

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

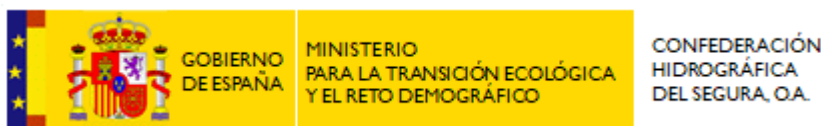
AÑO 2023

Demarcación Hidrográfica del Segura

ANEJO 3

Fichas de análisis de fallos de tasa de cambio

Octubre de 2024

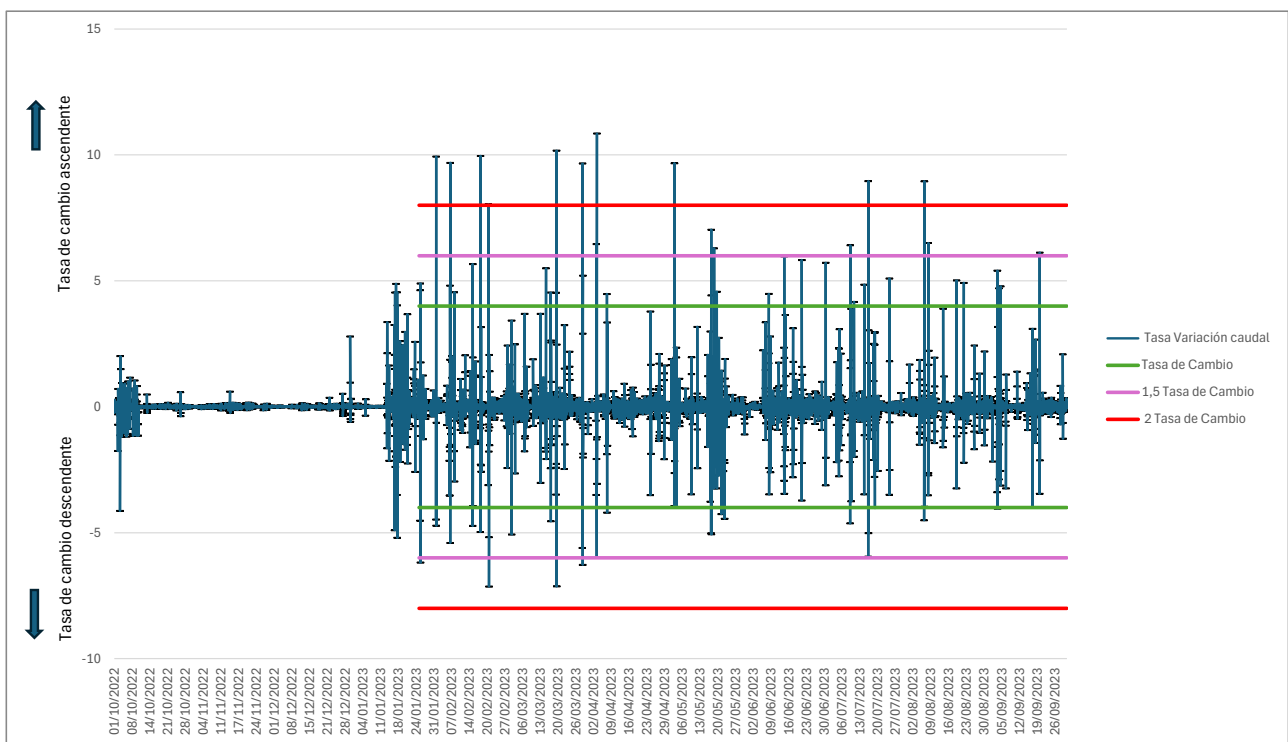


Análisis de fallos de Tasas de cambio

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
Nº Horas Sin Fallo	736	720	744	740	658	733	715	735	716	735	739	714	8685
Nº Horas con Fallo				4	14	11	5	9	4	9	5	6	67
Nº Fallo < 1,5 TC				3	9	7	3	6	4	7	3	5	47
Nº Fallo 1,5 TC				1	1	2	1	2		1	1	1	10
Nº Fallo > 2 TC					4	2	1	1		1	1		10
% Horas Sin Fallo	100,00%	100,00%	100,00%	99,46%	97,92%	98,52%	99,31%	98,79%	99,44%	98,79%	99,33%	99,17%	99,23%
% Horas Con Fallo				0,54%	2,08%	1,48%	0,69%	1,21%	0,56%	1,21%	0,67%	0,83%	0,77%
Nº episodios con Fallo				1	9	9	4	6	4	8	5	6	52
Nº episodios de 1 h duración					5	7	3	5	4	7	5	6	42
Nº episodios de 2-3 h duración					4	2	1			1			8
Nº episodios de mas de 3 h duración				1				1					2

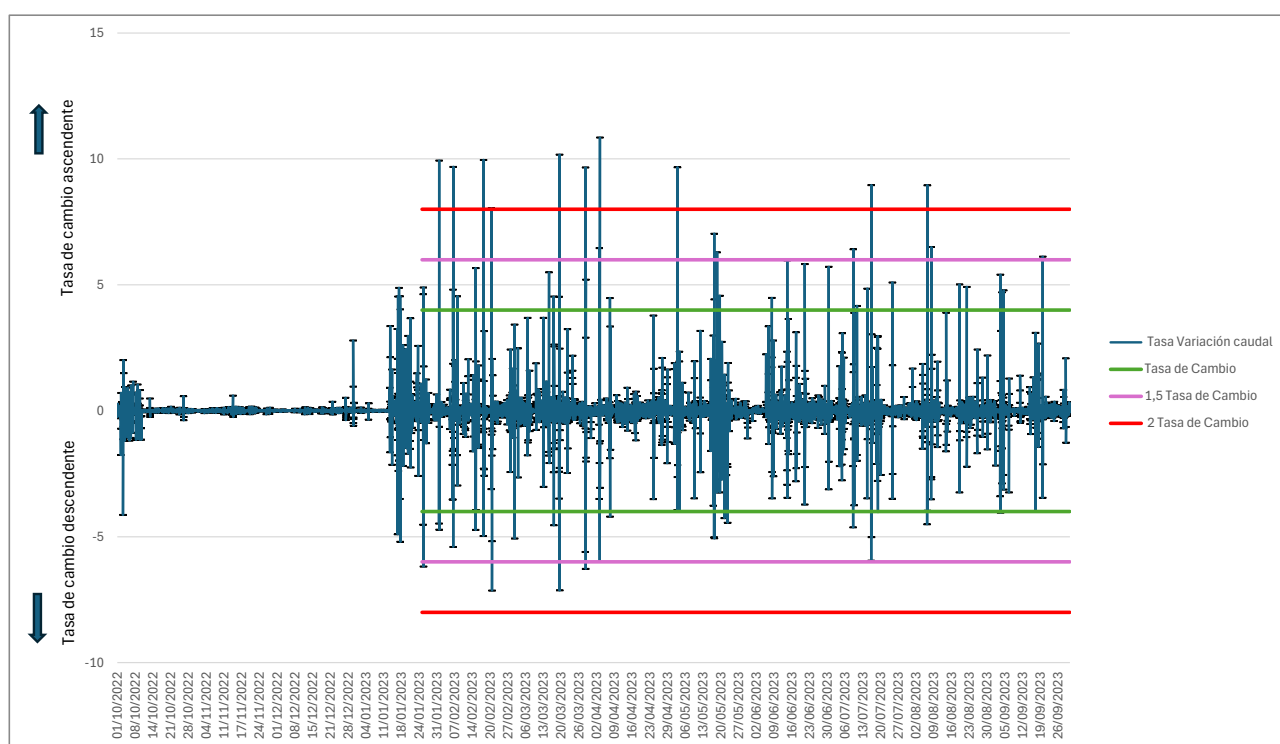


Análisis de fallos de Tasas de cambio

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
Nº Horas Sin Fallo	736	720	744	740	658	733	715	735	716	735	739	714	8685
Nº Horas con Fallo				4	14	11	5	9	4	9	5	6	67
Nº Fallo < 1,5 TC				3	9	7	3	6	4	7	3	5	47
Nº Fallo 1,5 TC				1	1	2	1	2		1	1	1	10
Nº Fallo > 2 TC					4	2	1	1		1	1		10
% Horas Sin Fallo	100,00%	100,00%	100,00%	99,46%	97,92%	98,52%	99,31%	98,79%	99,44%	98,79%	99,33%	99,17%	99,23%
% Horas Con Fallo				0,54%	2,08%	1,48%	0,69%	1,21%	0,56%	1,21%	0,67%	0,83%	0,77%
Nº episodios con Fallo				1	9	9	4	6	4	8	5	6	52
Nº episodios de 1 h duración					5	7	3	5	4	7	5	6	42
Nº episodios de 2-3 h duración					4	2	1			1			8
Nº episodios de mas de 3 h duración				1				1					2

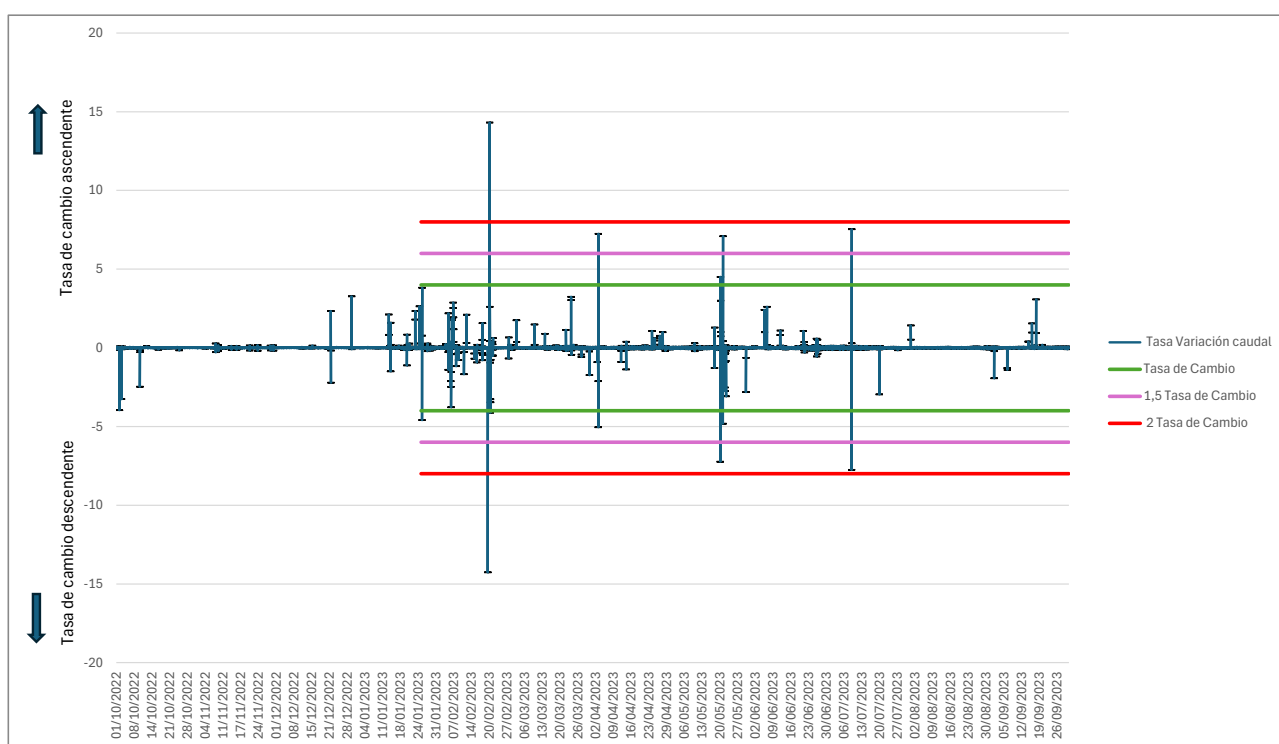


Análisis de fallos de Tasas de cambio

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
Nº Horas Sin Fallo	736	720	744	743	669	744	718	739	720	742	744	720	8739
Nº Horas con Fallo				1	3		2	5		2			13
Nº Fallo < 1,5 TC				1	1		1	3					6
Nº Fallo > 2 TC					2		1	2		2			5
% Horas Sin Fallo	100,00%	100,00%	100,00%	99,87%	99,55%	100,00%	99,72%	99,33%	100,00%	99,73%	100,00%	100,00%	99,85%
% Horas Con Fallo				0,13%	0,45%		0,28%	0,67%		0,27%			0,15%
Nº episodios con Fallo				1	3		1	2		1			8
Nº episodios de 1 h duración				1	3								4
Nº episodios de 2-3 h duración							1	2		1			4
Nº episodios de mas de 3 h duración													

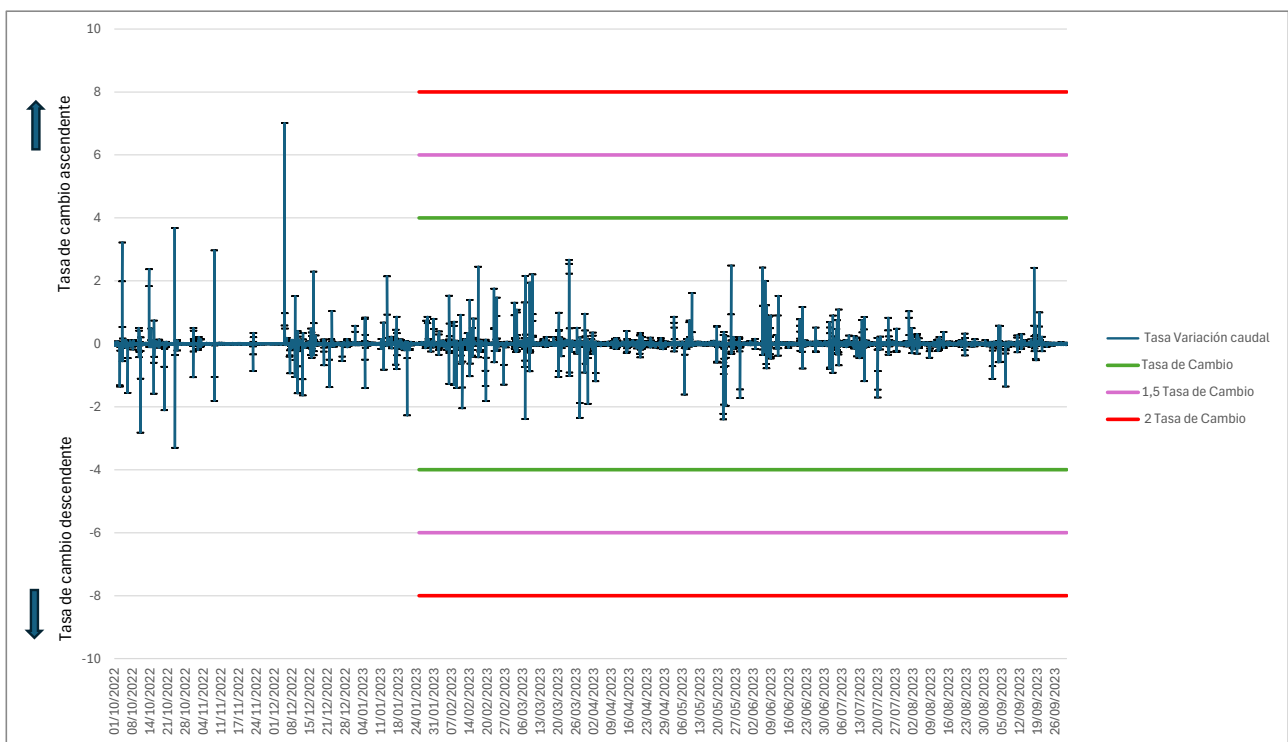


Análisis de fallos de Tasas de cambio

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
Nº Horas Sin Fallo	736	720	744	744	672	744	720	744	720	744	744	720	8752
Nº Horas con Fallo													
Nº Fallo < 1,5 TC													
Nº Fallo > 2 TC													
% Horas Sin Fallo	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%
% Horas Con Fallo													
Nº episodios con Fallo													
Nº episodios de 1 h duración													
Nº episodios de 2-3 h duración													
Nº episodios de mas de 3 h duración													

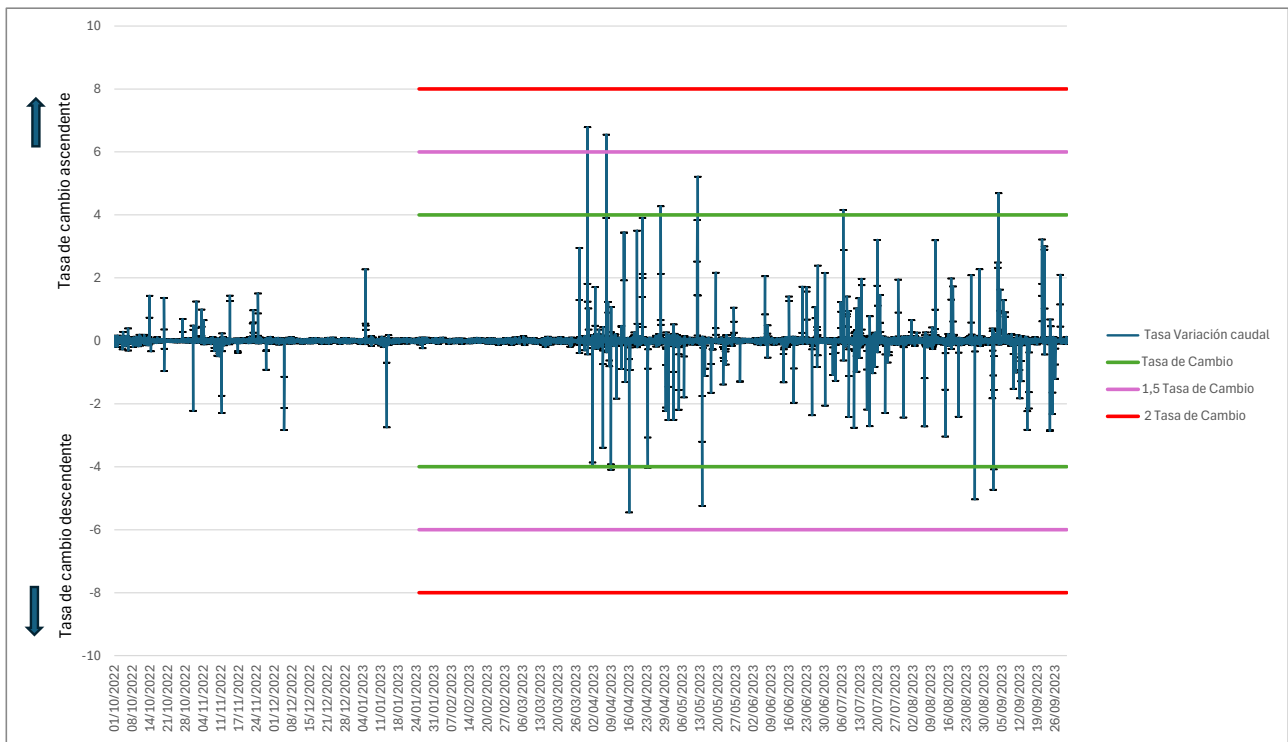


Análisis de fallos de Tasas de cambio

Masa de agua ES0701010109 Río Segura desde Cenajo hasta CH Cañaverosa

Código aforador - Estación 04A02Q01 - Aforo en Río Segura (Aguas abajo Cenajo)

Valoración Horaria	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Global
Nº Horas Sin Fallo	736	720	744	744	672	743	715	742	720	743	743	717	8739
Nº Horas con Fallo						1	5	2		1	1	3	13
Nº Fallo < 1,5 TC							4	2		1	1	3	11
Nº Fallo > 2 TC						1	1						2
% Horas Sin Fallo	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	99,87%	99,31%	99,73%	100,00%	99,87%	99,87%	99,58%	99,85%
% Horas Con Fallo						0,13%	0,69%	0,27%		0,13%	0,13%	0,42%	0,15%
Nº episodios con Fallo						1	5	2		1	1	3	13
Nº episodios de 1 h duración						1	5	2		1	1	3	13
Nº episodios de 2-3 h duración													
Nº episodios de mas de 3 h duración													

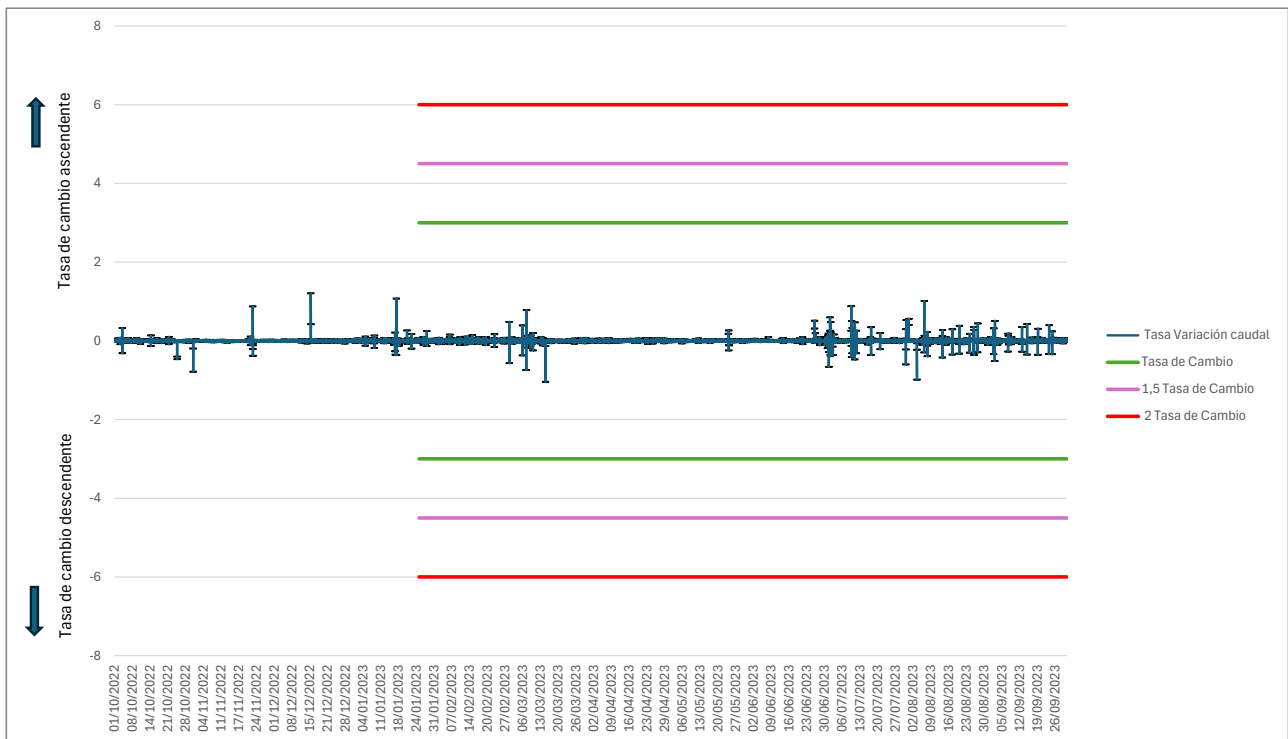


Análisis de fallos de Tasas de cambio

Masa de agua ES0701010106 Río Segura desde el embalse de la Fuensanta a confluencia con río Taibilla

Código aforador - Estación 04A03Q01 - Aforo en Río Segura (Aguas abajo Fuensanta)

Valoración Horaria	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Global
Nº Horas Sin Fallo	736	720	744	744	672	744	720	744	720	744	744	720	8752
Nº Horas con Fallo													
Nº Fallo < 1,5 TC													
Nº Fallo > 2 TC													
% Horas Sin Fallo	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%
% Horas Con Fallo													
Nº episodios con Fallo													
Nº episodios de 1 h duración													
Nº episodios de 2-3 h duración													
Nº episodios de mas de 3 h duración													

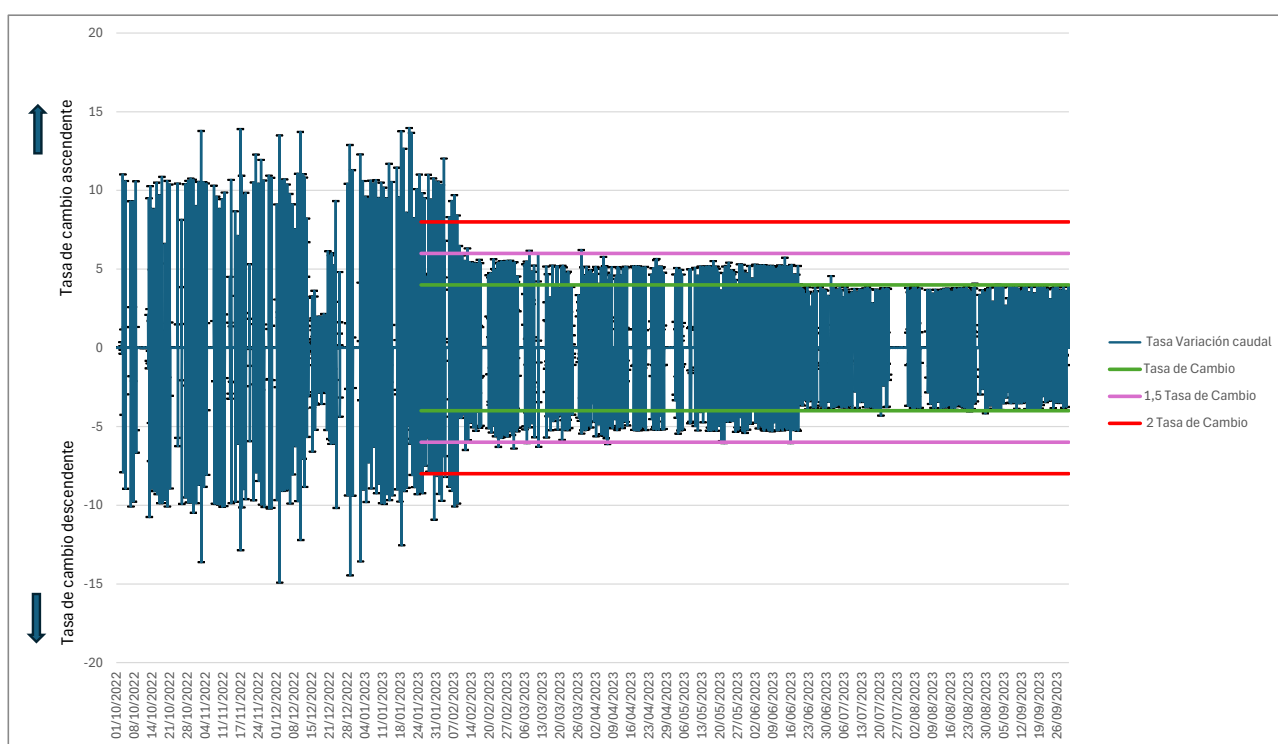


Análisis de fallos de Tasas de cambio

Masa de agua ES0701010103 Río Segura desde embalse de Anchuricas hasta confluencia con río Zumeta

Código aforador - Estación 04A05Q01 - Aforo río Segura (Las Juntas)

Valoración Horaria	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Global
Nº Horas Sin Fallo	736	720	744	729	600	671	635	673	664	742	741	719	8374
Nº Horas con Fallo				15	72	73	85	71	56	2	3	1	378
Nº Fallo < 1,5 TC				4	51	67	84	70	55	2	3	1	337
Nº Fallo > 2 TC				3	6	6	1	1	1				18
Nº Fallo > 2 TC				8	15								23
% Horas Sin Fallo	100,00%	100,00%	100,00%	97,98%	89,29%	90,19%	88,19%	90,46%	92,22%	99,73%	99,60%	99,86%	95,68%
% Horas Con Fallo				2,02%	10,71%	9,81%	11,81%	9,54%	7,78%	0,27%	0,40%	0,14%	4,32%
Nº episodios con Fallo				13	68	66	81	71	56	2	3	1	361
Nº episodios de 1 h duración				11	64	59	77	71	56	2	3	1	344
Nº episodios de 2-3 h duración				2	4	7	4						17
Nº episodios de mas de 3 h duración													

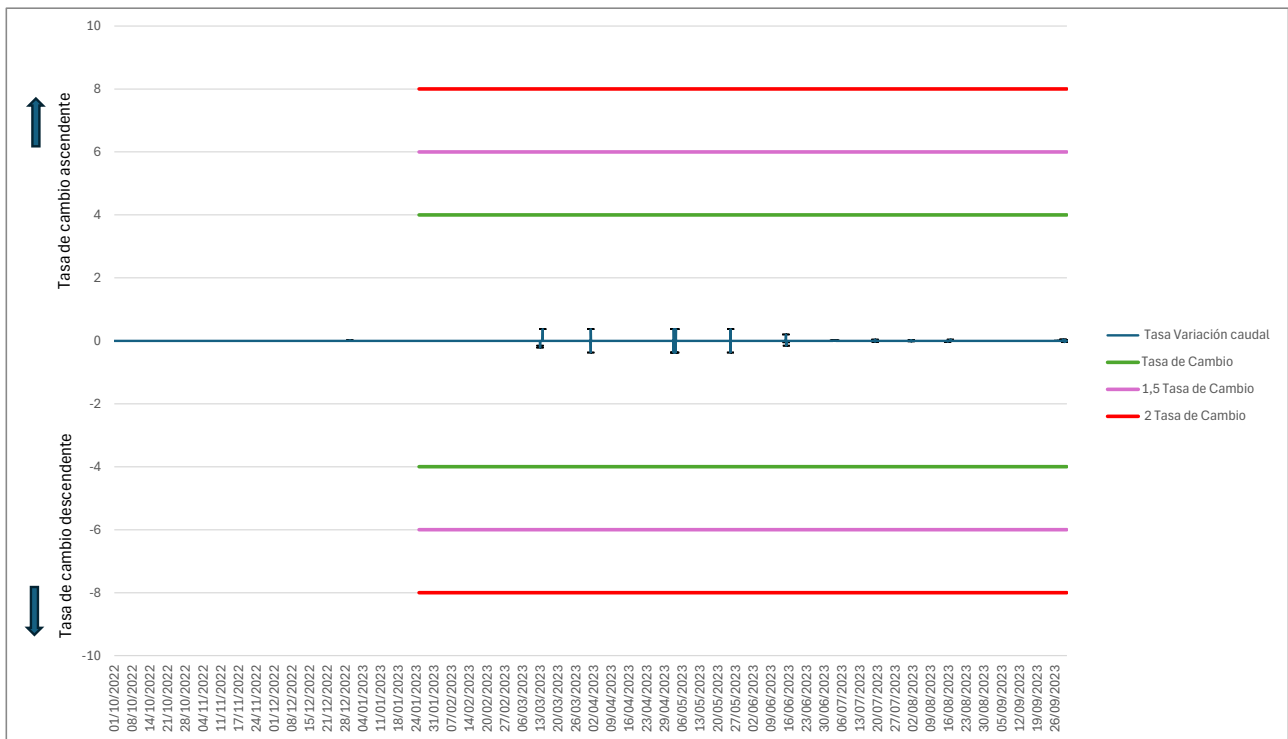


Análisis de fallos de Tasas de cambio

Masa de agua ES0701010103 Río Segura desde embalse de Anchuricas hasta confluencia con río Zumeta

Código aforador - Estación 04E04Q04 - Caudal Aguas Abajo Embalse de Anchuricas

Valoración Horaria	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Global
Nº Horas Sin Fallo	736	720	744	744	672	744	720	744	720	744	744	720	8752
Nº Horas con Fallo													
Nº Fallo < 1,5 TC													
Nº Fallo > 2 TC													
% Horas Sin Fallo	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%
% Horas Con Fallo													
Nº episodios con Fallo													
Nº episodios de 1 h duración													
Nº episodios de 2-3 h duración													
Nº episodios de mas de 3 h duración													

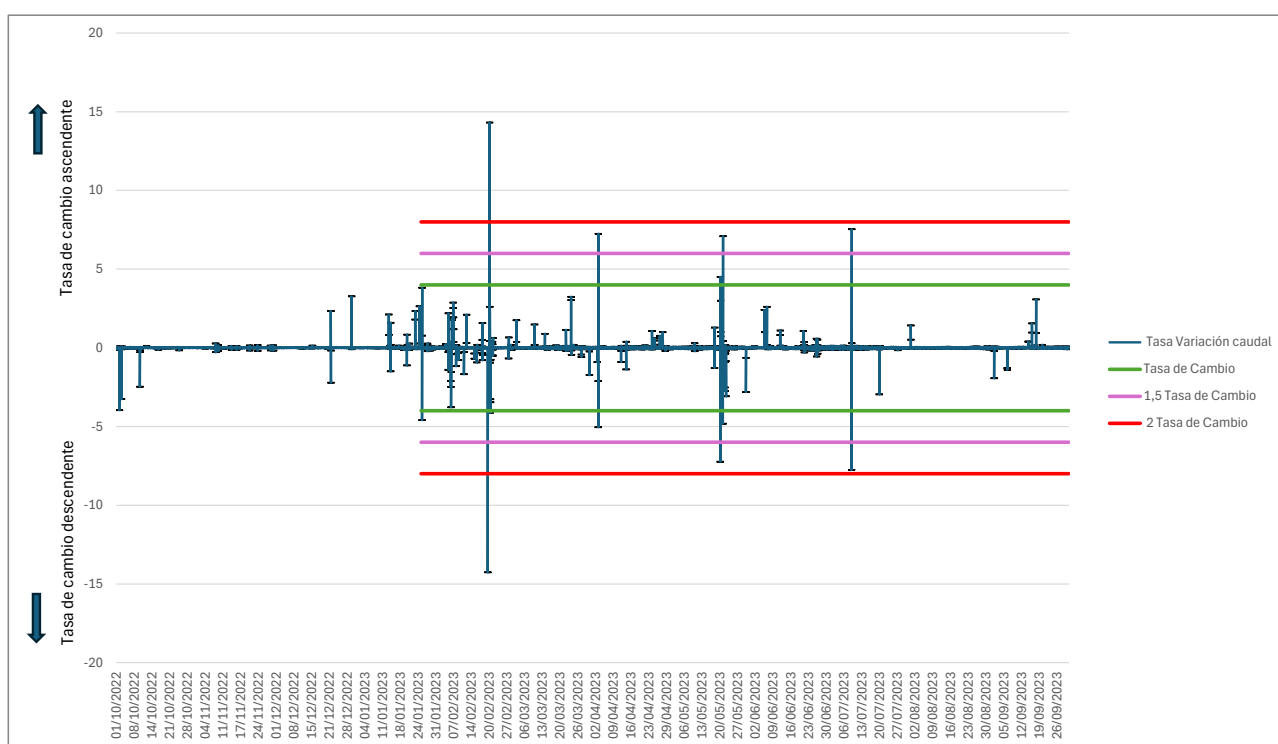


Análisis de fallos de Tasas de cambio

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
Nº Horas Sin Fallo	736	720	744	743	669	744	718	739	720	742	744	720	8739
Nº Horas con Fallo				1	3		2	5		2			13
Nº Fallo < 1,5 TC				1	1		1	3					6
Nº Fallo > 2 TC					2		1	2		2			5
% Horas Sin Fallo	100,00%	100,00%	100,00%	99,87%	99,55%	100,00%	99,72%	99,33%	100,00%	99,73%	100,00%	100,00%	99,85%
% Horas Con Fallo				0,13%	0,45%		0,28%	0,67%		0,27%			0,15%
Nº episodios con Fallo				1	3		1	2		1			8
Nº episodios de 1 h duración				1	3								4
Nº episodios de 2-3 h duración							1	2		1			4
Nº episodios de mas de 3 h duración													

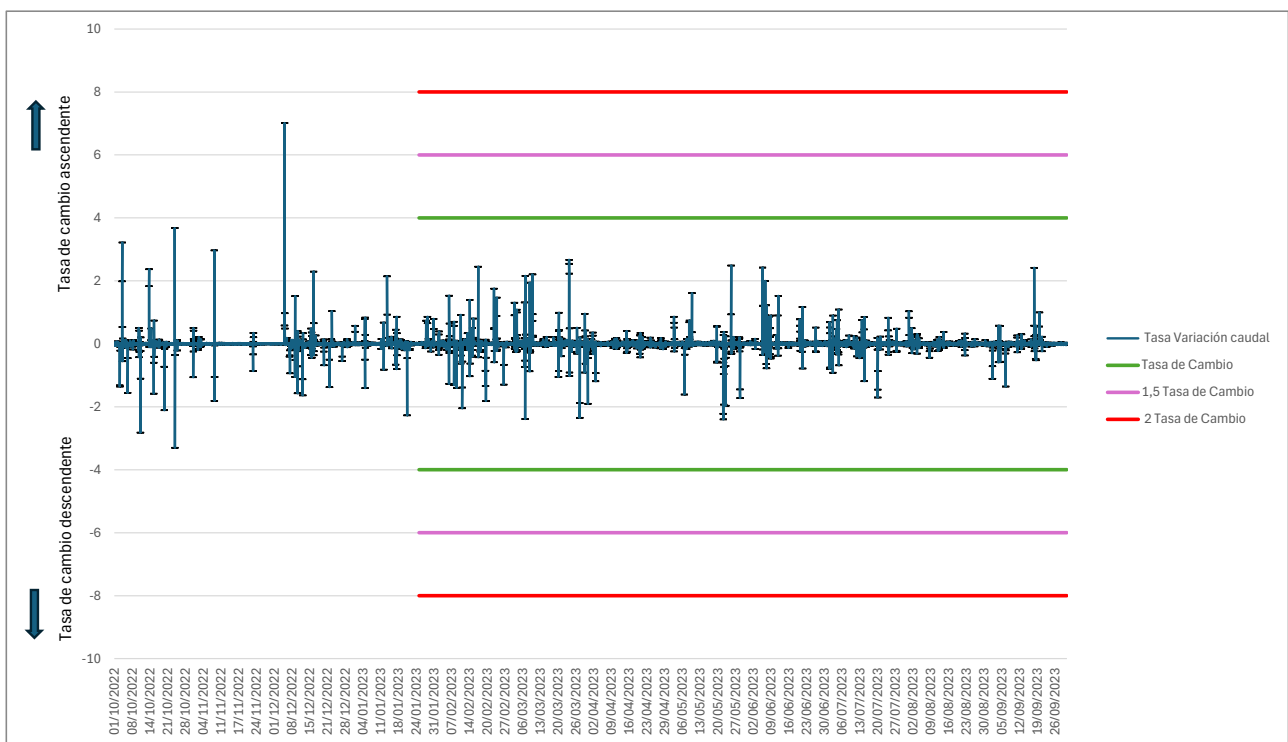


Análisis de fallos de Tasas de cambio

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
Nº Horas Sin Fallo	736	720	744	744	672	744	720	744	720	744	744	720	8752
Nº Horas con Fallo													
Nº Fallo < 1,5 TC													
Nº Fallo > 2 TC													
% Horas Sin Fallo	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%
% Horas Con Fallo													
Nº episodios con Fallo													
Nº episodios de 1 h duración													
Nº episodios de 2-3 h duración													
Nº episodios de mas de 3 h duración													

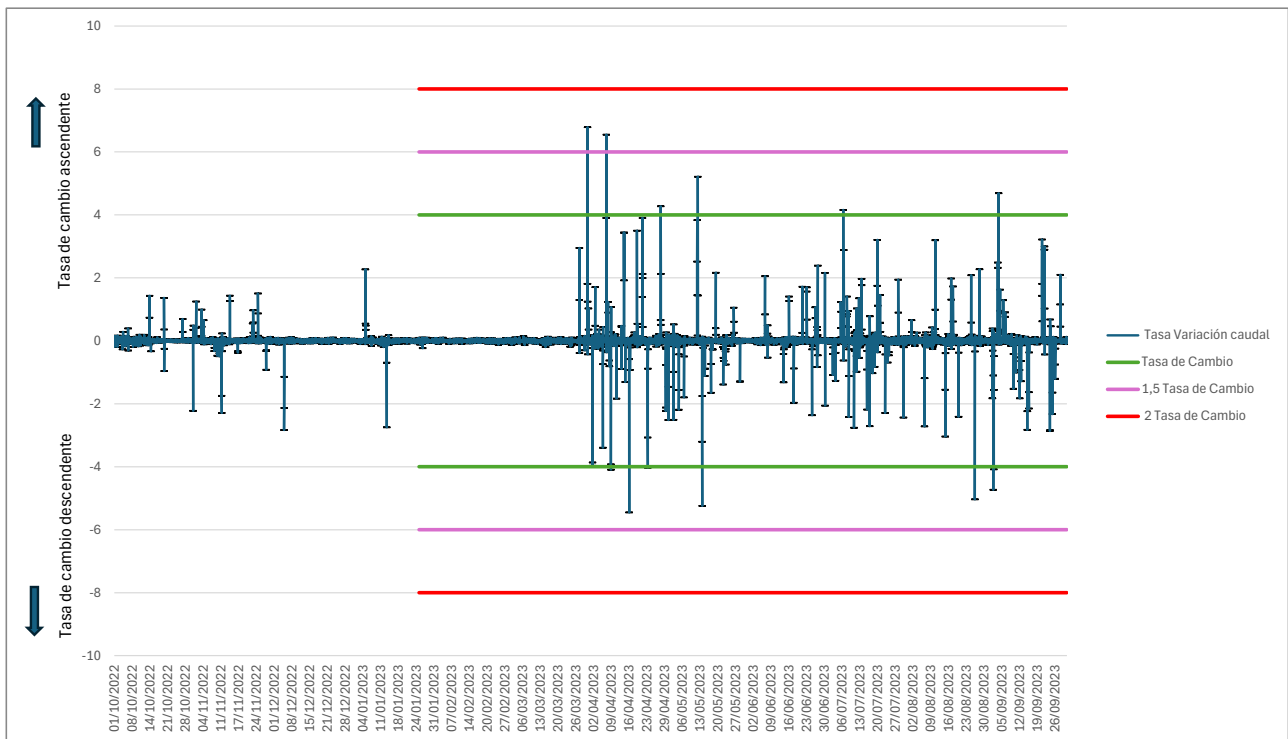


Análisis de fallos de Tasas de cambio

Masa de agua ES0701010109 Río Segura desde Cenajo hasta CH Cañaverosa

Código aforador - Estación 04A02Q01 - Aforo en Río Segura (Aguas abajo Cenajo)

Valoración Horaria	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Global
Nº Horas Sin Fallo	736	720	744	744	672	743	715	742	720	743	743	717	8739
Nº Horas con Fallo						1	5	2		1	1	3	13
Nº Fallo < 1,5 TC							4	2		1	1	3	11
Nº Fallo > 2 TC						1	1						2
% Horas Sin Fallo	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	99,87%	99,31%	99,73%	100,00%	99,87%	99,87%	99,58%	99,85%
% Horas Con Fallo						0,13%	0,69%	0,27%		0,13%	0,13%	0,42%	0,15%
Nº episodios con Fallo						1	5	2		1	1	3	13
Nº episodios de 1 h duración						1	5	2		1	1	3	13
Nº episodios de 2-3 h duración													
Nº episodios de mas de 3 h duración													

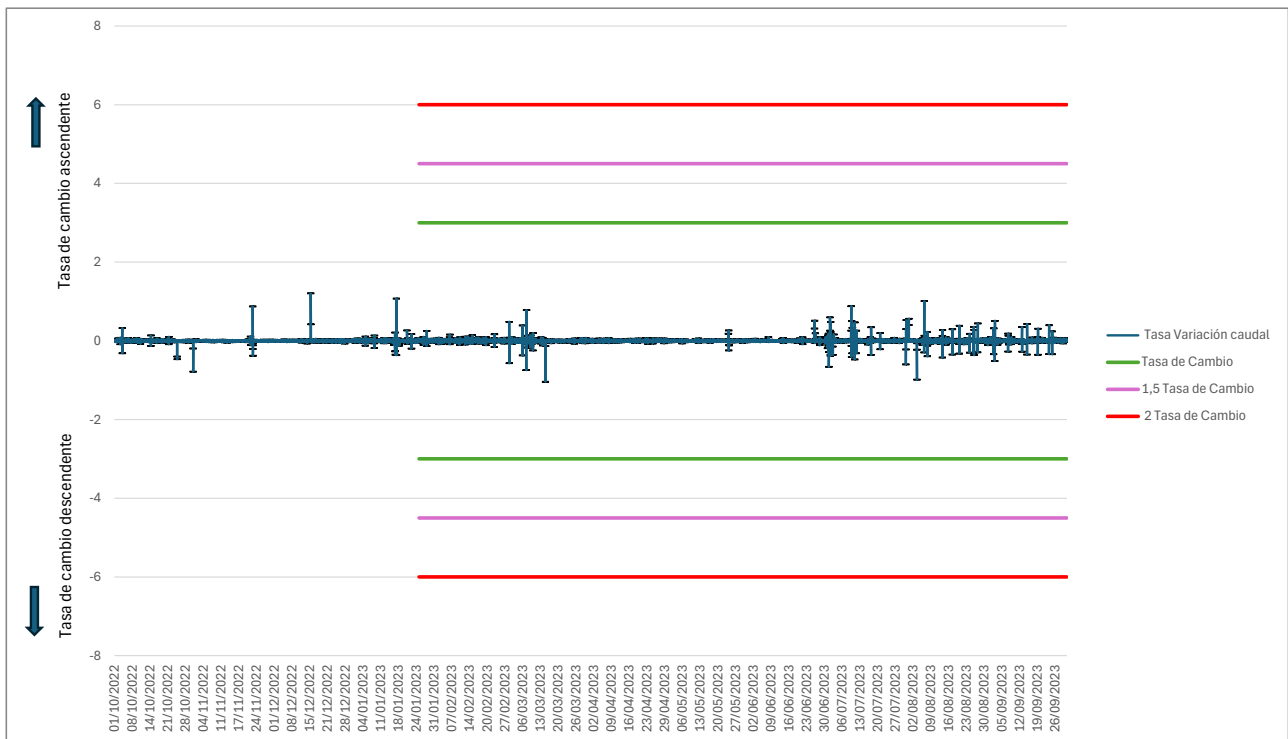


Análisis de fallos de Tasas de cambio

Masa de agua ES0701010106 Río Segura desde el embalse de la Fuensanta a confluencia con río Taibilla

Código aforador - Estación 04A03Q01 - Aforo en Río Segura (Aguas abajo Fuensanta)

Valoración Horaria	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Global
Nº Horas Sin Fallo	736	720	744	744	672	744	720	744	720	744	744	720	8752
Nº Horas con Fallo													
Nº Fallo < 1,5 TC													
Nº Fallo > 2 TC													
% Horas Sin Fallo	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%
% Horas Con Fallo													
Nº episodios con Fallo													
Nº episodios de 1 h duración													
Nº episodios de 2-3 h duración													
Nº episodios de mas de 3 h duración													

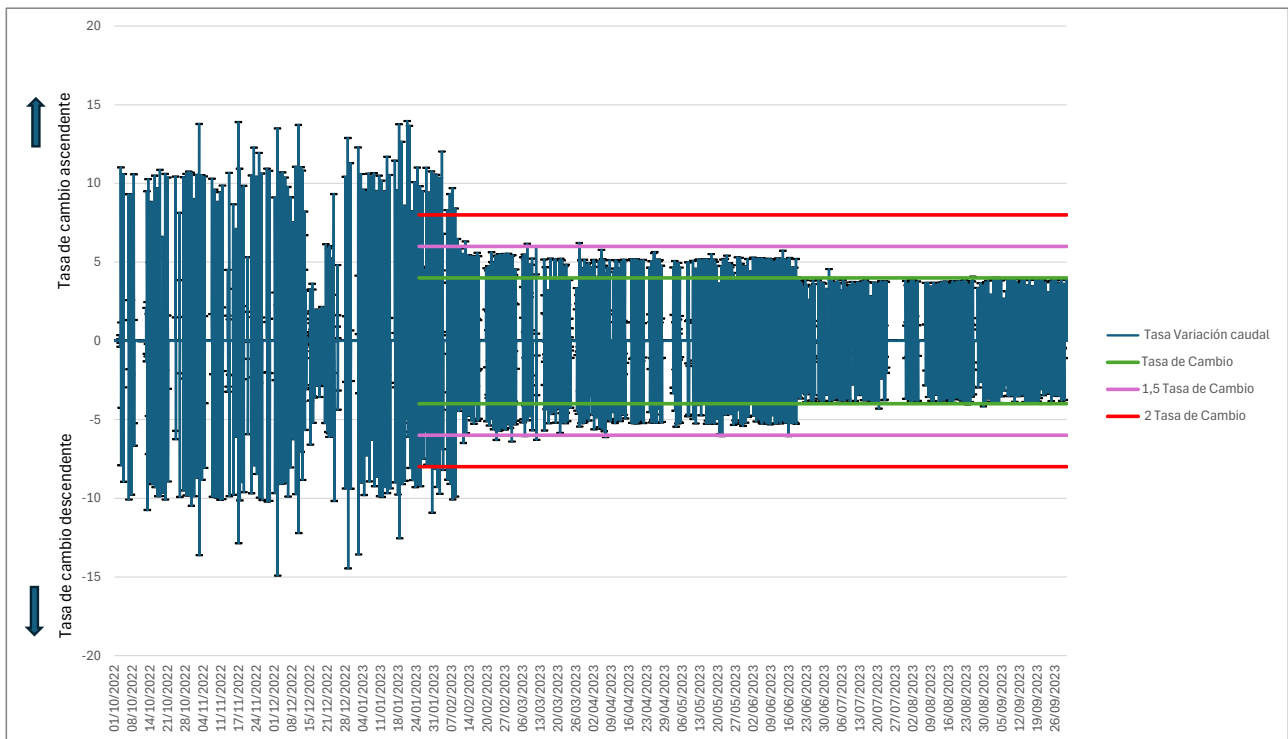


Análisis de fallos de Tasas de cambio

Masa de agua ES0701010103 Río Segura desde embalse de Anchuricas hasta confluencia con río Zumeta

Código aforador - Estación 04A05Q01 - Aforo río Segura (Las Juntas)

Valoración Horaria	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Global
Nº Horas Sin Fallo	736	720	744	729	600	671	635	673	664	742	741	719	8374
Nº Horas con Fallo				15	72	73	85	71	56	2	3	1	378
Nº Fallo < 1,5 TC				4	51	67	84	70	55	2	3	1	337
Nº Fallo > 2 TC				3	6	6	1	1	1				18
Nº Fallo > 2 TC				8	15								23
% Horas Sin Fallo	100,00%	100,00%	100,00%	97,98%	89,29%	90,19%	88,19%	90,46%	92,22%	99,73%	99,60%	99,86%	95,68%
% Horas Con Fallo				2,02%	10,71%	9,81%	11,81%	9,54%	7,78%	0,27%	0,40%	0,14%	4,32%
Nº episodios con Fallo				13	68	66	81	71	56	2	3	1	361
Nº episodios de 1 h duración				11	64	59	77	71	56	2	3	1	344
Nº episodios de 2-3 h duración				2	4	7	4						17
Nº episodios de mas de 3 h duración													



Análisis de fallos de Tasas de cambio

Masa de agua ES0701010103 Río Segura desde embalse de Anchuricas hasta confluencia con río Zumeta

Código aforador - Estación 04A05Q01 - Aforo río Segura (Las Juntas)

Valoración Horaria	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Global
Nº Horas Sin Fallo	736	720	744	729	600	671	635	673	664	742	741	719	8374
Nº Horas con Fallo				15	72	73	85	71	56	2	3	1	378
Nº Fallo < 1,5 TC				4	51	67	84	70	55	2	3	1	337
Nº Fallo 1,5 TC				3	6	6	1	1	1				18
Nº Fallo > 2 TC				8	15								23
% Horas Sin Fallo	100,00%	100,00%	100,00%	97,98%	89,29%	90,19%	88,19%	90,46%	92,22%	99,73%	99,60%	99,86%	95,68%
% Horas Con Fallo				2,02%	10,71%	9,81%	11,81%	9,54%	7,78%	0,27%	0,40%	0,14%	4,32%
Nº episodios con Fallo				13	68	66	81	71	56	2	3	1	361
Nº episodios de 1 h duración				11	64	59	77	71	56	2	3	1	344
Nº episodios de 2-3 h duración				2	4	7	4						17
Nº episodios de mas de 3 h duración													

