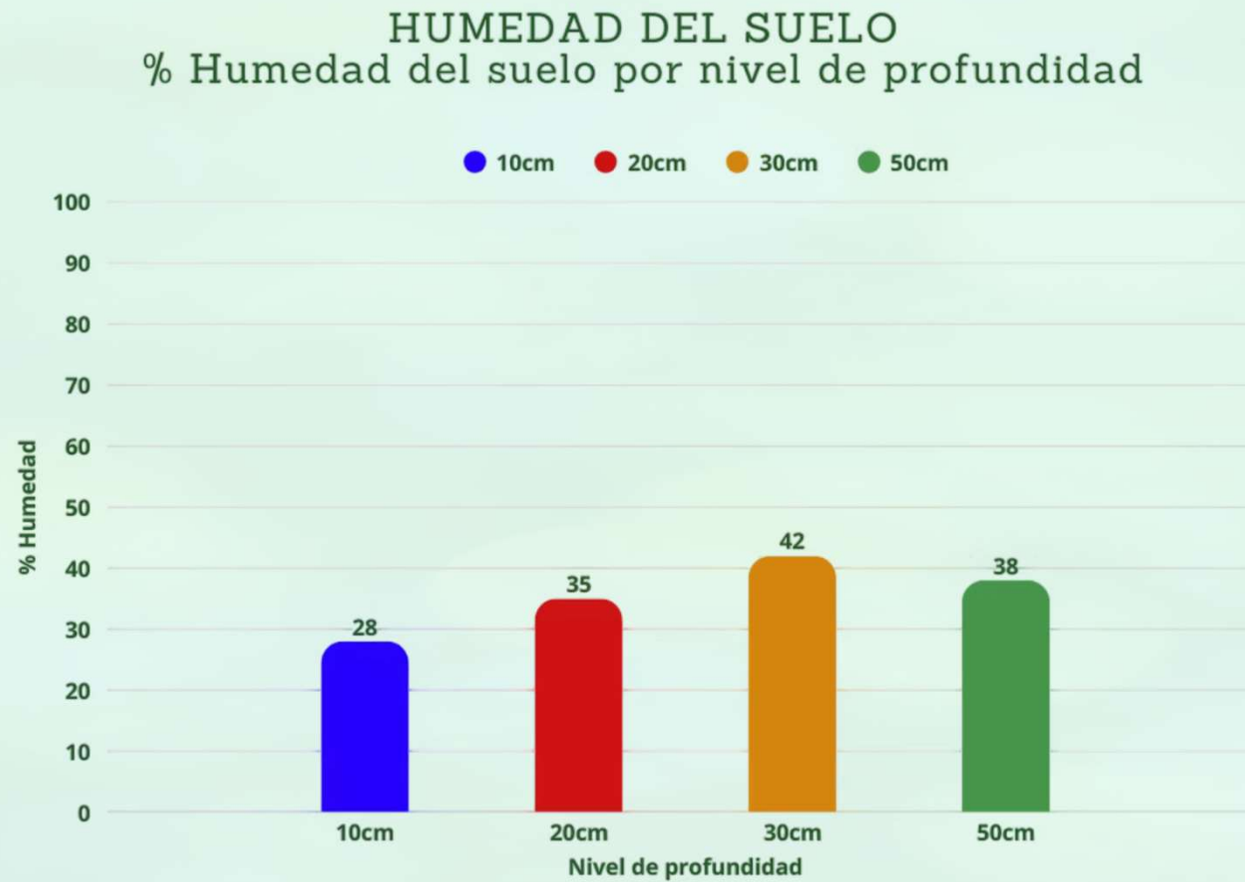


Dashboard de Recomendaciones de de Riego

Sistema inteligente de Agrodevices para optimizar el uso de agua en cultivos, mejorando la sostenibilidad y eficiencia de las operaciones agrícolas.

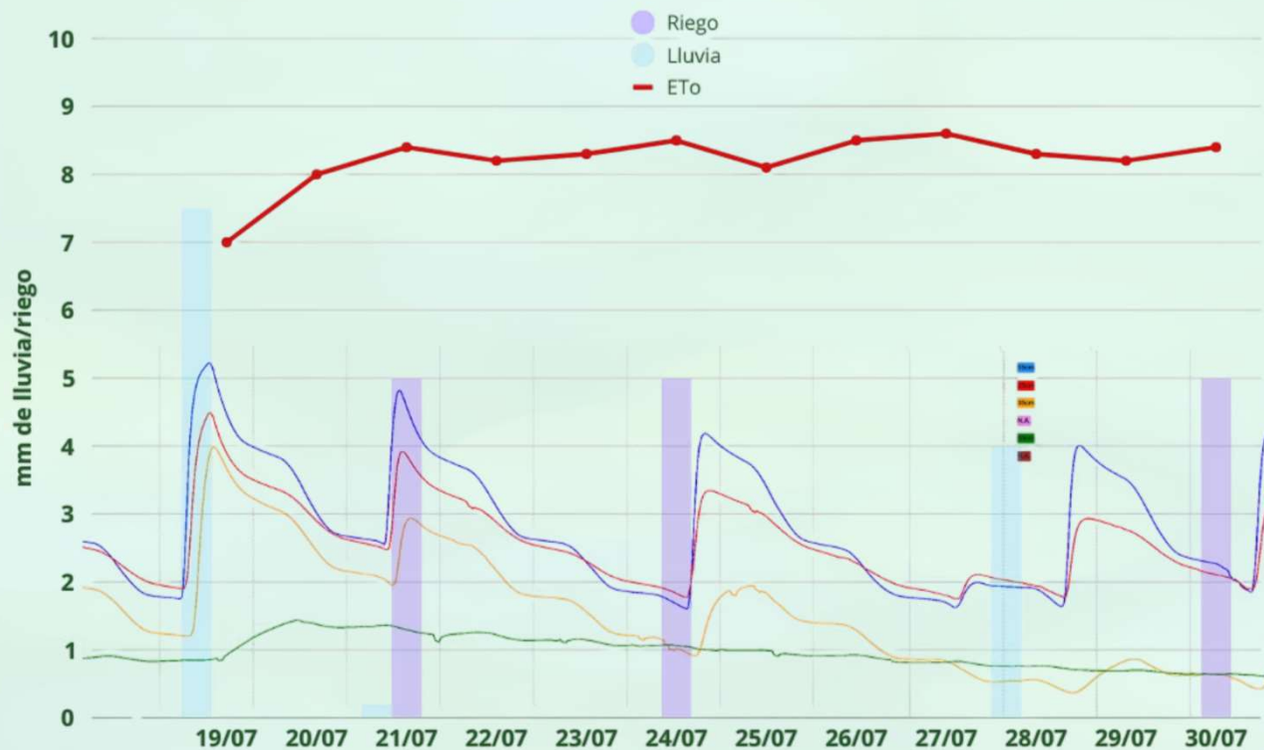


Gráfica de humedad del suelo



Gráfica de condiciones Meteorológicas y riego

CONDICIONES METEOROLÓGICAS Y RIEGO
mm de lluvia/riego y nivel de ETo



Recomendación de Riego Diaria Diaria (ejemplo)

Volumen

18 m³/ha

Duración

45 minutos

Sector 1

Horario Óptimo

06:00 - 07:00



Motivo: Déficit hídrico detectado en capas 10-30 cm y alta evapotranspiración (ET0).

Indicadores de Sostenibilidad

22%

Ahorro de Agua

3.200 m³ acumulados

480

kWh Ahorrados

Reducción energética

190

kg CO₂ Evitados

Menor huella de carbono

Cumplimiento ODS

Nuestro sistema contribuye a los siguientes Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU:

- ODS 2: Hambre Cero
- ODS 6: Agua Limpia y Saneamiento
- ODS 12: Producción y Consumo Responsables
- ODS 13: Acción por el Clima