

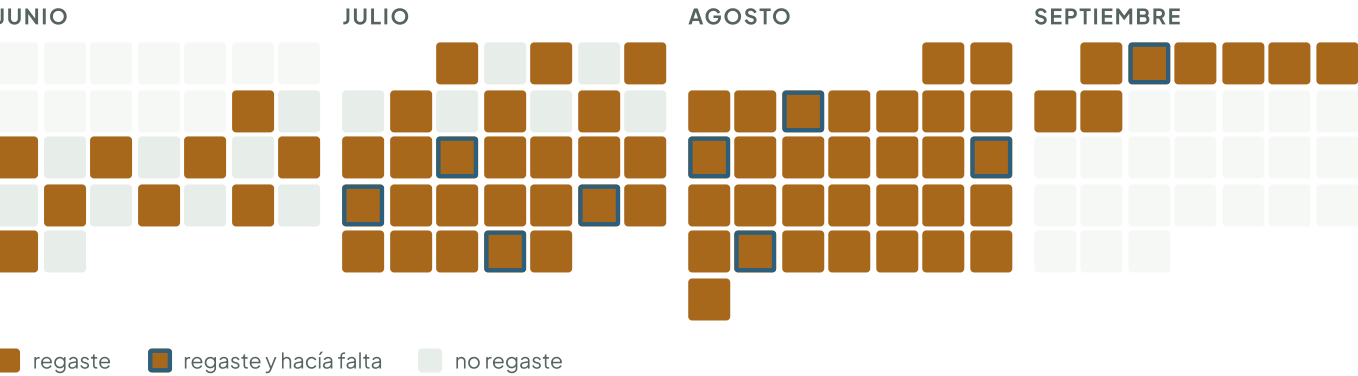
El agua del tomacó

Durante 88 días Kyliá calculó cada mañana, en silencio, si tu tomate pedía agua. Tú regaste como riegas siempre. Esto es la diferencia.

FINCA Mas Cancadell	CULTIVO Tomacó, eco	PARCELA 30 m²	RIEGO Goteo	CICLO 13 jun – 8 sep
------------------------	------------------------	------------------	----------------	-------------------------

73 días que regaste 30 minutos cada mañana, llueva o apriete	9 días que el cultivo pidió agua según el balance del suelo, día a día
---	---

LOS 88 DÍAS DEL CICLO, UNO A UNO



Los nueve días con borde azul son los únicos en los que el suelo había bajado del umbral. El resto del naranja — **64 riegos** — cayó sobre una tierra que todavía tenía agua.

Kyliá · balance hídrico FAO-56 sobre el clima diario de tu parcela. El cálculo se hace sin ver tus riegos reales.

En agua: sobró más de la mitad

389 L/m² lo que el cultivo pedía	810,8 L/m² de más
-------------------------------------	----------------------

Cada franja, a escala

1.199,8 L/m² aplicados en total

51 riegos de los tuyos

En tus 30 m²: aplicaste 36,0 m³ y el cultivo pedía 11,7. Sobran **24,3 m³** — y cada sesión tuya de 30 minutos son 0,48 m³. Es agua para 51 mañanas.

Semana a semana

SEMANA	ECHASTE	PEDÍA	DE MÁS
15 – 21 jun	64,0	0,0	64,0
22 – 28 jun	48,0	0,0	48,0
29 jun – 5 jul	79,9	0,0	79,9
6 – 12 jul	63,9	0,0	63,9
13 – 19 jul	112,0	44,6	67,4
20 – 26 jul	112,0	78,9	33,1
27 jul – 2 ago	112,0	35,8	76,2
3 – 9 ago	112,0	44,1	67,9
10 – 16 ago	112,0	85,6	26,4
17 – 23 ago	112,0	0,0	112,0
24 – 30 ago	112,0	51,8	60,2
31 ago – 6 sep	112,0	48,2	63,8
Total	1.199,8	389,0	810,8

Todo en litros por metro cuadrado. La semana marcada es la más extrema: 112 L/m² sobre un suelo que no pedía nada.

Kylia · el contrafactual se simula sobre el clima de tu parcela sin ver tus riegos reales.

Lo que este informe no puede demostrar

Un informe que solo cuenta lo que le favorece no sirve para decidir nada. Esto es lo que hay que saber antes de dar por bueno el 68 %.

⚠️ LO PRIMERO: FALTA MEDIR EL CAUDAL

El agua que aplicaste no se pesó: se calcula multiplicando los minutos de riego por el caudal de tu instalación, y ese caudal —32 mm/h— quedó anotado como **provisional** en la visita de junio. Nunca se comprobó con un recipiente y un reloj. El titular se mueve entero con él:

SI EL CAUDAL REAL FUERA...	HABRÍAS APLICADO	DE MÁS
32 mm/h (lo anotado)	1.200 L/m²	68 %
24 mm/h	900 L/m²	57 %
16 mm/h	600 L/m²	35 %
10,4 mm/h	390 L/m²	nada

Lo que no depende del caudal son los 73 días contra 9. Eso sale del calendario y del balance del suelo. Aunque el caudal resulte ser la mitad, el problema de fondo —regar por calendario y no por necesidad— es el mismo.

Y ADEMÁS

- **El cálculo va a tu favor, no al nuestro.** El modelo de Kyliá vacía el suelo algo más rápido que el estándar FAO-56, así que se atribuye más riegos de los que dispararía la referencia. El ahorro es un mínimo.
- **El porcentaje tiene grano grueso.** Kyliá no riega un poco cada día: espera a cruzar el umbral y repone de golpe. Un riego simulado más o menos mueve el resultado 3–4 puntos. Léelo como «alrededor de dos tercios».
- **De la demanda estamos seguros; del día exacto, menos.** Cuánta agua pide el cultivo está validado contra el estándar internacional sin error apreciable. Acertar el día es más difícil: en una prueba sobre 60 ventanas, la coincidencia fue del 62 %.
- **No medimos cosecha.** Este piloto midió agua. No sabemos si con menos riego habrías cogido más o menos kilos, y no vamos a insinuarlo.