

PLAN DE RIEGO POR GOTEO

COMUNIDAD DE REGANTES VILA-REAL

Ed.	Fecha:	Descripción:
01	17/02/2017	Entrada en vigor del nuevo sistema documental
02	15/02/2018	Revisión anual
03	28/02/2019	Revisión anual
04	27/02/2020	Revisión anual
05	25/02/2021	Revisión anual
06	21/02/2022	Revisión anual
07	23/02/2023	Revisión anual
08	29/02/2024	Revisión anual

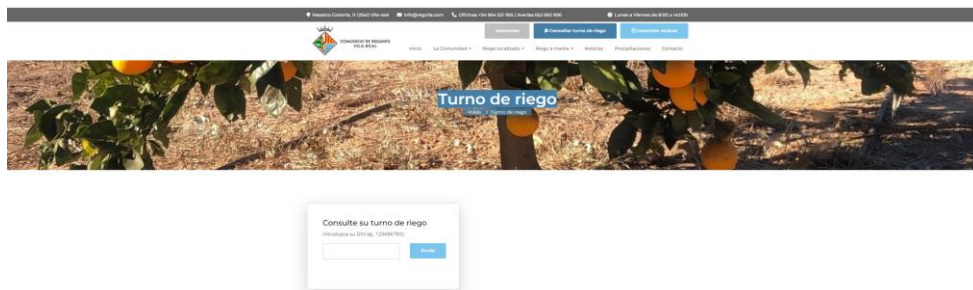
-INTRODUCCIÓN

-METODO DE CÁLCULO

-JUSTIFICACIÓN

INTRODUCCIÓN

El plan de riego se realiza mensualmente indicando los días de riego y la duración de estos, esta información la tienen disponible los comuneros en la página web de la comunidad, <http://www.regvila.com/calendario-de-riegos> (calendarios de riego), en las carteleras de los cabezales de riego y también en las oficinas de la comunidad.



PROVISIONAL

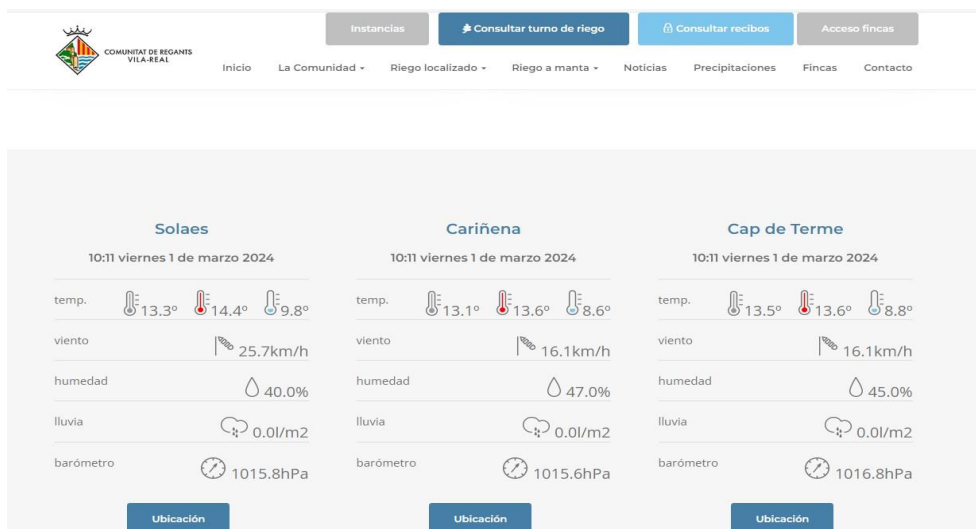
FEBRERO DE 2024 hoy < >

lun	mar	mié	jue	vie	sáb	dom			
			1	RIEGO: TURNOS:2,3,4,1	2	3	4		
RIEGO: TURNOS:2,3,4,1	5	6	RIEGO: TURNOS:2,3,4,1	7	8	RIEGO: TURNOS:2,3,4,1	9	10	11
RIEGO: TURNOS:2,3,4,1	12	13	RIEGO: TURNOS:2,3,4,1	14	15	RIEGO: TURNOS:2,3,4,1	16	17	18
RIEGO: TURNOS:2,3,4,1	19	20	RIEGO: TURNOS:2,3,4,1	21	22	RIEGO: TURNOS:2,3,4,1	23	24	25
RIEGO: TURNOS:2,3,4,1	26	27	RIEGO: TURNOS:2,3,4,1	28	29				

METODO DE CÁLCULO

Para calcular el plan de riego utilizamos 5 sondas de capacitancia Sentek, tienen múltiples sensores ubicados a distintas profundidades (10+30+50+70). Las sondas están situadas en 5 parcelas una en cada sector de riego, **Sector 1 Solaes** están situadas en la parcela 212 del polígono 13, en la parcela 462 del polígono 15, **Sector 2 Cariñena** situadas en la parcela 195 del polígono 47, parcela 358 del polígono 19 y en el **Sector 3 Cap de Terme** en la parcela 242 del polígono 6. También nos basamos en los datos meteorológicos de la estación meteorológica de Burriana, estos datos se encuentran en la página web del IVIA, <http://riegos.ivia.es/datos-meteorologicos> y de tres estaciones propias ubicadas en los tres cabezales de riego estas se pueden consultar en la web de la Comunidad, www.regvila.com y también en la web de AVAMET, <https://www.avamet.org>.

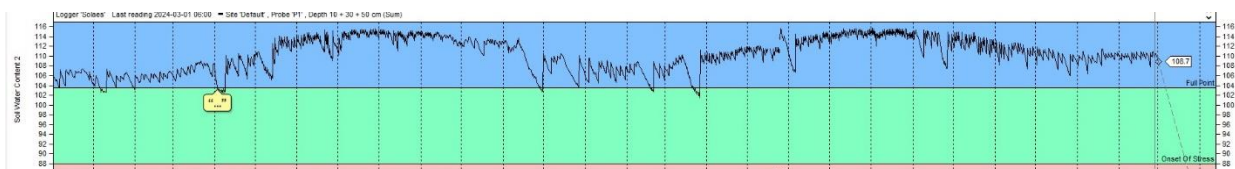
Semanalmente se hacen correcciones si procede según los indicadores de las sondas de humedad y los datos climáticos.



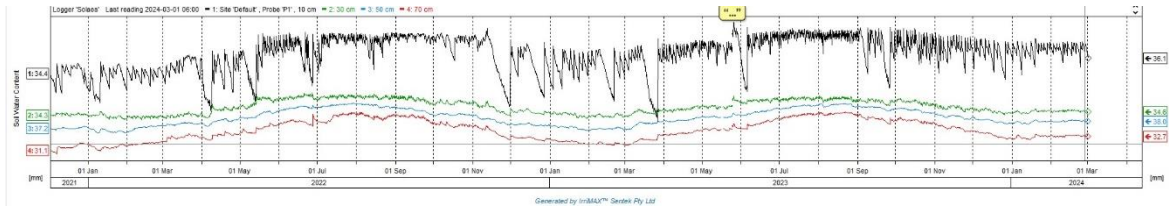
JUSTIFICACIÓN

Lo que conseguimos:

- La mejora en la eficiencia del riego, porque sabemos en todo momento la cantidad de agua que necesita la planta y el momento más idóneo para su aplicación.
- Menos pérdidas de agua por percolación
- La mejora en el cultivo.
- Eficiencia en la distribución del abonado, no hay perdidas por percolación.
- Mejora en la salud vegetal.



Suma profundidades 10+20+30+50



Profundidades 10-20-30-50

REVISADO:

Vila-real 29 de febrero de 2024



Sergio Usó Tarrazón
Ingeniero Técnico Agrícola