

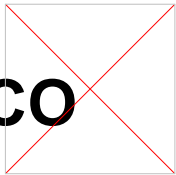
TRIGO 2025

“APRENDIZAJES DE UNA CAMPAÑA RECORD”

Laura Pozzi, Co Asesora CREA Maria Teresa



CONTEXTO GEOGRÁFICO



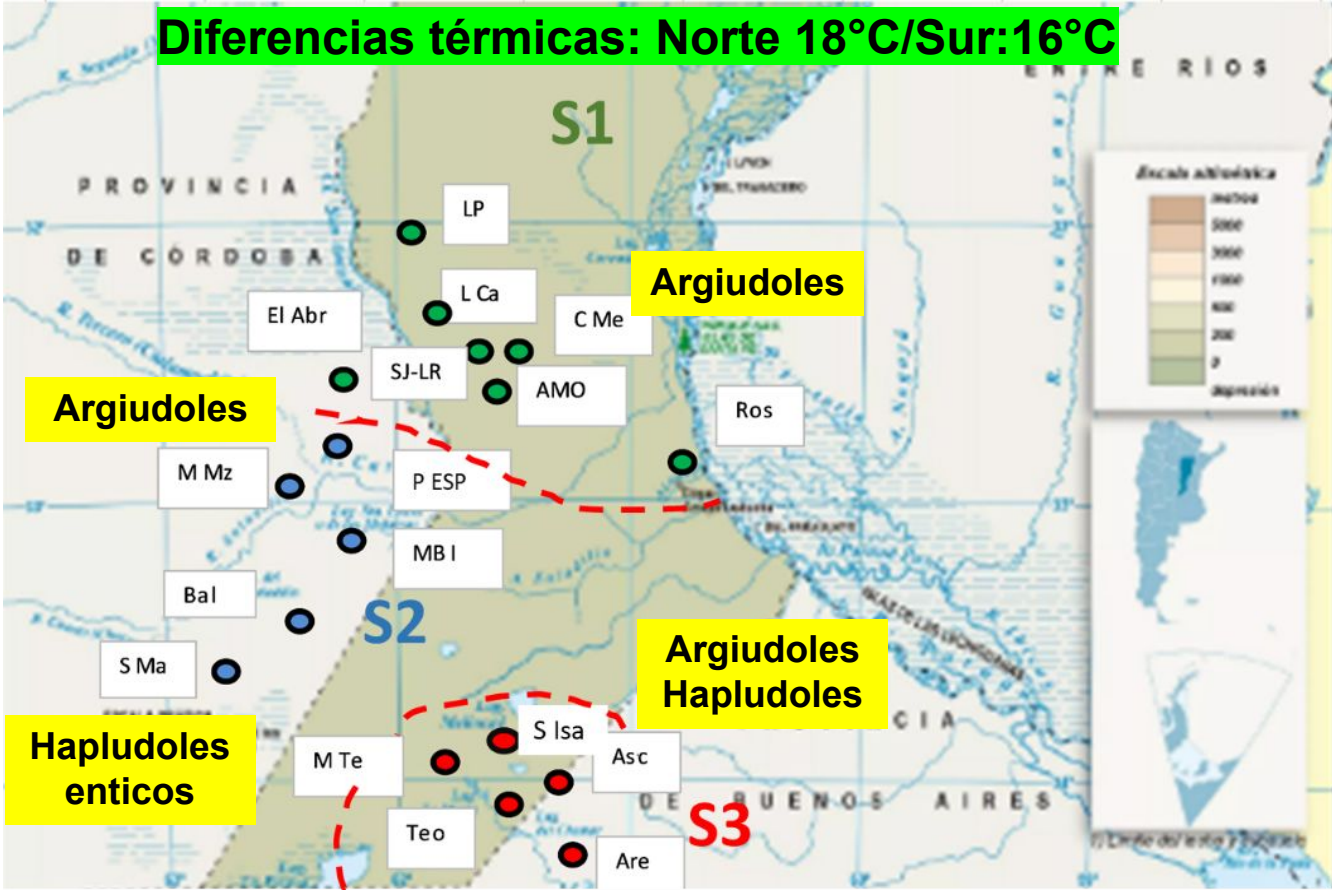
Macrozonas CREA



- Norte: NOA, CHS, COR
- Centro Norte: NSF, SFC, LIS
- Núcleo: SSF y NBA
- Centro Oeste: CEN, OAR, SAR
- Centro Sur: OES, SDE (zona norte)
- Sur: MYS, SUO, SDE (zona sur)

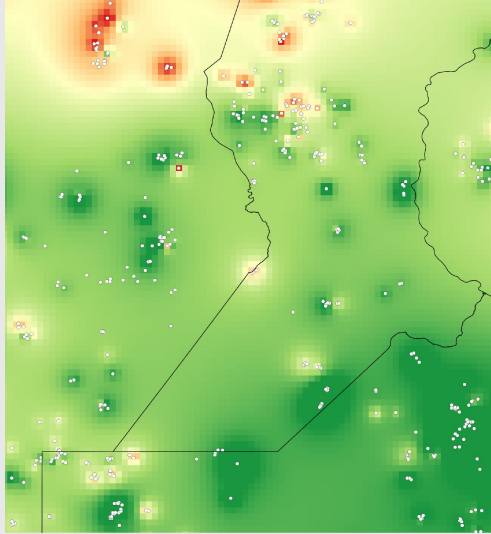


Diferencias térmicas: Norte 18°C/Sur:16°C

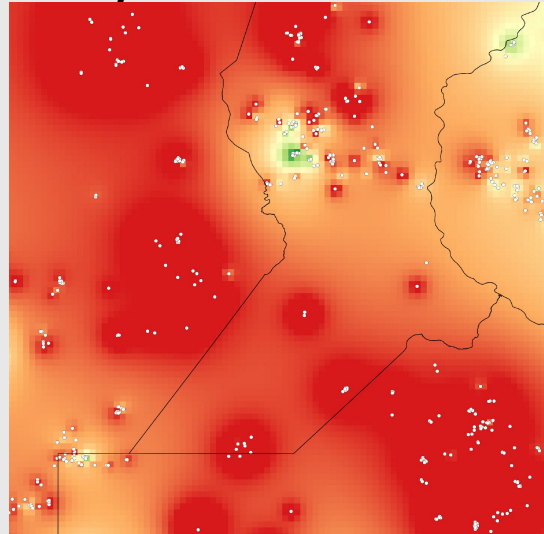


Trigo – Rendimiento según ubicación espacial

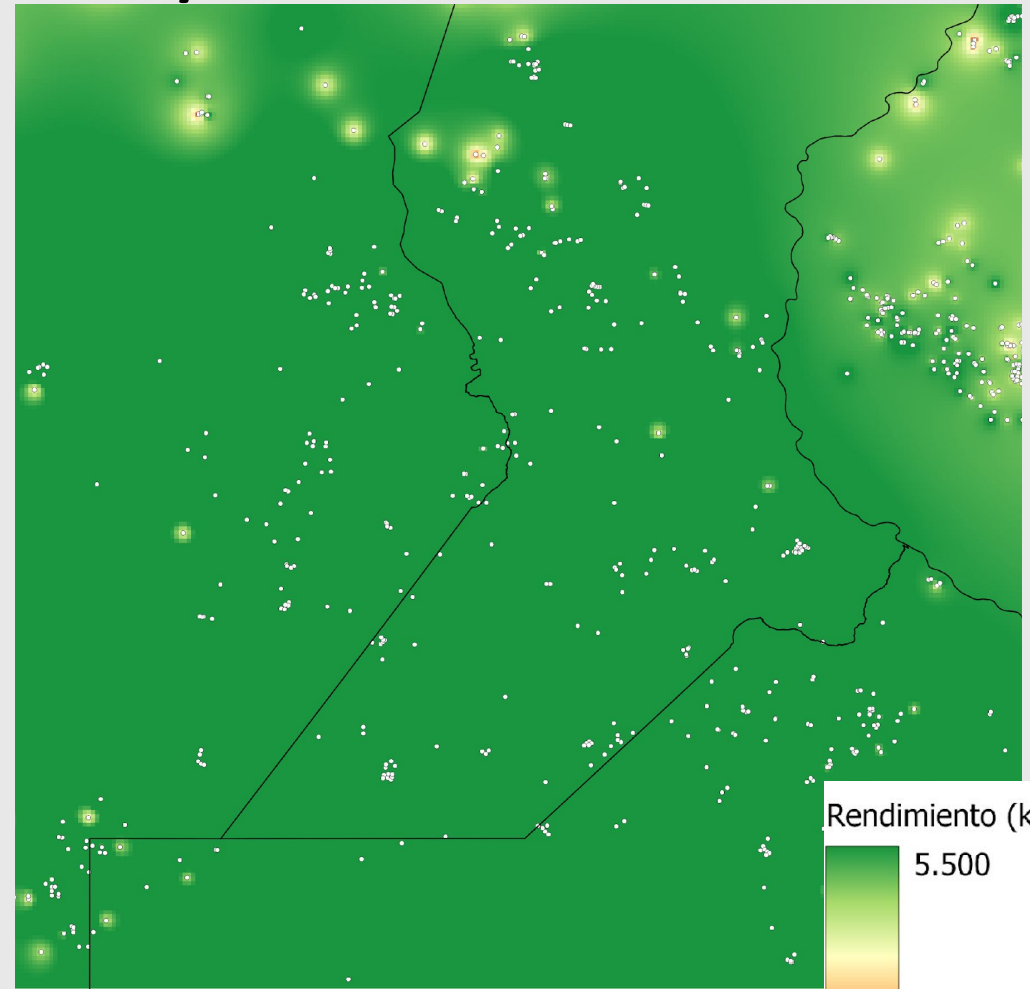
2021/22



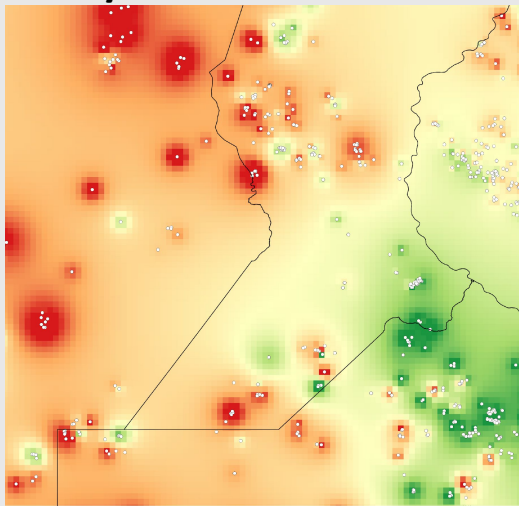
2022/23



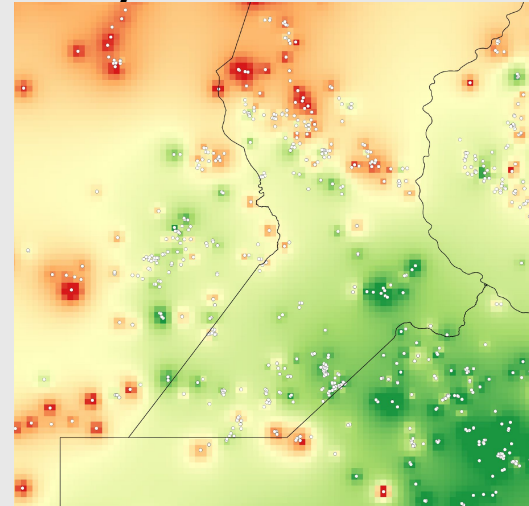
2025/26



2023/24



2024/25

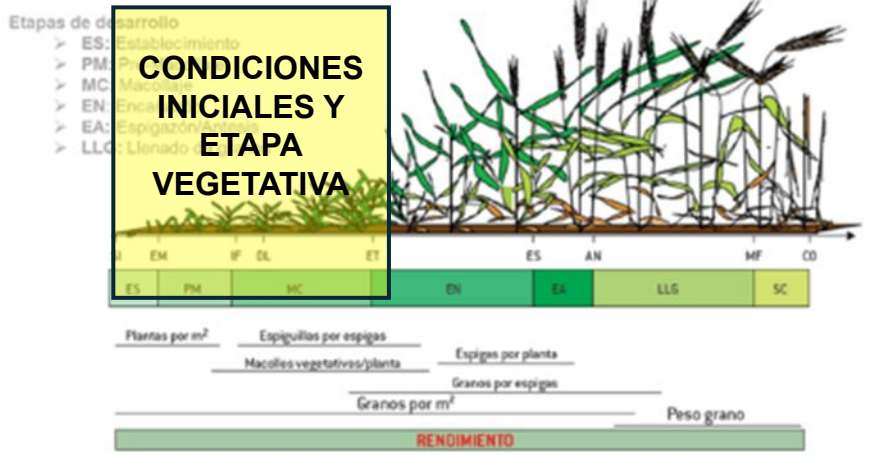


Rendimiento (kg/ha)

5.500

2.000

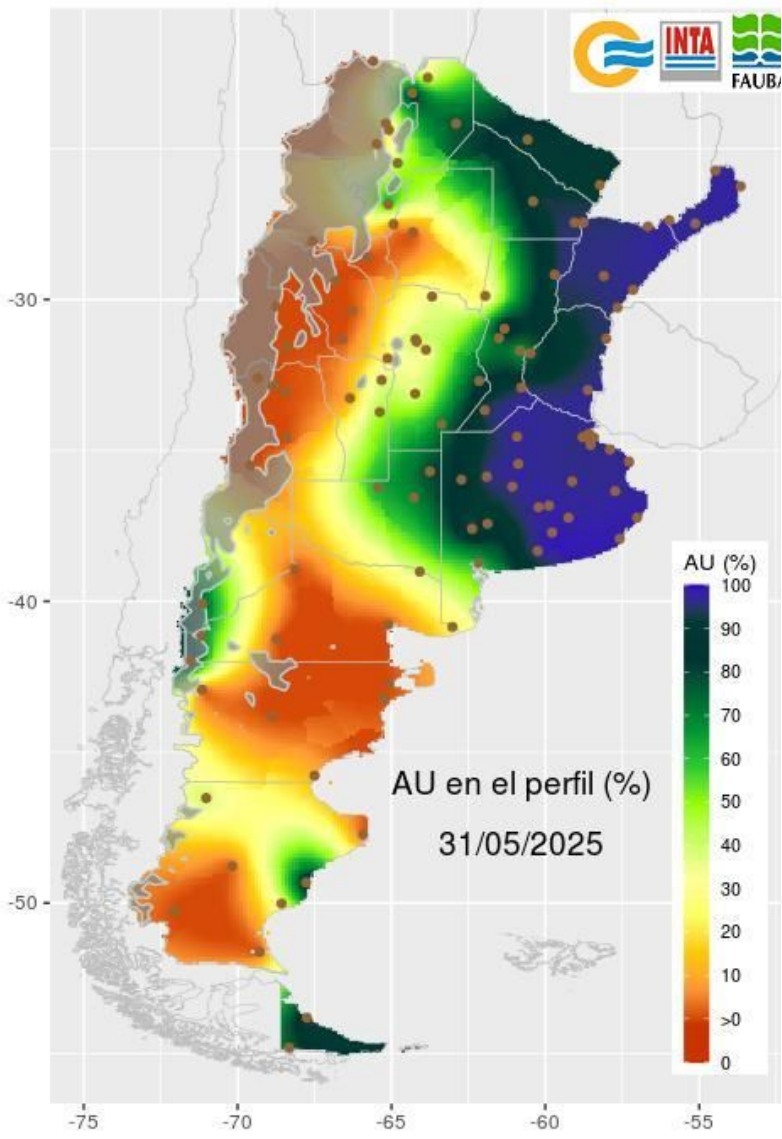
CONDICIONES CLIMATICAS



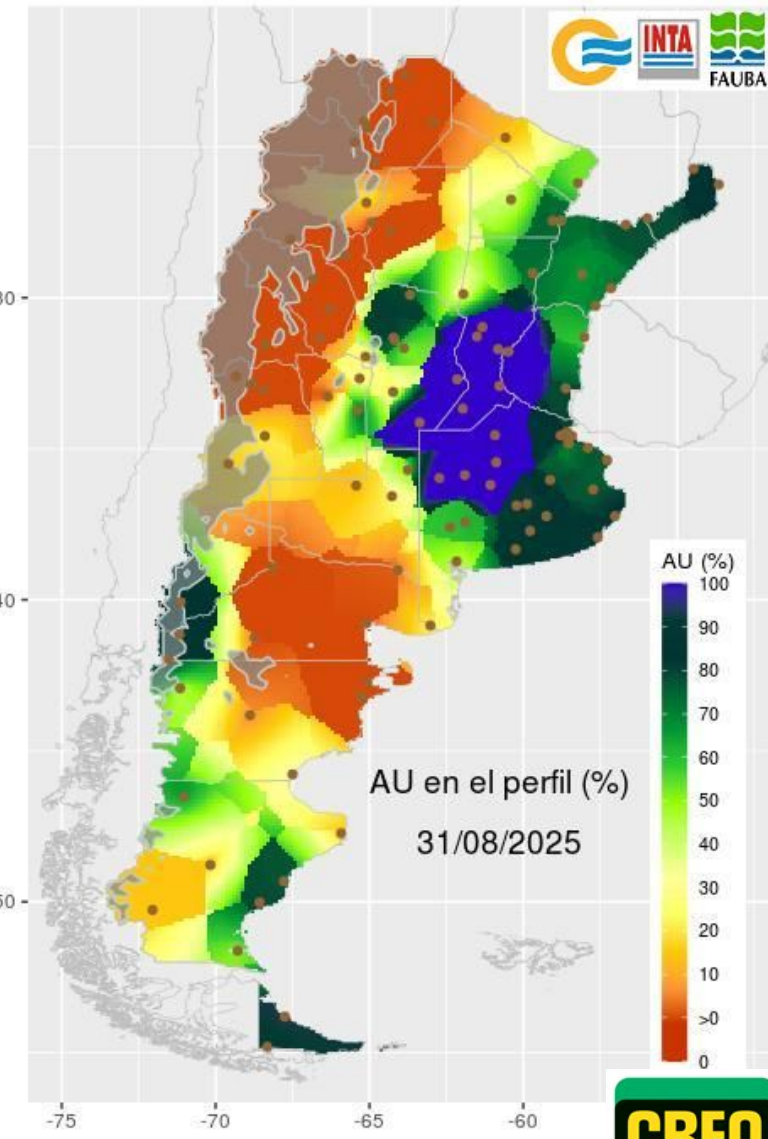
(Modificado de Slafer y Rawson 1994). SI: siembra, EM: emergencia, IF: iniciación floral, DL: doble lomo, ET: espiguilla terminal, ES: espigazón, AN: antesis, MF: madurez fisiológica, CO: cosecha, SC: Secado de gra

ACA SE PUEDE OBSERVAR COMO ARRANCAMOS LA CAMPAÑA CON VALORES DE AU EN EL PERFIL DE MAS DE 80% Y DURANTE EL PERIODO VEGETATIVO ENTRE 80 Y 100% DEBIDO A QUE TUVIMOS UN INVIERNO CON PRECIPITACIONES MUY SUPERIORES AL PROMEDIO HISTORICO

FIN DE MAYO/PPIO JUNIO



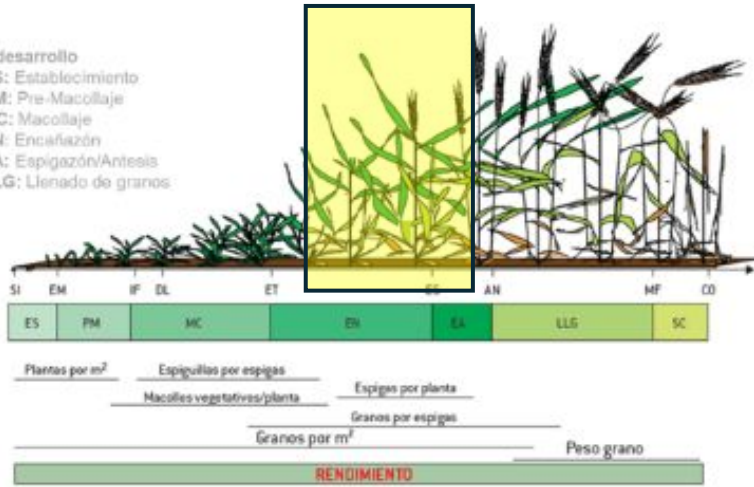
FIN DE AGOSTO



PERIODO CRITICO

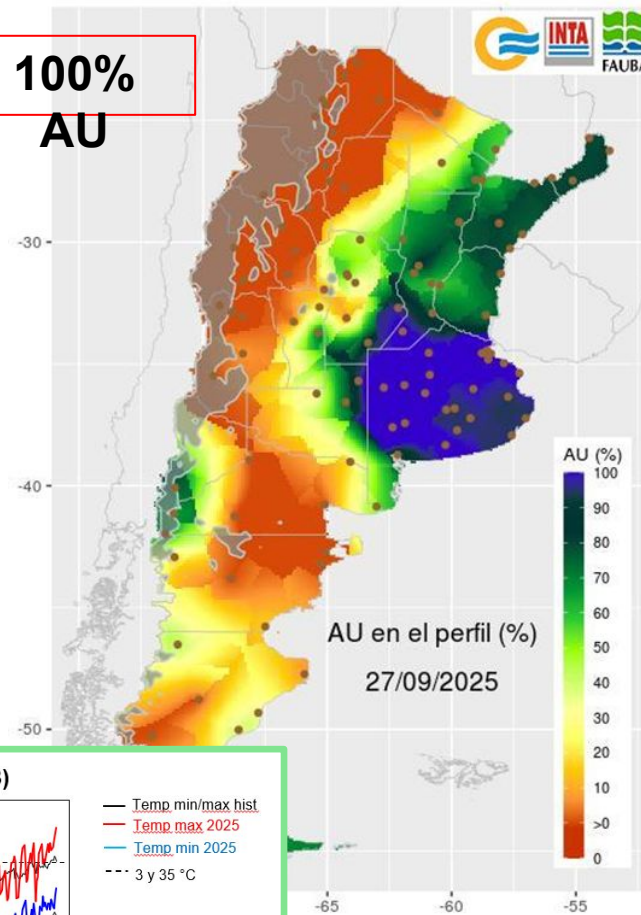
Etapas de desarrollo

- > ES: Establecimiento
- > PM: Pre-Macollaje
- > MC: Macollaje
- > EN: Encañazón
- > EA: Espigazón/Antesis
- > LLG: Llenado de granos



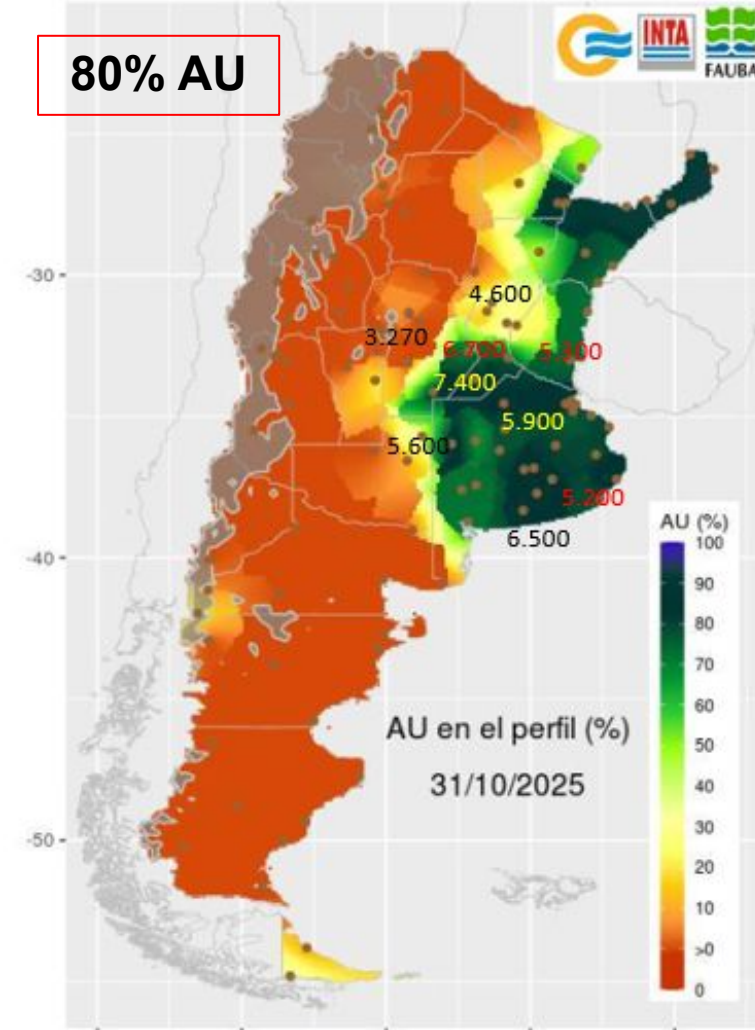
(Modificado de Slafer y Rawson 1994). SI: siembra, EM: emergencia, IF: iniciación floral, DL: doble lomo, ET: espiguilla terminal, ES: espigazón, AN: antesis, MF: madurez fisiológica, CD: cosecha, SC: Secado de granos

100%
AU

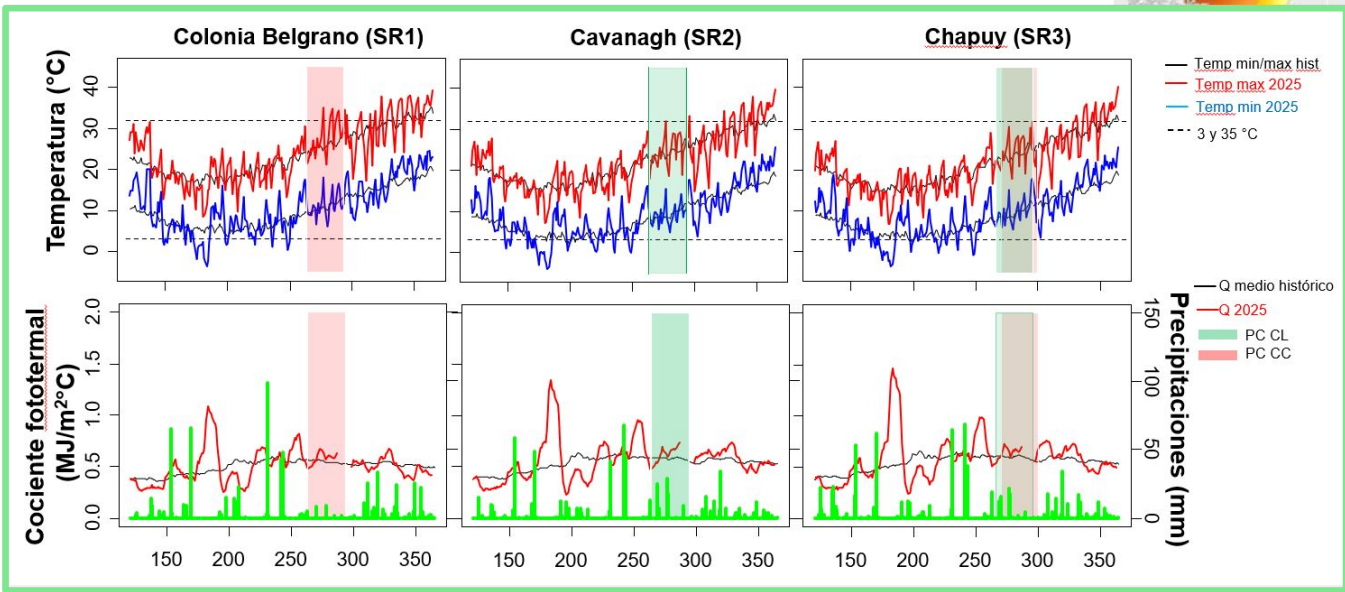


AU en el perfil (%)
27/09/2025

80% AU



AU en el perfil (%)
31/10/2025



Las temperaturas fueron ligeramente superiores al promedio histórico.

El Q mostró valores similares a la serie histórica durante el período crítico.

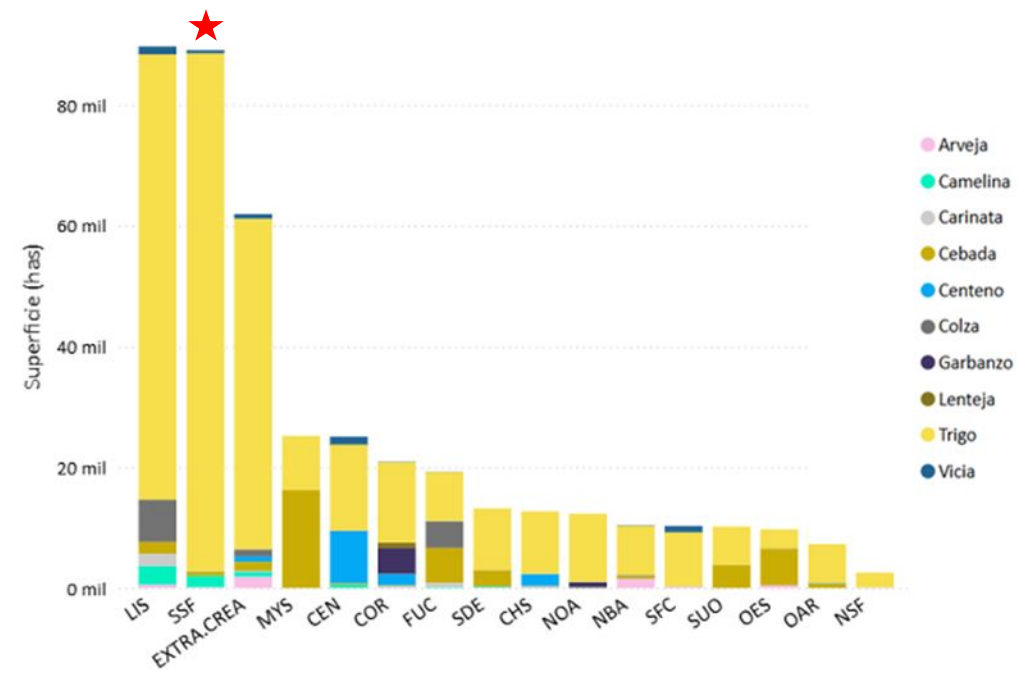


DAT-DISTRIBUCION DE SUPERFICIE DE CULTIVOS INVERNALES

Macrozonas CREA

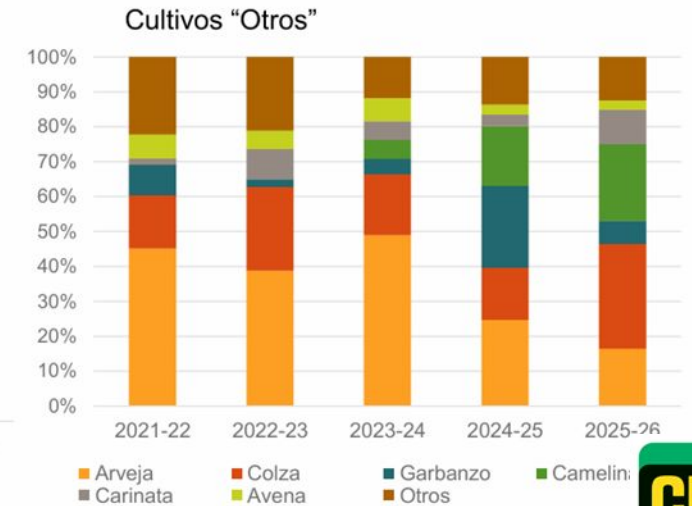
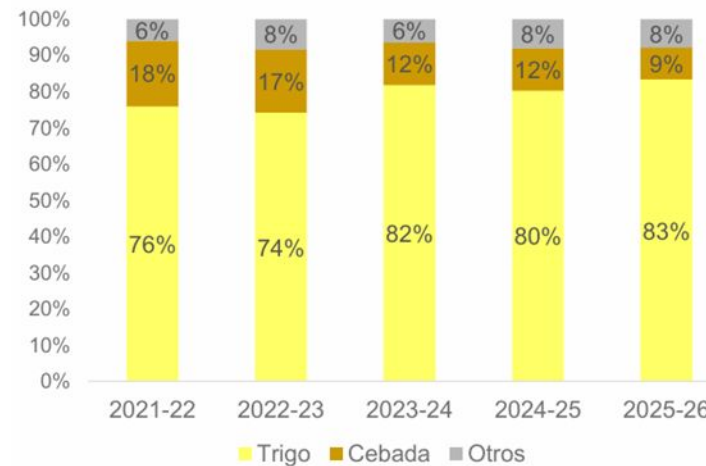


- Norte:** NOA, CHS, COR
- Centro Norte:** NSF, SFC, LIS
- Núcleo:** SSF y NBA
- Centro Oeste:** CEN, OAR, SAR
- Centro Sur:** OES, SDE (zona norte)
- Sur:** MYS, SUO, SDE (zona sur)

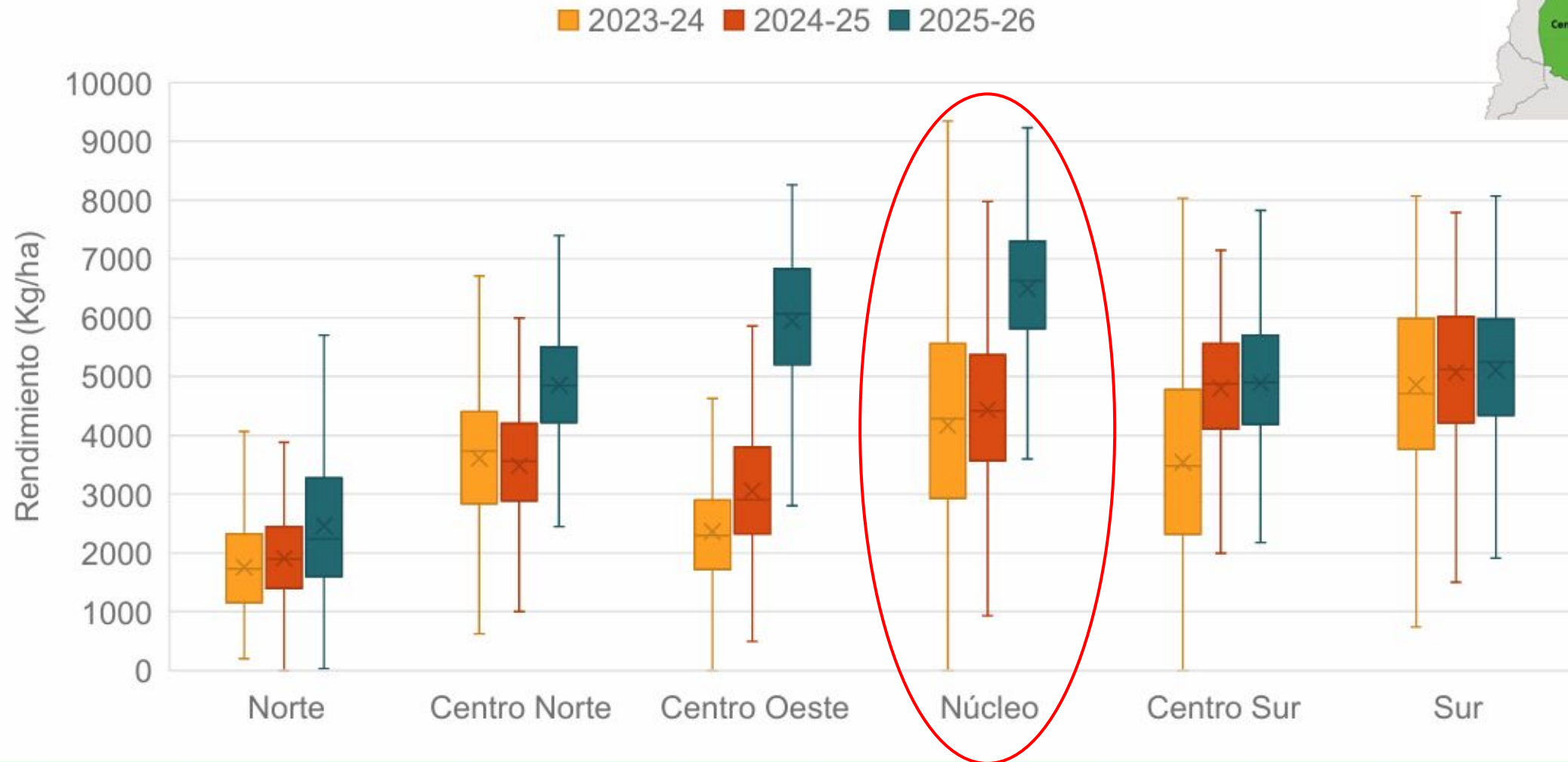


Distribución de cultivos

EL 83% DE LA SUPERFICIE SEMBRADA CON TRIGO, UN 9% DE CEBADA Y UN 8% CRUCIFERAS COMO CARINATA O COLZA Y LEGUMINOSAS COMO ARVEJA Y GARBANZO

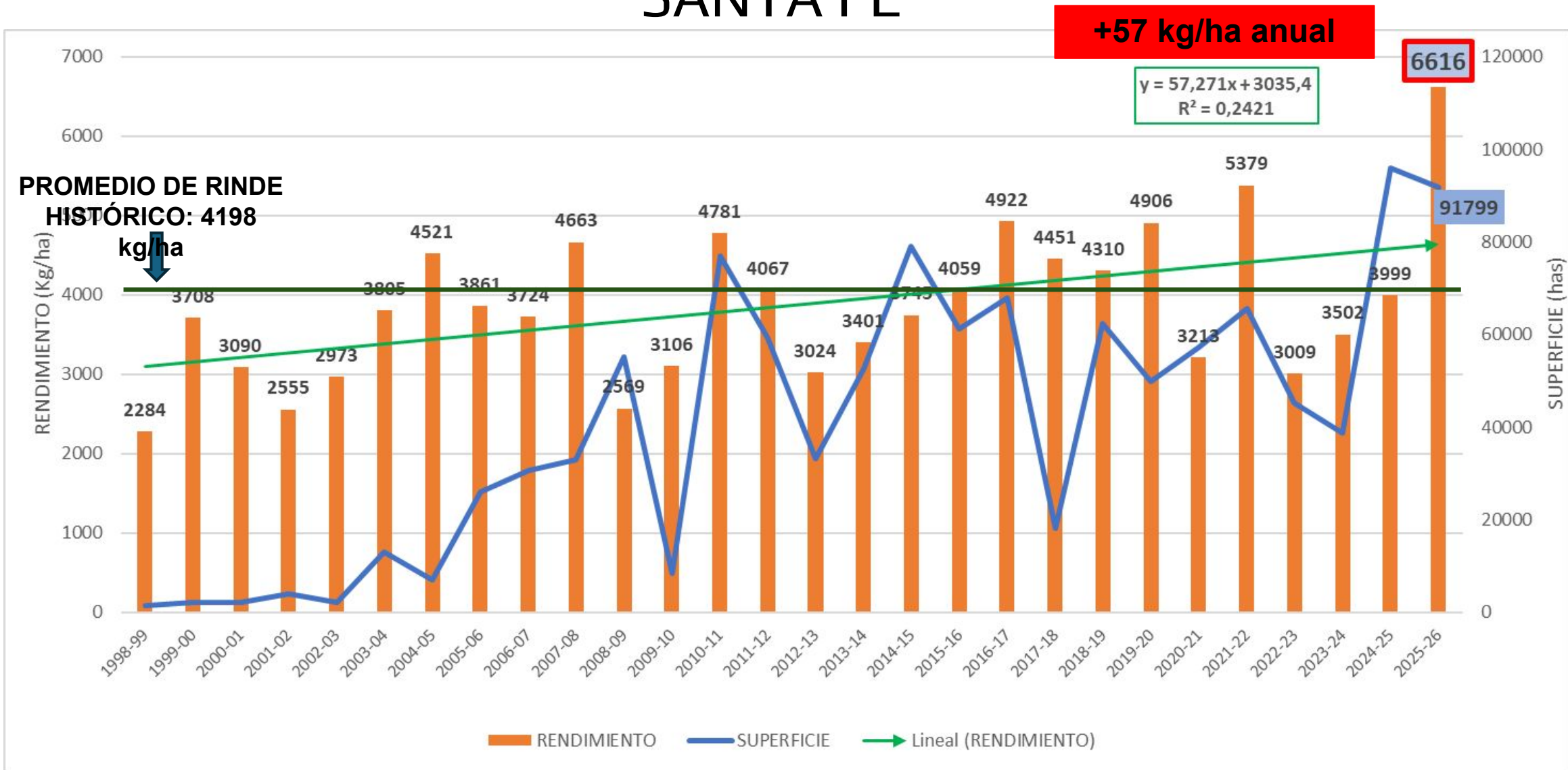


Rendimiento Trigo

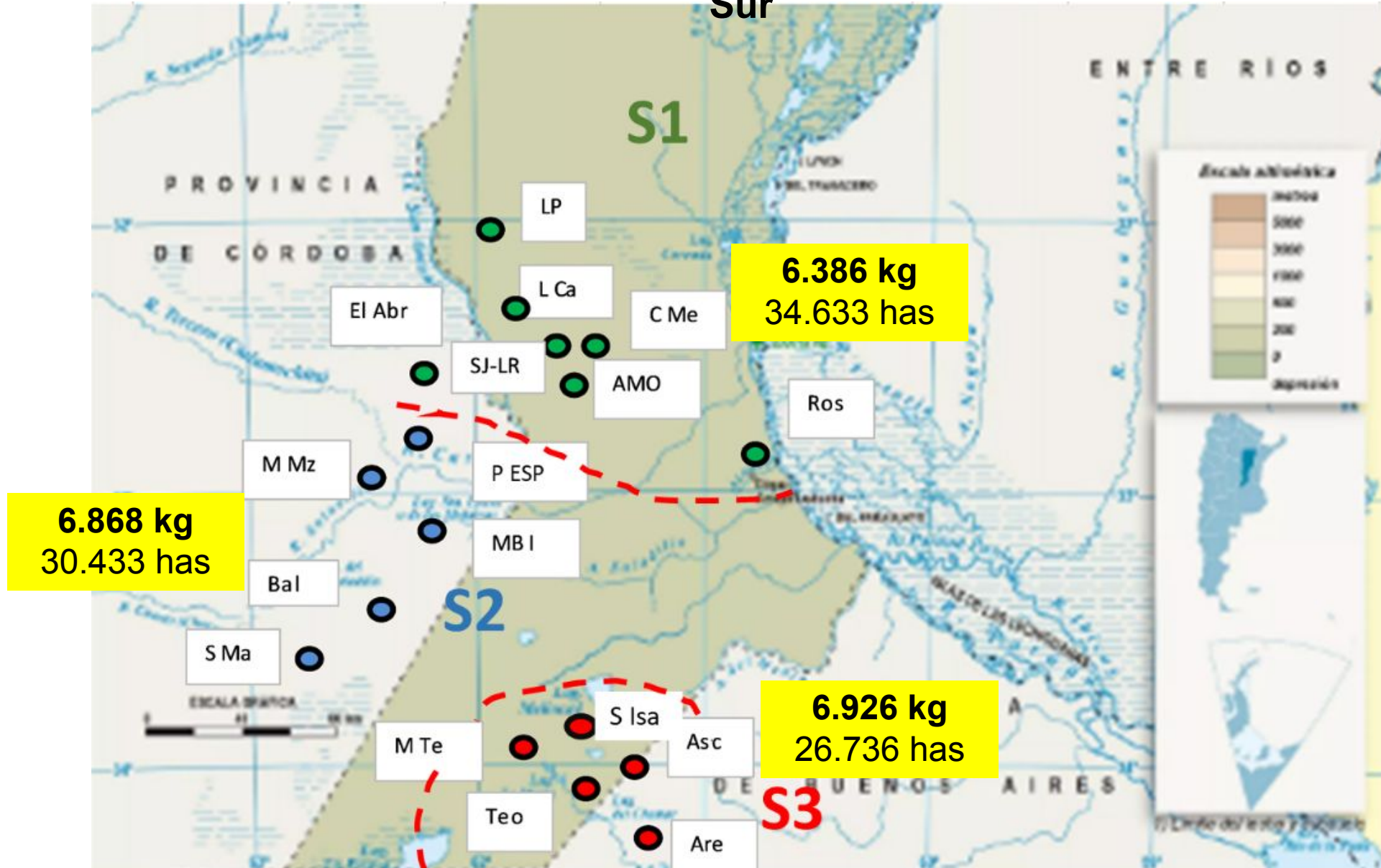


Trigo, destino grano, sin riego, sin granizo.

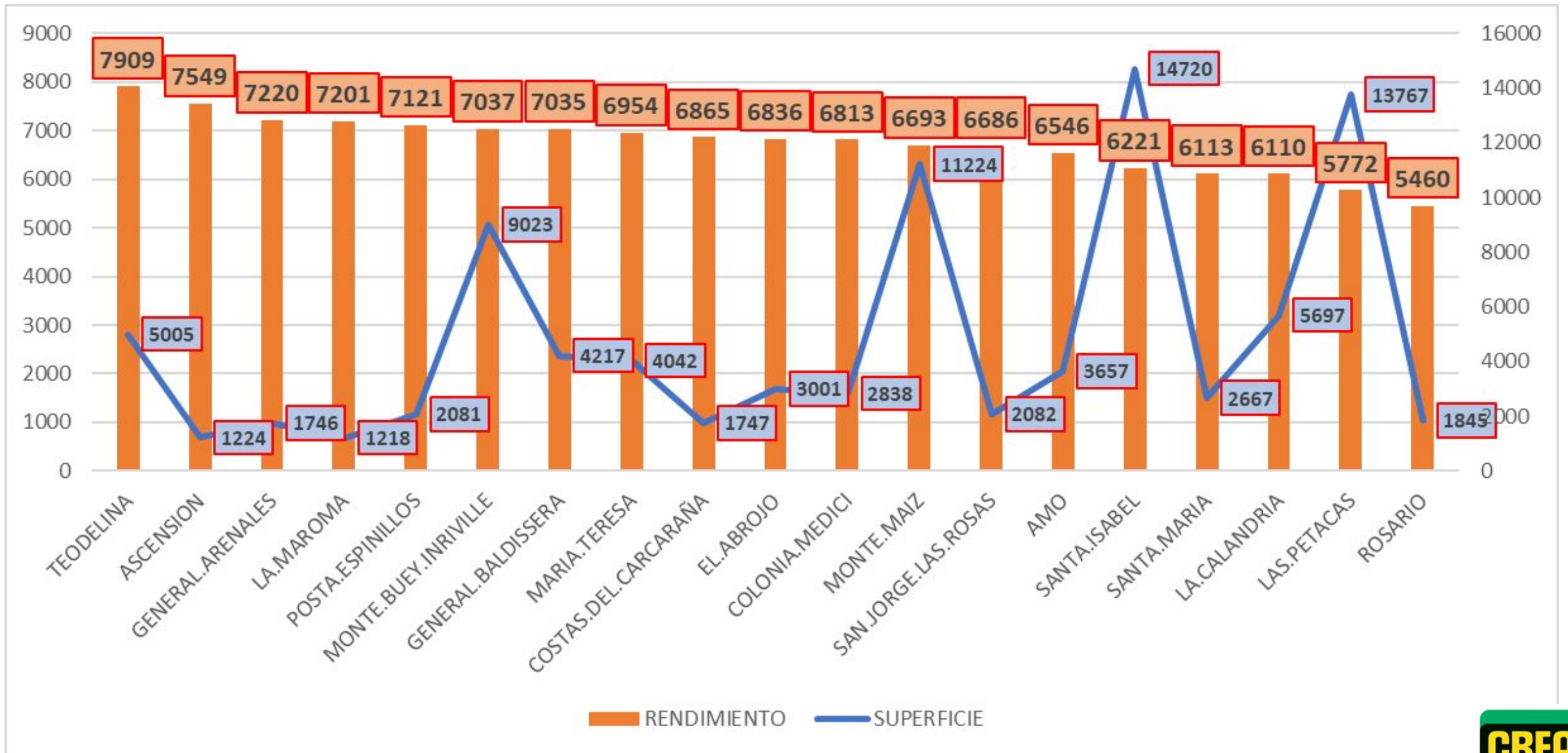
EVOLUCION DE RINDE PROMEDIO REGION SUR DE SANTA FE



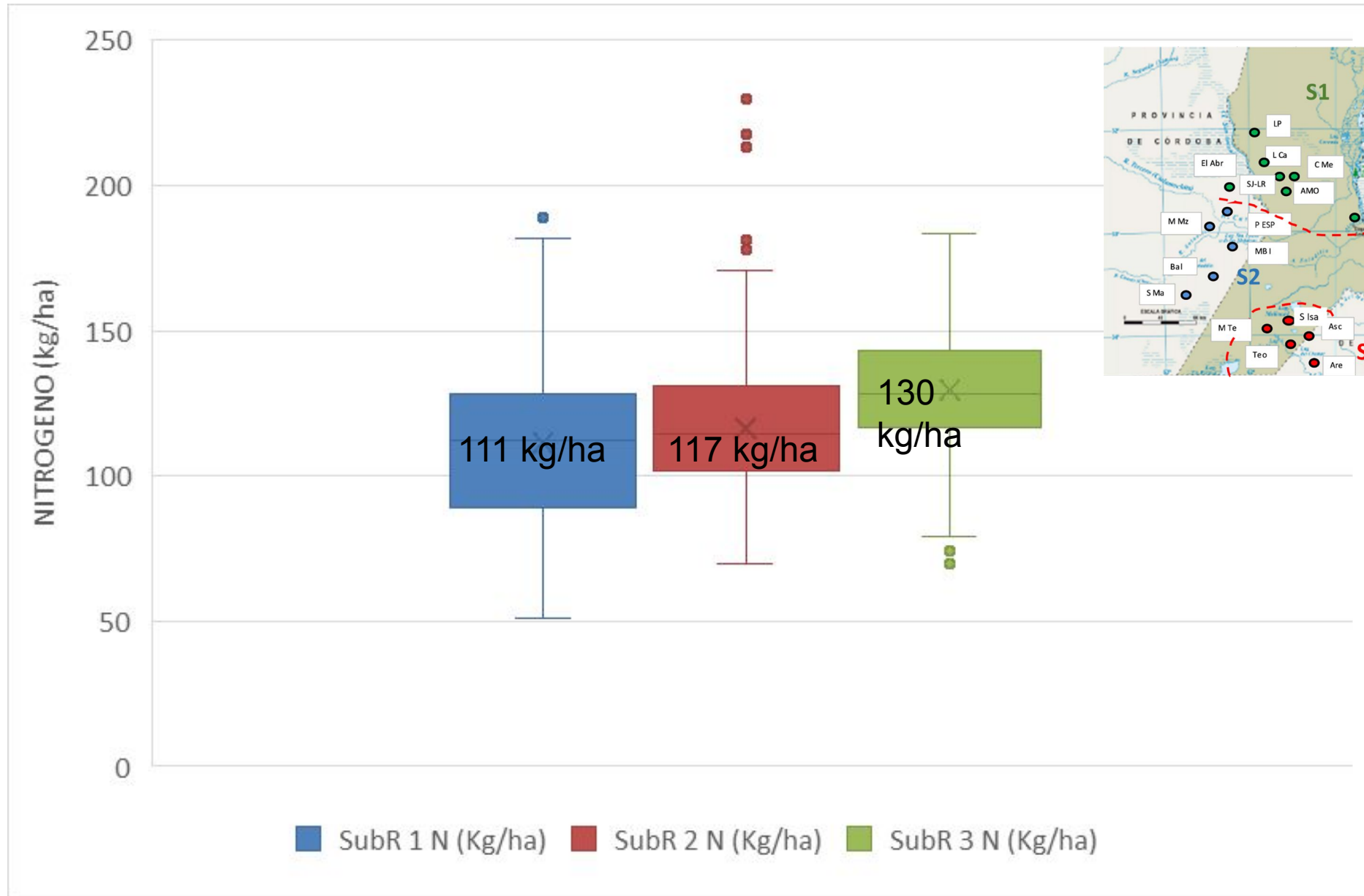
Los rendimientos caen de alrededor de 3,5 qq cada 100 km de Norte a Sur



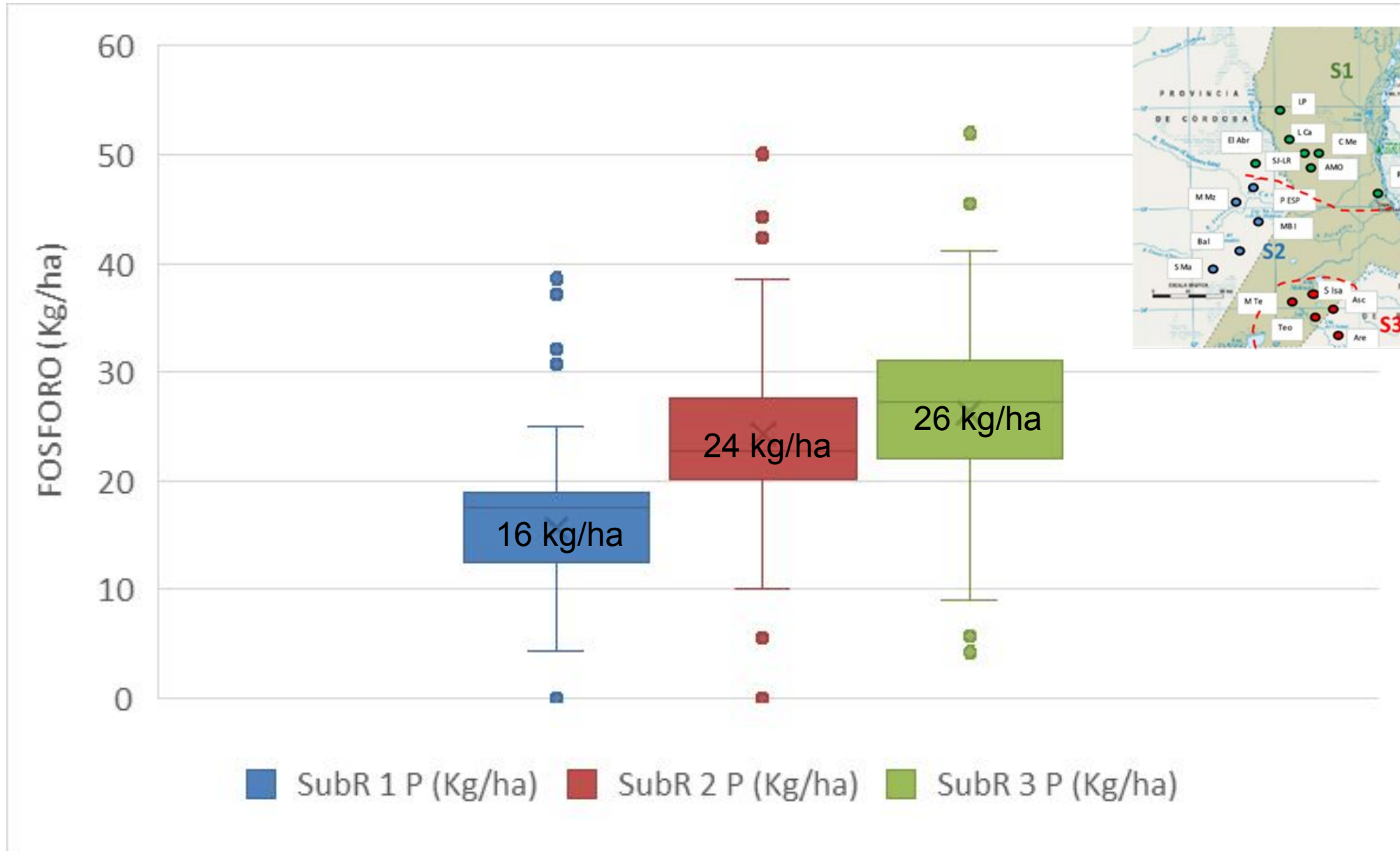
RINDE/SUPERFICIE POR GRUPO CREA



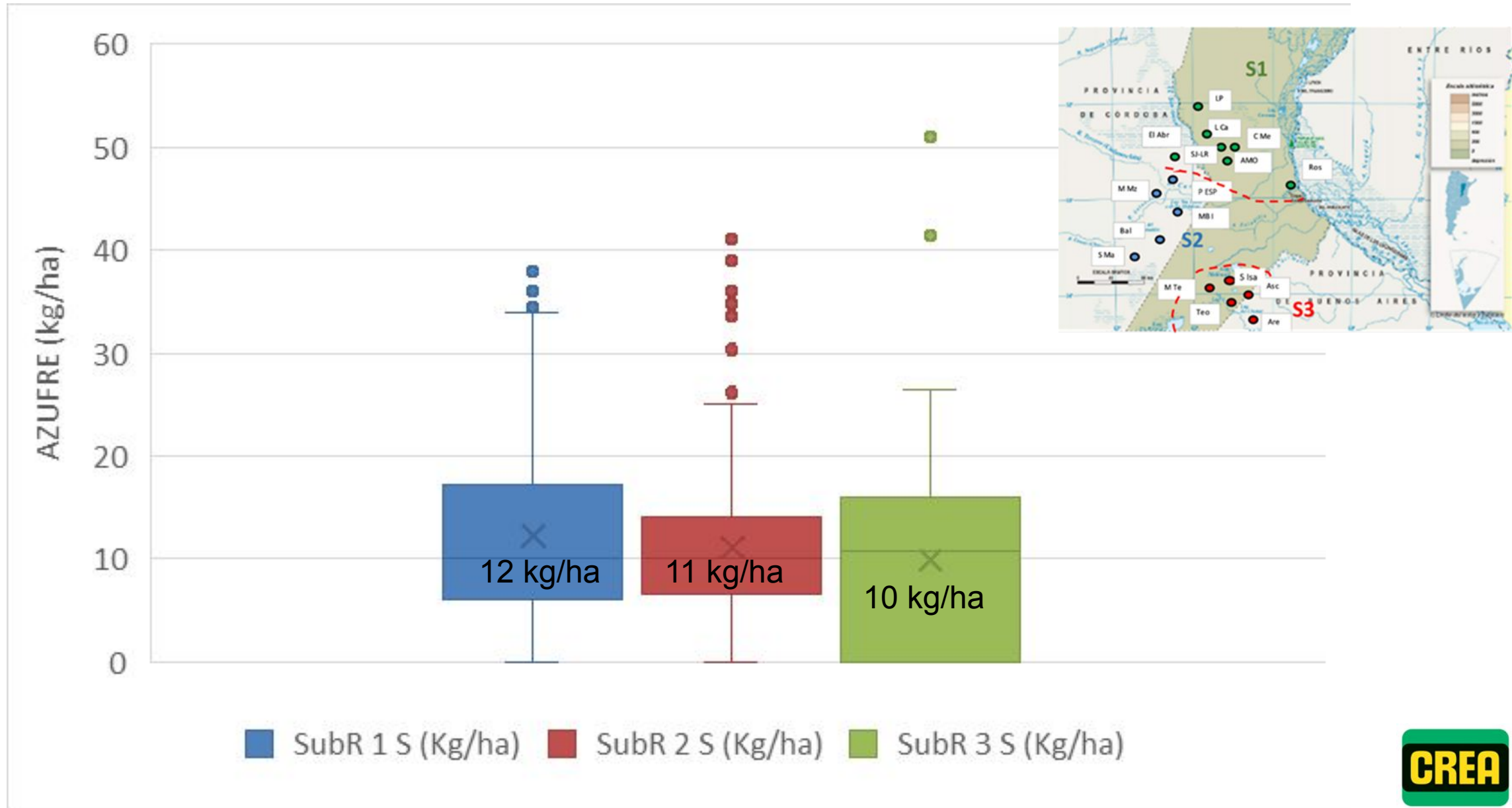
APORTE DE NITROGENO EN KG/HA PARA CADA SUBREGION



APORTE DE FOSFORO EN KG/HA PARA CADA SUBREGION

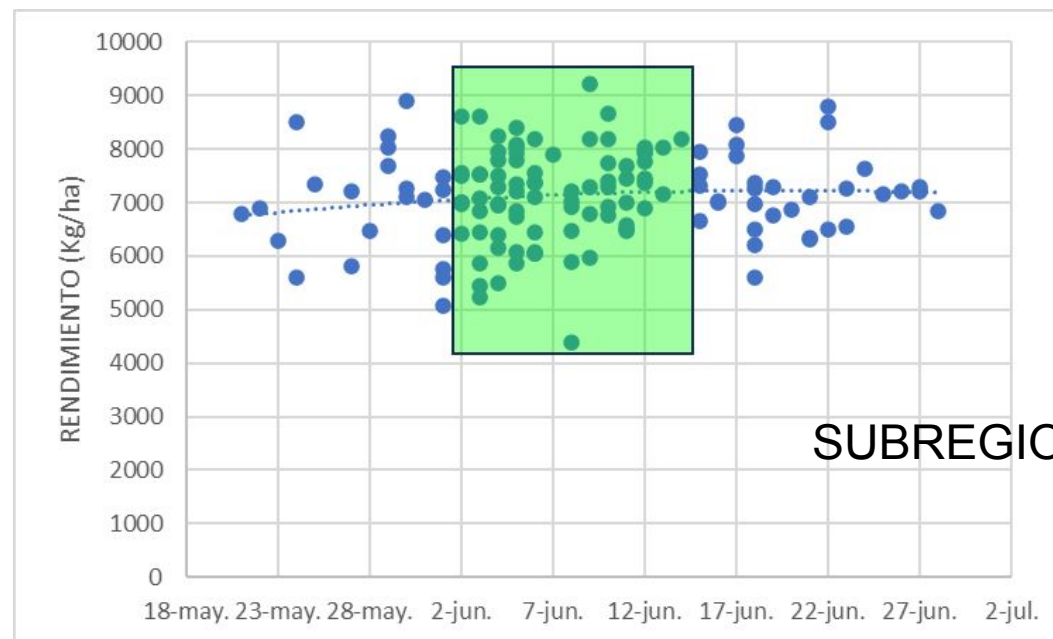
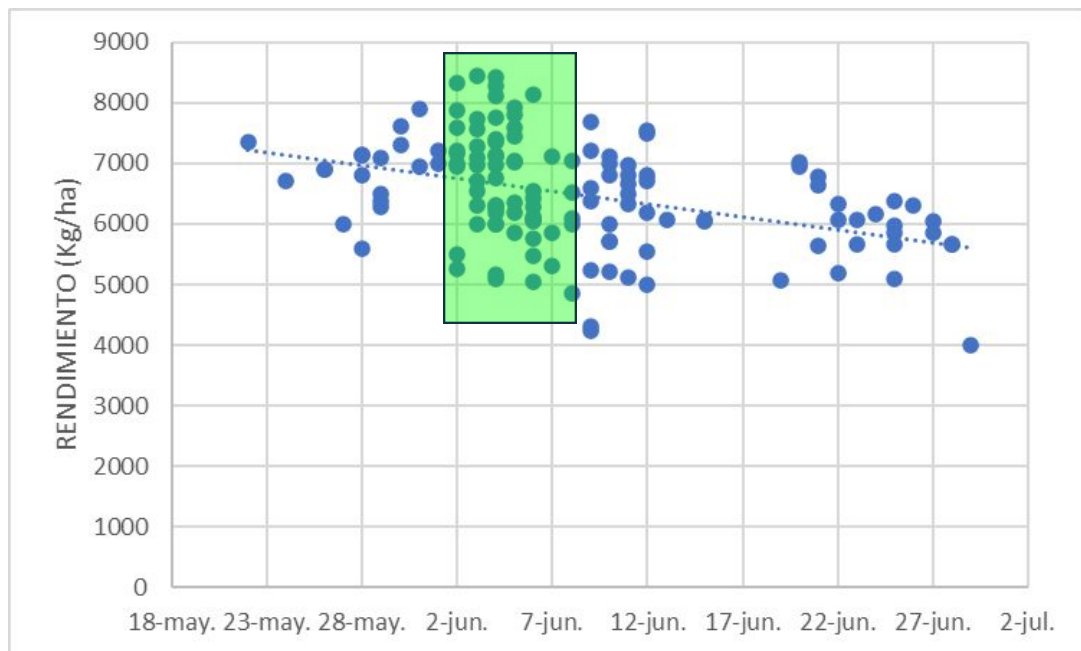


APORTE DE AZUFRE EN KG/HA PARA CADA SUBREGION

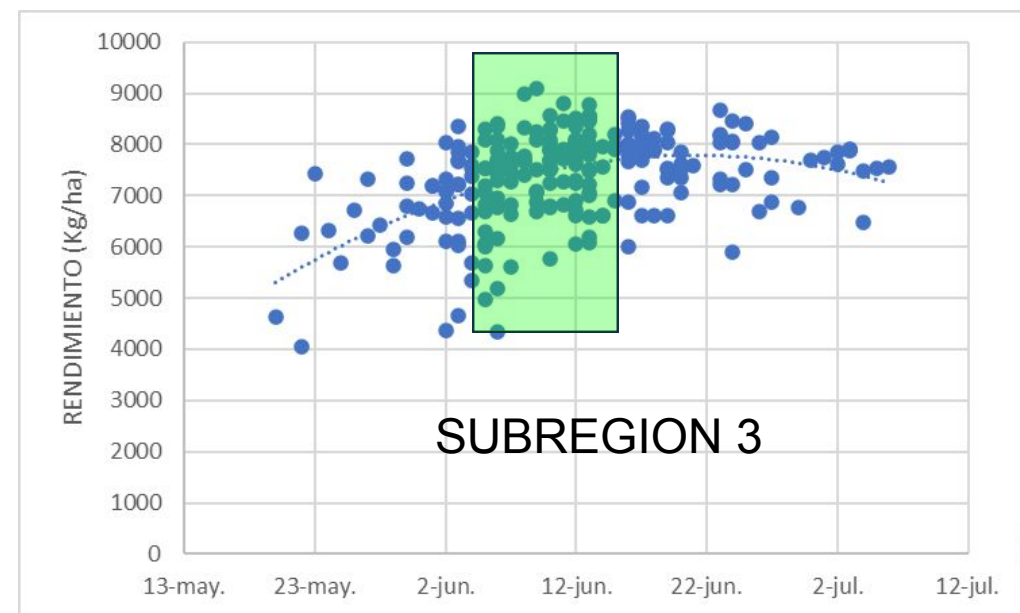


FECHA DE SIEMBRA PARA VARIEDAD MAS SEMBRADA "CATALPA"

SUBREGION 1

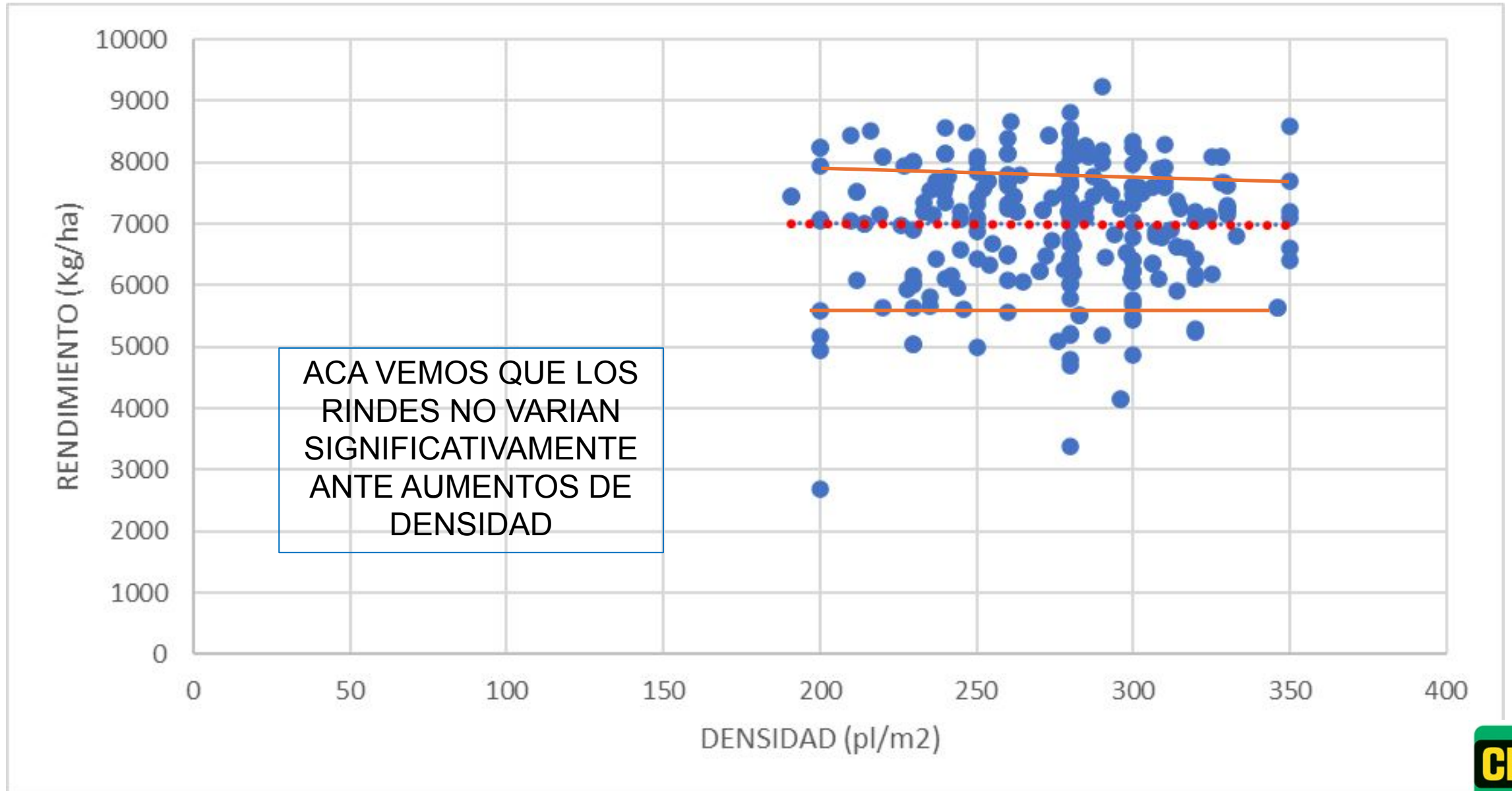


SUBREGION 2

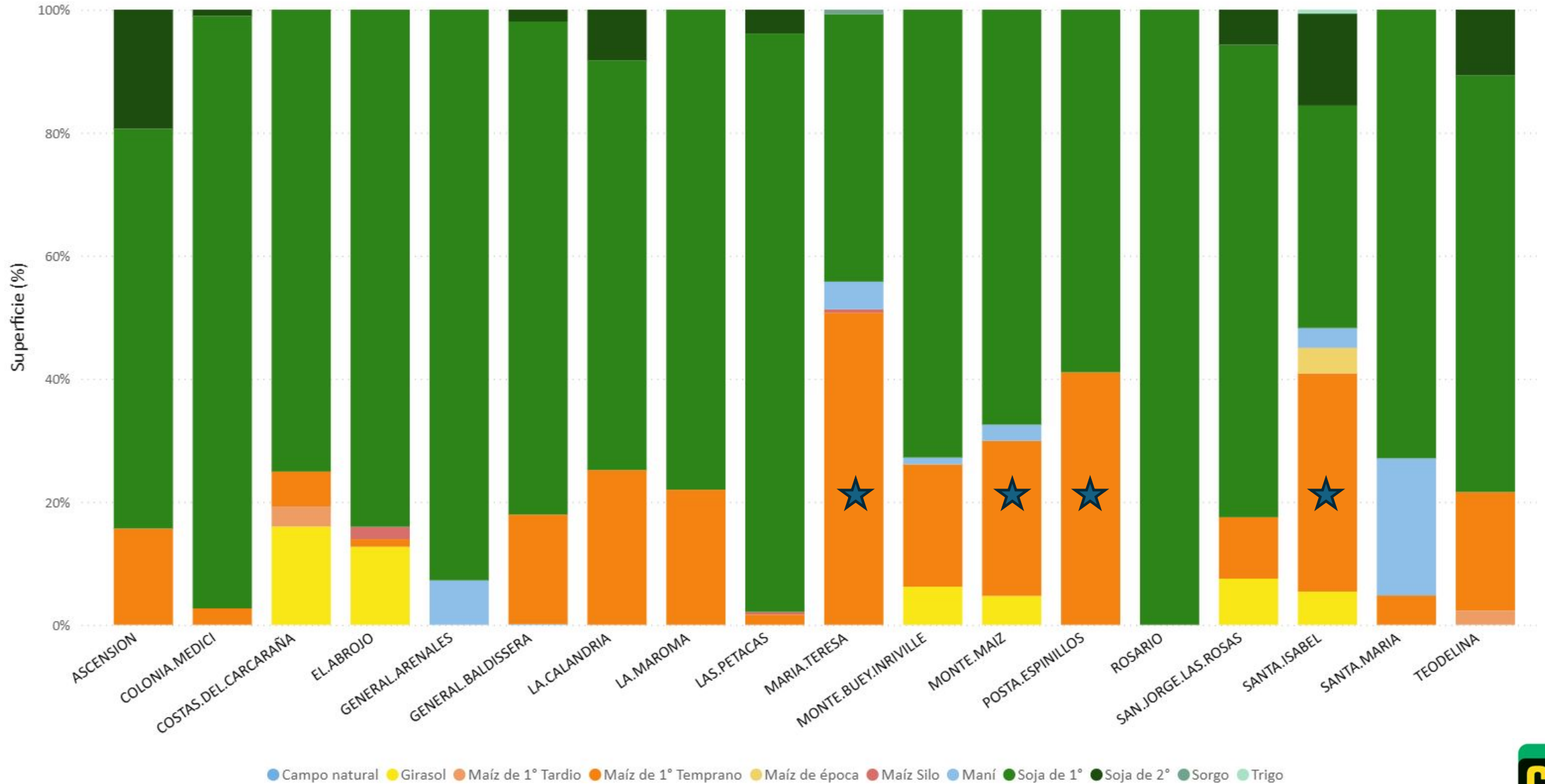


AI ATRASAR LA FECHA DE
SIEMBRA LOS RENDIMIENTOS
CAEN EN LAS 3 SUBZONAS.
FECHAS MAS TEMPRANAS NO
MEJORARON EL RENDIMIENTO

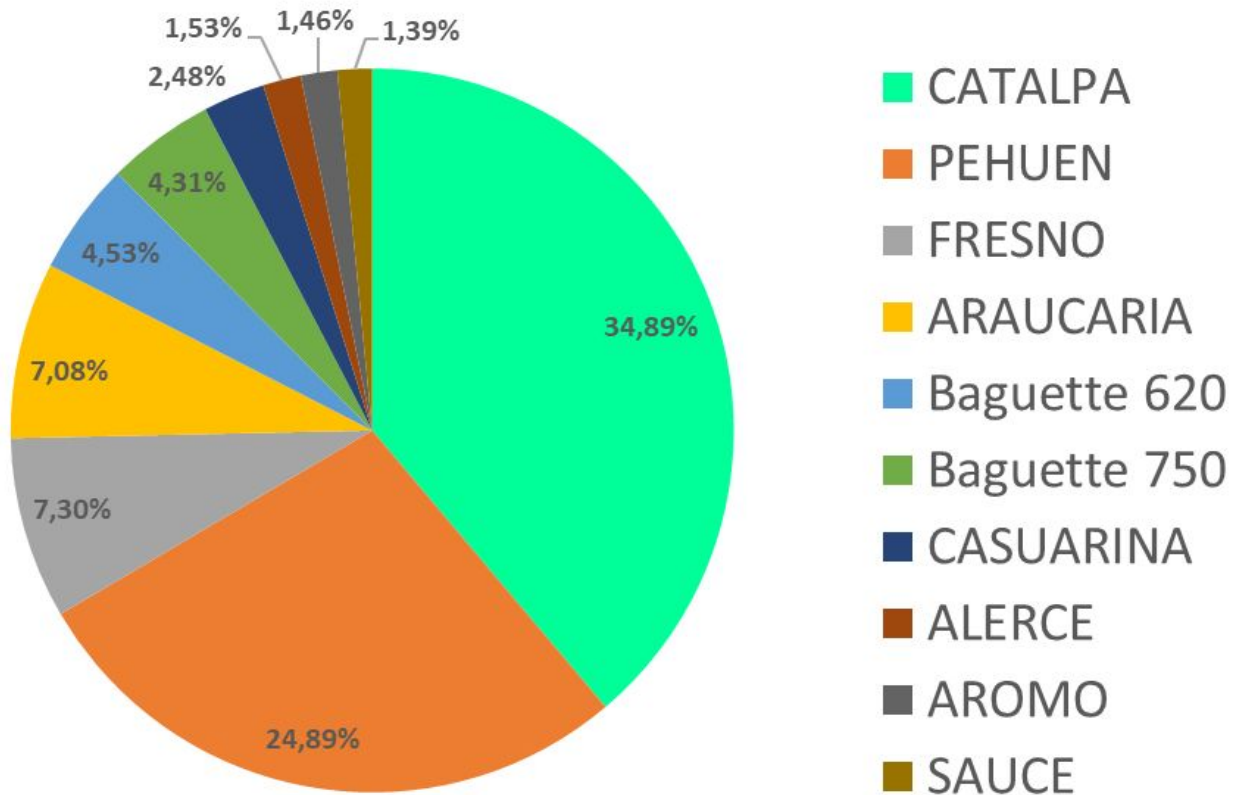
DENSIDAD DE SIEMBRA



PROPORCION DE SUPERFICIE DEL CULTIVO SEGÚN SU ANTECESOR – GRUPO-



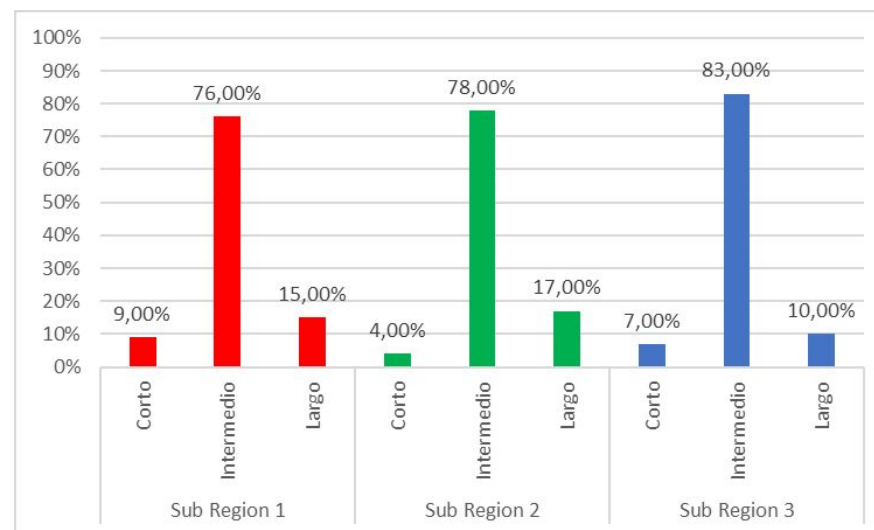
CICLOS Y VARIETADES



PORCENTAJE DE SUPERFICIE SEMBRADA (HAS) PRIMEROS 10 MATERIALES CAMPAÑA 2025/26

EL 80% DE LA SUPERFICIE SEMBRADA EN LA REGION CORRESPONDEN A CICLOS INTERMEDIOS, YA SEAN INTERMEDIOS CORTOS O INTERMEDIOS LARGOS

DISTRIBUCION PORCENTUAL DE CICLOS, ULTIMAS 5 CAMPAÑAS POR SUBREGION



Calidad de trigo

