

# CONSEJO DEL AGUA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRAFICA DEL DUERO

Valladolid, 13 de junio de 2024



# CONSEJO DEL AGUA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO

## INFORME DE SEGUIMIENTO DEL PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO. AÑO 2023

Valladolid, 13 de junio de 2024



# SISTEMA DE INFORMACIÓN

Inicio/Usos agrícolas/Tendencias/



Masas de ac

Inicio

Datos y e

Búsqueda

Fic

Fic

Visor

## Usos agrícolas

Datos y estadísticas

Búsquedas / Informes

Ficha general

Ficha técnica

Visor

Datos generales

Tendencias

Garantías y calidad

Usos asociados

Medidas

2000064 - ZR CARRIÓN - SALDAÑA

Origen del agua: Superficial

ESCENARIO Actual

### Datos Plan Hidrológico

Superficie regable asignada:	9.897,17 ha	Dotación de riego neta:	4.171,4 m3/ha
Volumen demandado:	86,58 hm <sup>3</sup>	Dotación de riego bruta:	8.747,82 m3/ha

### Volúmenes

Coefficiente de retorno superficial:	0,28
Coefficiente de infiltración:	0,25

### Datos de apoyo (volumen)

Volumen medio suministrado:	44,71 hm <sup>3</sup>
Volumen medio estimado (PAC):	90,65 hm <sup>3</sup>
Volumen medio (teledetección):	76,65 hm <sup>3</sup>

### Tipología de riego

Riego por gravedad:	89,98 %superficie
Riego por aspersión:	10 %superficie
Riego localizado:	0,02 %superficie

### Datos de apoyo (superficie)

Superficie digitalizada:	11.789,08 ha
Superficie media estimada (PAC):	9.924,51 ha
Superficie media (teledetección):	10.114,05 ha

### Eficiencia en la aplicación del agua

Eficiencia de transporte:	85 %
Eficiencia de distribución:	85 %
Eficiencia de aplicación:	66 %
Eficiencia global:	47,69 %

Reparto mensual demanda



Demanda anual



<https://www.mirame.chduero.es>