

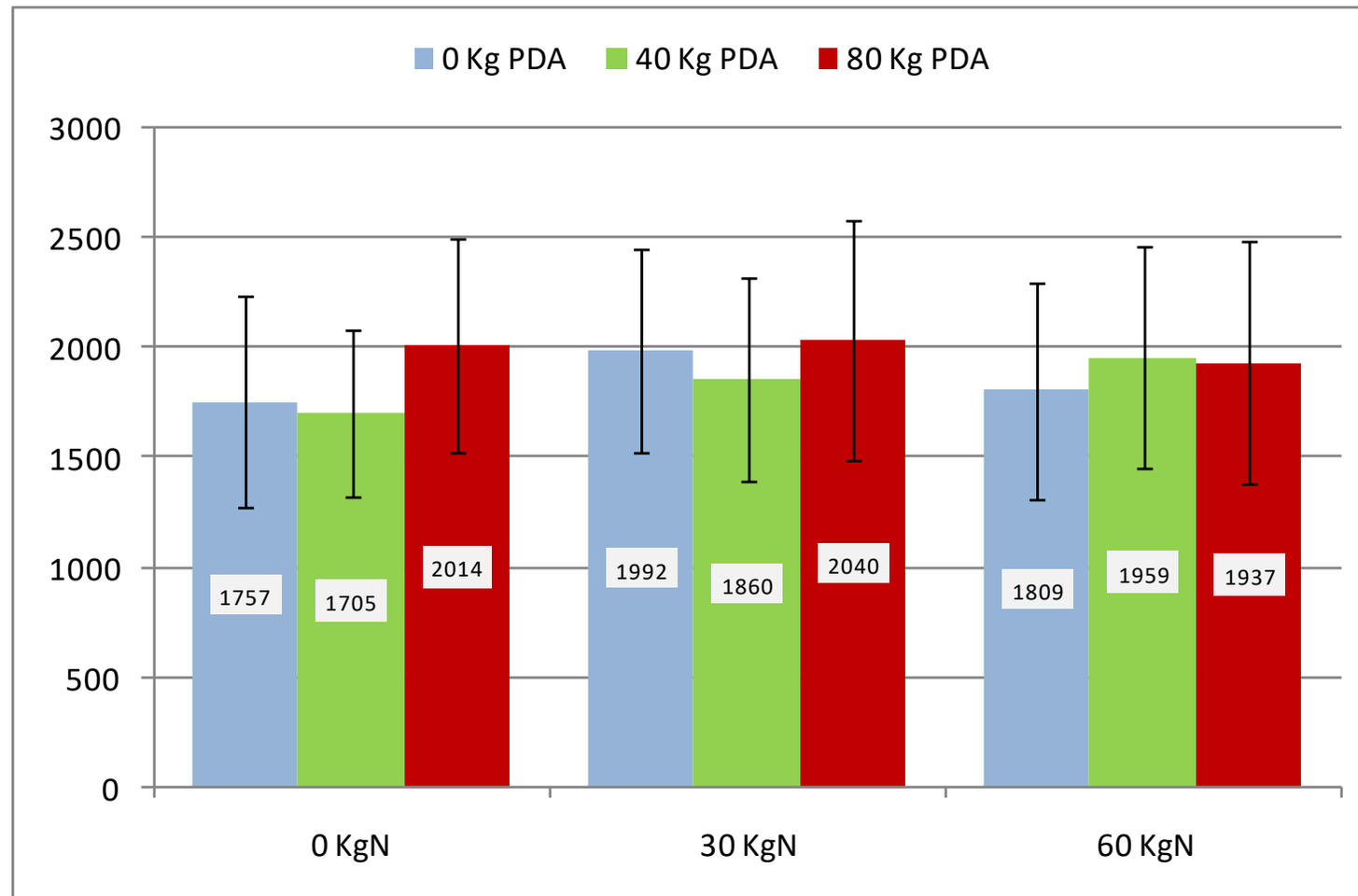
Fertilización en Girasol 2011-2012

GEASO
GRUPO DE EXPERIMENTACIÓN
AGROPECUARIA DEL S.O.



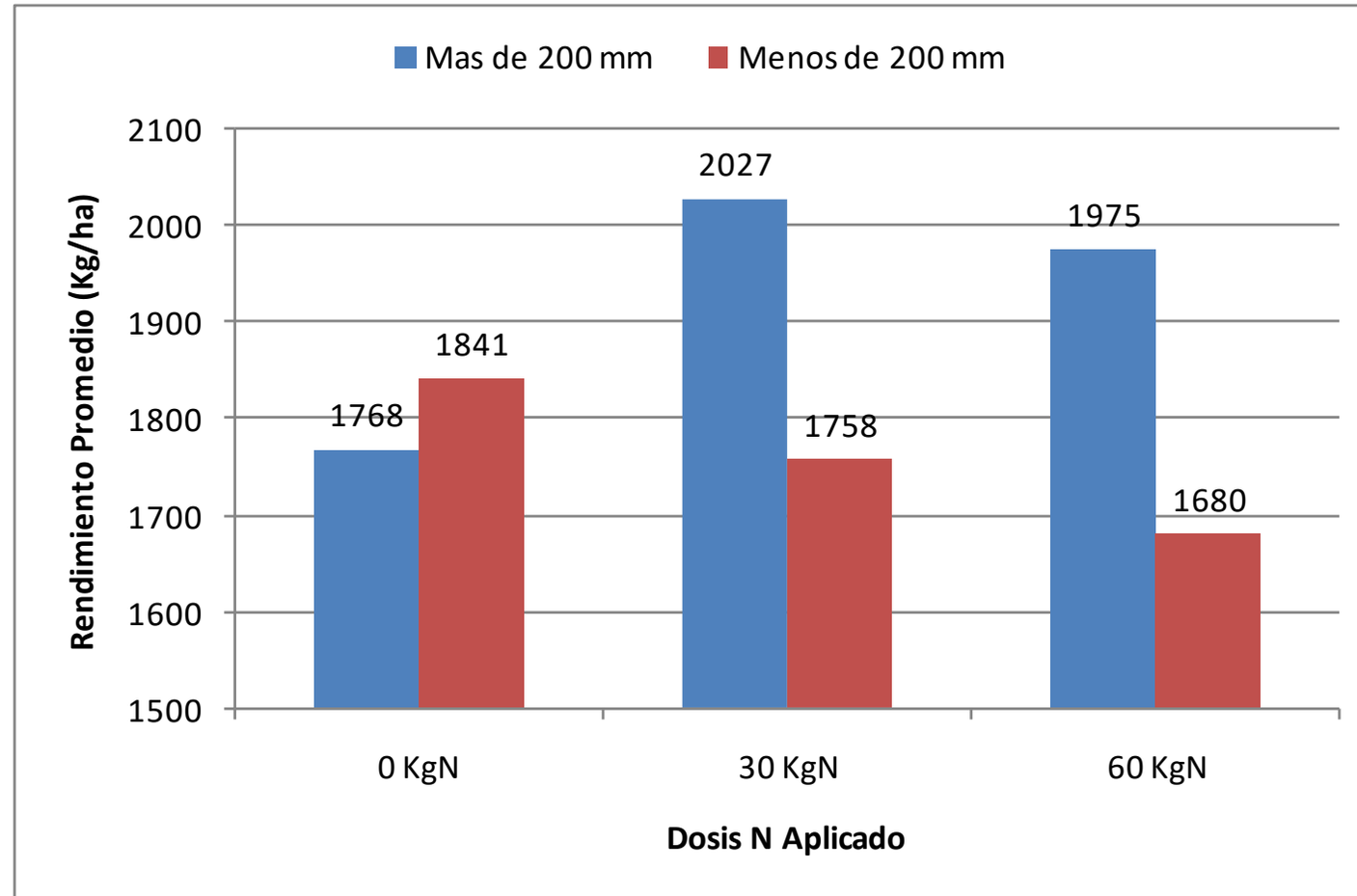
**REGIÓN
SUDOESTE**

Fertilización P 2011-2012



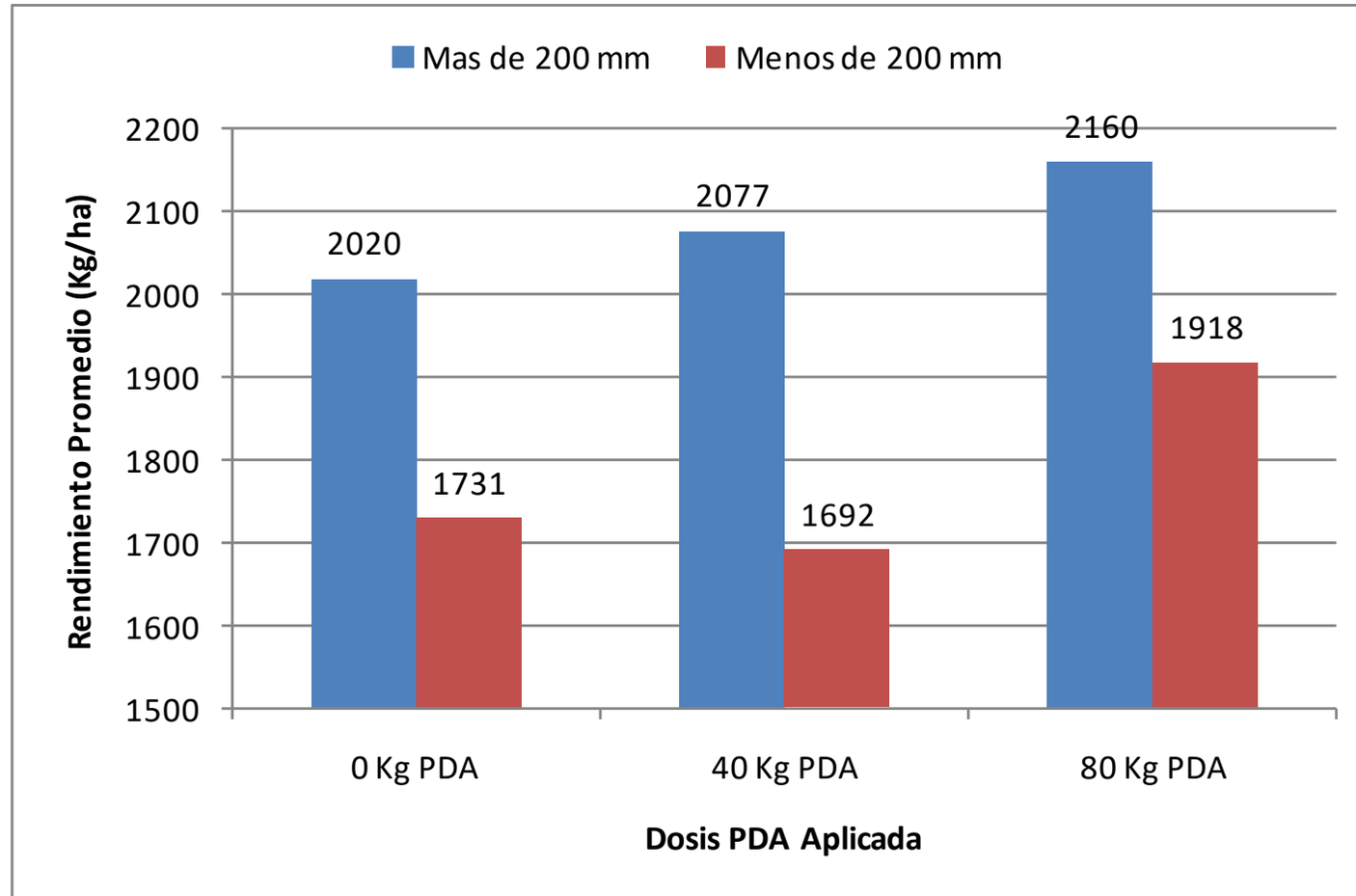
En general trabajamos con lotes que superan los 80 kgN (0-60) a la siembra, que para estos rendimientos son suficientes. Niveles de P desde 6 a 32 ppm.

Fertilización N y precipitaciones 2011-2012

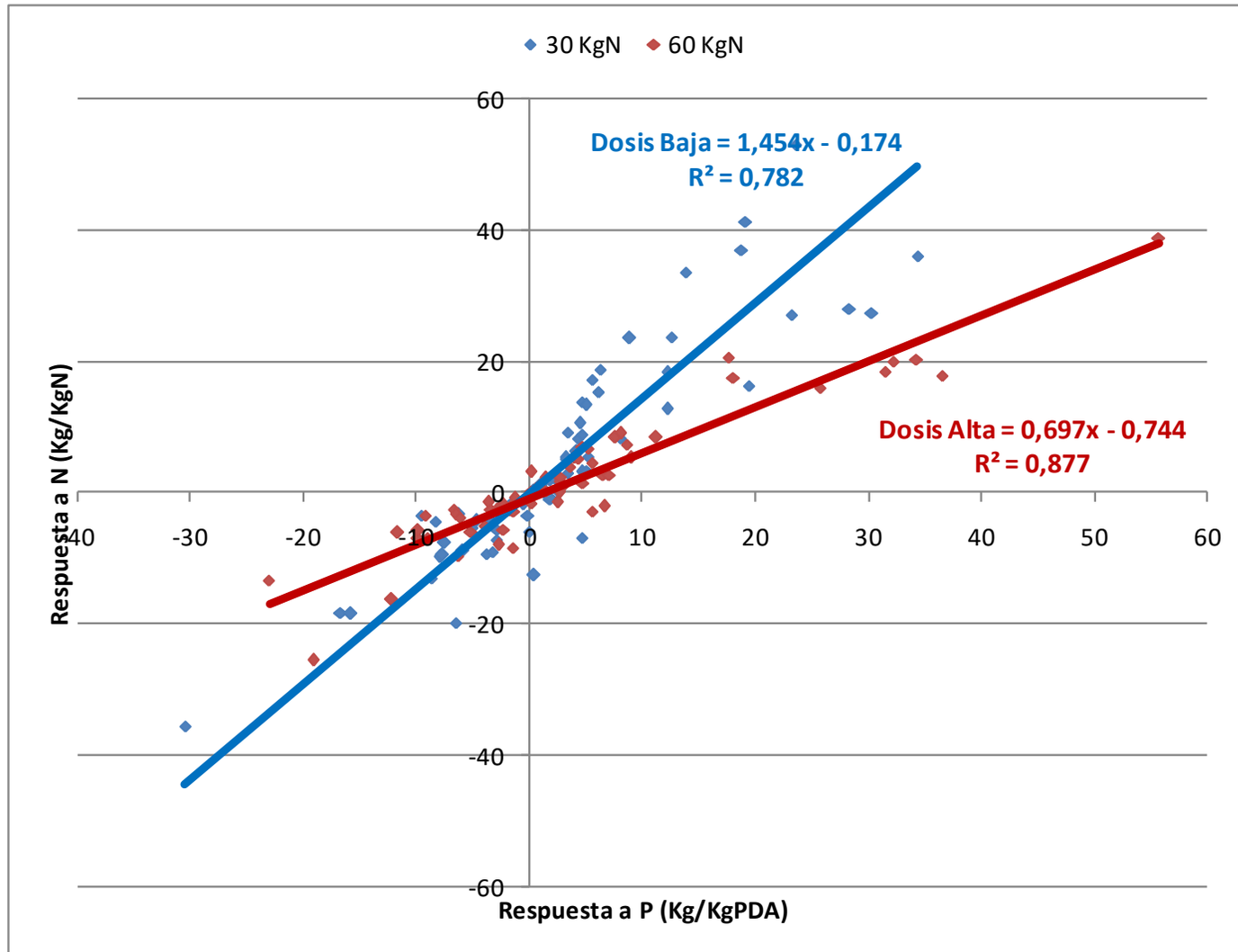


Los niveles de respuesta llegan a 9 Kg/Kg en dosis bajas, pero en ambientes húmedos, con máximos de 20 Kg/KgN en ambientes con menos de 50 KgN siembra. Dosis altas, 3,5 Kg/KgN. (UAN Chorreado V6)

Fertilización N y precipitaciones 2011-2012

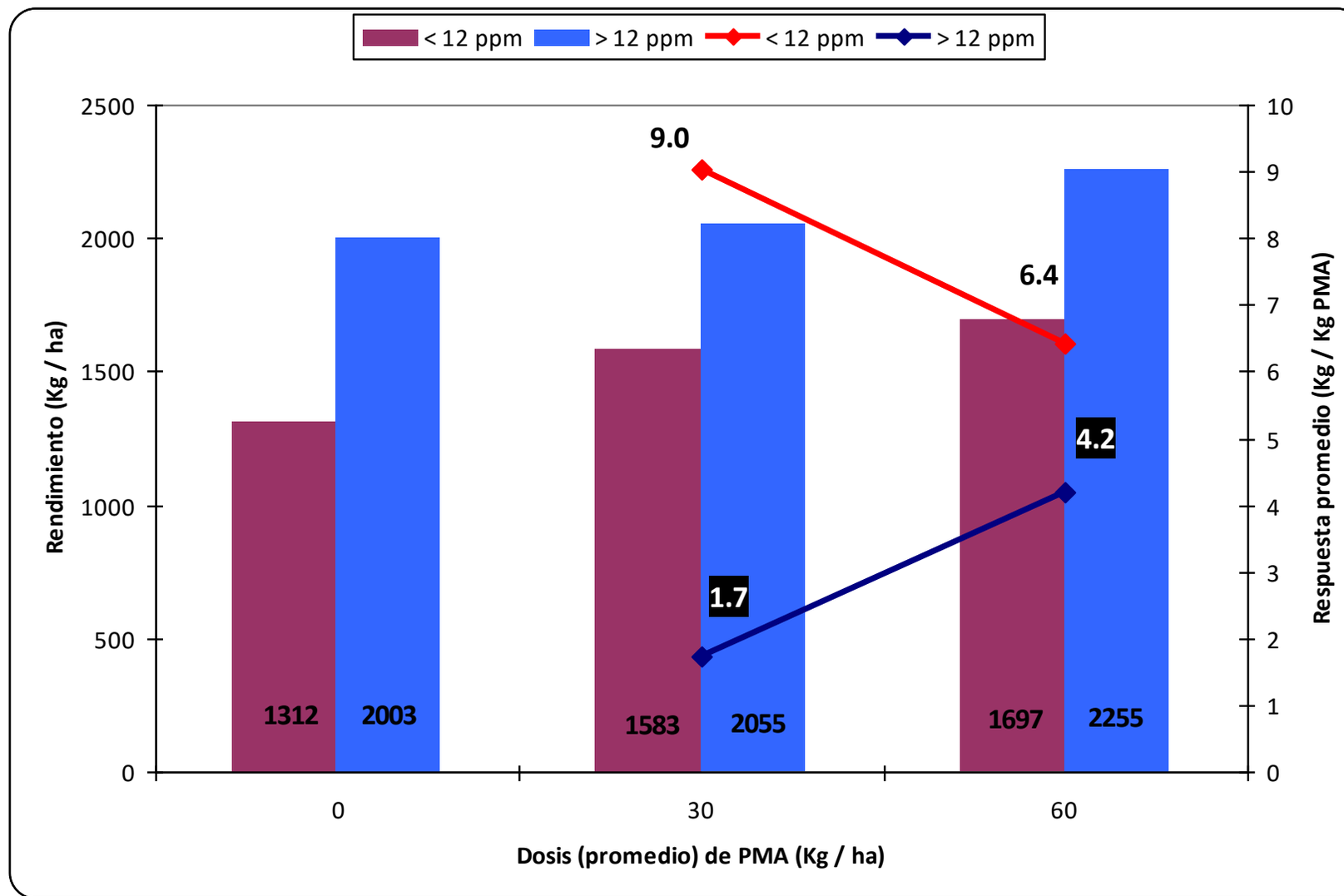


Control ambiental de las respuestas 2011-2012



Los mismos factores que condicionan respuesta a N, lo hacen a P (Agua, N inicio). ¿Cuál es el disparador de la práctica de fertilización?

Fósforo 2010-2011



Promedio de promedios: sólo resumen