

Título: *Análisis de la tendencia de la evapotranspiración y otras variables climáticas durante los últimos 45 años en el sur de España*

Alumno: *Espadafor Fernández Amigo, Mónica*

Director/es: *Carmen Gímenez Padilla*

Resumen:

Con los resultados de este estudio, se pueden prever ciertos efectos agronómicos debidos al cambio en la evapotranspiración en Andalucía. Así, el incremento de ETo incrementaría las necesidades de riego si las curvas de coeficientes de cultivo 42 permanecen constantes en las nuevas condiciones climáticas. Además, se espera que los ciclos de cultivo comiencen antes debido al aumento de temperaturas durante primavera/invierno