

SEGUIMIENTO DEL PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN DEL SEGURA 2022/27

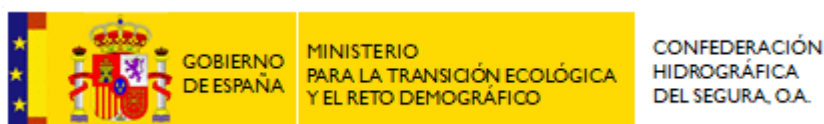
AÑO 2023

Demarcación Hidrográfica del Segura

ANEJO 2

Fichas de análisis de fallos de caudales máximos

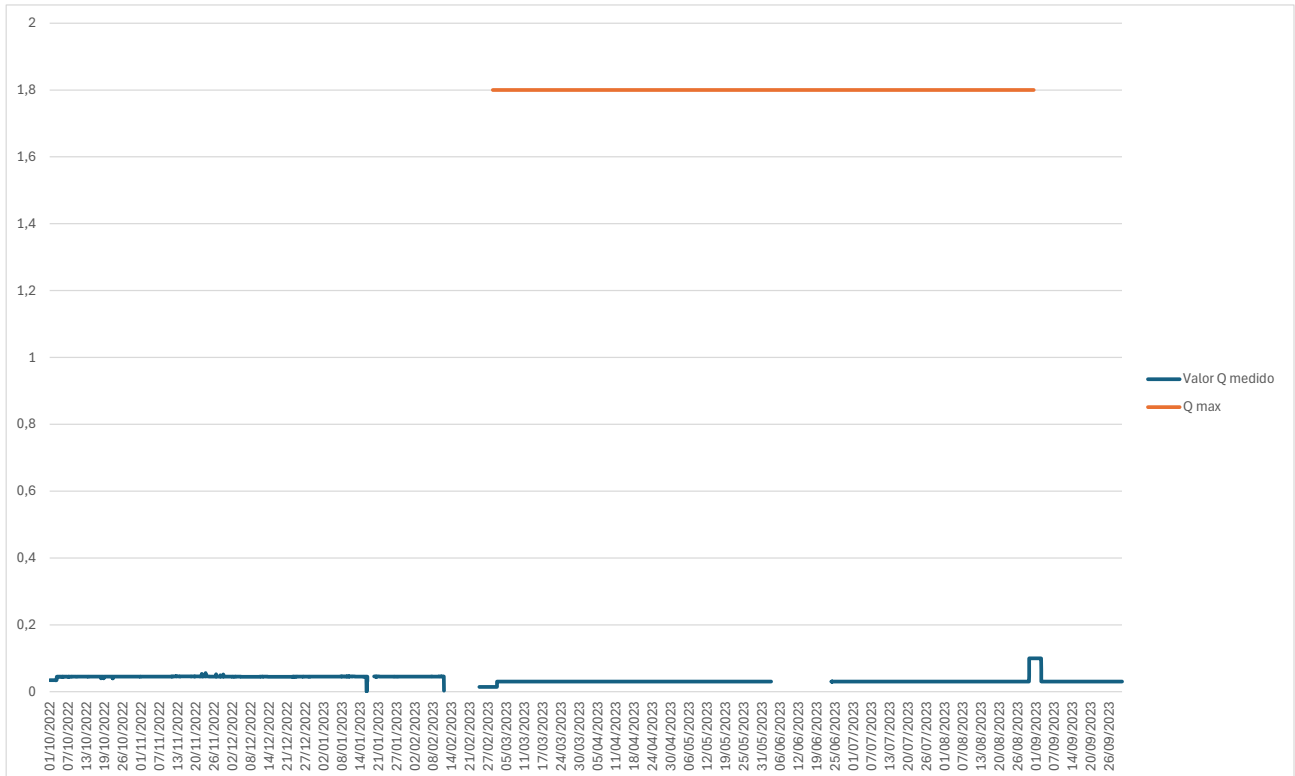
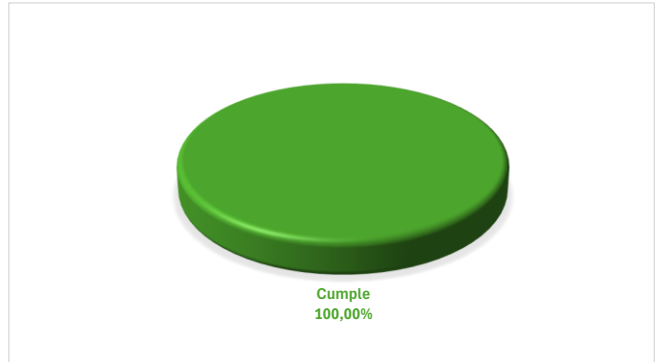
Octubre de 2024



Análisis de fallos de caudales máximos

Masa de agua ES0701012303 Río Mula desde el embalse de La Cierva a río Pliego
Código aforador - Estación 01E01Q29 - Aforo en Río Mula - Salida Embalse La Cierva

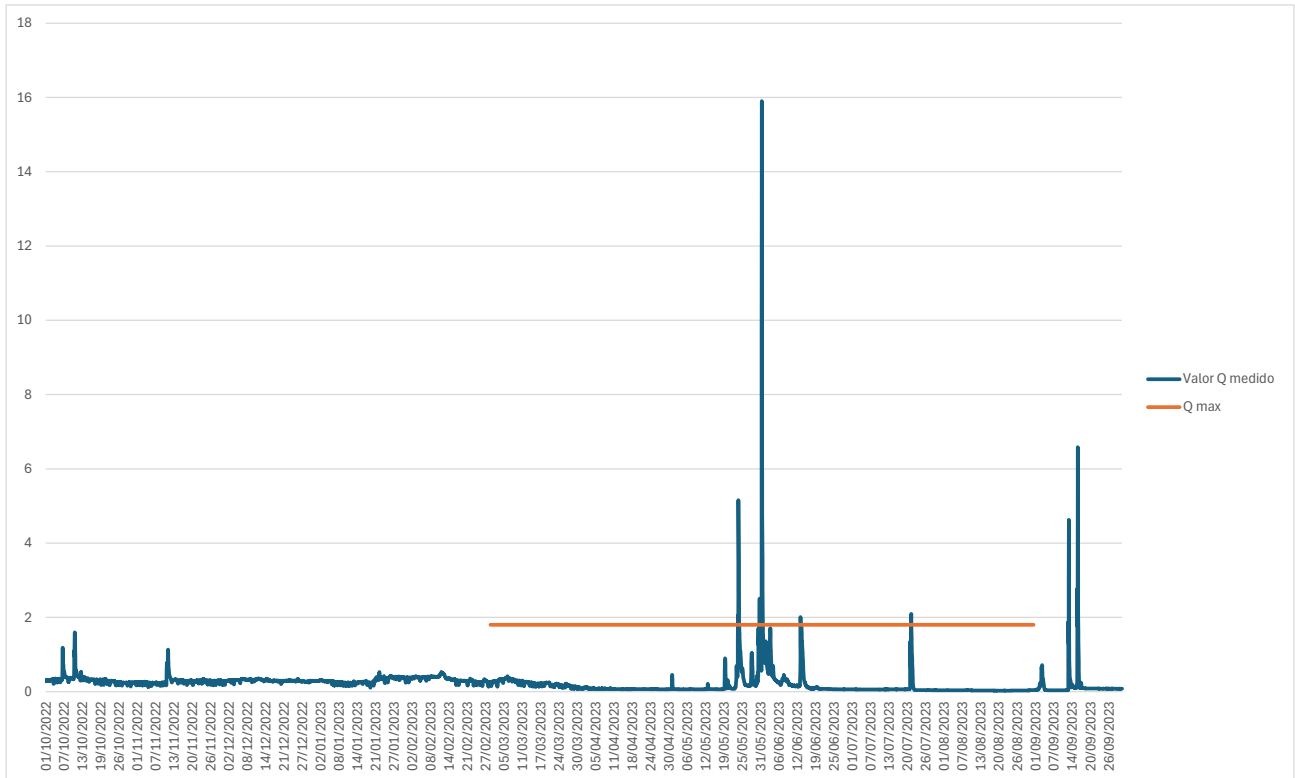
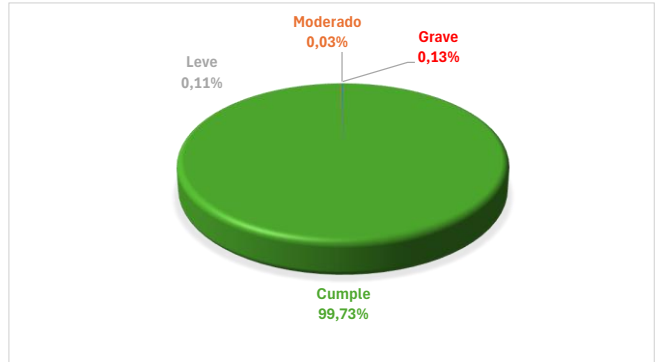
Valoración Horaria	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Global
Cumple	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Leve													
Moderado													
Grave													



Análisis de fallos de caudales máximos

Masa de agua ES0701012304 Río Mula desde el río Pliego hasta el embalse de Los Rodeos
Código aforador - Estación 01O03Q01 - Aforo en Río Mula (Marco de control)

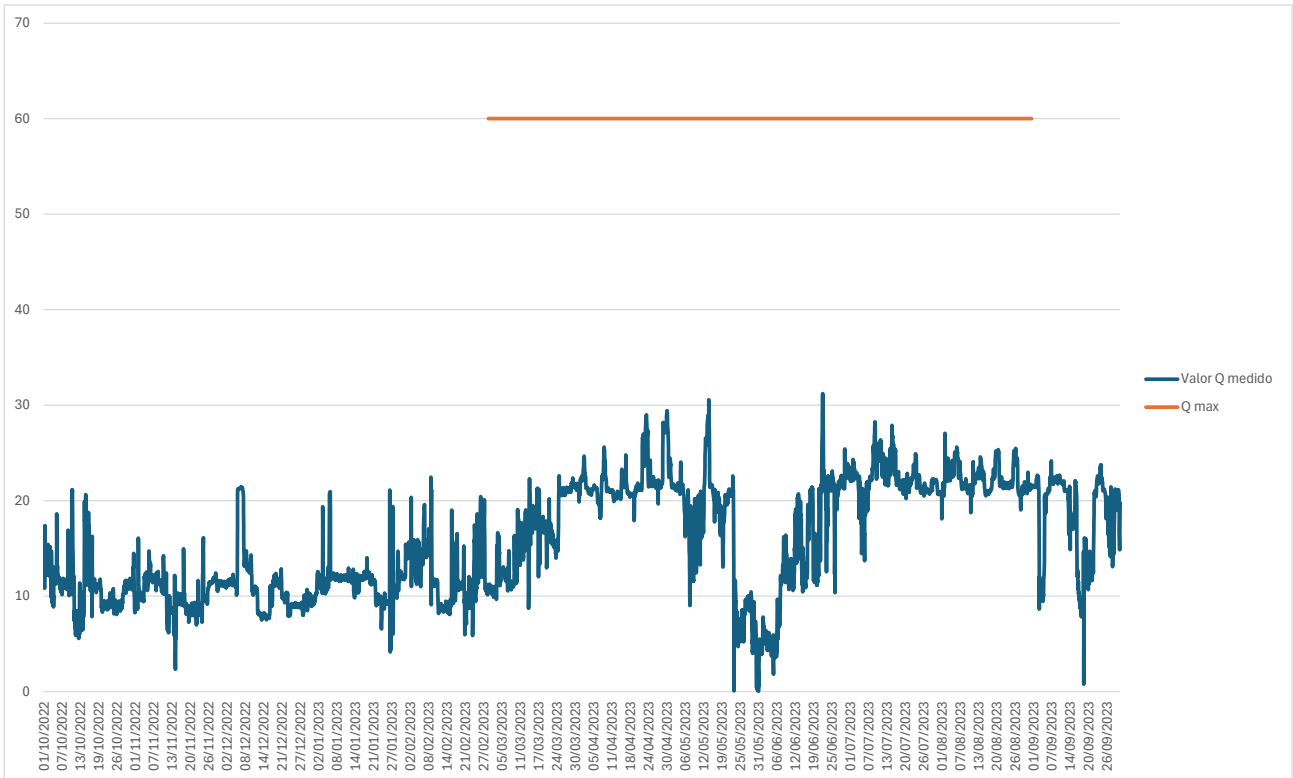
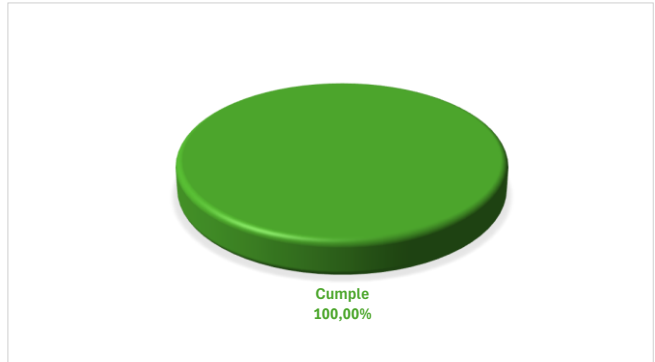
Valoración Horaria	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Global
Cumple	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	98,12%	98,89%	99,73%	100,00%	100,00%	99,73%
Leve								0,81%	0,28%	0,27%			0,11%
Moderado								0,27%	0,14%				0,03%
Grave								0,81%	0,69%				0,13%



Análisis de fallos de caudales máximos

Masa de agua ES0701010111 Río Segura desde confluencia con río Quípar a azud de Ojós
 Código aforador - Estación 02A01Q01 - Aforo en Río Segura - Almadenes

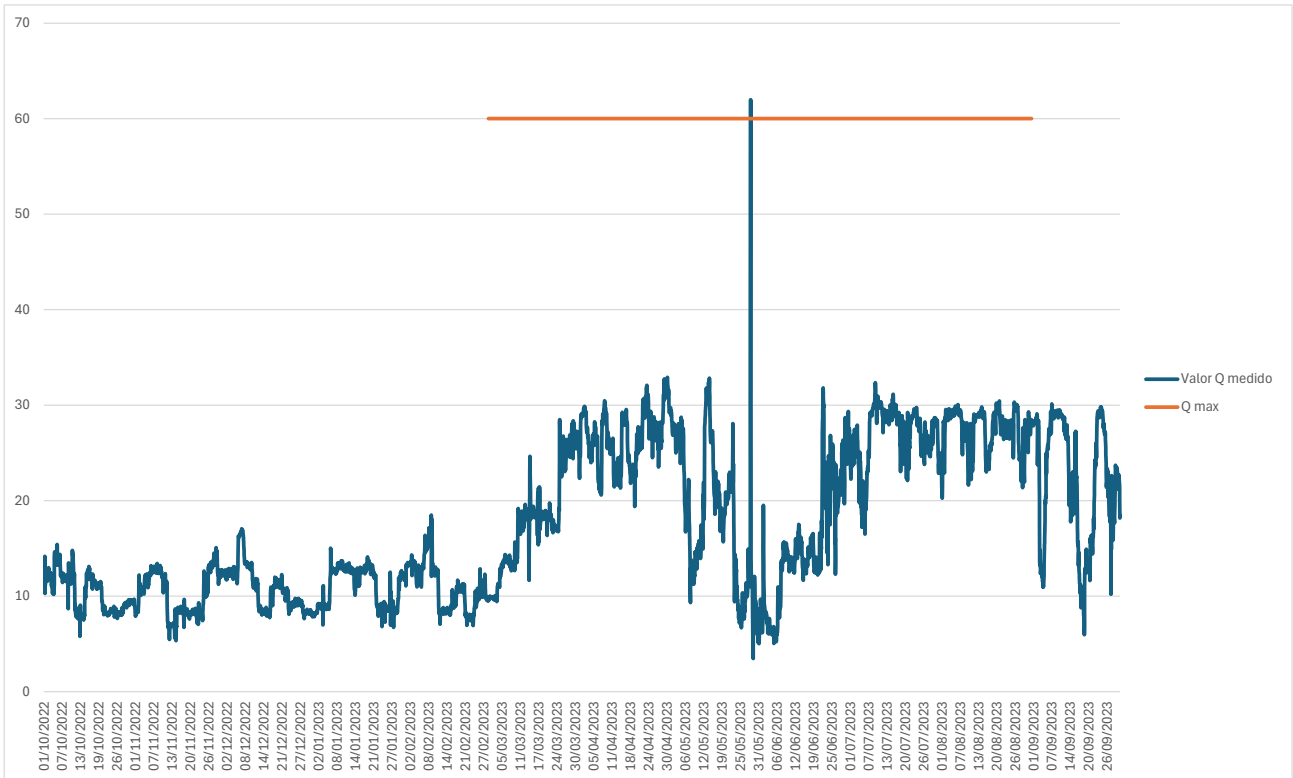
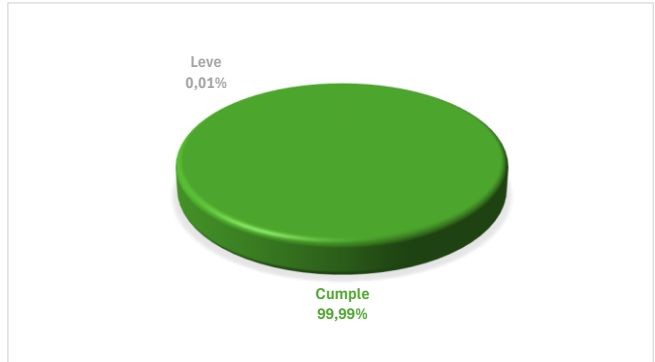
Valoración Horaria	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Global
Cumple	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Leve													
Moderado													
Grave													



Análisis de fallos de caudales máximos

Masa de agua ES0701010111 Río Segura desde confluencia con río Quípar a azud de Ojós
Código aforador - Estación 02A03Q01 - Aforo río Segura - Menjú

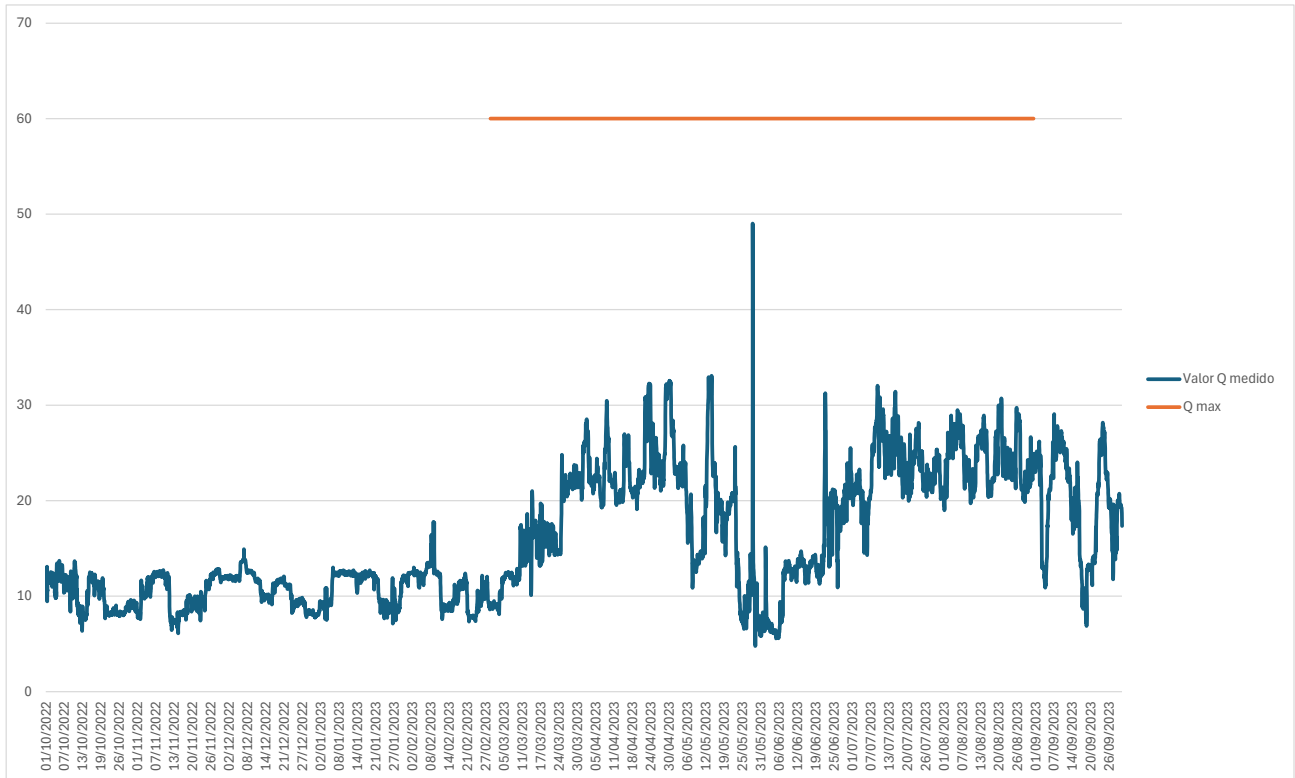
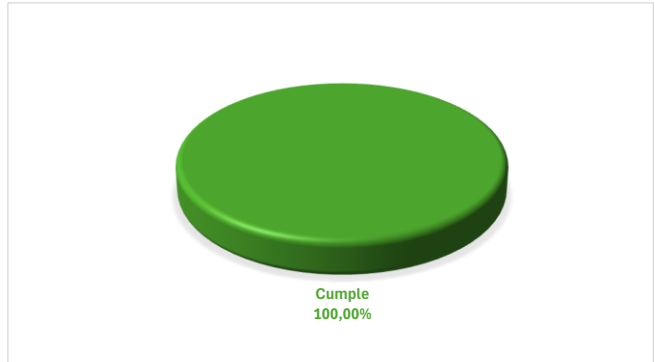
Valoración Horaria	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Global
Cumple	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	99,87%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	99,99%
Leve								0,13%					0,01%
Moderado													
Grave													



Análisis de fallos de caudales máximos

Masa de agua ES0701010111 Río Segura desde confluencia con río Quípar a azud de Ojós
 Código aforador - Estación 02A04Q01 - Aforo en río Segura - Blanca

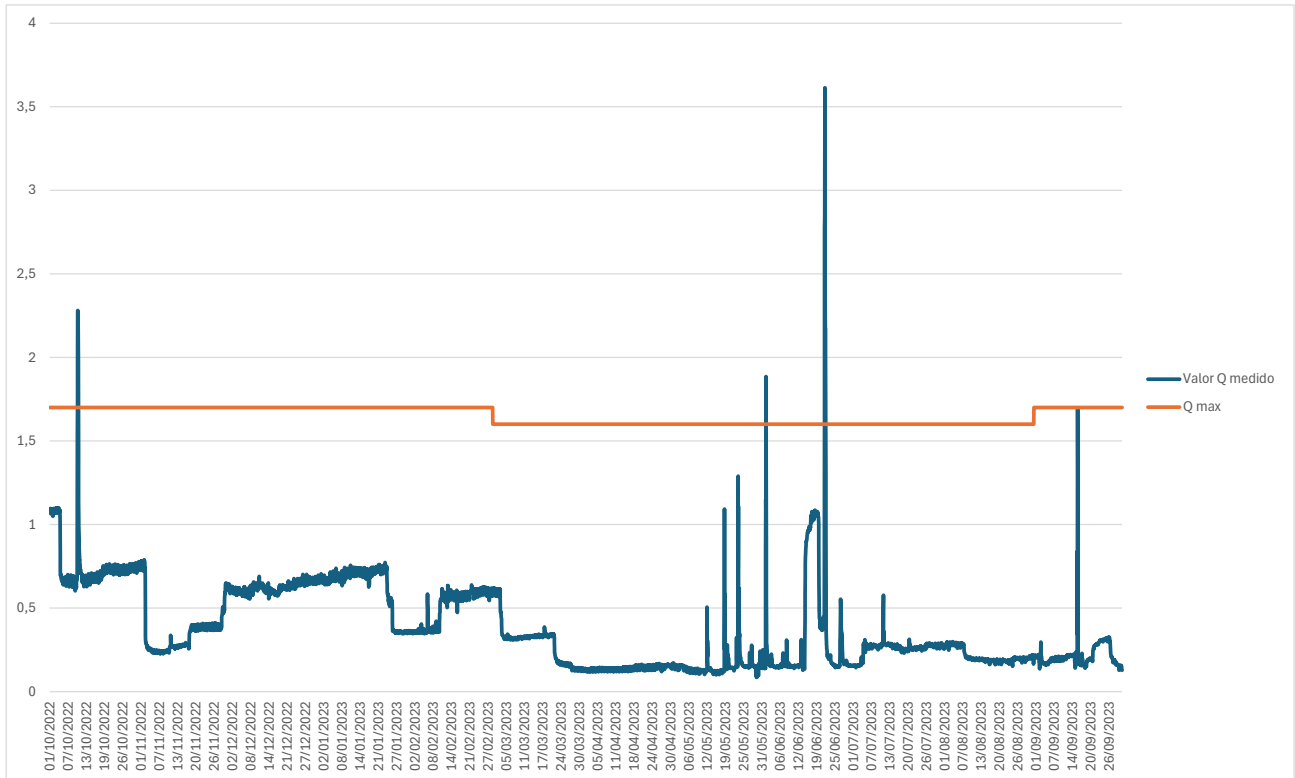
Valoración Horaria	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Global
Cumple	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Leve													
Moderado													
Grave													



Análisis de fallos de caudales máximos

Masa de agua ES0701011903 Río Argos después del embalse
Código aforador - Estación 02A05Q01 - Aforo río Argos (Ab. Emb. Argos)

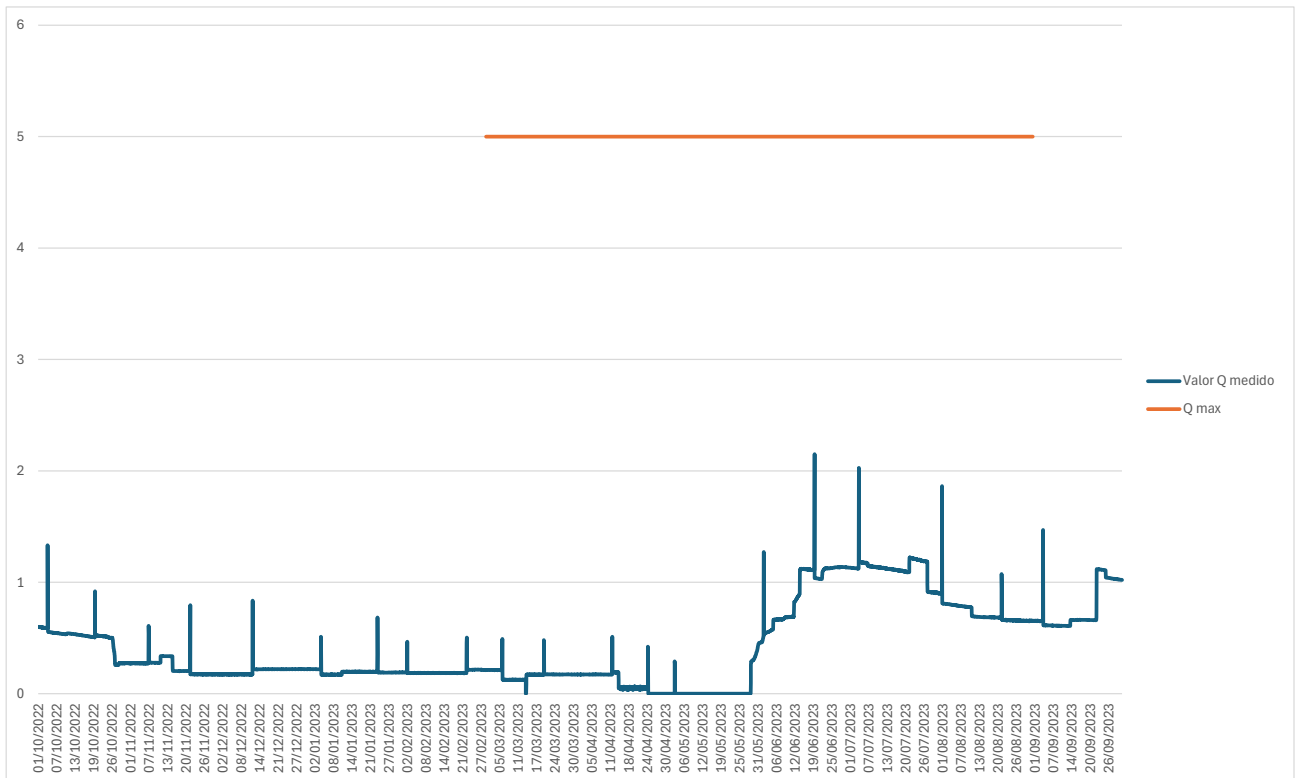
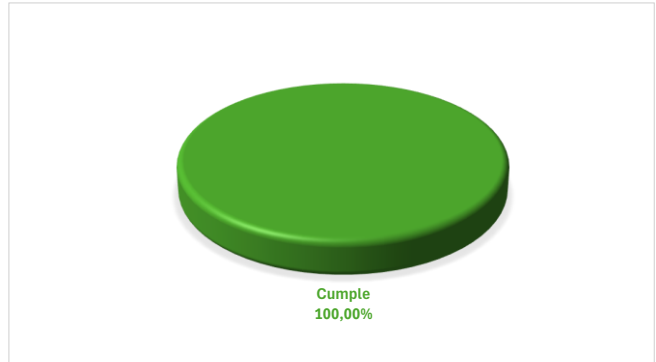
Valoración Horaria	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Global
Cumple	99,32%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	98,33%	100,00%	100,00%	100,00%	99,81%
Leve	0,68%								1,11%				0,15%
Moderado									0,28%				0,02%
Grave									0,28%				0,02%



Análisis de fallos de caudales máximos

Masa de agua ES0701012004 Río Quípar después del embalse
Código aforador - Estación 02E03Q08 - Aforo en Río Quípar - Salida Embalse Alfonso XIII

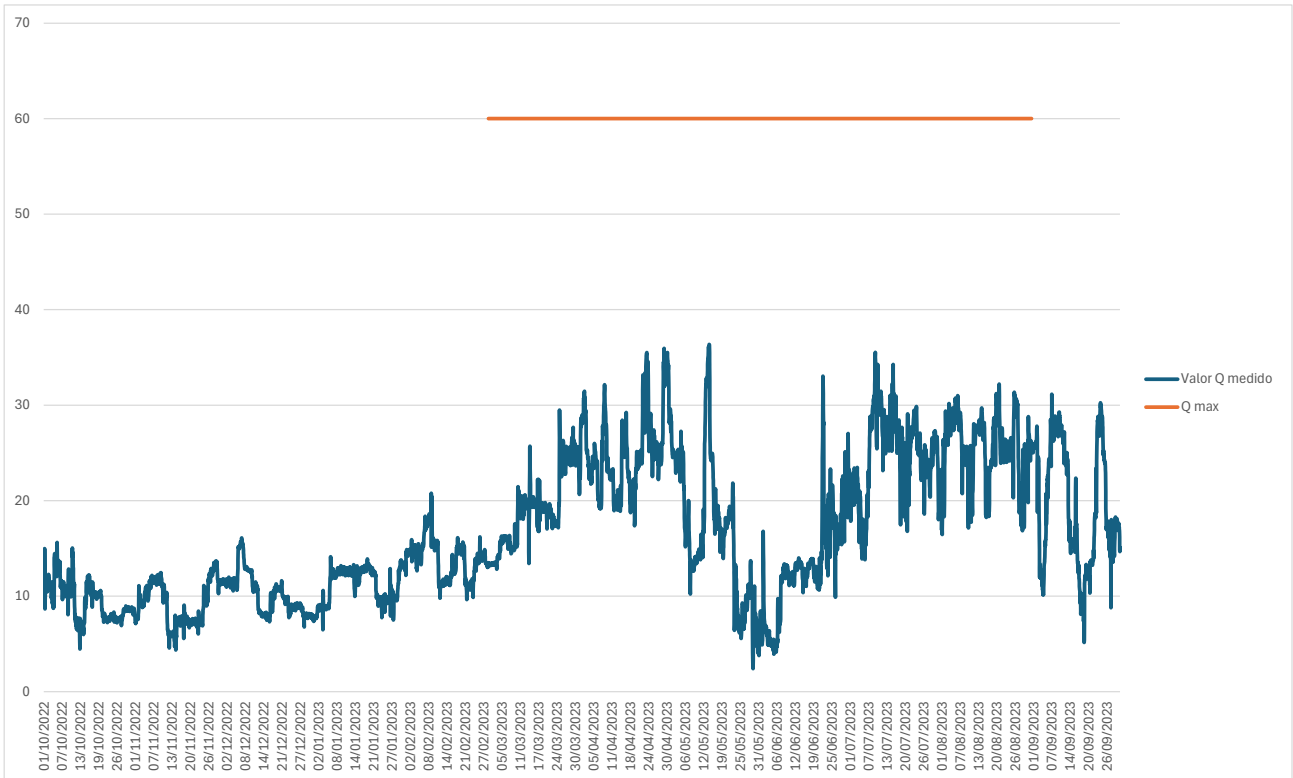
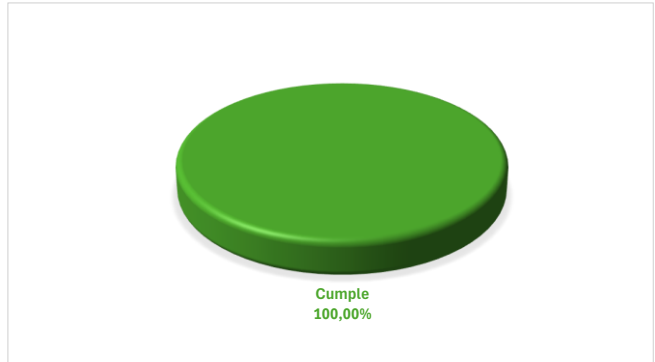
Valoración Horaria	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Global
Cumple	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Leve													
Moderado													
Grave													



Análisis de fallos de caudales máximos

Masa de agua ES0701010111 Río Segura desde confluencia con río Quípar a azud de Ojós
 Código aforador - Estación 02R01Q01 - Aforo en Río Segura (Cieza)

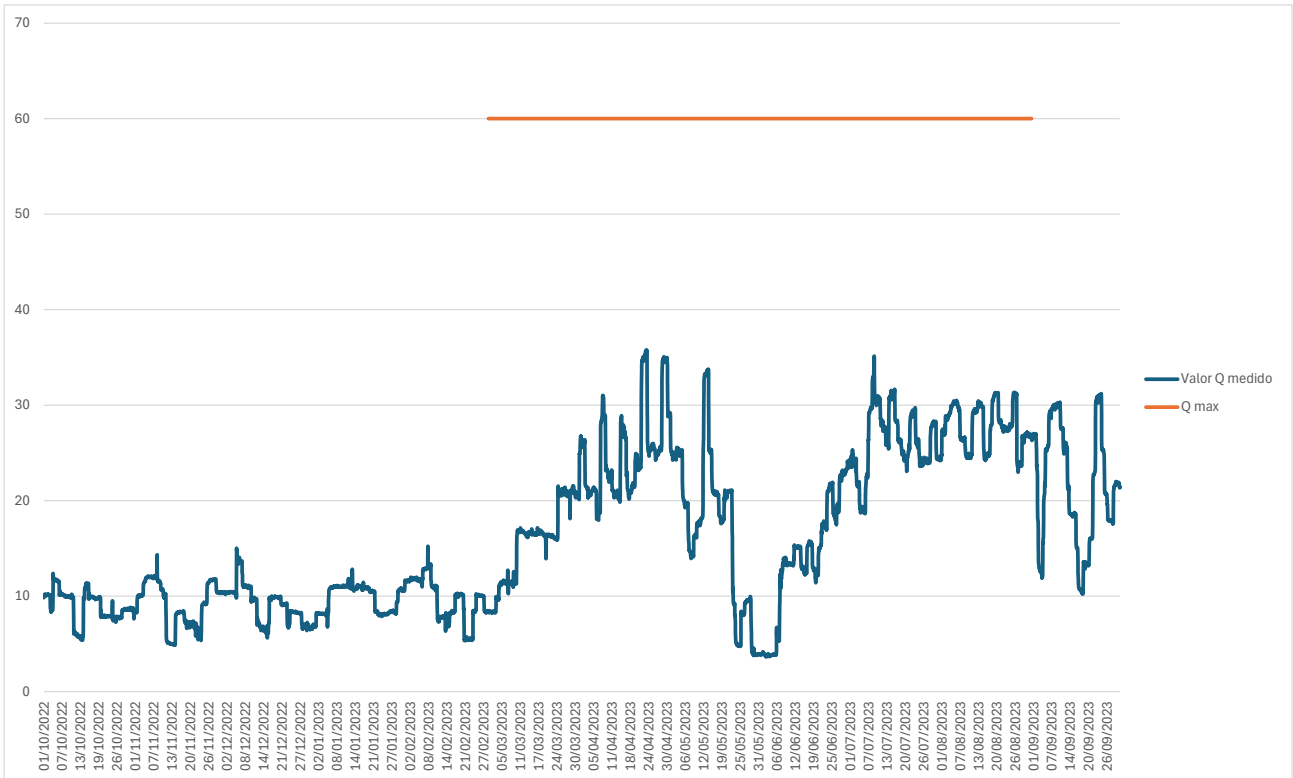
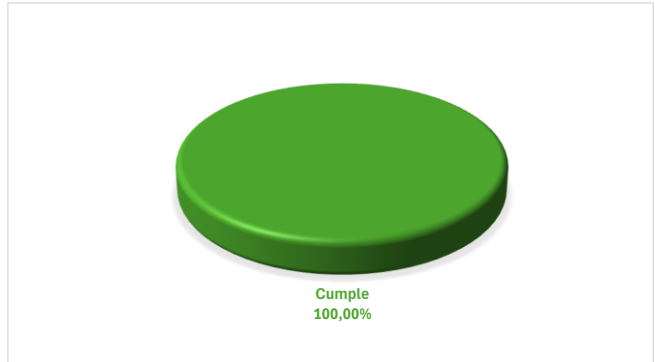
Valoración Horaria	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Global
Cumple	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Leve													
Moderado													
Grave													



Análisis de fallos de caudales máximos

Masa de agua ES0701010110 Río Segura desde CH Cañaverosa a Quípar
 Código aforador - Estación 03A02Q02 - Aforo en Río Segura (Bayo)

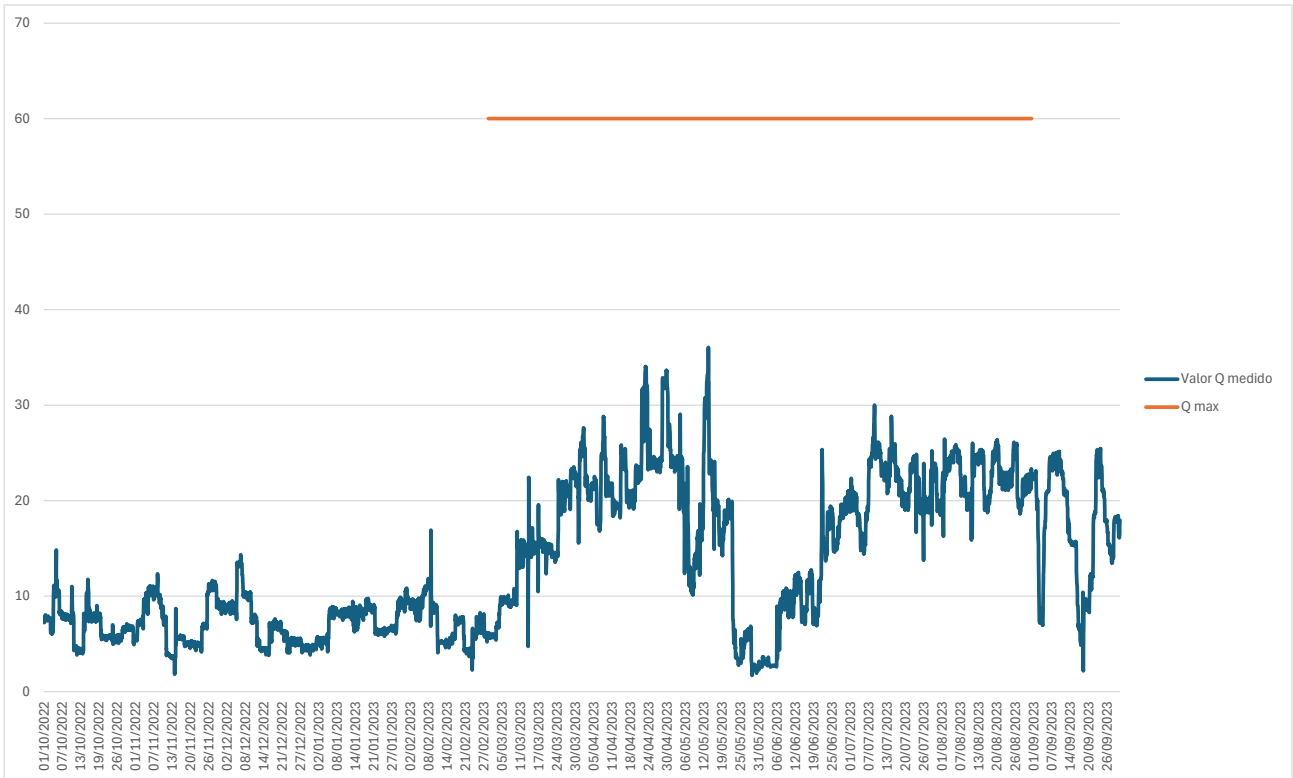
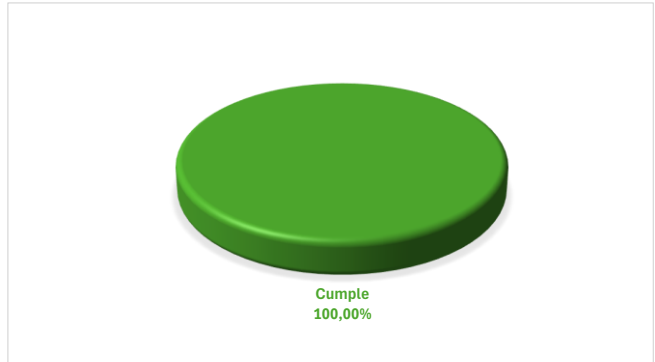
Valoración Horaria	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Global
Cumple	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Leve													
Moderado													
Grave													



Análisis de fallos de caudales máximos

Masa de agua ES0701010110 Río Segura desde CH Cañaverosa a Quípar
 Código aforador - Estación 03A03Q02 - Aforo en Río Segura (Calasparra)

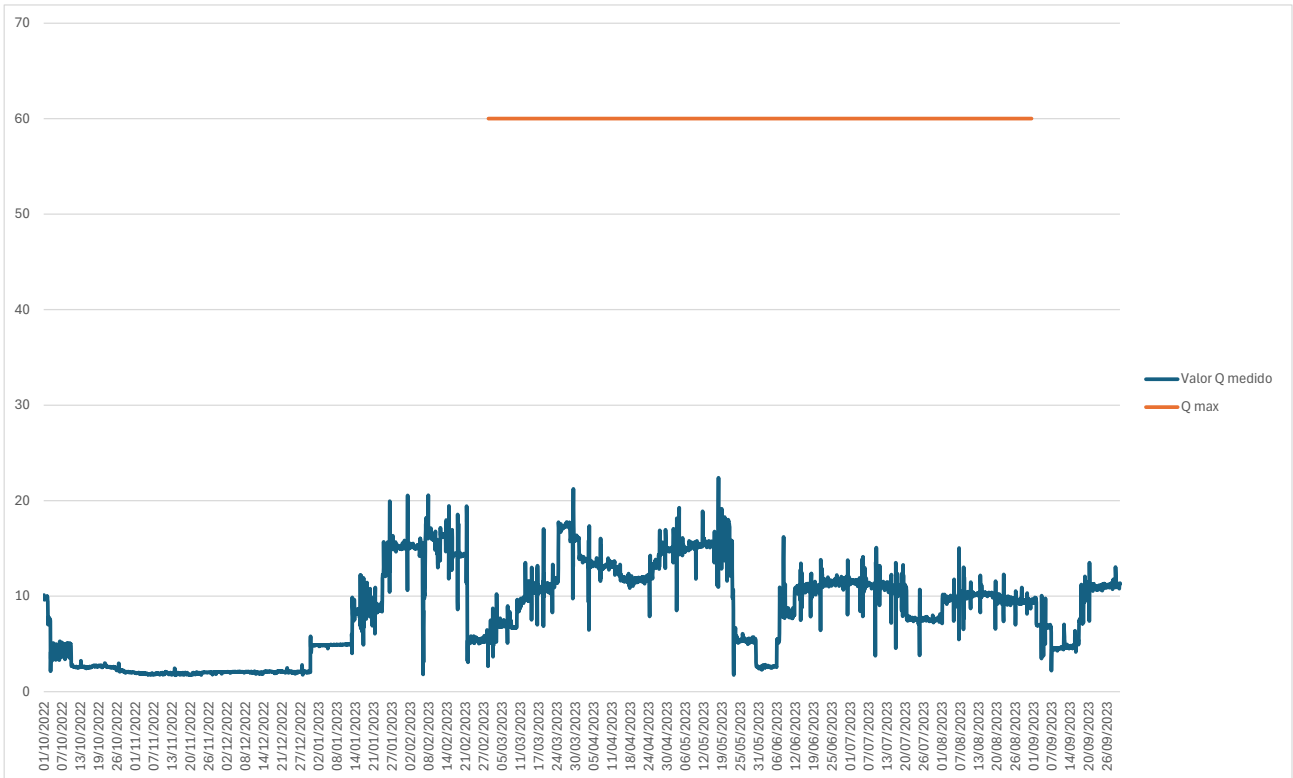
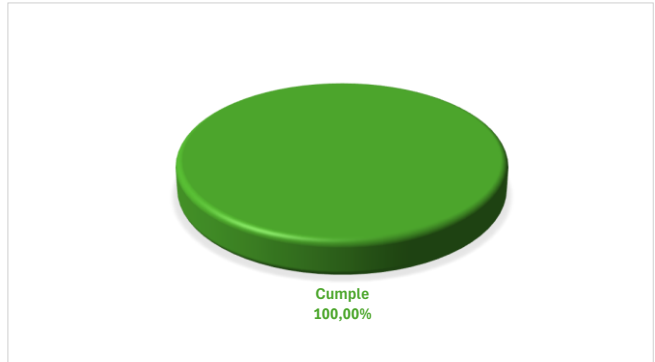
Valoración Horaria	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Global
Cumple	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Leve													
Moderado													
Grave													



Análisis de fallos de caudales máximos

Masa de agua ES0701010304 Río Mundo desde del embalse del Talave hasta confluencia con el embalse de Camarillas
 Código aforador - Estación 03A04Q01 - Aforo río Mundo (Azaraque)

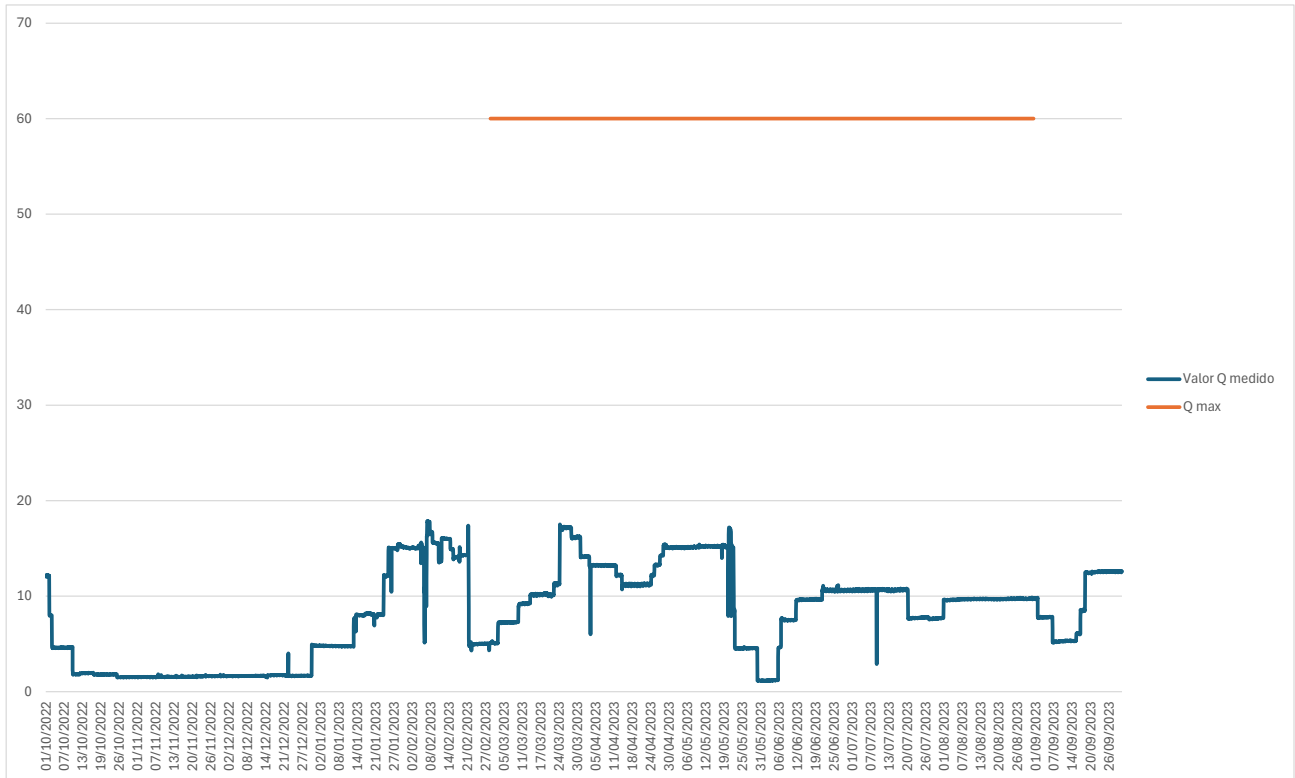
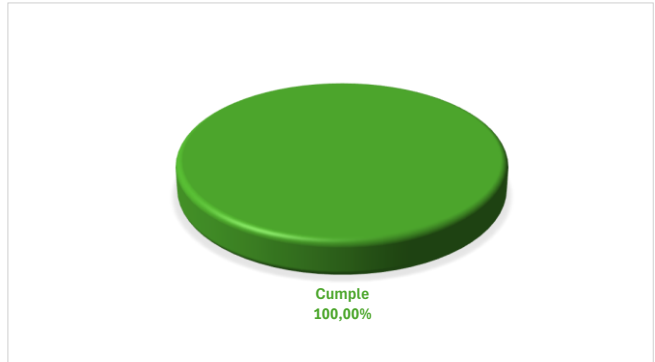
Valoración Horaria	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Global
Cumple	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Leve													
Moderado													
Grave													



Análisis de fallos de caudales máximos

Masa de agua ES0701010304 Río Mundo desde del embalse del Talave hasta confluencia con el embalse de Camarillas
Código aforador - Estación 03R02Q02 - Aforo en Río Mundo (Aguas abajo Talave)

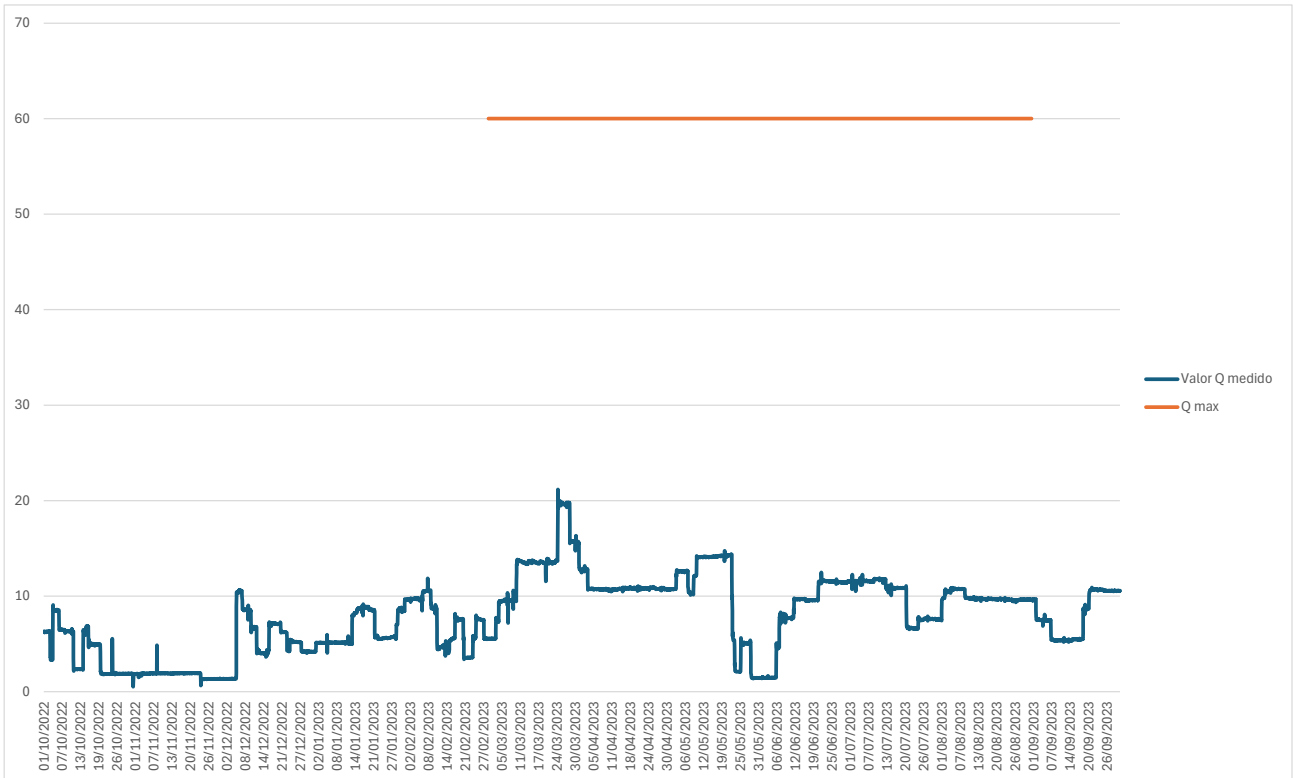
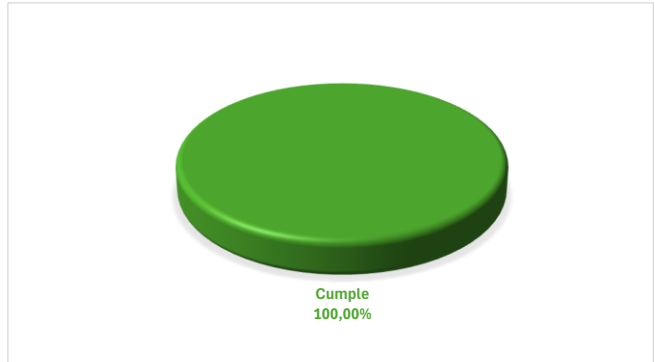
Valoración Horaria	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Global
Cumple	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Leve													
Moderado													
Grave													



Análisis de fallos de caudales máximos

Masa de agua ES0701010306 Río Mundo desde embalse de Camarillas hasta confluencia con río Segura
 Código aforador - Estación 03R04Q10 - Aforo en Río Mundo (Ag.Ab.Camarillas)

Valoración Horaria	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Global
Cumple	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Leve													
Moderado													
Grave													



Análisis de fallos de caudales máximos

Masa de agua ES0701011104 Río Taibilla desde arroyo de Herrerías hasta confluencia con río Segura
 Código aforador - Estación 04A01Q01 - Aforo en río Taibilla (Confluencia con Segura)

Valoración Horaria	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Global
Cumple	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Leve													
Moderado													
Grave													

