

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

Ini

Datos y e

Búsqueda

Búsqueda

Fich

Fich

Visor

Fic

Visor

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
Volumen demandado: 86,58 hm³

Dotación de riego neta: 4.171,4 m³/ha
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 hm³
Volumen medio estimado (PAC): 90,65 hm³
Volumen medio (teledetección): 76,65 hm³

Tipología de riego

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

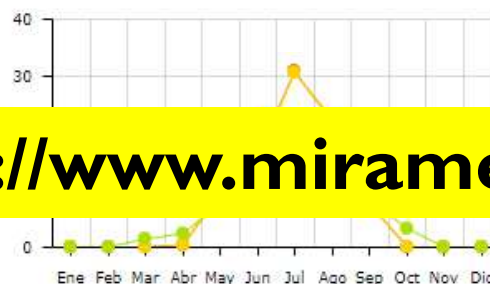
Datos de apoyo (superficie)

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

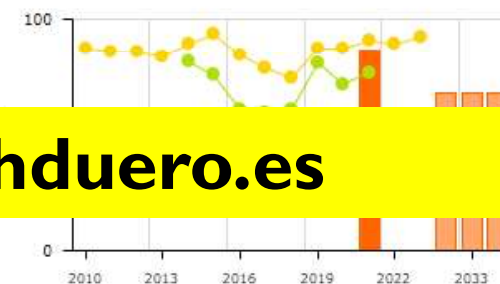
Eficiencia en la aplicación del agua

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>