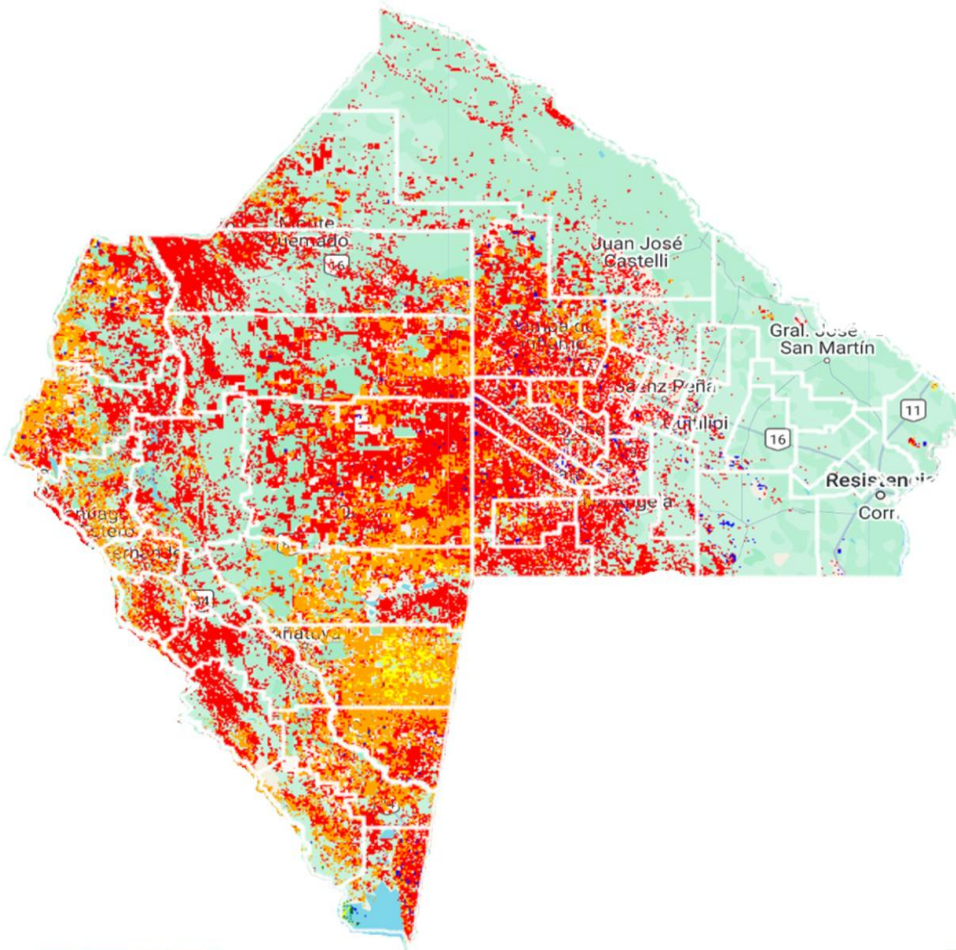
Agua útil en el perfil



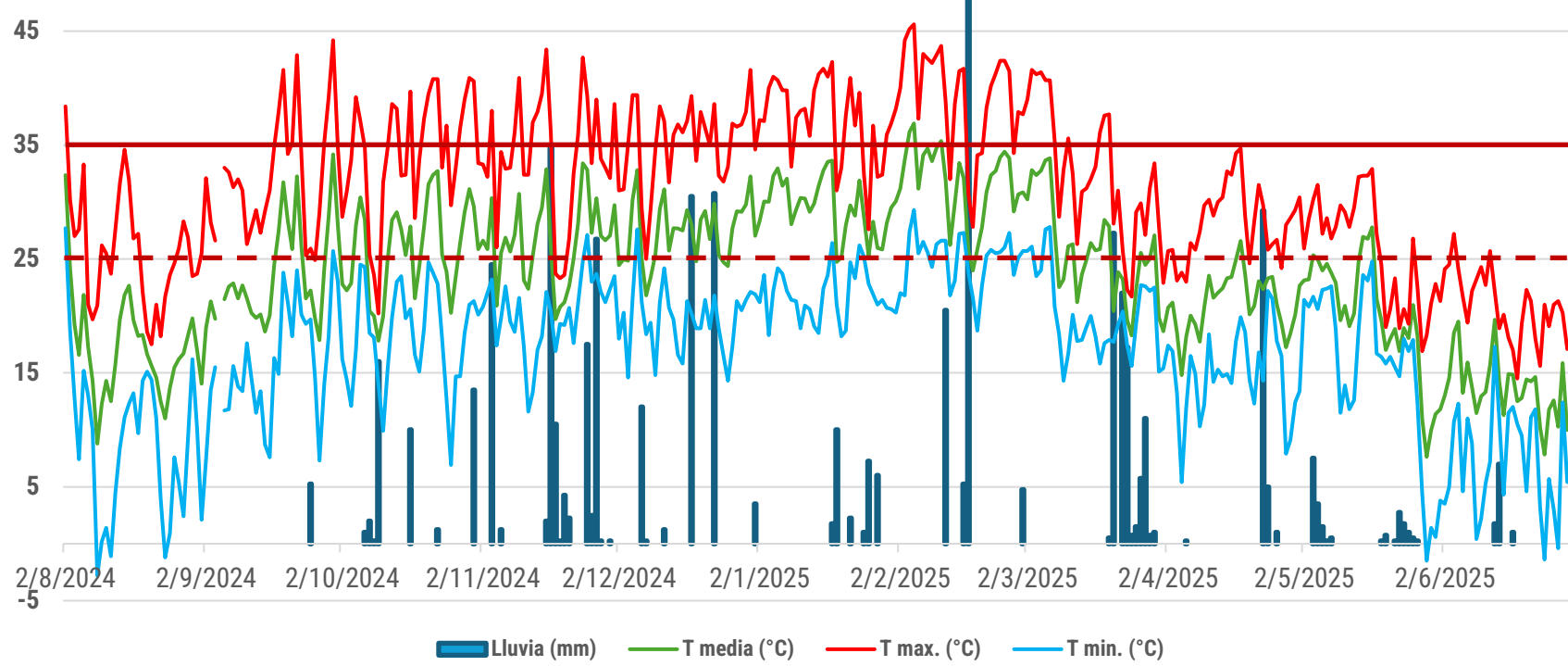
- Humedad en el suelo 5-3-2024

Mapa de sequia

- 58% de la superficie en categoría severo de sequia



Temperaturas y lluvias para Quimili



Quimili

Días con T max > 35° Grados > 35°

Campaña	12	1	2	3
CA 15-16	14	26	20	5
CA 16-17	15	20	10	4
CA 17-18	20	13	12	10
CA 18-19	14	13	9	2
CA 19-20	14	13	8	13
CA 20-21	15	12	5	6
CA 21-22	25	25	14	4
CA 22-23	23	29	18	19
CA 23-24	11	17	16	21
CA 24-25	19	23	22	12

Campaña	12	1	2	3
CA 15-16	60	93	60	17
CA 16-17	49	77	13	5
CA 17-18	85	43	26	9
CA 18-19	55	46	21	3
CA 19-20	46	39	13	35
CA 20-21	54	28	7	7
CA 21-22	95	122	55	10
CA 22-23	126	142	78	44
CA 23-24	66	63	76	69
CA 24-25	51	90	140	45

Bandera

Días con T max > 35° Grados > 35°

Campaña	12	1	2	3
CA 10-11	13	15	2	4
CA 11-12	18	20	15	8
CA 13-14	25	21	10	
CA 14-15	9	6		
CA 15-16	9	20	13	3
CA 16-17	9	17	9	3
CA 17-18	18	12	16	9
CA 18-19	7			
CA 19-20	10	12	7	13
CA 20-21	12	10	3	4
CA 21-22	19	21	12	4
CA 22-23	21	23	14	18
CA 23-24	12	14	14	14
CA 24-25	13	23	20	

Campaña	12	1	2	3
CA 10-11	36	42	5	5
CA 11-12	81	94	49	22
CA 13-14	112	99	25	0
CA 14-15	22	10	0	
CA 15-16	25	60	21	3
CA 16-17	28	40	10	3
CA 17-18	52	37	35	12
CA 18-19	25	0		0
CA 19-20	23	26	9	30
CA 20-21	24	16	5	1
CA 21-22	67	98	39	10
CA 22-23	82	80	35	38
CA 23-24	47	32	57	33
CA 24-25	29	71	82	

Avance de siembra

▼ Campaña 2024 / 2025

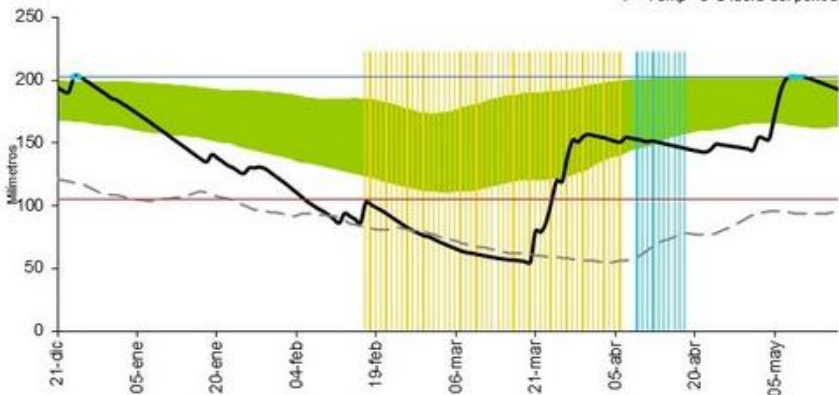
SEGUIMIENTO DE LA RESERVA DE AGUA EN EL SUELO

INTA - Las Breñas (EMC) - Soja de Primera (Grupo de Madurez)

Fecha media de siembra: 21/12

Fecha media de cosecha: 18/04

- Intervalo Normal
- Periodo Crítico Déficit Hídrico
- Periodo Crítico Excesos Hídricos
- Almacenaje
- Mínimo histórico
- Exceso
- ◆ Temp <3°C fuera del periodo



Fecha de inicio del gráfico: 21/12/2024

WWW.ORA.G

Fecha de inicio del gráfico: 21/12/2024

▼ Campaña 2024 / 2025

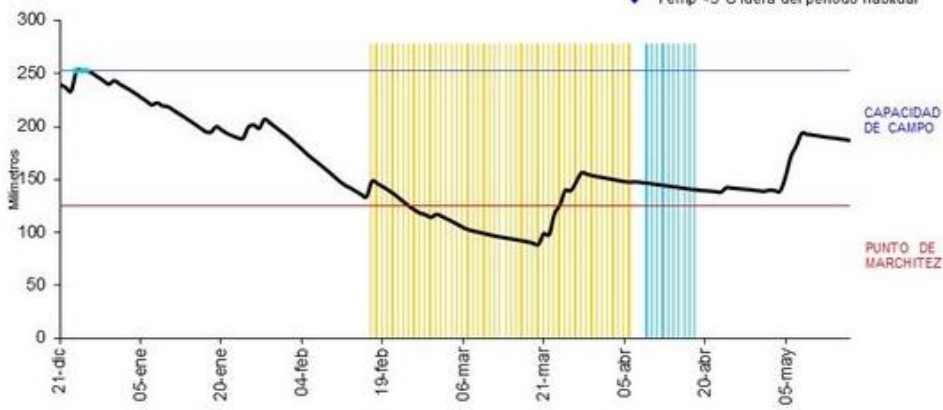
SEGUIMIENTO DE LA RESERVA DE AGUA EN EL SUELO

Quimili - EEA Santiago - Soja de Primera (Grupo de Madurez)

Fecha media de siembra: 21/12

Fecha media de cosecha: 18/04

- Intervalo Normal
- Periodo Crítico Déficit Hídrico
- Periodo Crítico Excesos Hídricos
- Almacenaje
- Mínimo histórico
- Exceso
- ◆ Temp <3°C fuera del periodo habitual



WWW.ORA.GOV.AR

Jornada de Actualización Agrícola 2024

Claves para ajustar el planteo, frente a un escenario complejo



REGIÓN CHACO
SANTIAGUEÑO

Balance Hídrico

▼ Campaña 2024 / 2025

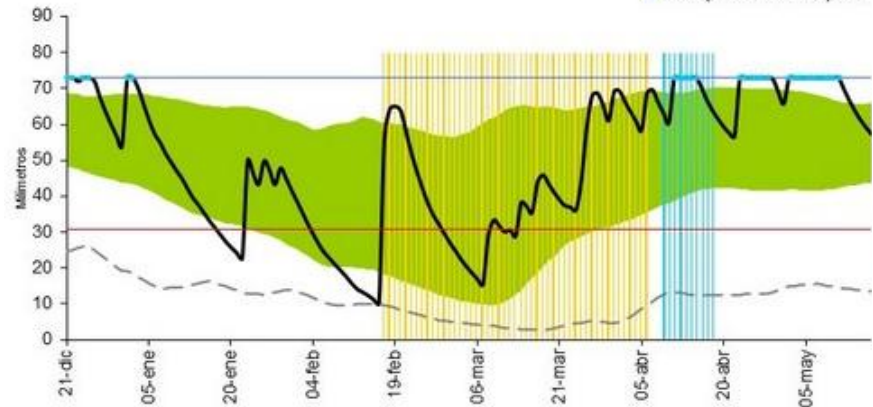
SEGUIMIENTO DE LA RESERVA DE AGUA EN EL SUELO

Las Lomitas - Soja de Primera (Grupo de Madurez VII)

Fecha media de siembra: 21/12

Fecha media de cosecha: 18/04

- Intervalo Normal
- Periodo Crítico Déficit Hídrico
- Periodo Crítico Excesos Hídricos
- Almacenaje
- Mínimo histórico
- Exceso
- ♦ Temp <3°C fuera del período



Fecha de inicio del gráfico: 21/12/2024

▼ Campaña 2024 / 2025

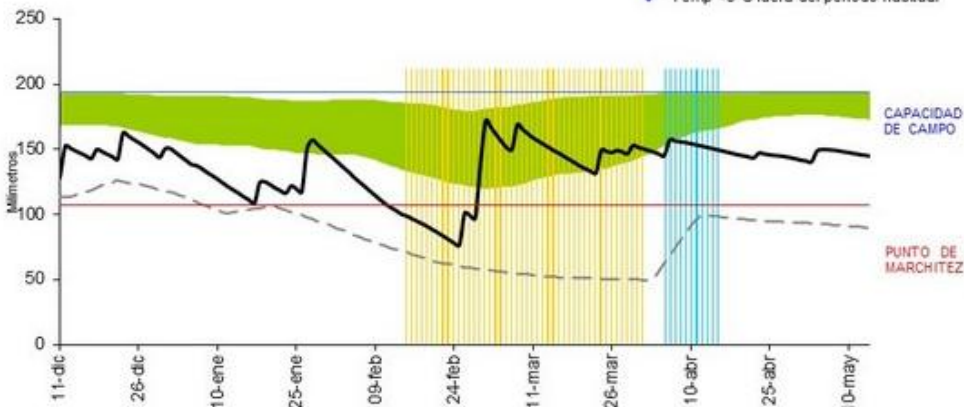
SEGUIMIENTO DE LA RESERVA DE AGUA EN EL SUELO

Ceres - Soja de Segunda (Grupo de Madurez VI)

Fecha media de siembra: 11/12

Fecha media de cosecha: 15/04

- Intervalo Normal
- Periodo Crítico Déficit Hídrico
- Periodo Crítico Excesos Hídricos
- Almacenaje
- Mínimo histórico
- Exceso
- ♦ Temp <3°C fuera del período habitual



WWW.ORA.U

Fecha de inicio del gráfico: 11/12/2024

WWW.ORA.GOV.AR

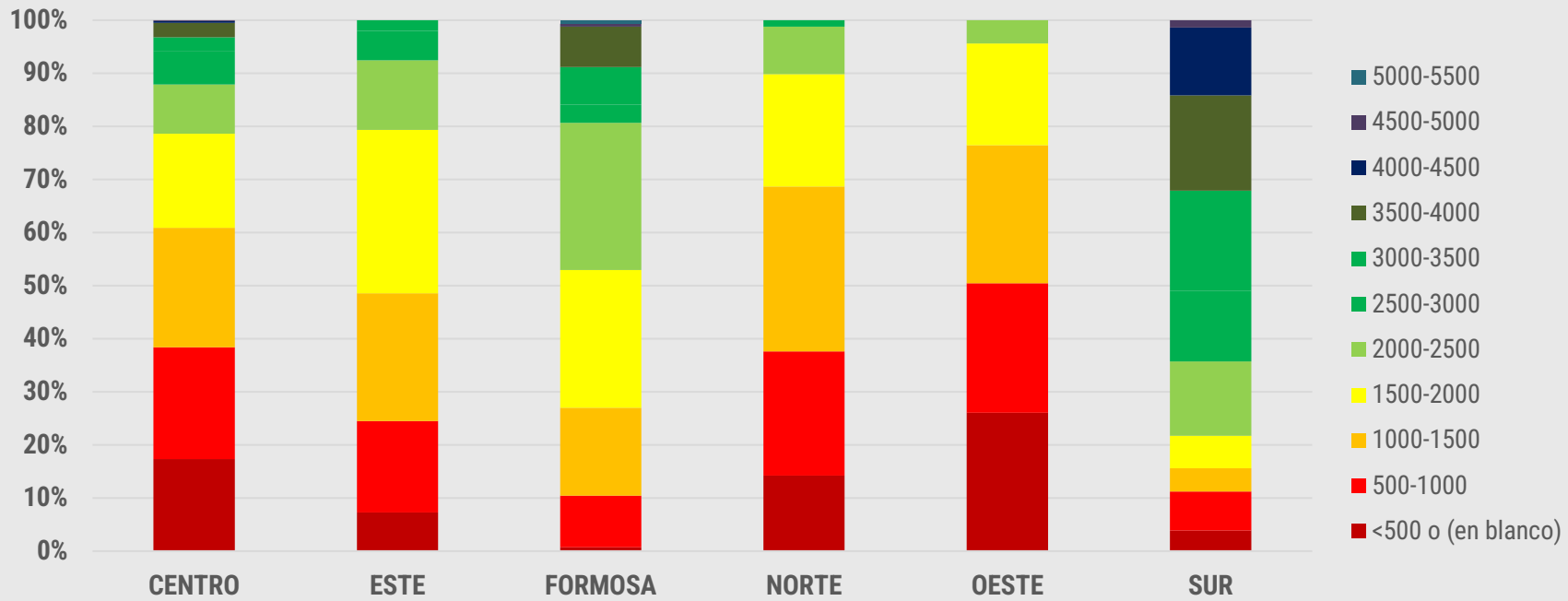
Jornada de Actualización Agrícola 2024

Claves para ajustar el planteo, frente a un escenario complejo

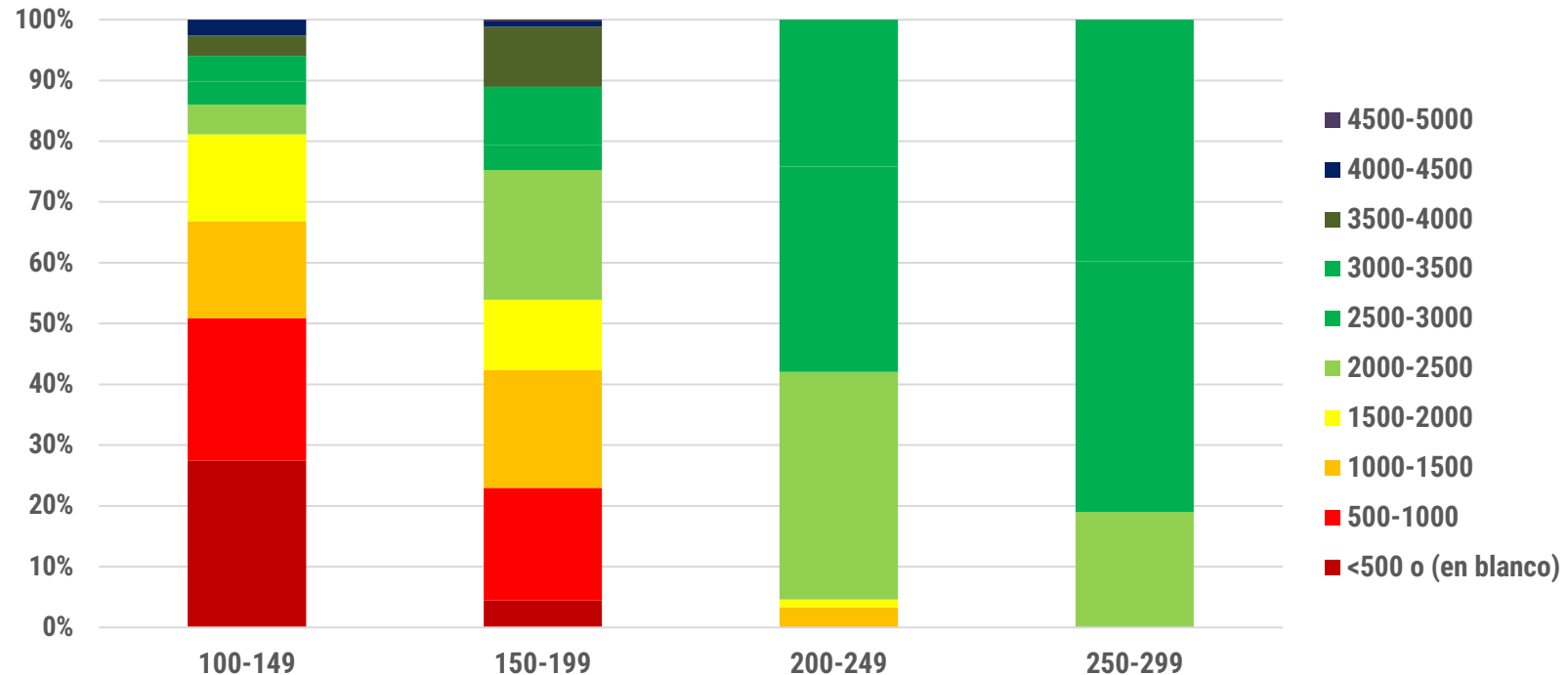


REGIÓN CHACO
SANTIAGUEÑO

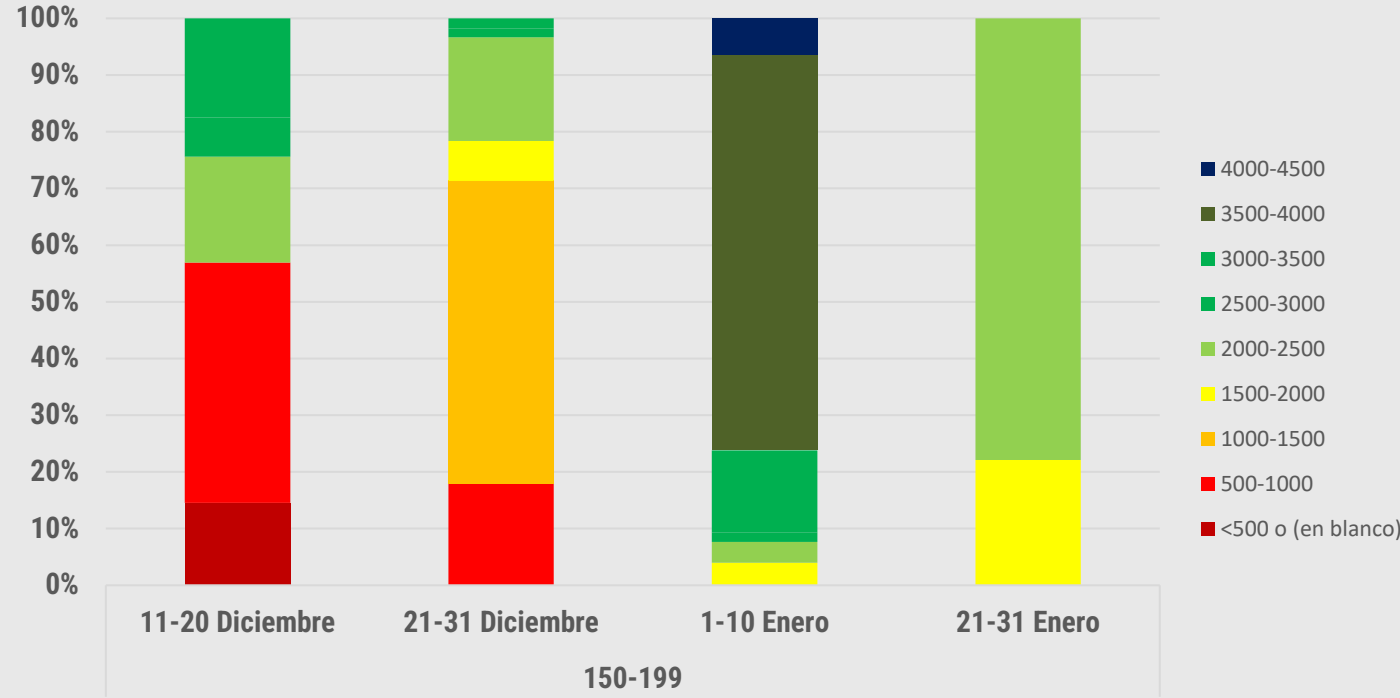
Distribución de los rendimientos por zona



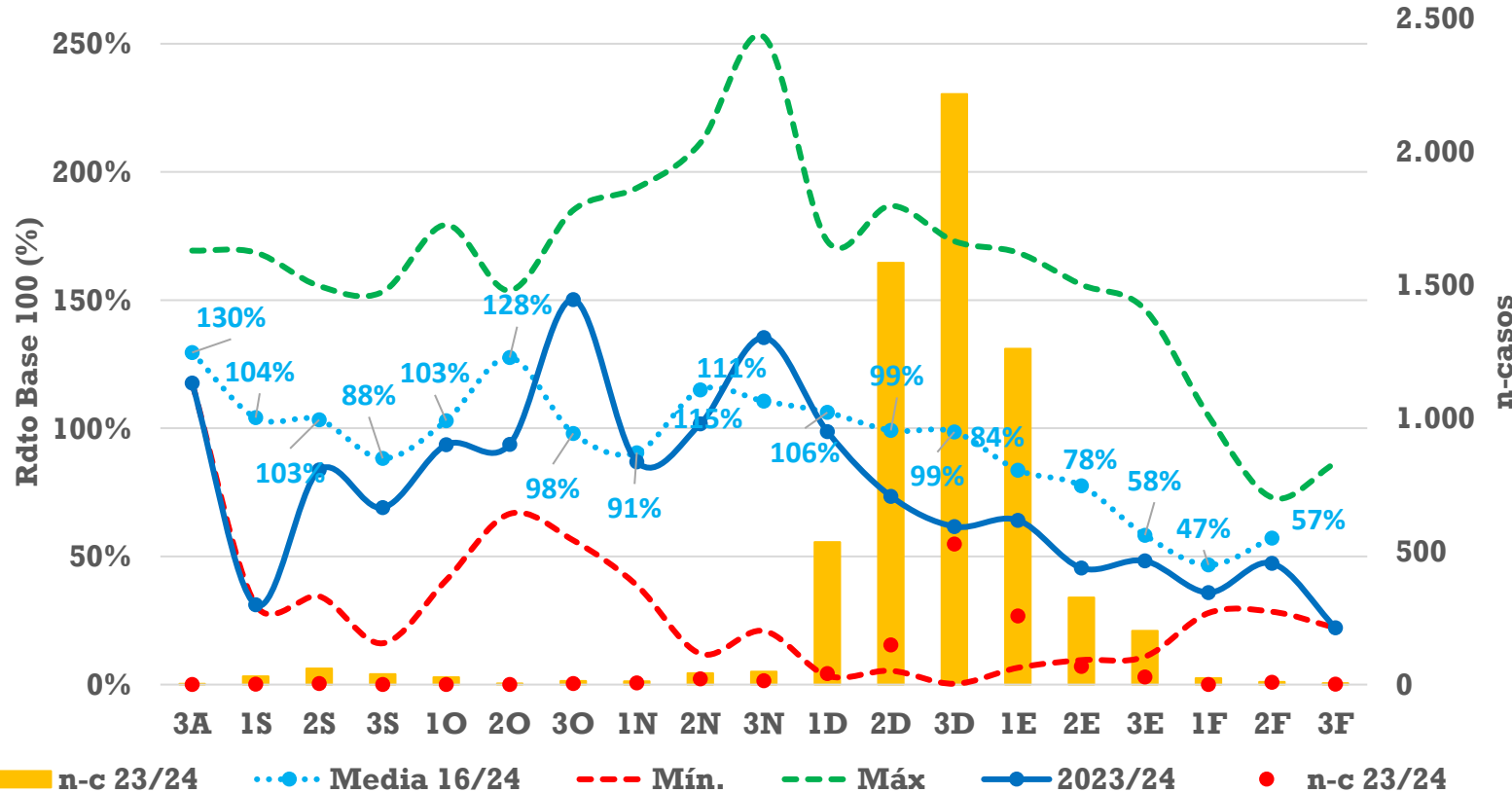
Rendimientos en función de precipitaciones de Ene-Mar



Rendimiento en función de decenio de siembra para precipitaciones en el rango de 150-200mm



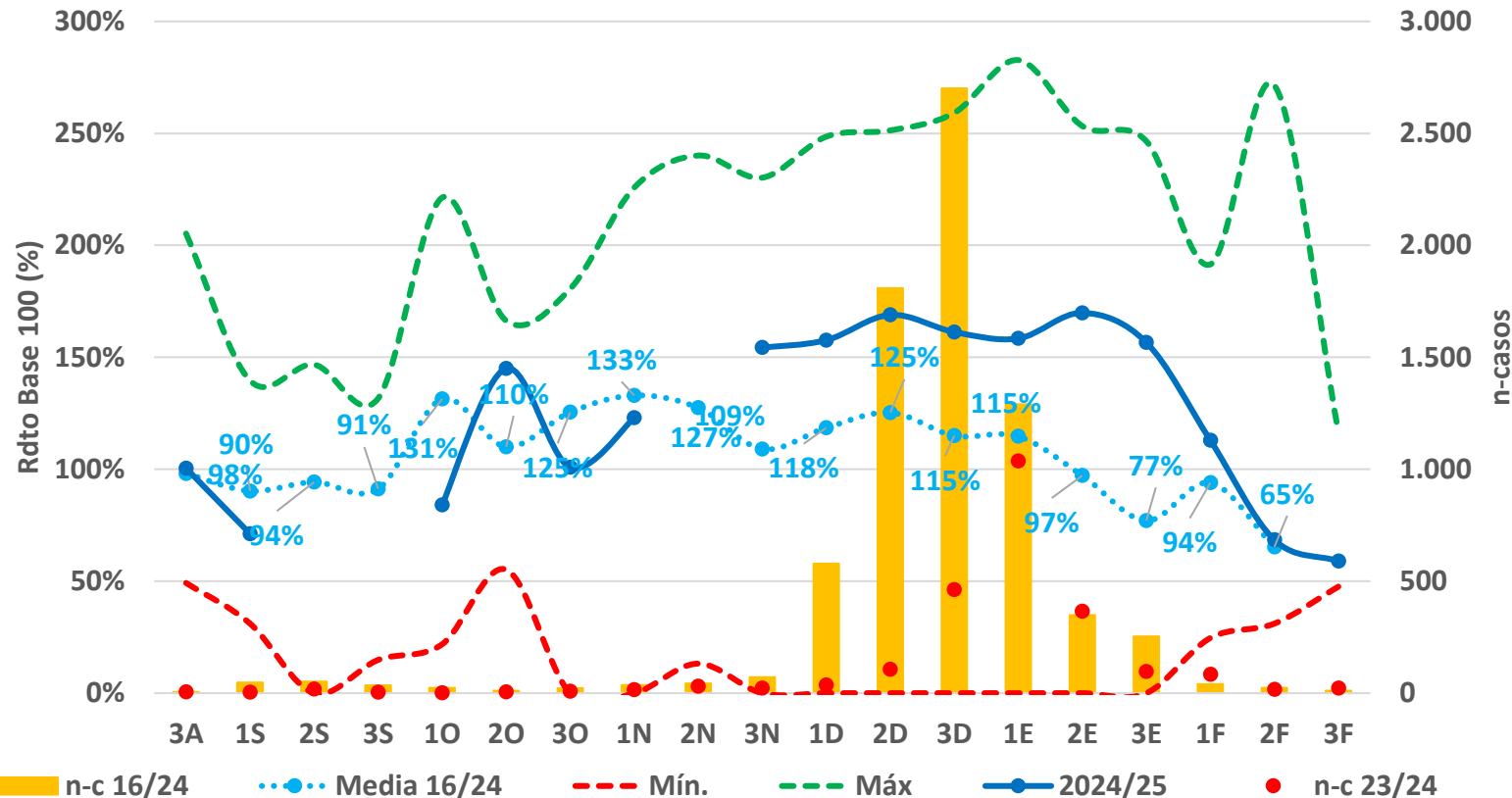
RENDIMIENTO POR FECHA DE SIEMBRA 17-24



Jornada de Actualización Agrícola 2024

Claves para ajustar el planteo, frente a un escenario complejo

RENDIMIENTO POR FECHA DE SIEMBRA 17-25



Jornada de Actualización Agrícola 2024

Claves para ajustar el planteo, frente a un escenario complejo

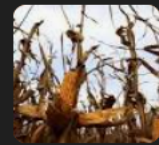
Llovio bien.. Pero efecto Chicharrita?

Infobae

La “chicharrita” del maíz le hizo perder más de USD 2.000 millones al campo argentino

Una plaga que afecta al cultivo golpeó más de lo esperado. La Bolsa de Comercio de Rosario actualizó sus estimaciones de producción de...

10 may 2024



Bolsa de Comercio de Rosario

Efecto Chicharrita: Argentina pierde US\$ 2.045 millones

Efecto Chicharrita: Argentina pierde US\$ 2.045 millones - La plaga recortó la estimación de maíz tardío 2023/24 en 11,4 millones de...

10 may 2024



La Voz del Interior

Coecha 2023/2024. Cómo fue el impacto en el maíz del clima y la “chicharrita” en el centro y norte de Córdoba

La Regional Monte Cristo de Aapresid dio a conocer datos para evaluar los rindes de este cultivo.

21 oct 2024



Agroverdad

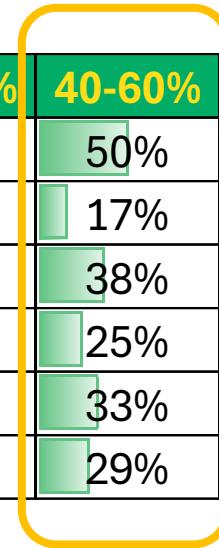
Finalizó la Cosecha de maíz: en Córdoba, la chicharrita se “comió” el 15% de la superficie. Rinde y producción nacional

Aunque restan por recolectar lotes de segunda y tardíos en el sur del área agrícola, se



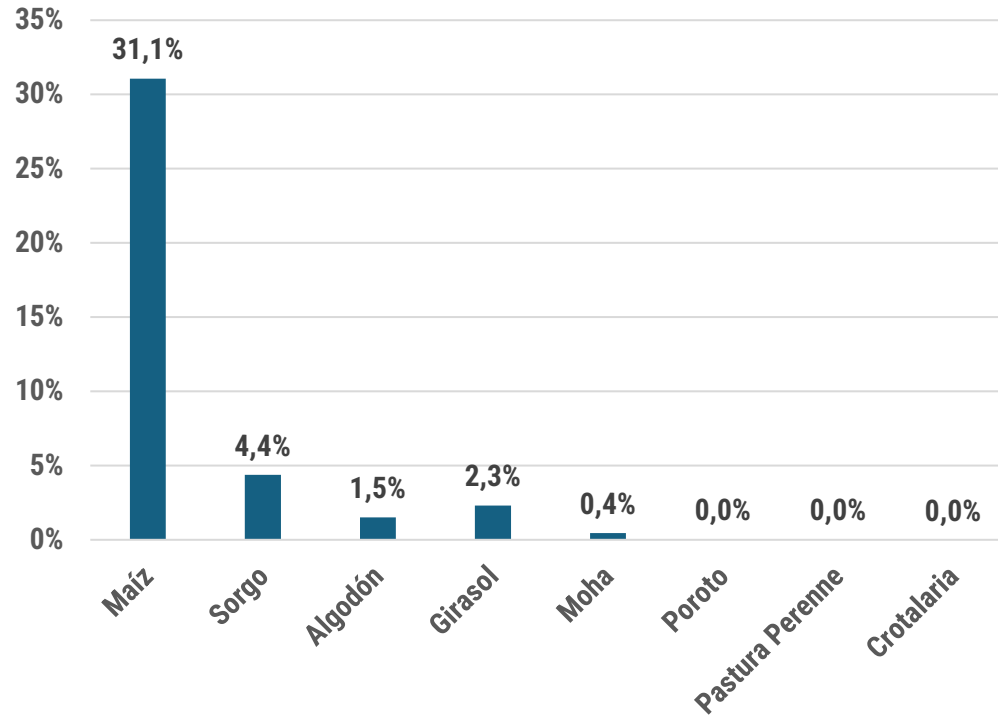
% de empresas por zona en función del % de superficie sembrada con soja

	80-100%	60-80%	40-60%	20-40%	0-20%
CENTRO	14%	36%	50%		
ESTE	17%	67%	17%		
FORMOSA			38%	38%	25%
NORTE		75%	25%		
OESTE		33%	33%	17%	17%
SUR	33%	29%	29%	5%	5%



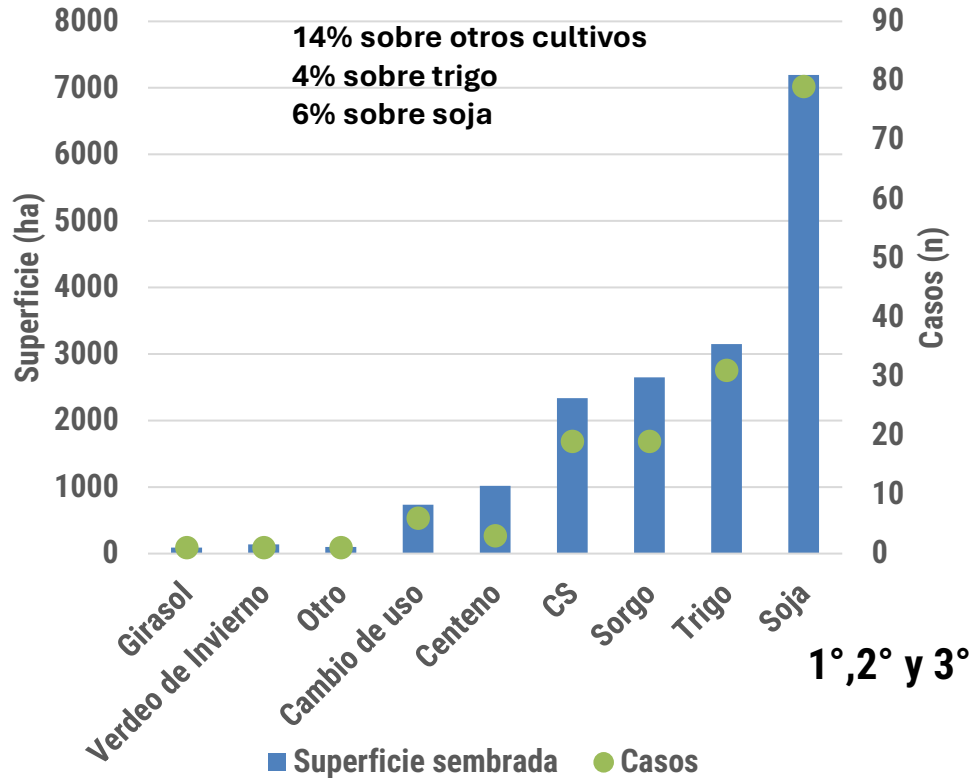
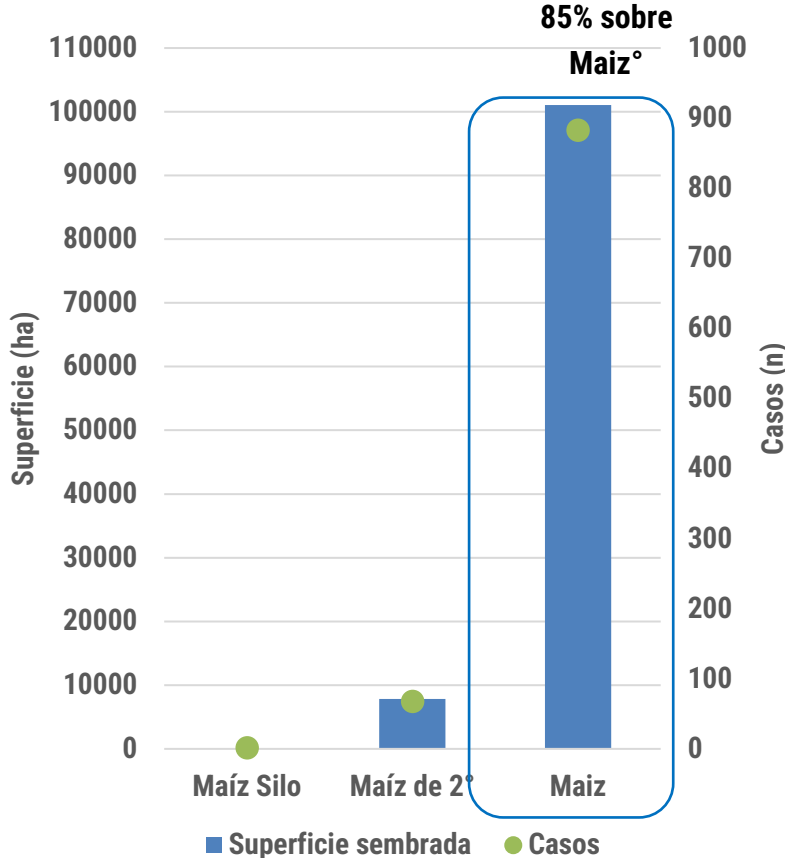
Todas las zonas con alto % de empresas con mayor participación de soja en el sistema.

% de superficie con otros cultivos

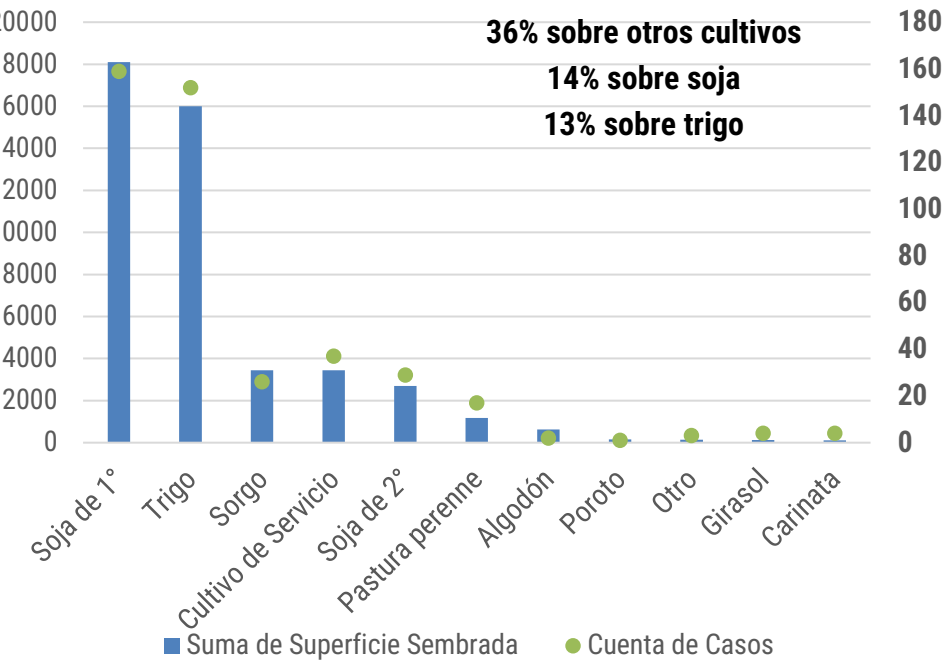
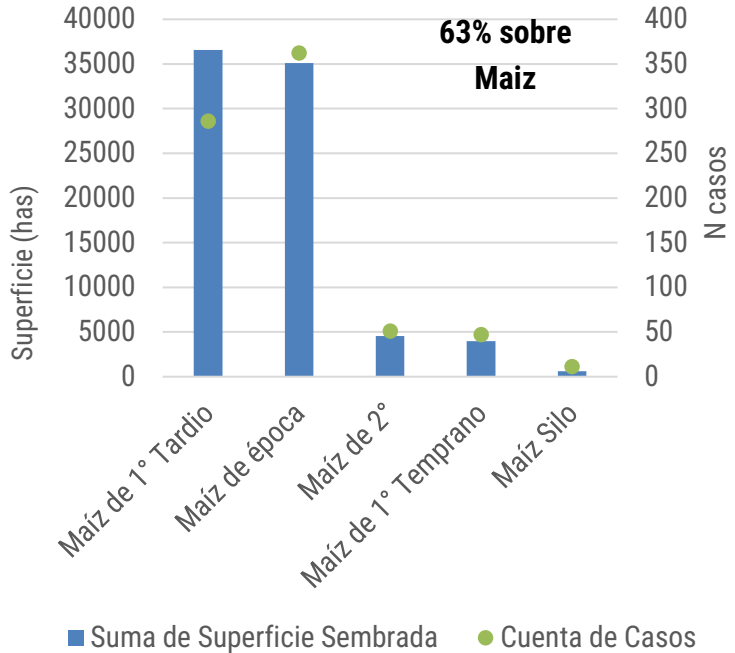


Regionalmente

Antecesores 23-24



Antecesores 24-25

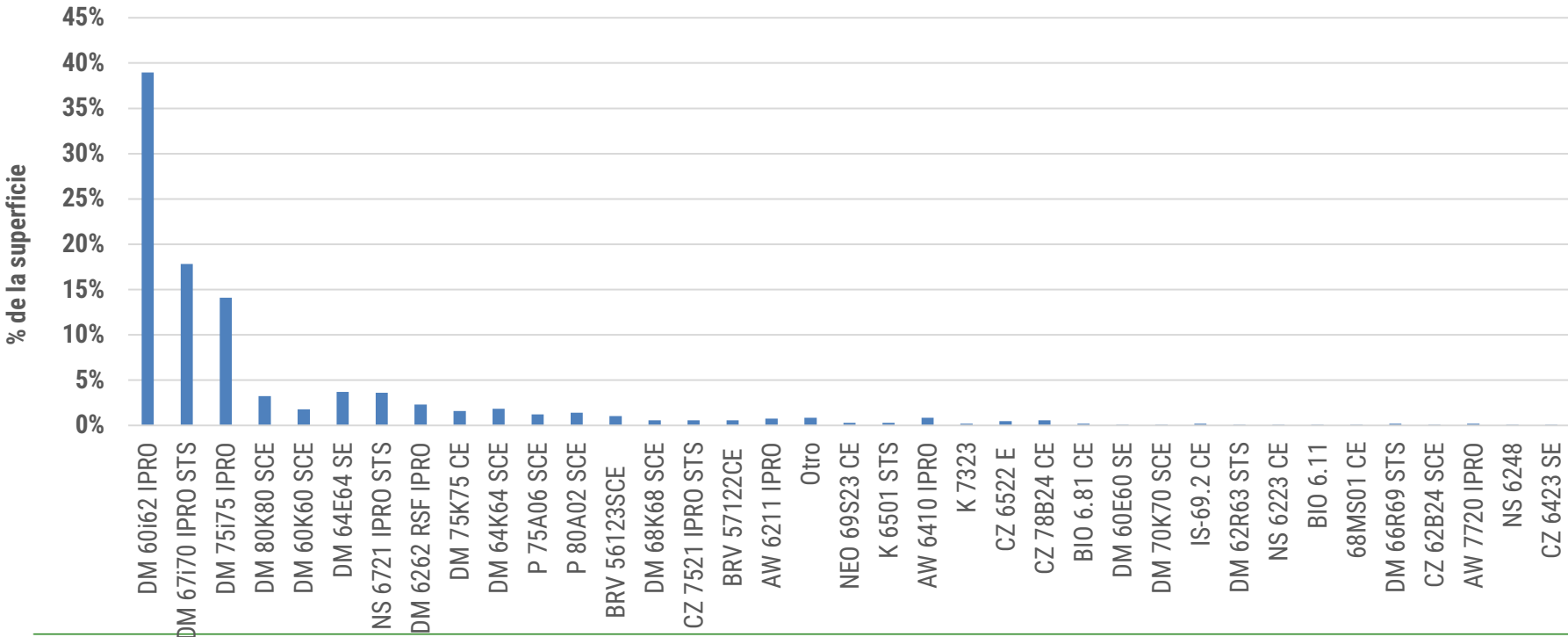


Hasta Aquí...

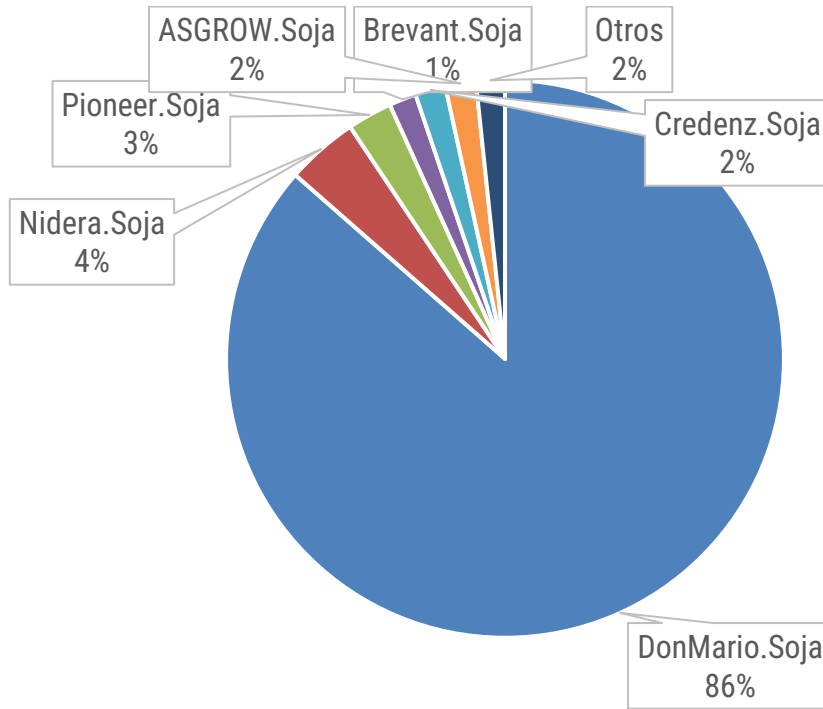
- Mayor participación de soja en los sistemas.
- Concentración de siembra en fechas tempranas
- Rotaciones forzadas: mayor soja/soja y trigo/soja
- Mayor % de cultivos alternativos
- Alto porcentaje de empresas con rendimiento ponderado bajo

Variedades sembradas

- 3 variedades representan el 70% de la superficie

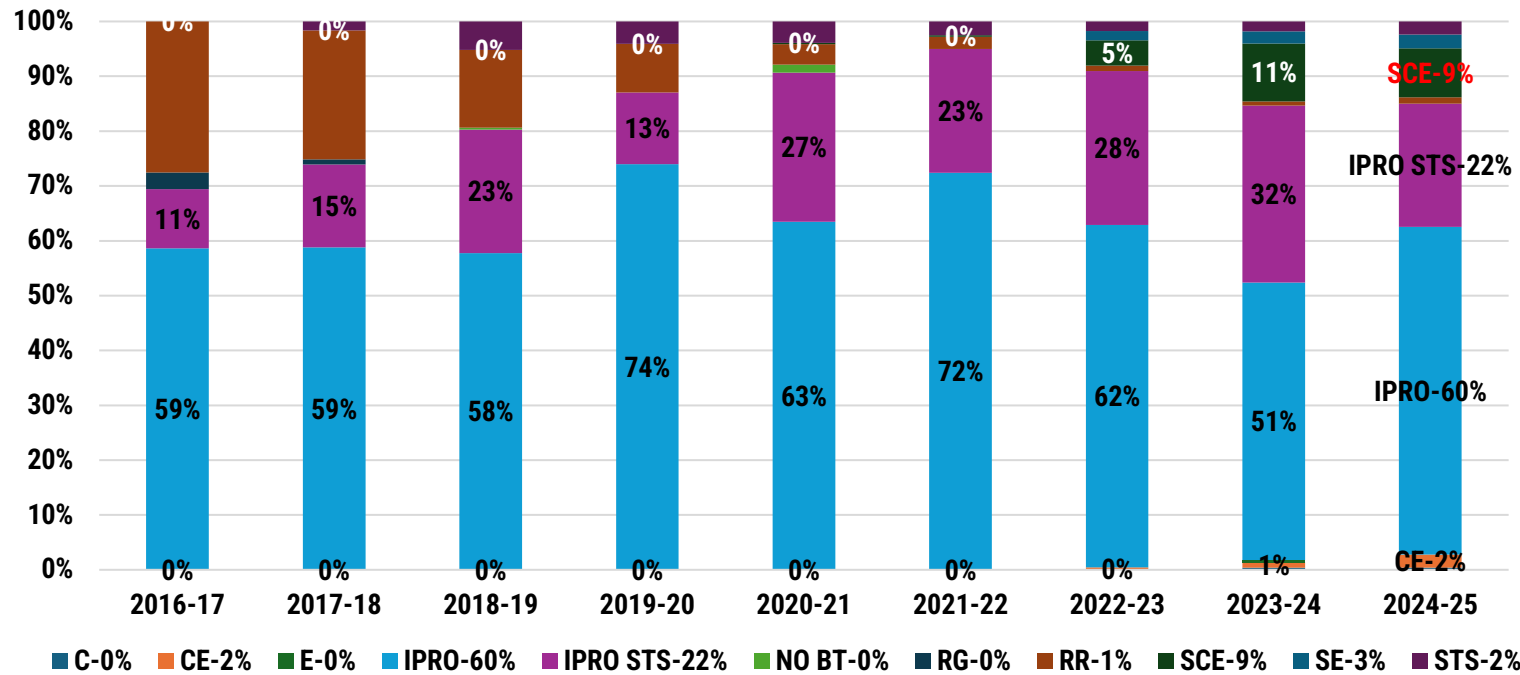


Genética en soja



1°, 2° y 3°

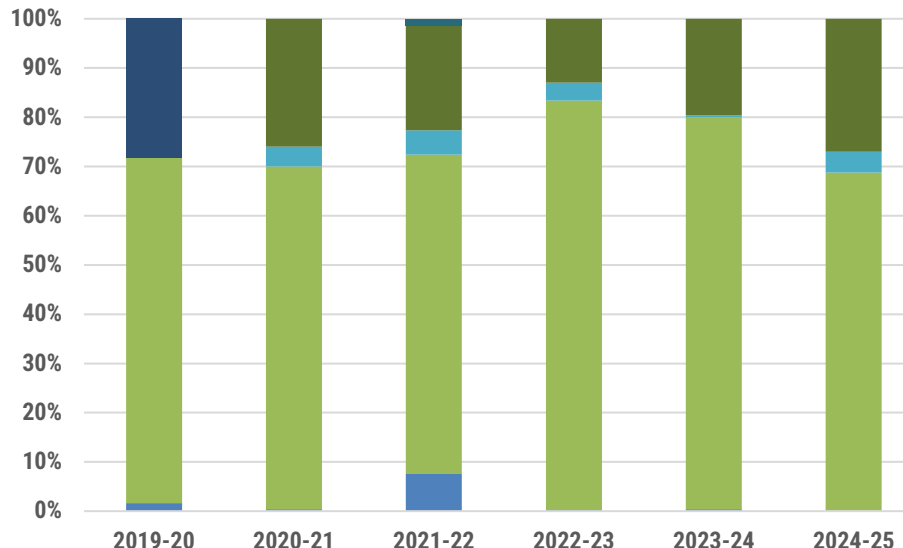
Genética en soja



Variedades por Grupo

VIC	VIL	VII	VIII	Nuevas	Sin registro
6223 CE	68MS01 CE	AW 7720 IPRO	DM 80K80 SCE	6223 CE	BRV 56222 E
BIO 6.11	AW 6211 IPRO	BRV 57122CE	DM 80K80 STS	AW 7720 IPRO	DM 46i20 IPRO STS
BRV 56123SCE	AW 6410 IPRO	CZ 7521 IPRO STS	P 80A02 SCE	BIO 6.11	DM 50i17 IPRO STS
CZ 62B24 SCE	BIO 6.81 CE	CZ 78B24 CE		BIO 6.81 CE	DM 5958 IPRO
CZ 6423 SE	DM 66R69 STS	DM 70K70 SCE		CZ 62B24 SCE	DM 8277 IPRO STS
CZ 6522 E	DM 67I70 IPRO STS	DM 75I75 IPRO		CZ 6522 E	HO 74134 IPRO STS
DM 60E60 SE	DM 68K68 SCE	DM 75K75 CE		CZ 78B24 CE	IS 62.1 IPRO STS
DM 60I62 IPRO	IS-69.2 CE	P 75A06 SCE		DM 70K70 SCE	NEO 63S22 E
DM 60K60	NEO 69S23 CE			K 7323	NK 60x21 IPRO STS
DM 60K60 SCE	NS 6721 IPRO STS			NEO 69S23 CE	NS 6212 IPRO
DM 6262 RSF IPRO					
DM 62R63 STS					
DM 64E64 SE					
DM 64K64 SCE					
K 6501 STS					
NS 6248					

Sistema de siembra



■ Chorrillo dosis fija

■ Neumático dosis variable

■ Placa dosis fija

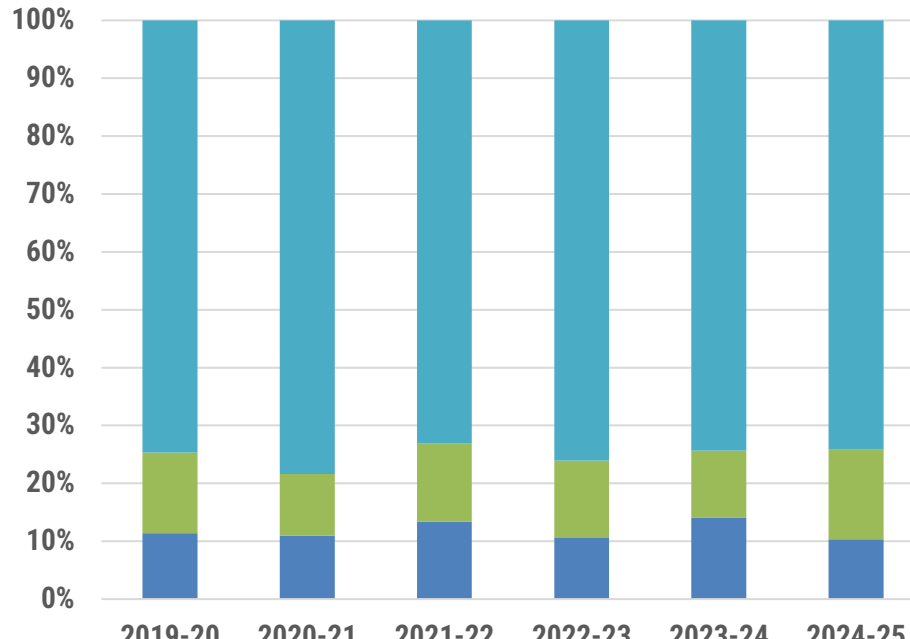
■ Neumático dosis fija

■ Placa

■ Placa dosis variable

-80% superficie con Neumática fija

Distanciamiento



■ 38 ■ 42 ■ 52

- 75% superficie a 0,52cm (promedio 5 años)

Rendimiento por Antecesores por zona y Decenio de siembra

Antesesor	11-20 Diciembre	21-31 Diciembre	1-10 Enero	11-20 Enero	11-20 Febrero
CENTRO					
Cultivo de Servicio			3470		
Girasol					2578
Maíz de 1º Temprano		1170			2704
Trigo	1606	1918	3675	1615	
Maíz de 1º Tardío	1298	1712	2566	1887	
Sorgo		1094	2360		
Maíz de época	902	1185	2797		
Soja de 1º	868	1416			1876
Maíz de 2º	953				
Maíz Silo	780				
Pastura perenne			500		

Antecesores resaltar en texto lo importante

Antesesor	11-20 Diciembre	21-31 Diciembre
ESTE		
Maíz de época		2110
Carinata	1634	
Cultivo de Servicio		1599
Maíz de 2°	1396	1570
Maíz de 1° Tardio	1305	1328
Soja de 1°		1126
Trigo	1307	574
Sorgo		1102

Antesesor	21-31 Diciembre	1-10 Enero
FORMOSA		
Trigo	2960	3511
Maíz Silo	2034	
Maíz de 1° Tardio	2096	2867

Antecesores

Antesesor	11-20 Diciembre	21-31 Diciembre	1-10 Enero	11-20 Enero
NORTE				
Trigo	1671	1914		
Cultivo de Servicio			1753	
Maíz de época	1630	1435	2441	
Algodón				1516
Pastura perenne			1500	
Maíz de 1º Temprano		1366		
Maíz de 1º Tardío		1185	1231	
Soja de 1º		405	836	

Antesesor	11-20 Diciembre	21-31 Diciembre	1-10 Enero	11-20 Enero	1-10 Febrero
OESTE					
Soja de 1º	1765	1696		1732	
Maíz de 2º	1509		1989		1294
Otro		1497,5			
Maíz de época	1002	1571			
Maíz Silo		1075	1515		
Maíz de 1º Temprano	592	1248			
Cultivo de Servicio		1238		785	
Maíz de 1º Tardío	518	577	105		

Antecesores

Antesesor	⬇	11-20 Diciembre	21-31 Diciembre	1-10 Enero	11-20 Enero
SUR					
Maíz de 2°	4455				
Soja de 2°	3468	3561	3075		
Soja de 1°	2873	3573	3185		
Cultivo de Servicio	3463	3159			
Maíz de 1° Tardio	2997	3441	2978		
Trigo	3082	3040	3058	2600	
Maíz de época	2024	2270	4026	1728	
Otro			1908		
Sorgo	1338	1397	2053		
Carinata	1156	1482			
Maíz de 1° Temprano	632	763			

Extracciones:

- Sistemas con alto % de soja.
- Déficit hídrico y sequia.
- Alto % de empresas con rendimiento ponderado bajo.
- Concentración de la siembra en fechas tempranas.
- Poca diversidad en variedades.

Desafíos para la siguiente campaña:

- Incertidumbre de plagas
- Recuperar rotación
- Diversificación