



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR O. A.



UTE MANTENIMIENTO

SAIHH JÚCAR 2023

C/ Federico Salmón, 13

28016 - Madrid

CIF. U56479991

Nota informativa

EPISODIO DE LLUVIAS Y AVENIDAS DEL 28 DE OCTUBRE AL 4 DE NOVIEMBRE DE 2024

Historial de versiones

Versión	Fecha de la versión	Cambios
1	10/01/2025	Documento inicial
2	15/01/2025	Corrección gráficas de embalses

ÍNDICE

1	PRECIPITACIONES	3
1.1	RESUMEN DE PRECIPITACIONES.	3
1.2	MAPAS DE PRECIPITACIONES Y HIETOGRAMAS DE RELEVANCIA.	4
2	CAUDALES EN RÍOS Y RAMBLAS	14
2.1	TABLA DE VALORES MÁXIMOS REGISTRADOS EN PUNTOS RELEVANTES.	14
2.2	SISTEMA JÚCAR: RÍOS MAGRO Y BAJO JÚCAR.....	15
2.3	SISTEMA TURIA: RAMBLA DEL POYO.....	16
2.4	SISTEMA TURIA: BAJO TURIA	17
2.5	SISTEMA CENIA-MAESTRAZGO: RÍO SERVOL Y CERVERA.....	18
3	EMBALSE DE FORATA	19
3.1	HIDROGRAMAS	19
4	EMBALSES	20
4.1	EMBALSES CHJ	20
	ANEJO I: LISTADO DE LLUVIAS	25

1 PRECIPITACIONES.

1.1 Resumen de precipitaciones.

La última semana de octubre y los primeros días de noviembre de 2024 la Demarcación Hidrográfica del Júcar se vio afectada por un evento de lluvias extraordinarias. Fueron especialmente intensas en los días 29 y 30 de octubre, cuyas intensidades y duración resultaron en inundaciones de gran magnitud, causando numerosas víctimas y cuantiosos daños materiales.

La ubicación de la DANA sobre el estrecho de Gibraltar favoreció un patrón de tren convectivo hacia el noroeste, provocando precipitaciones intensas y persistentes que impactaron distintas áreas de la Demarcación en diferentes momentos de la jornada del 29 de octubre.

Se observaron precipitaciones muy elevadas en la Plana de Utiel-Requena, la Hoya de Buñol, la Ribera Alta y los Serranos, con períodos de retorno estimados superiores a 2.000 años. AEMET registró 771,24 mm en 14 horas en Turís, con un máximo histórico de 184,6 mm en una hora.

A continuación, se muestran las lluvias más importantes registradas por el SAIH:

PLUVIÓMETRO	MUNICIPIO Y PROVINCIA	LLUVIA l/m²
Pluviómetro de Chiva	Chiva (V)	621,0
Marco en Real	Real (V)	545,3
Embalse de Buseo	Chera (V)	445,0
Pluviómetro de Siete Aguas	Siete Aguas (V)	376,0
Pluvionivómetro de Benassal	Benassal (CS)	333,8
Acueducto de Millares	Millares (V)	329,6
Pluviómetro de Sierra Ave	Dos Aguas (V)	323,4
Embalse de Forata	Yátova (V)	320,0
Pluviómetro de Catí	Catí (CS)	319,2
Embalse de Benagéber	Benagéber (V)	316,4
Pluvionivómetro de Vallibona	Morella (CS)	311,2
Marco Barranco de Prada	Carlet (V)	295,2
Pluviómetro de Loriguilla	Loriguilla (V)	284,6
Aforo en Bugarra	Bugarra (V)	278,8
Aforo en Requena	Requena (V)	273,4
Pluviómetro de Xert	Xert (CS)	260,8
Cámara de carga de Domeño	Domeño (V)	260,8
Embalse del Naranjero	Cortes de Pallàs (V)	251,5
Pluvionivómetro de Sarratella	Sarratella (CS)	250,6
Pluvionivómetro de Fredes	La Pobla Benifassà (CS)	243,8
Marco en rambla del Poyo	Riba-roja del Túria (V)	240,2
Vall d'Alba	Vall d'Alba (CS)	237,0
Aforo en Calles	Calles (V)	234,0
Pluviómetro de Pinet	Pinet (V)	233,4
Aforo en Zagra	Tuéjar (V)	229,8
Pluviómetro de Tous	Tous (V)	222,6
Marco en Castelló	Castelló (V)	217,4
Embalse de Ulldecona	La Pobla Benifassà (CS)	215,6
Cervera del Maestre	Cervera del Maestre (CS)	211,6
Pluvionivómetro de Mosqueruela	Mosqueruela (TE)	211,4
Aforo en Acequia Real (Guadassuar)	Guadassuar (V)	213,5

Periodo estudiado: 28/10/2024 00:00h – 05/11/2024 00:00h

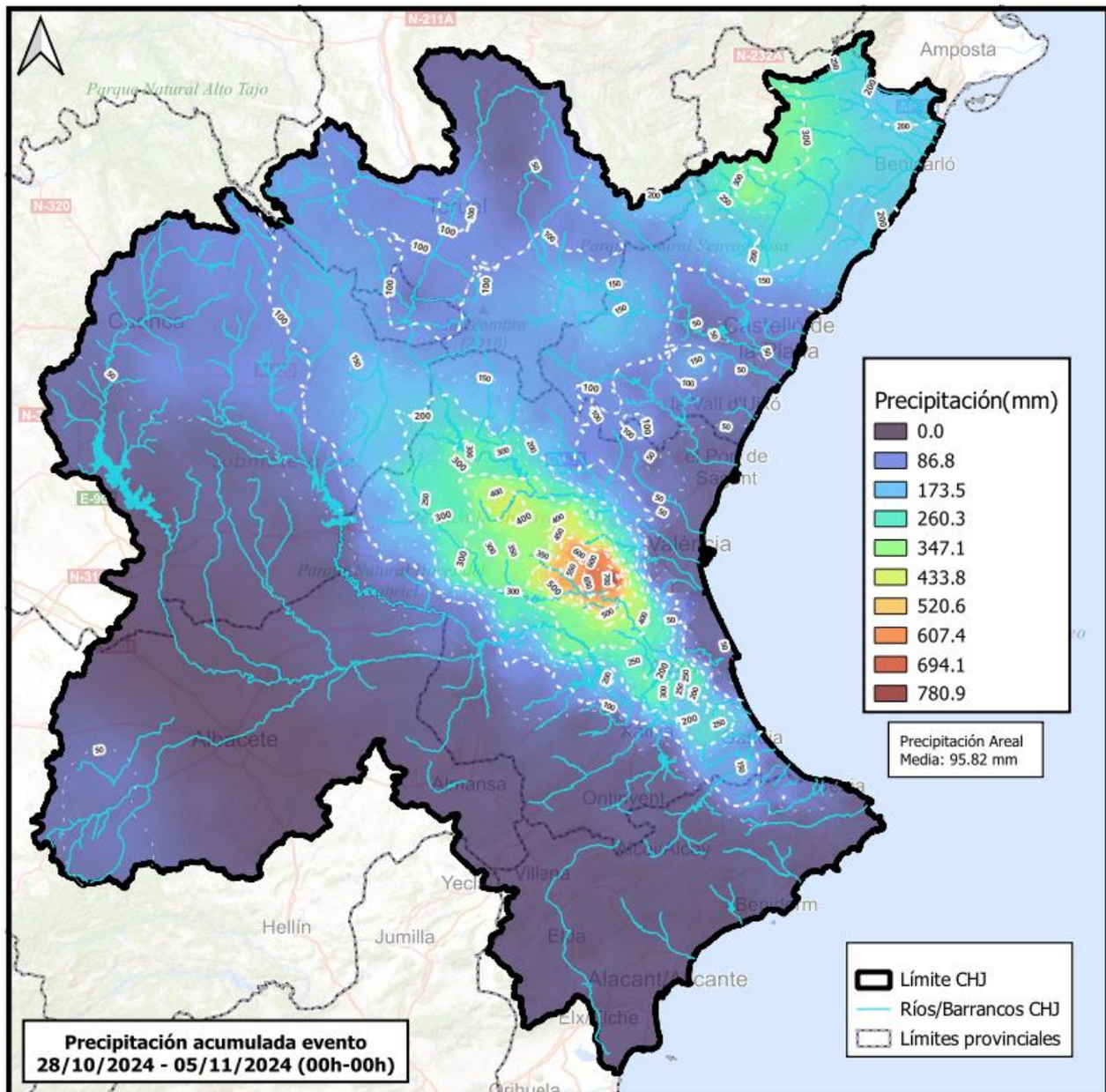
En el ANEJO II "LISTADO DE LLUVIAS" se incluye el listado de lluvias completo y ordenado por subcuencas.

NOTA: Debido a fallos puntuales en el funcionamiento de algunos pluviómetros, algunos datos presentados en este informe han sido reconstruidos mediante interpolación utilizando mediciones de pluviómetros cercanos de las redes SAIH, AEMET y AVAMET.

1.2 Mapas de precipitaciones y hietogramas de relevancia.

El siguiente mapa muestra el resultado global del episodio de lluvias, que resultó en una precipitación media interpolada en todo el ámbito de CHJ de 96 l/m² en 8 días.

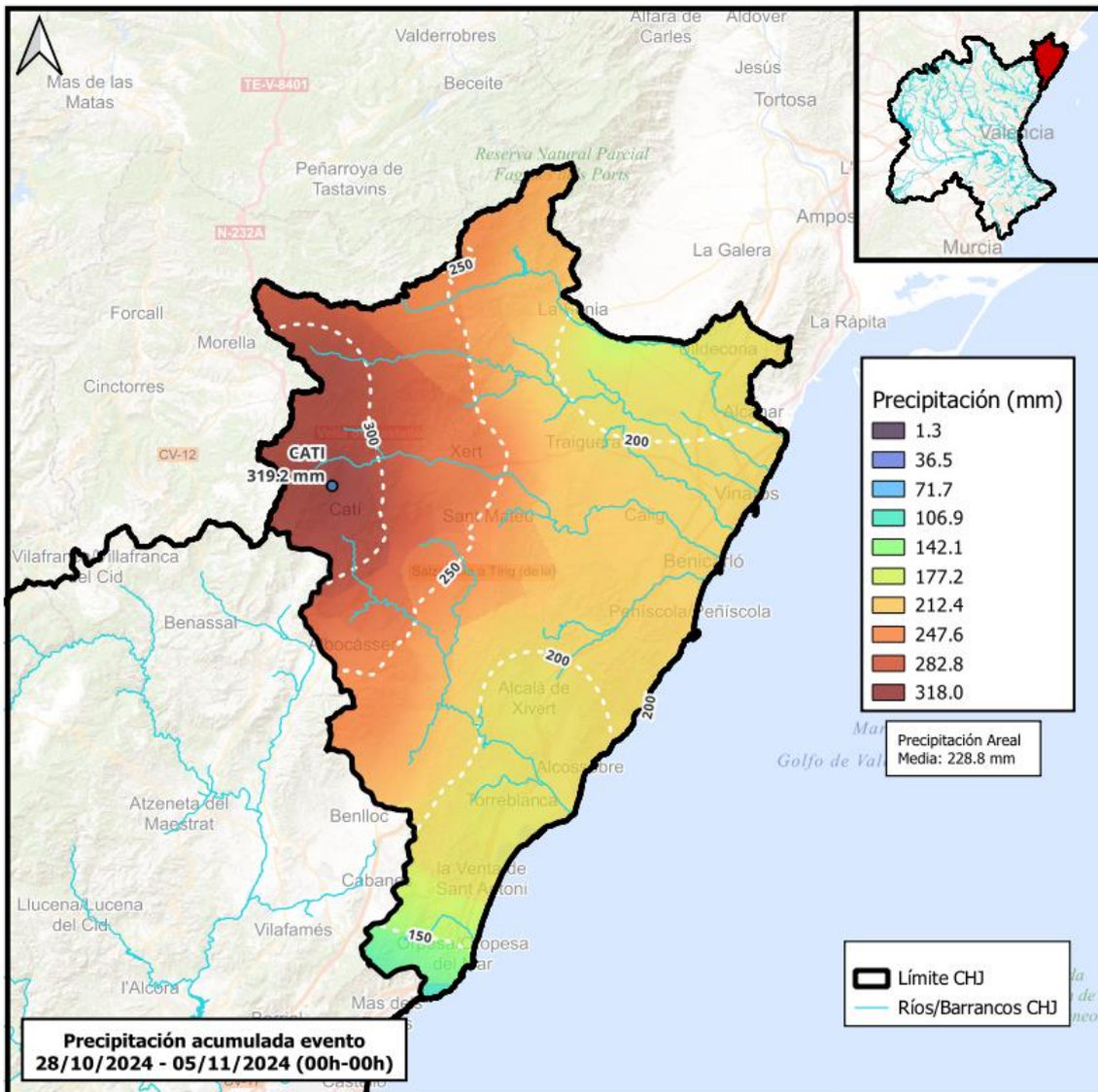
Además de los datos del SAIH, para la generación de todos los mapas de precipitación de este informe y para el cálculo de la precipitación media interpolada, se ha contado con datos de precipitación de los pluviómetros de las redes de pluviómetros de AEMET y AVAMET.



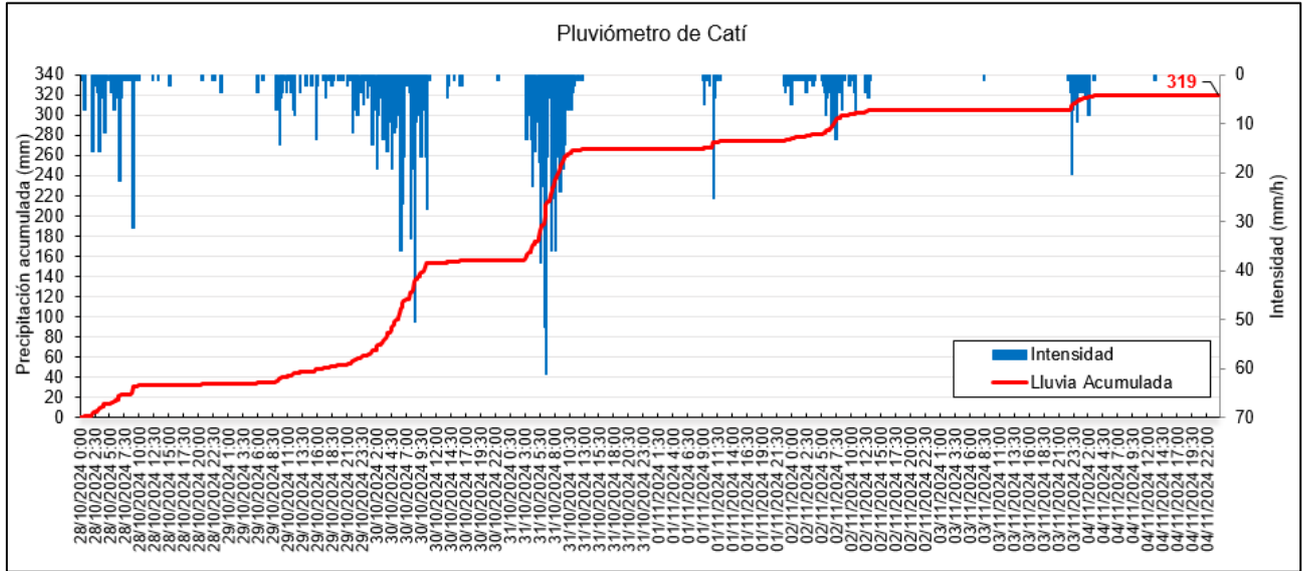
Atendiendo a las zonas en las que se ha centrado el episodio, se muestran también los mapas de precipitación en los sistemas de explotación más afectados: Cenia con 229 l/m² de media areal, Júcar con 77 l/m² de media areal y Turia con 142 l/m² de media areal. Dentro de este informe, se ha estudiado por separado la Rambla del Poyo donde se ha calculado una precipitación media areal de 392 l/m² en todo el episodio, correspondiendo 367 l/m² únicamente al día 29/10/2024.

Seguidamente, se muestran los mapas de precipitaciones por sistemas de aquellas zonas donde se produjeron las lluvias más importantes. Además, se incluyen los hietogramas de los pluviómetros más representativos de estas cuencas.

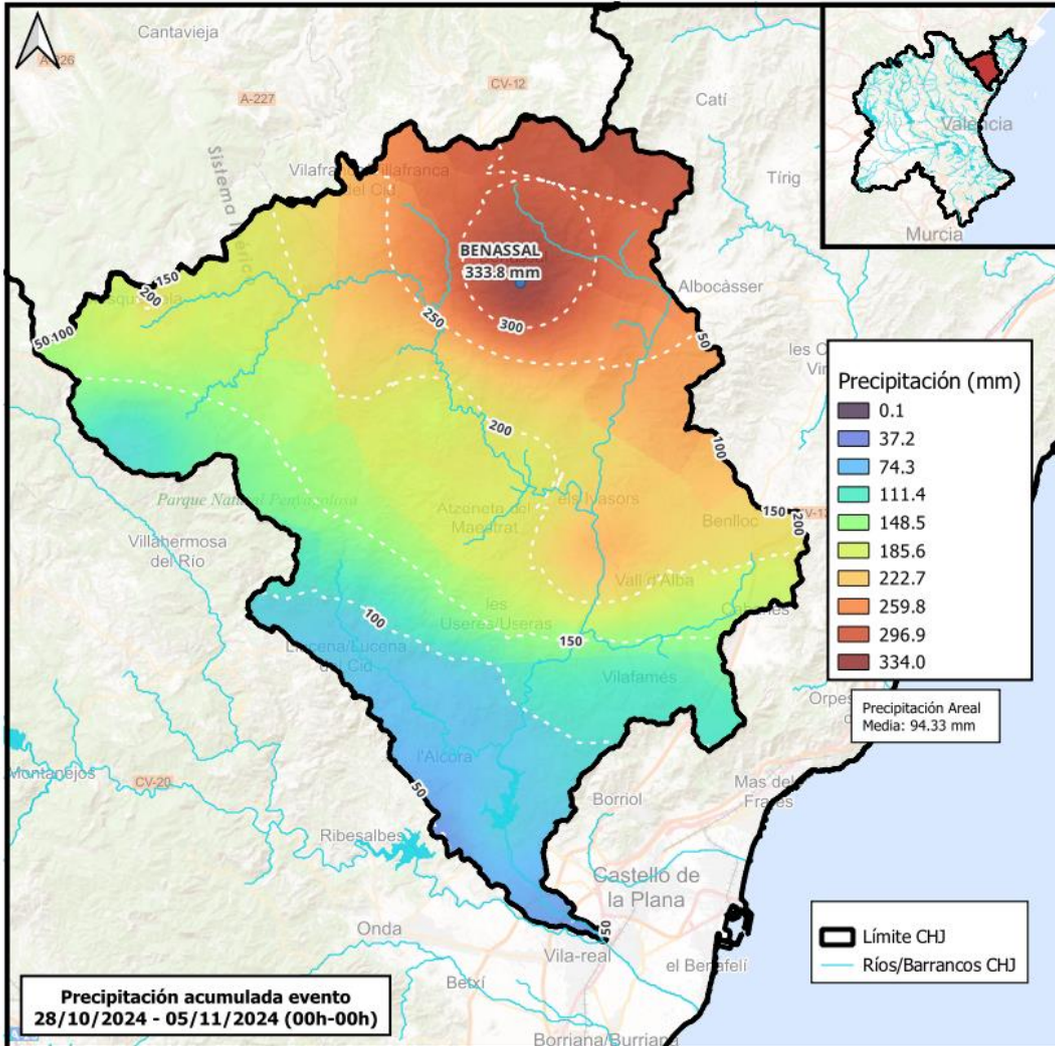
1.2.1 Sistema Cenia-Maestrazgo



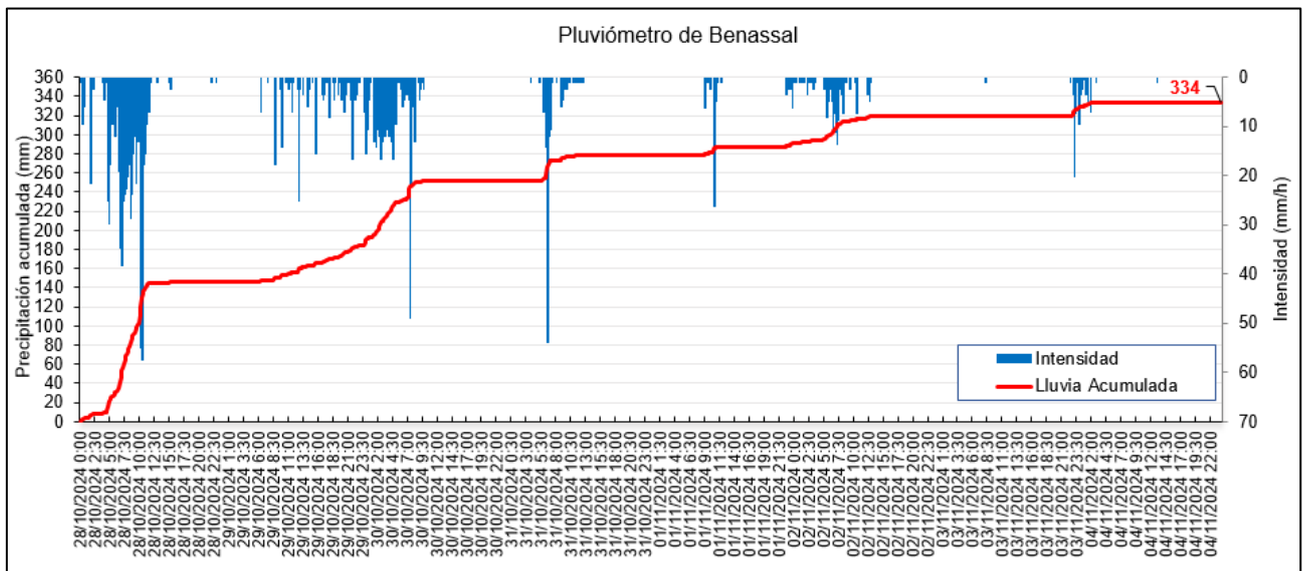
Sistema Cenia-Maestrazgo durante el episodio. Precipitación media interpolada de 229 mm.



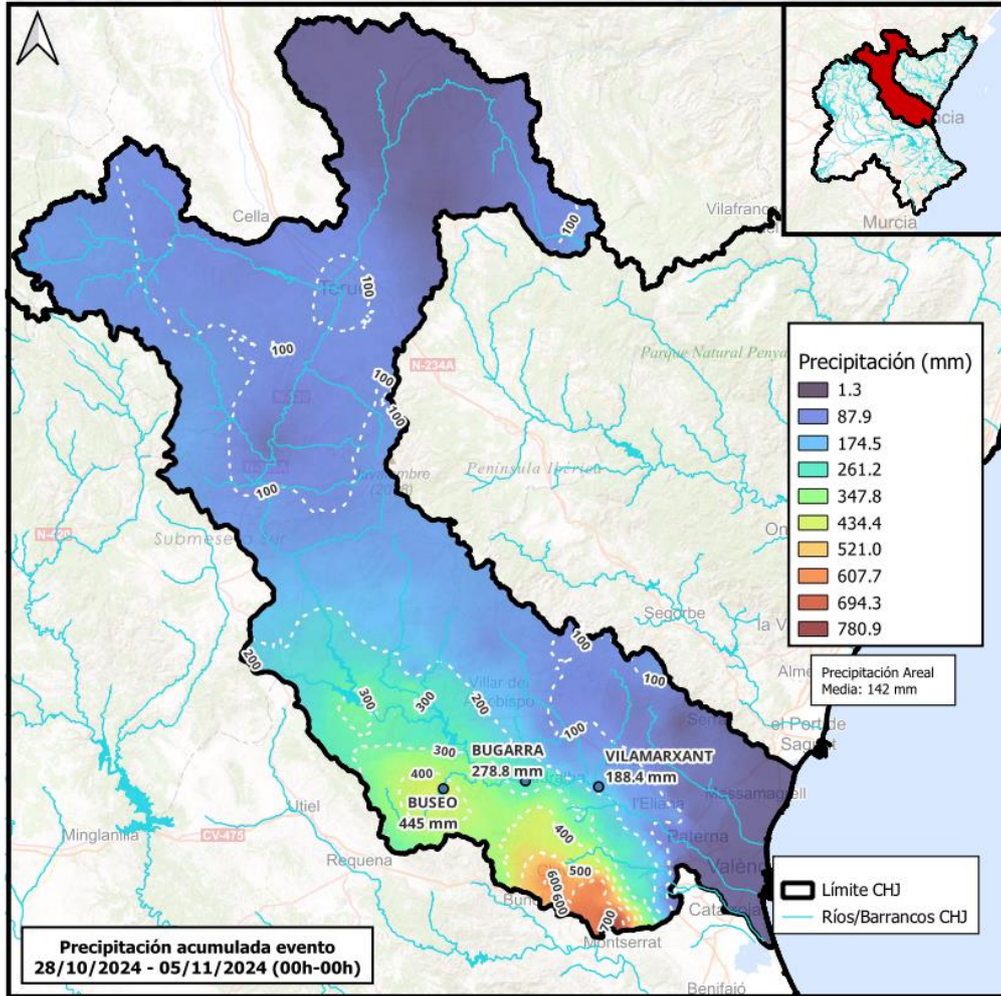
1.2.2 Rambla de la Viuda



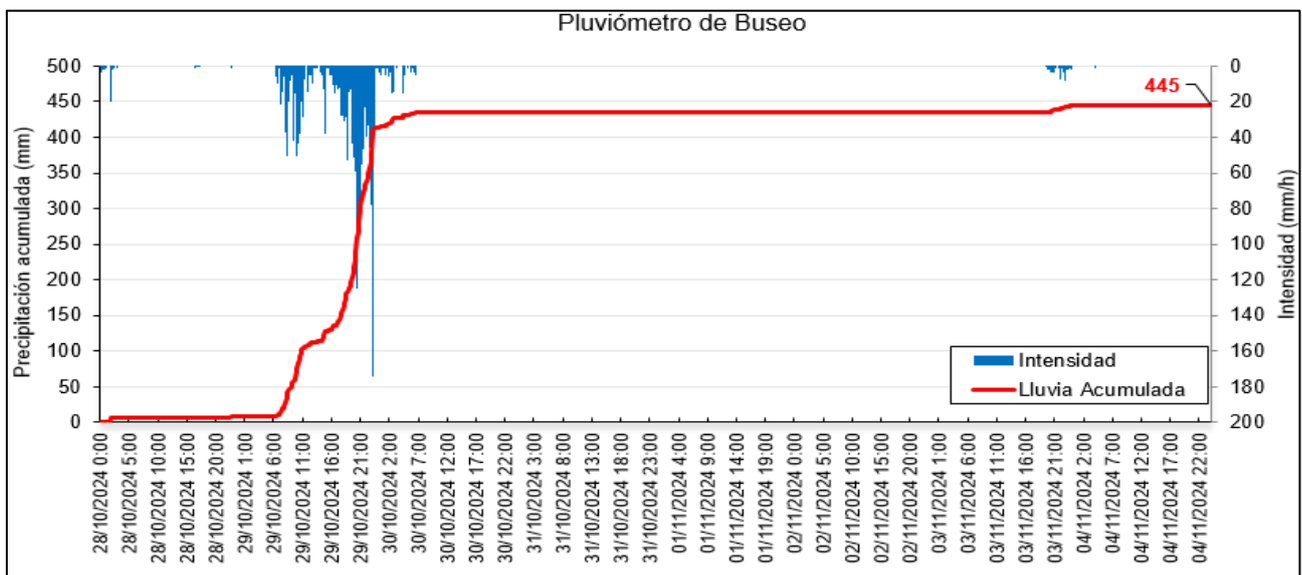
Cuenca de la Rambla de la Viuda durante el episodio. Precipitación media interpolada de 94 mm.

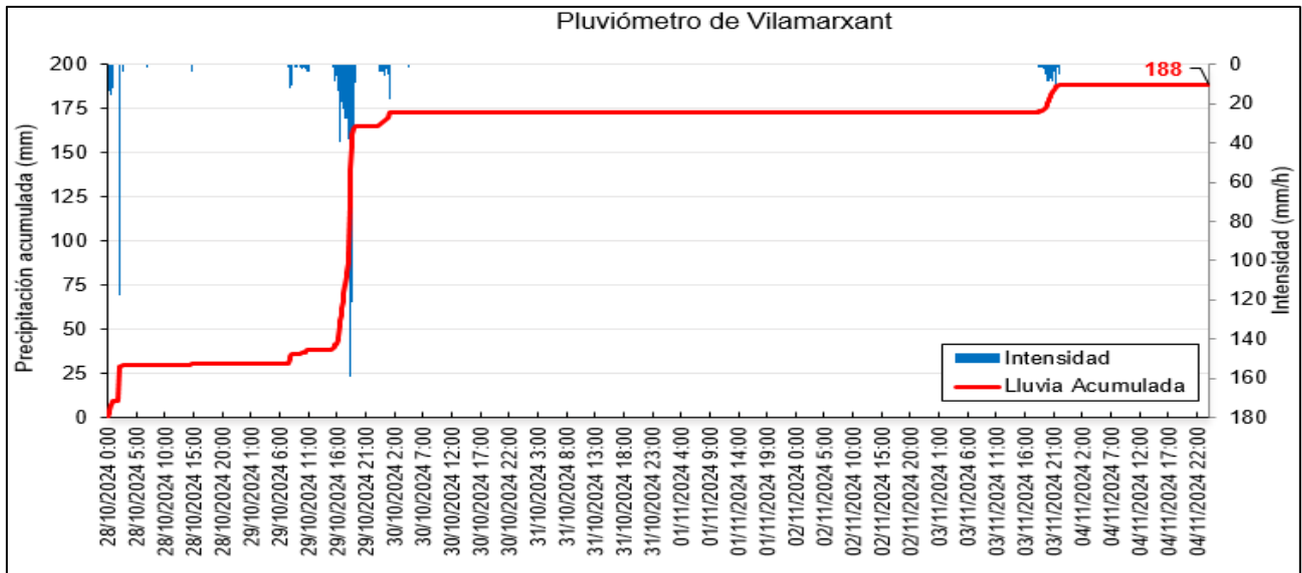
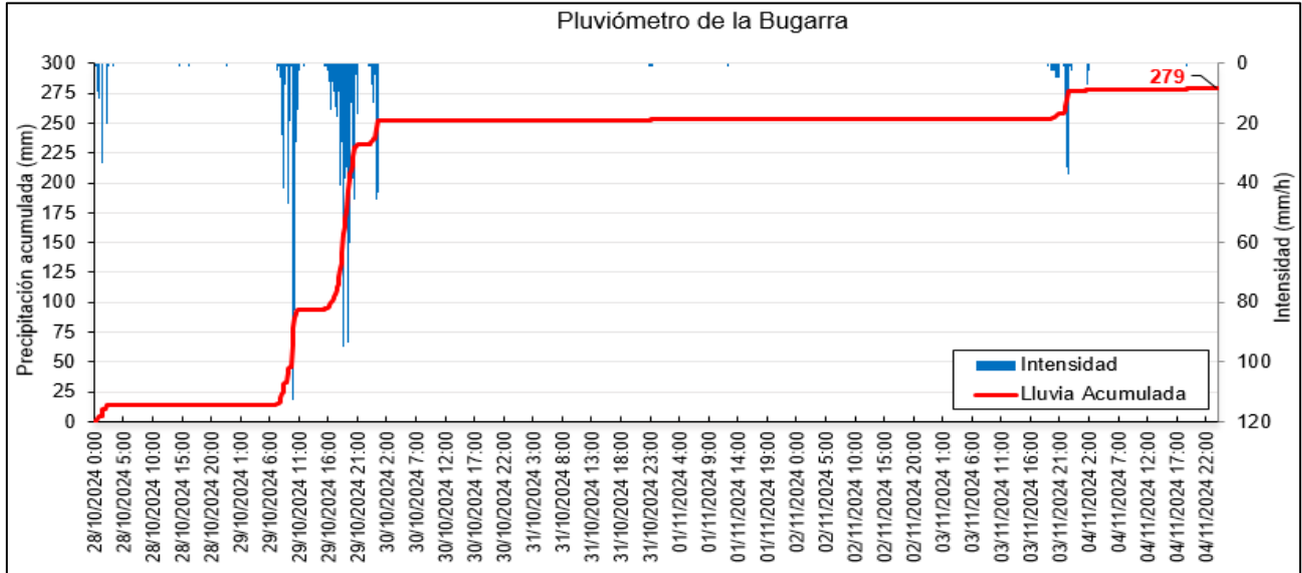


1.2.3 Sistema Turia

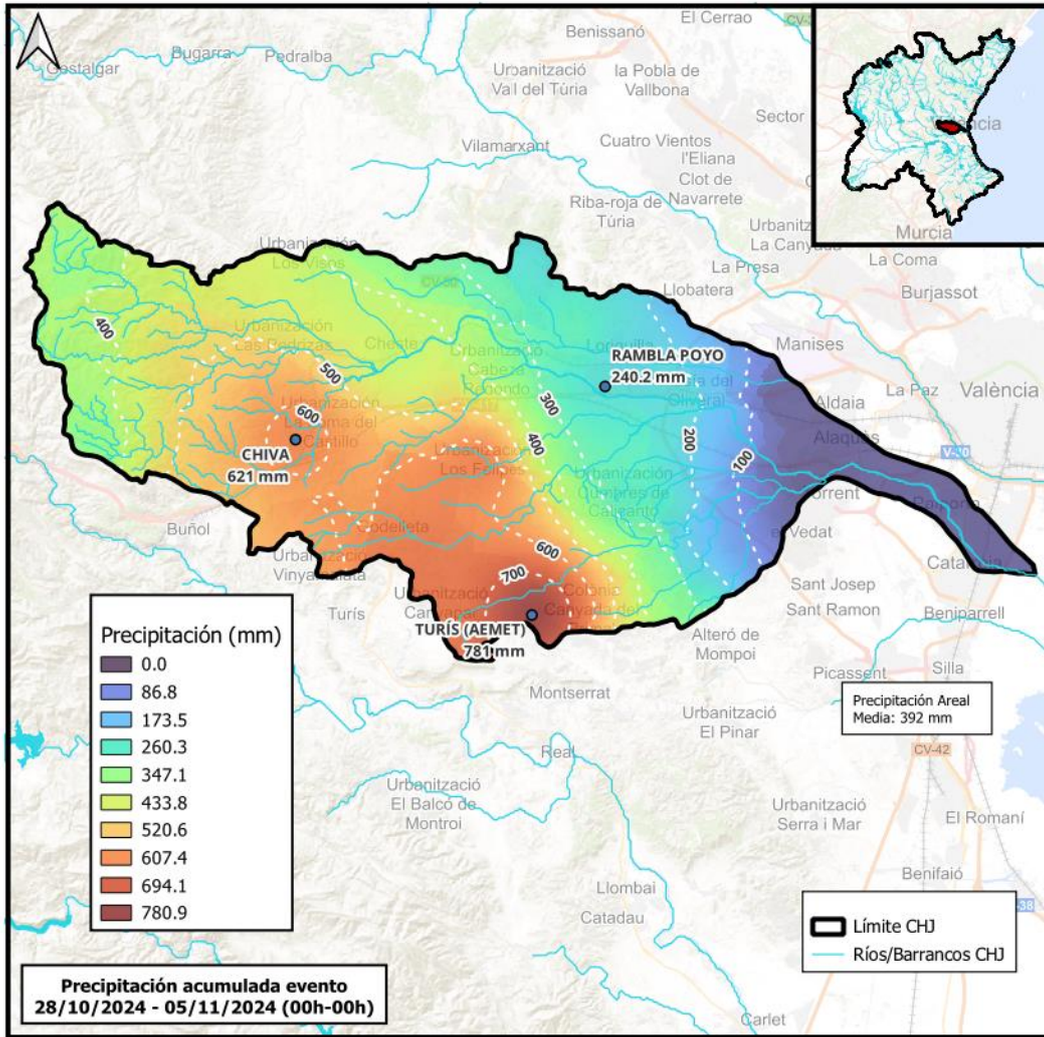


Sistema Turia durante el episodio. Precipitación media interpolada de 142 mm.

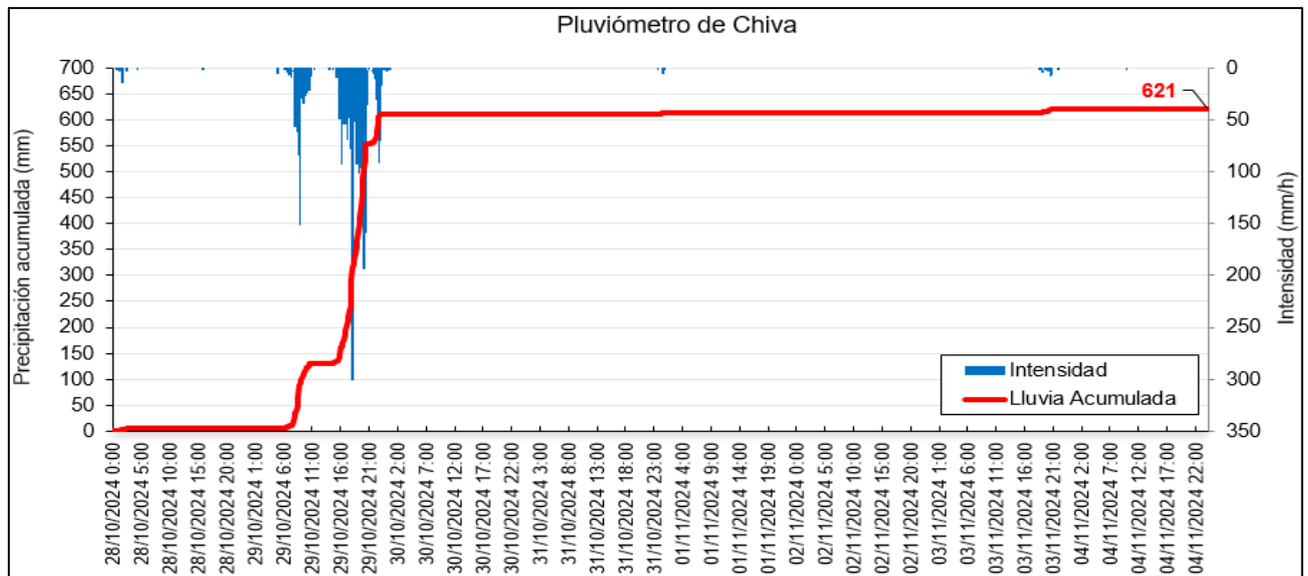


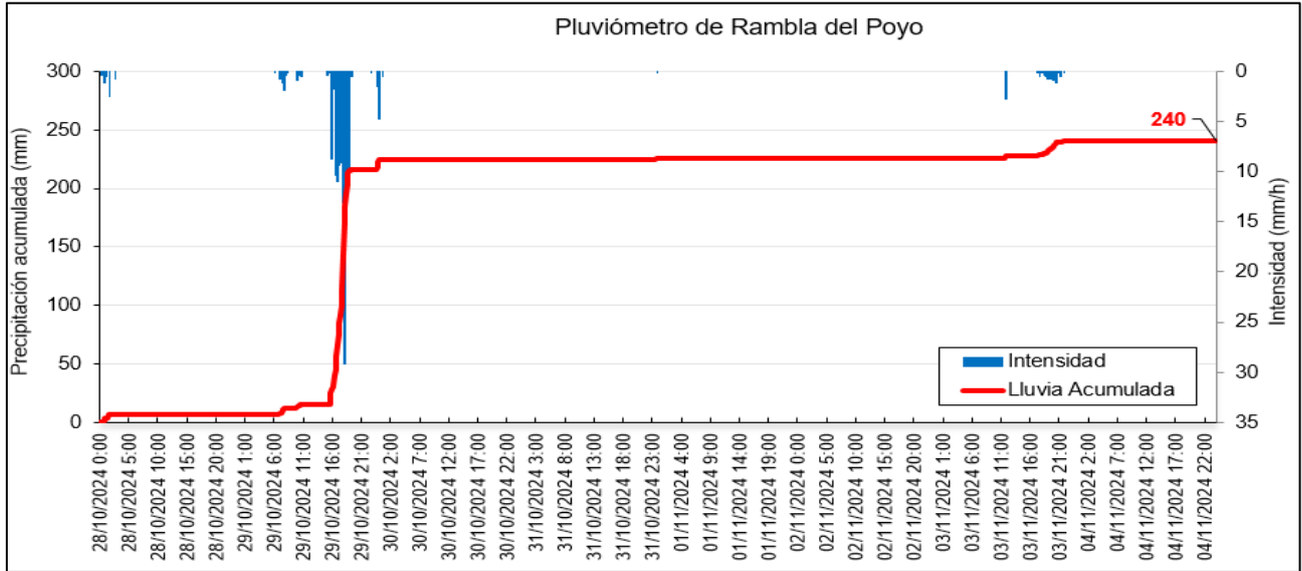


1.2.4 Rambla del Poyo

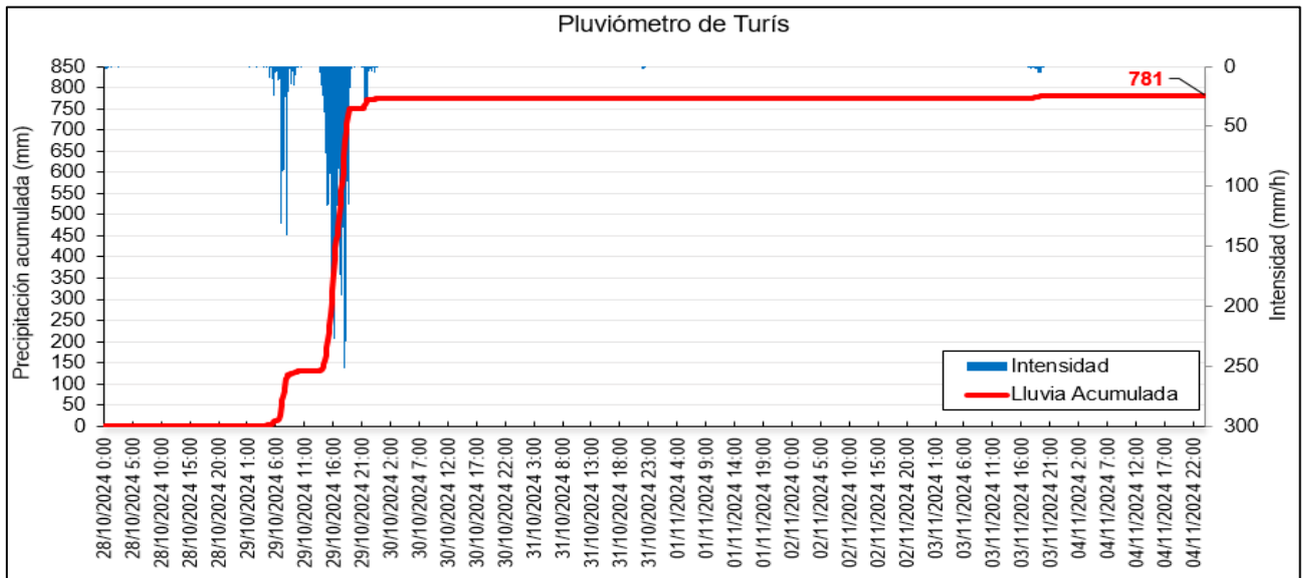


Cuenca del Poyo durante el episodio. Precipitación media interpolada de 392 mm.

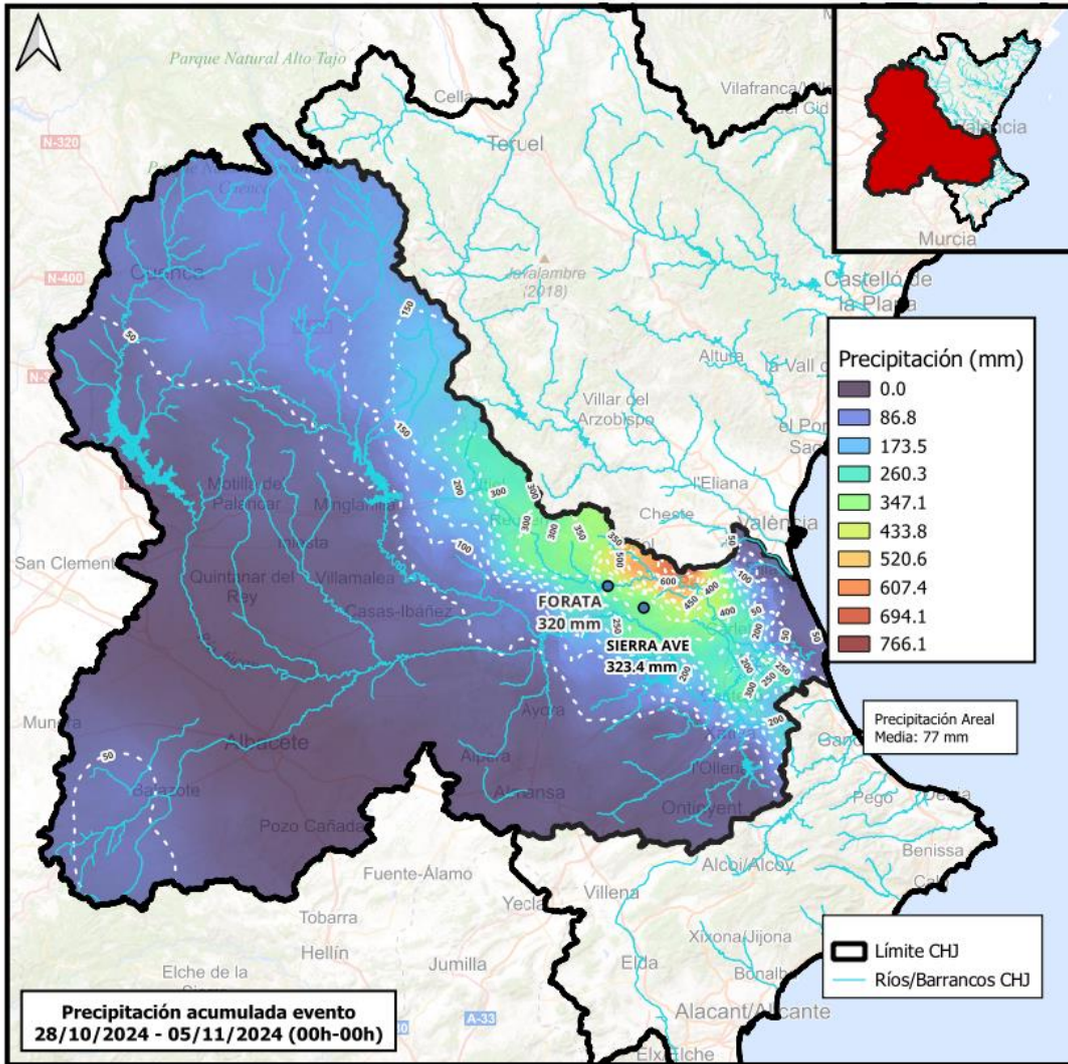




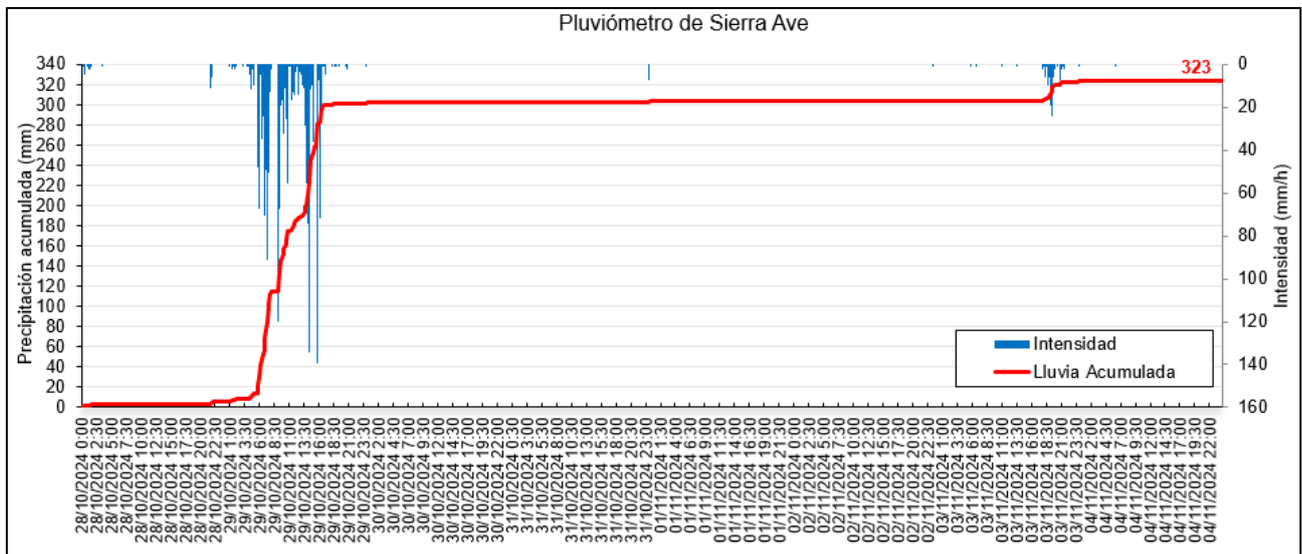
A continuación, se muestra el hietograma del pluviómetro de AEMET en Turís.

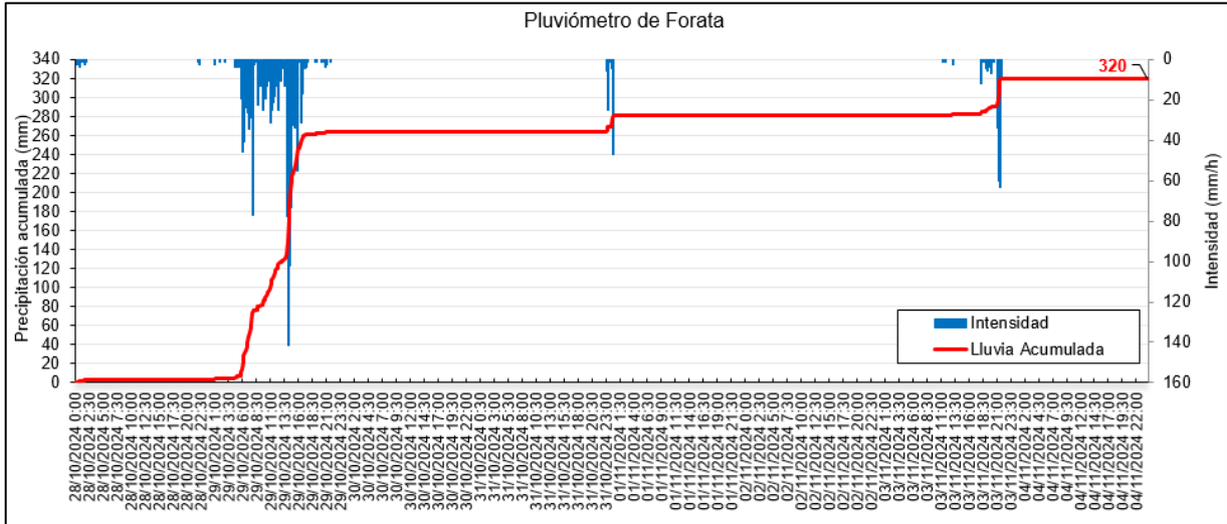


1.2.5 Sistema Júcar



Cuenca del Júcar durante el episodio. Precipitación media interpolada de 77 mm. En el mismo período, la cuenca del Magro presentó una precipitación media interpolada de 306 mm





2 CAUDALES EN RÍOS Y RAMBLAS.

Se han registrado caudales muy importantes en los Sistemas Turia, Júcar y puntualmente en las ramblas del Sistema Cenia-Maestrazgo.

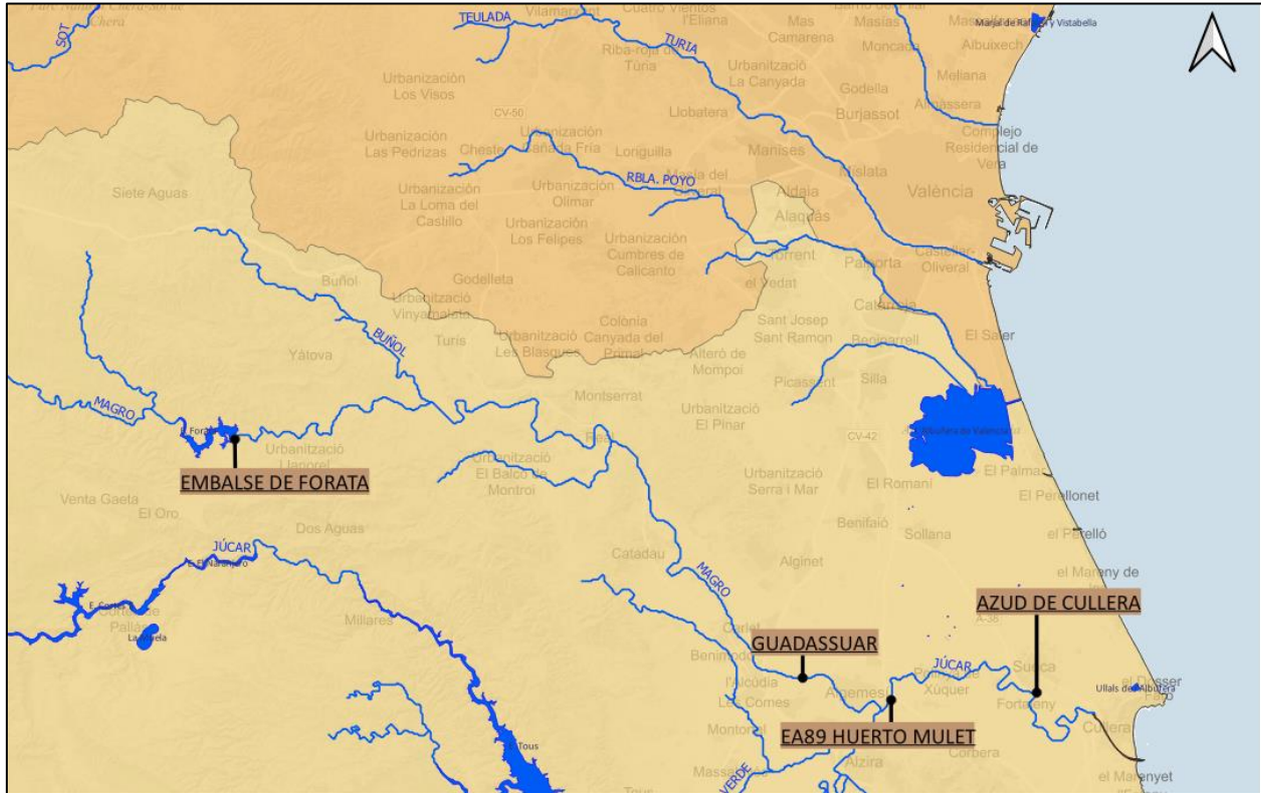
2.1 Tabla de valores máximos registrados en puntos relevantes.

PUNTO	CAUCE	MUNICIPIO	HORA	NIVEL (m)	CAUDAL (m ³ /s)
EA92 Camporrobles	Río Mira	Mira (C)	30-10-24 02:15	4,616*	
EA60 Requena	Río Magro	Requena (V)	29-10-24 13:15	2,321	97,70*
Embalse de Forata (caudal entrada)	Río Magro	Yátova (V)	29-10-24 18:55		2.016,71
Embalse de Forata (caudal salida)	Río Magro	Yátova (V)	29-10-24 21:10		1.091,75
Guadassuar	Río Magro	Guadassuar (V)	29-10-24 20:50	5,465*	
EA89 Huerto Mulet	Río Júcar	Algemés (V)	30-10-24 3:35	9,758	1.523
Cullera	Río Júcar	Sueca (V)	30-10-24 5:00	2,882	1.176
Embalse de Loriguilla (Caudal Entrada)	Río Turia	Loriguilla (V)	30-10-24 2:10		713,53
EA22 Bugarra	Río Turia	Bugarra (V)	29-10-24 20:05	8,190*	
Rambla Castellana	Rambla Castellana	Pedralba (V)	29-10-24 21:05	2,551	263,65
Rambla Primera	Rambla Primera	Pedralba (V)	29-10-24 19:40	0,924	40,44
Villamarxant	Río Turia	Vilamarxant (V)	30-10-24 2:25	4,869	1.946,22
EA25 La Presa	Río Turia	Manises (V)	29-10-24 22:35	6,146*	1.756,29*
Repartiment	Río Turia	Quart de Poblet (V)	30-10-24 4:35	3,632	2.030,98
Rambla Del Poyo – NIII	Rambla Del Poyo	Riba-roja del Túria(V)	29-10-24 18:55	4,899*	2.282,90*
Traiguera	Río Servol	Traiguera (CS)	31-10-2024 10:25	5,053	93,786
Cervera del Maestre	Río Cervera	Cervera del Maestre (CS)	31-10-2024 11:35	2,525	88,125

*Últimos datos registrados antes de perder el sensor durante el episodio

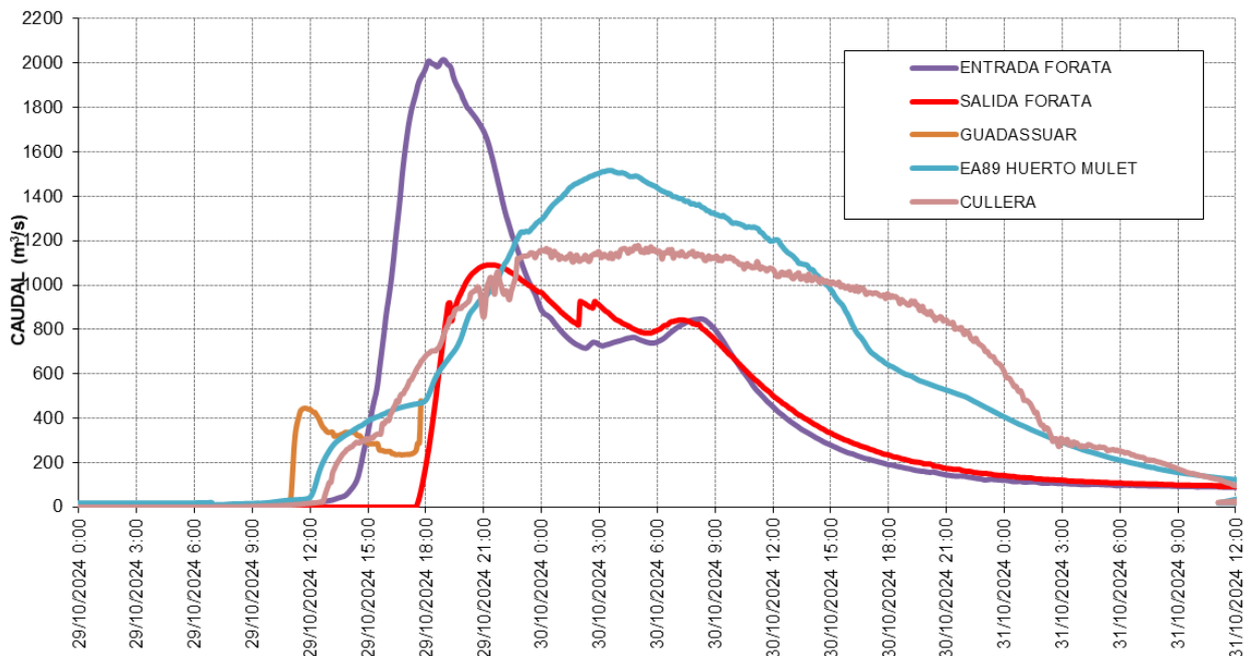
NOTA: Caudales y niveles registrados estimados a falta de revisión y verificación de datos.

2.2 Sistema Júcar: ríos Magro y Bajo Júcar.

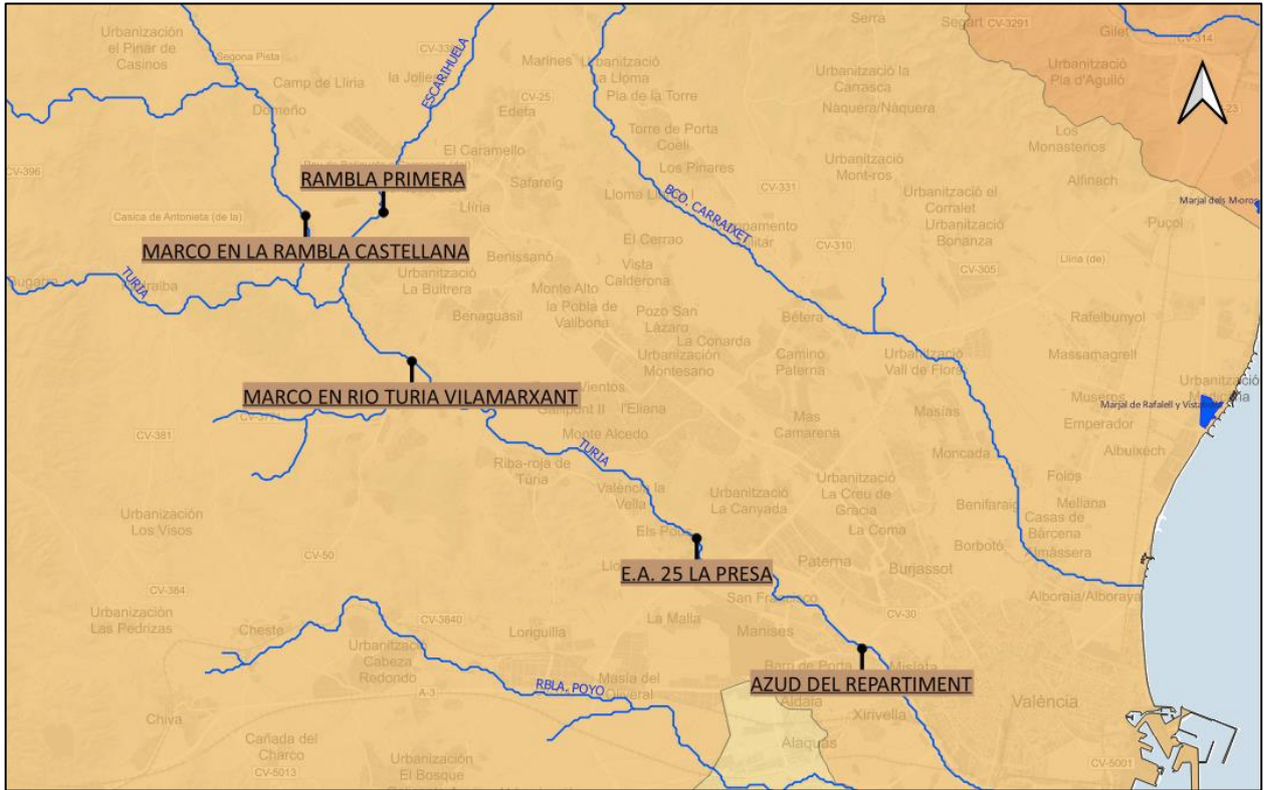


Los caudales registrados en el río Júcar procedieron principalmente del río Magro, donde se registraron importantes entradas y salidas en el Embalse de Forata, así como en Guadassuar. Posteriormente, este aumento de caudal se reflejó en el río Júcar, tanto en la EA89 Huerto Mulet como en Cullera.

HIDROGRAMAS MAGRO - JÚCAR

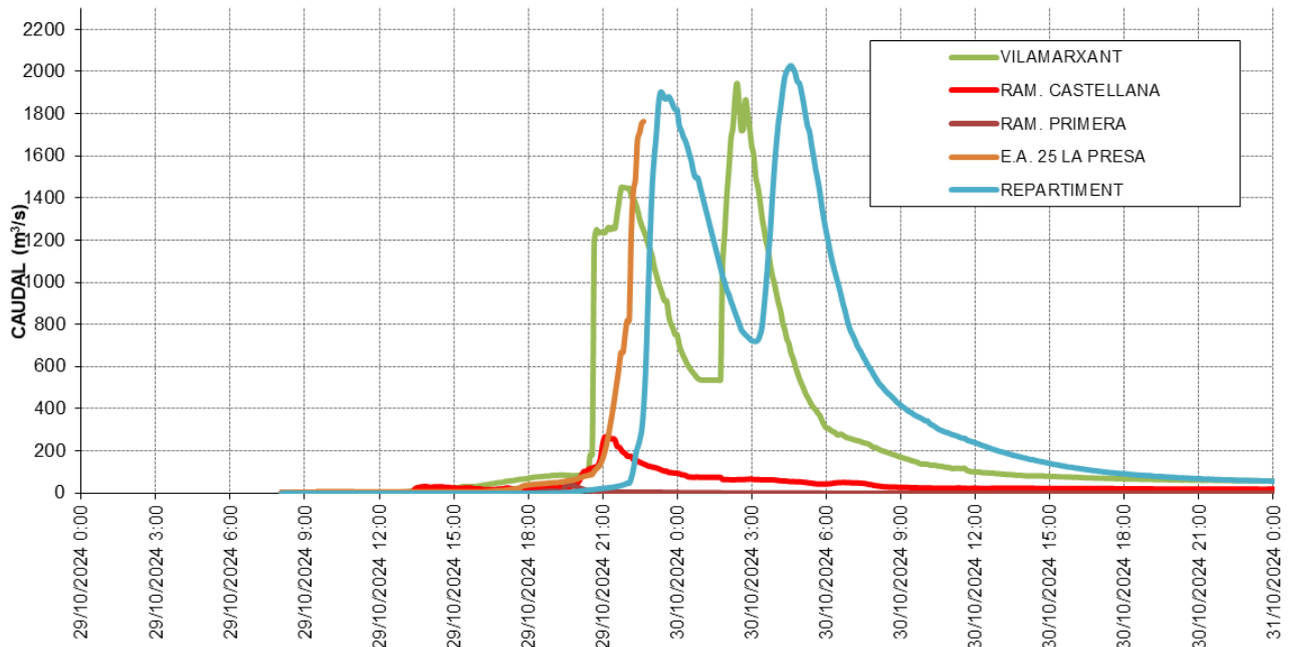


2.4 Sistema Turia: Bajo Turia

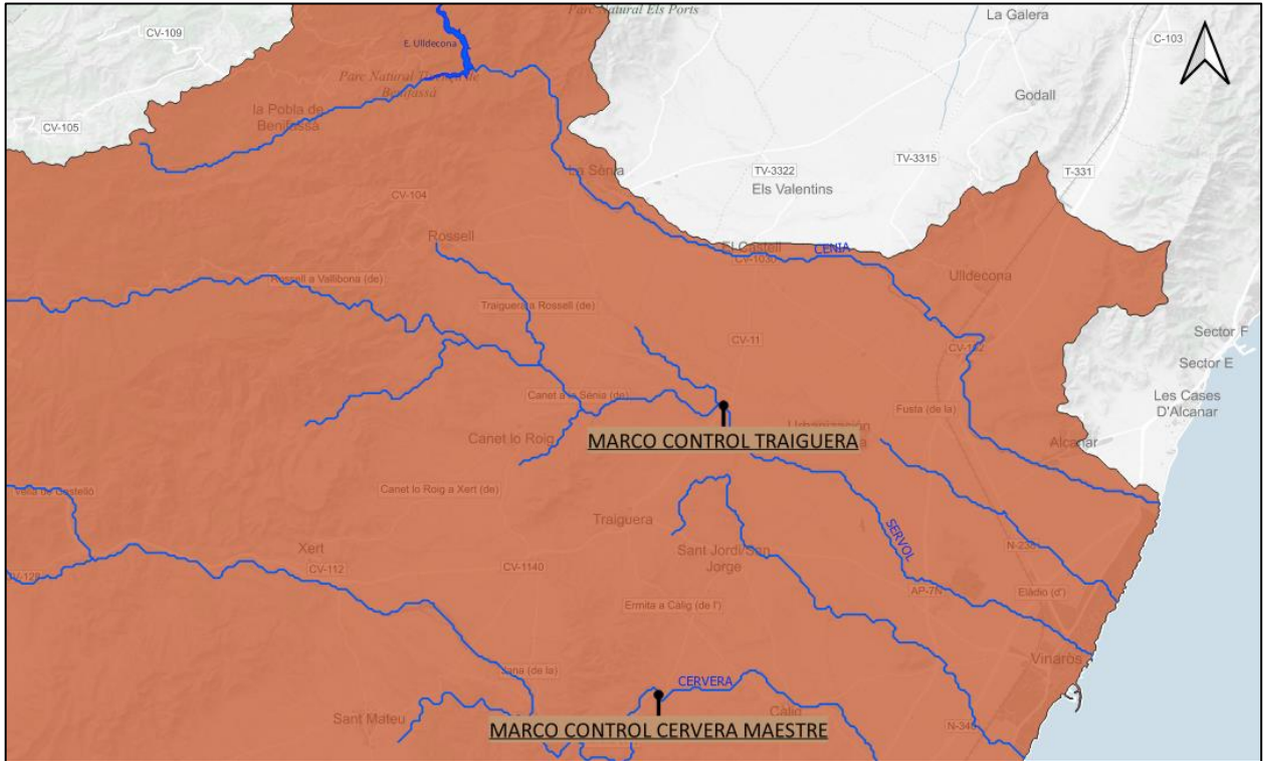


En la siguiente gráfica se muestran los caudales circulantes por la Rambla Castellana y Rambla Primera, afluentes del río Turia. Los caudales más elevados se registraron en Vilamarxant, la E.A.25 La Presa (que dejó de funcionar a las 22:35 del día 29/10/2024) y en el Azud de Repartiment.

HIDROGRAMAS TURIA

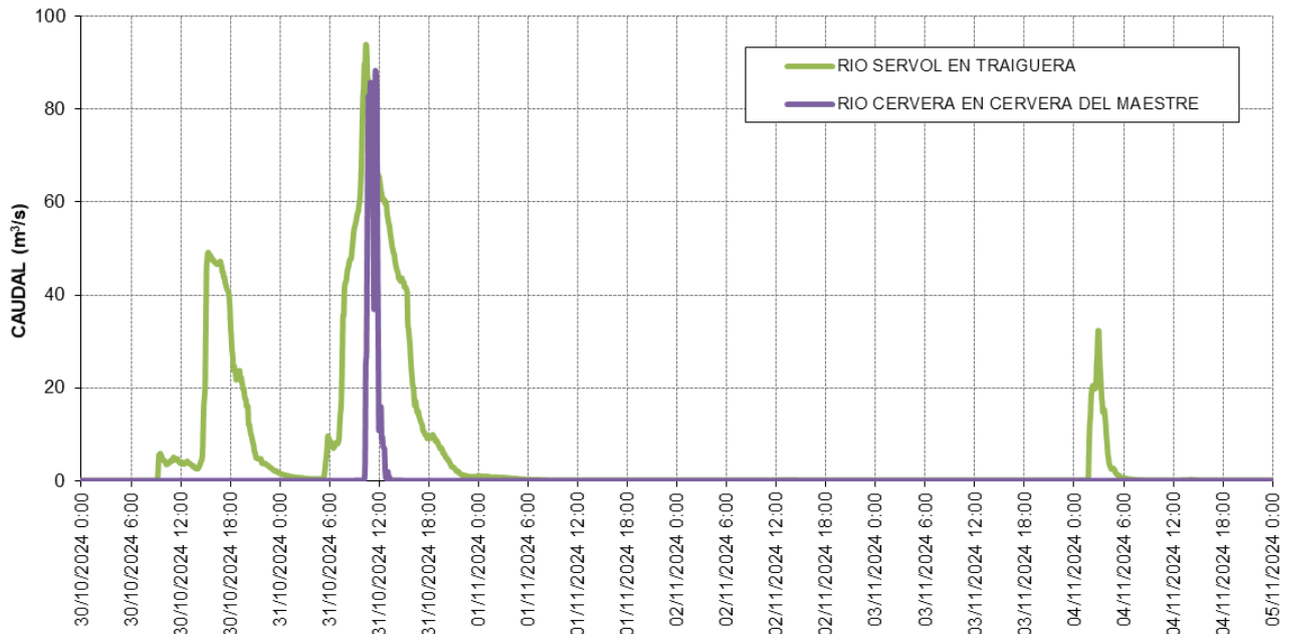


2.5 Sistema Cenia-Maestrazgo: Río Servol y Cervera



En el sistema Cenia-Maestrazgo se registraron los caudales circulantes en los ríos Servol y Cervera.

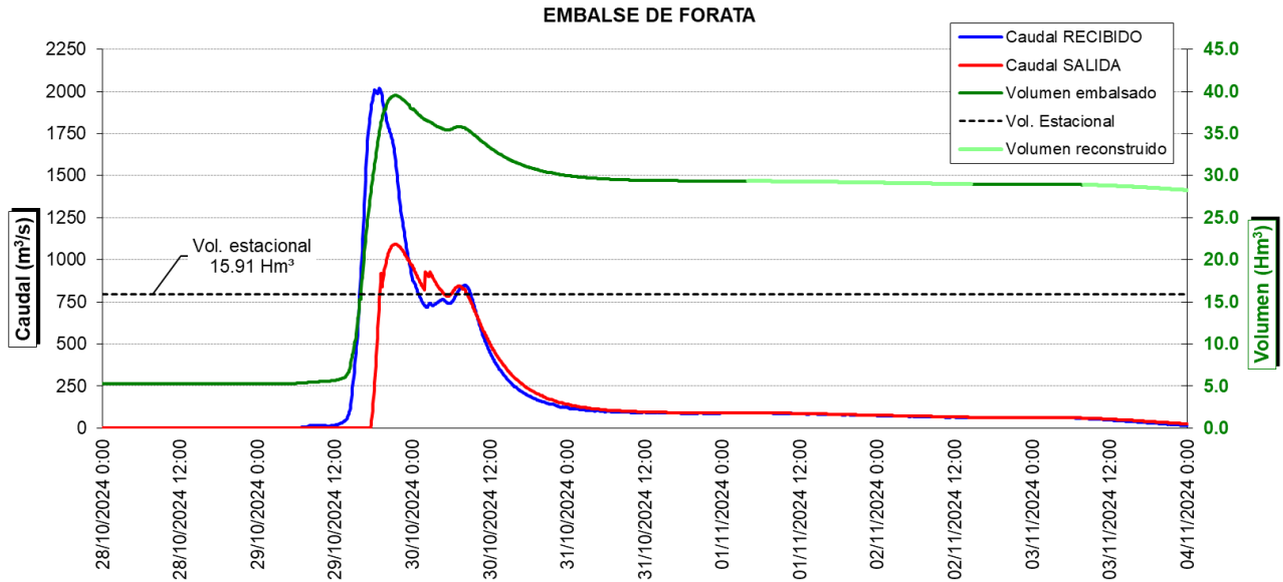
HIDROGRAMAS RIOS SERVOL Y CERVERA



3 EMBALSE DE FORATA

El aumento de caudal en el río Magro llenó el Embalse de Forata en 12 horas. A las 08:30h del día 29/10/2024, el embalse presentaba un volumen embalsado de 5,46 Hm³ llegando a 39,46 Hm³ a las 21:00h de ese mismo día.

3.1 Hidrogramas



		FORATA
V (Hm ³)	CAPACIDAD TOTAL	37,34
	VOLUMEN ESTACIONAL	15,91
	Volumen INICIAL 28/10/2024 08:00	5,28
	Volumen 29/10/2024 05:50	5,313
	Volumen 30/10/2024 08:00	35,677
	Volumen FINAL 04/11/2024 08:00	27,91
	INCREMENTO TOTAL	22,63
	Volumen ENTRADA	75,336
	Volumen SALIDA	44,972
Q (m ³ /s)	Q máximo ENTRADA (29/10/2024 18:55)	2.016,71
	Q máximo SALIDA (29/10/2024 21:10)	1.091,75

4 EMBALSES.

4.1 Embalses CHJ

La tabla siguiente muestra un resumen comparativo del estado de los embalses gestionados por la CHJ antes y después del episodio, sombreados en naranja aparecen los embalses cuyo incremento de volumen es superior a 1 Hm³:

	Volumen Estacional	Vol. Inicial	Vol. Final	Incremento de volumen	Porcentaje respecto Vol. Estacional	Volumen máximo en período
ALARCÓN	1.118,00	618,02	623,32	5,31	0,47%	623,90
ALCORA	1,18	0,95	1,20	0,25	21,58%	1,22
ALGAR	1,35	0,02	0,29	0,27	19,89%	0,31
AMADORIO	7,97	1,60	1,60	0,00	0,06%	1,61
ARENÓS	52,00	12,55	29,86	17,31	33,28%	30,04
ARQUILLO	18,40	15,61	18,18	2,57	13,96%	18,65
BALAGUERAS	0,12	0,07	0,12	0,05	39,86%	0,12
BELLÚS	18,32	11,57	12,55	0,98	5,32%	12,53
BENAGÉBER	206,29	64,15	99,57	35,42	17,17%	102,91
BENIARRÉS	13,59	3,08	3,32	0,24	1,73%	3,29
CONTRERAS	360,75	164,13	201,35	37,22	10,32%	199,25
ESCALONA EMB.	4,39	4,57	4,65	0,08	1,75%	5,46
FORATA	15,91	5,28	27,91	22,63	142,24%	39,50
GUADALEST	8,96	2,27	2,30	0,03	0,29%	2,31
LORIGUILLA	27,00	22,79	24,88	2,08	7,72%	38,76
MARIA CRISTINA	16,46	0,72	17,33	16,61	100,93%	16,89
REGAJO	3,00	1,11	3,08	1,97	65,66%	3,66
SITJAR	34,30	14,78	27,59	12,81	37,33%	27,48
TOUS	72,43	59,69	92,50	32,81	45,30%	92,24
ULLDECONA	9,11	0,01	5,67	5,67	62,22%	5,44
VALBONA	0,49	0,15	0,29	0,14	28,84%	0,39
MORA DE RUBIELOS	0,40	0,20	0,25	0,05	12,09%	0,26
Incremento de volumen total durante el período estudiado:				194,48		

Período estudiado: 28/10/2024 08:00h - 04/11/2024 08:00h

Volúmenes en Hm³

¹ Avisos por caudales de entrada, no por superación de umbral estacional.

Destaca que, de los 194,48 Hm³ acumulados durante el período analizado, casi el 60% (111,72 Hm³) se acumularon entre el período comprendido entre las 8:00 del día 29 de octubre y las 8:00 del 30 de octubre. Además, a través de los volúmenes almacenados en los embalses se puede comprobar la irregularidad en la distribución espacial de las precipitaciones, donde en los embalses de Amadorio o Guadalest los incrementos de volumen fueron prácticamente nulos. Los mayores incrementos de volumen se dieron en el embalse de Forata, ya comentado en el apartado 3 del presente informe, seguido de los embalses del Regajo y Loriguilla. Hacia el final del período analizado los embalses de María Cristina y Ulldecona fueron los que mayores incrementos de volumen tuvieron. En el caso de Ulldecona, el porcentaje de volumen respecto al volumen estacional se situó en un 62,2%, mientras que en María Cristina se superó el volumen estacional (100,93%), provocando que el embalse vertiera a través del aliviadero.

	Volumen Estacional	Vol. Inicial	Vol. Final	Incremento de volumen	Porcentaje respecto Vol. Estacional	Volumen máximo en periodo
ALARCÓN	1118,00	618,46	618,90	0,44	0,04%	619,48
ALCORA	1,18	1,20	1,20	0,00	-0,13%	1,20
ALGAR	1,35	0,08	0,10	0,03	1,89%	0,10
AMADORIO	7,97	1,60	1,60	0,00	0,00%	1,60
ARENÓS	52,00	13,53	21,27	7,74	14,88%	15,59
ARQUILLO	18,40	15,64	16,22	0,58	3,16%	15,78
BALAGUERAS	0,12	0,10	0,11	0,01	6,99%	0,11
BELLÚS	18,32	11,85	12,36	0,51	2,78%	12,39
BENAGÉBER	206,29	64,68	90,05	25,37	12,30%	71,03
BENIARRÉS	13,59	3,13	3,17	0,04	0,28%	3,17
CONTRERAS	360,75	164,50	176,91	12,41	3,44%	168,00
ESCALONA EMB.	4,39	4,58	5,20	0,62	14,15%	5,46
FORATA	15,91	5,44	35,68	30,24	190,08%	39,50
GUADALEST	8,96	2,28	2,28	0,00	0,03%	2,29
LORIGUILLA	27,00	22,93	38,55	15,62	57,85%	29,49
MARIA CRISTINA	16,46	3,73	4,39	0,66	4,00%	4,93
REGAJO	3,00	1,16	3,56	2,40	80,01%	1,64
SITJAR	34,30	15,20	16,29	1,09	3,17%	15,54
TOUS	72,43	62,07	75,89	13,82	19,09%	68,14
ULLDECONA	9,11	0,00	0,00	0,00	-0,01%	0,16
VALBONA	0,49	0,18	0,30	0,12	25,05%	0,18
MORA DE RUBIELOS	0,40	0,21	0,23	0,02	5,97%	0,21
Incremento de volumen total durante el período estudiado:				111,72		

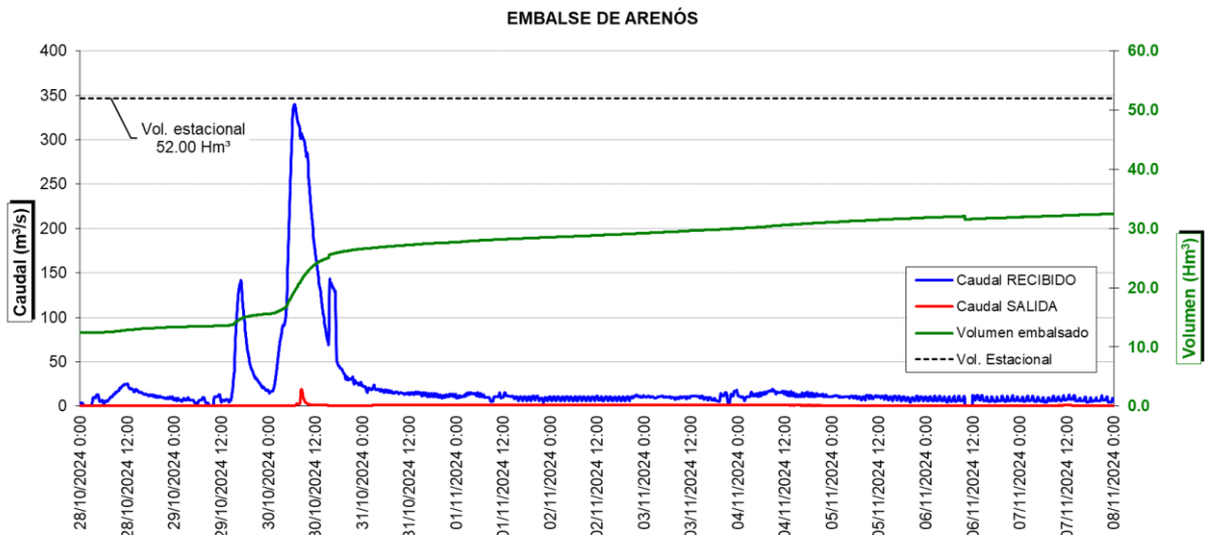
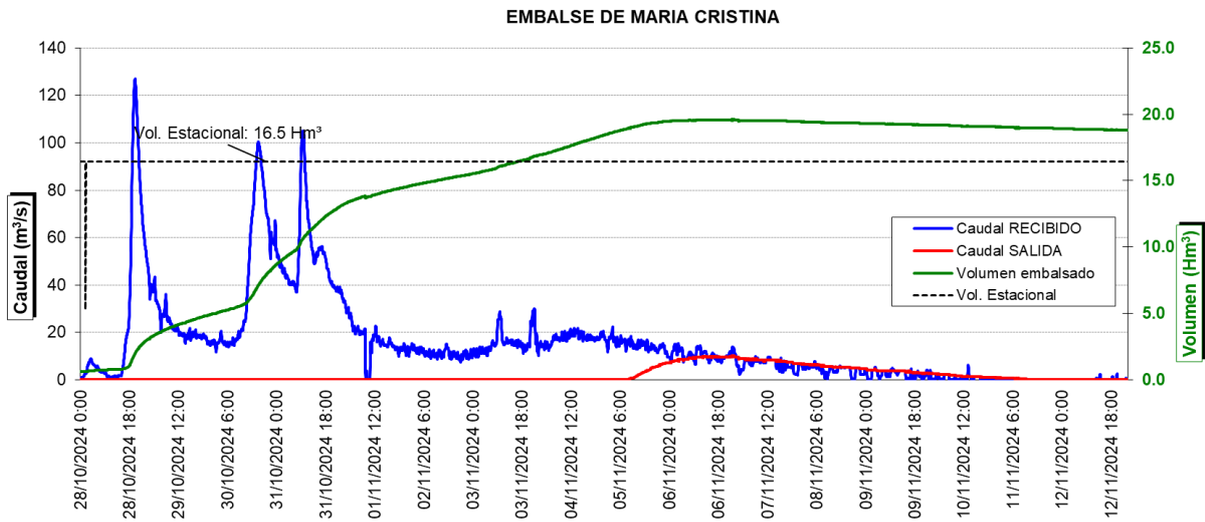
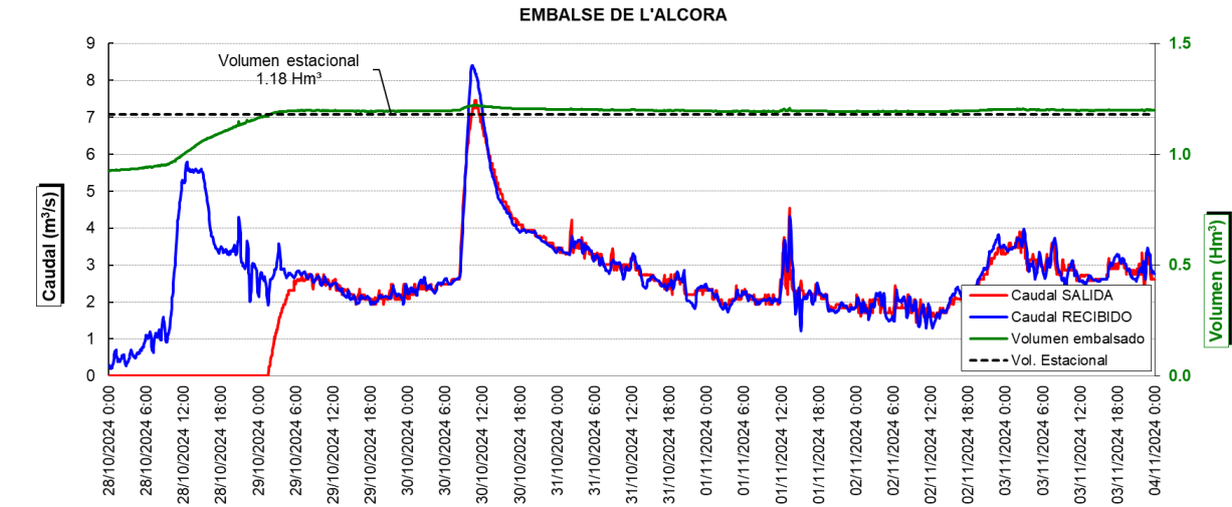
Período estudiado: 29/10/2024 08:00h - 30/10/2024 08:00h

Volúmenes en Hm³

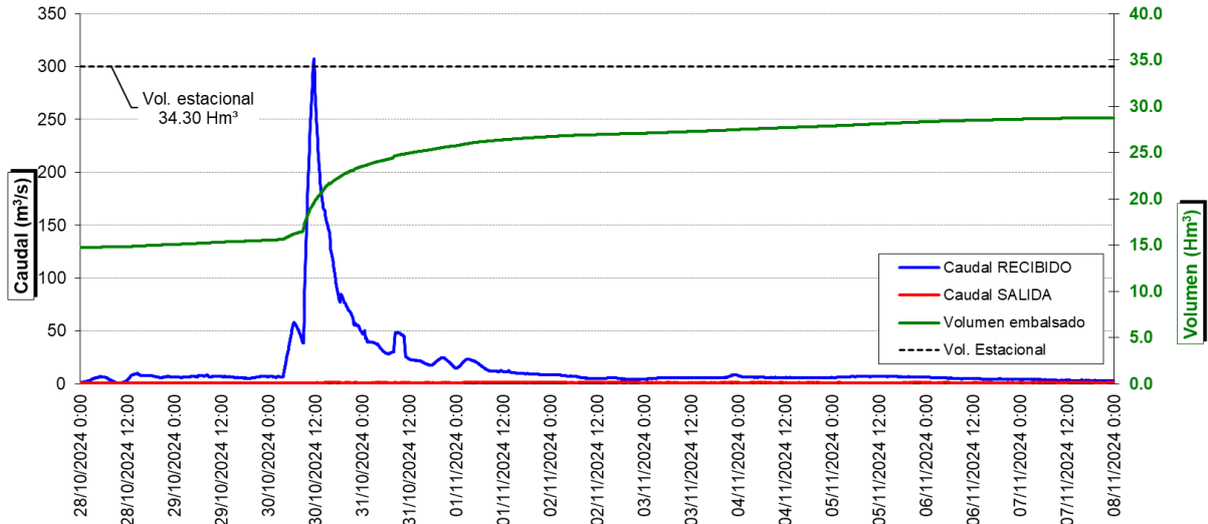
¹ Avisos por caudales de entrada, no por superación de umbral estacional.

Ha sido necesario realizar desembalses controlados en varios embalses gestionados por la CHJ. Estas operaciones han sido comunicadas a Protección Civil de las Subdelegaciones de Gobierno de Valencia y Castellón, y al Centro de Coordinación de Emergencias autonómico, según correspondiese.

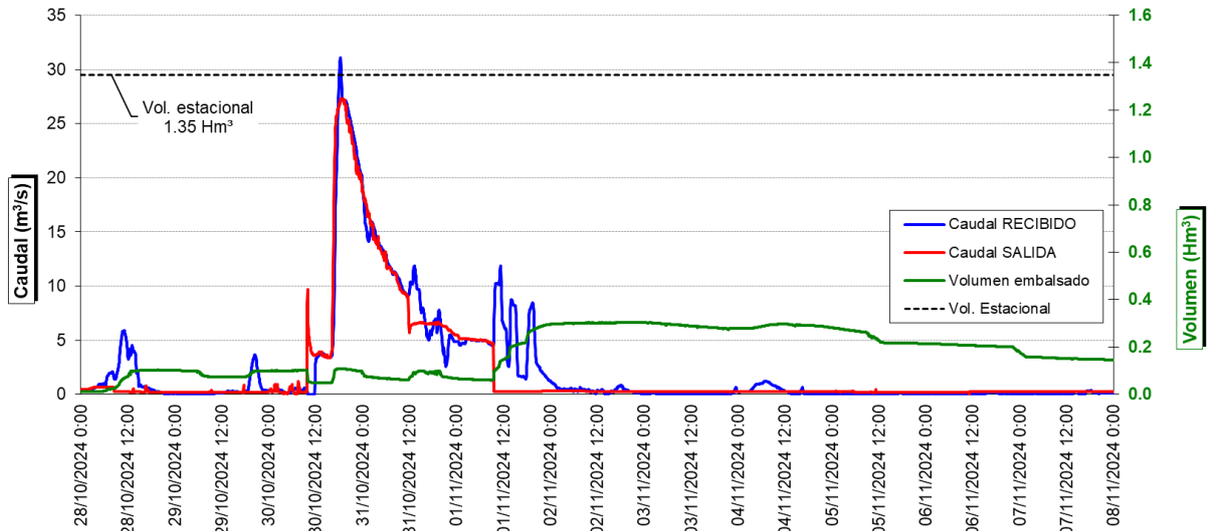
Además, por su repercusión en los sistemas afectados durante el episodio, se resalta en los siguientes gráficos la situación de los embalses de l'Alcora, María Cristina, Arenós, Sitjar, Algar, Arquillo, Loriguilla y Tous.



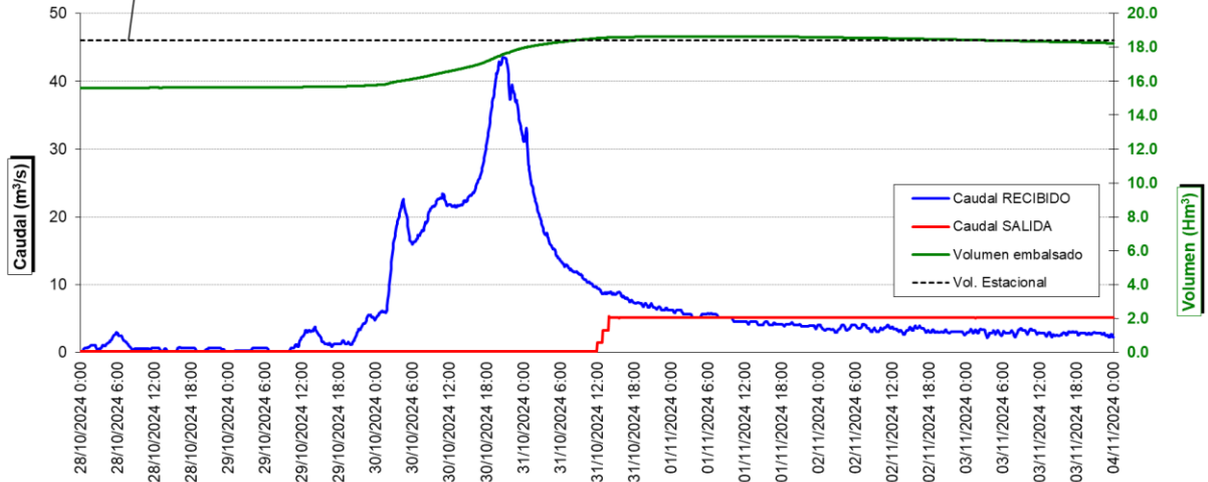
EMBALSE DE SITJAR



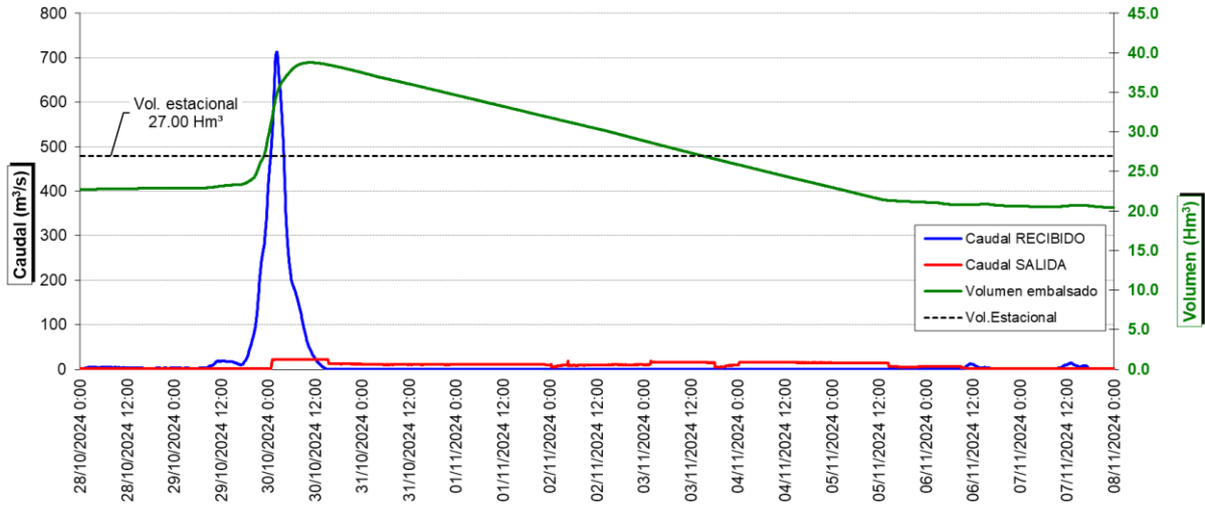
EMBALSE DE ALGAR



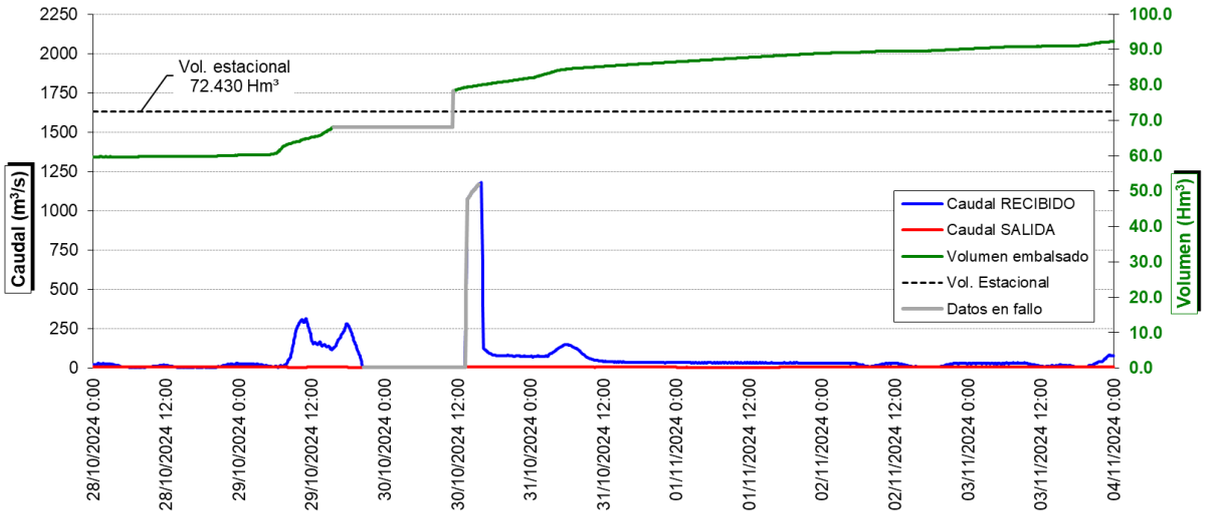
EMBALSE DE ARQUILLO



EMBALSE DE LORIGUILLA



EMBALSE DE TOUS



ANEJO I: LISTADO DE LLUVIAS.

CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL JUCAR

S.A.I.H.

- Lluvia total registrada por los pluviómetros -

Fecha inicial: 28 OCT 2024 Hora: 00:00

Fecha final : 05 NOV 2024 Hora: 00:00

ESTACION PLUVIOMETRICA	MUNICIPIO Y PROVINCIA	LLUVIA l/m2
* CUENCA CENIA-BAJO MAESTRAZGO		
Pluvionivómetro de Fredes	La Pobla Benifassà (CS)	243.8
Embalse de Ulldecona	La Pobla Benifassà (CS)	215.6
Pluviómetro de la Senia	La Senia (T)	168.8
Pluvionivómetro de Vallibona	Morella (CS)	311.2
Traiguera	Traiguera (CS)	197.4
Pluviómetro de Catí	Catí (CS)	319.2
Pluviómetro de Xert	Xert (CS)	260.8
Cervera del Maestre	Cervera del Maestre (CS)	211.6
Pluviómetro de Alcalà de Xivert	Alcalá de Xivert (CS)	192.0
Pluvionivómetro de Sarratella	Sarratella (CS)	250.6
* CUENCA DEL MIJARES		
Formiche Alto	Formiche Alto (TE)	55.4
Pluvionivómetro de Torrijas	Torrijas (TE)	123.8
Pluviómetro de Valbona	Valbona (TE)	111.0
Embalse de Mora de Rubielos	Mora de Rubielos (TE)	80.4
Embalse de los Toranes	Sarrión (TE)	178.6
Pluvionivómetro de Nogueruelas	Nogueruelas (TE)	87.4
Pluviómetro de Pina	Pina de Montalgrao (CS)	193.0
Embalse de Arenós	Montanejos (CS)	151.8
Pluvionivómetro de Puertomingalvo	Puertomingalvo (TE)	106.8
Pluvionivómetro de Valdelinares	Valdelinares (TE)	130.8

Pluvionivómetro de Mosqueruela	Mosqueruela (TE)	211.4
Embalse de Ribesalbes	Fanzara (CS)	48.8
Pluviómetro de Lucena del Cid	Lucena del Cid (CS)	90.4
Embalse de Alcora	Alcora (CS)	86.0
Pluvionivómetro de Benassal	Benassal (CS)	333.8
Pluvionivómetro de Sarratella	Sarratella (CS)	250.6
Pluviómetro de Benafigos	Benafigos (CS)	189.0
Atzeneta del Maestrat	Atzeneta del Maestrat (CS)	195.4
Vall d'Alba	Vall d'Alba (CS)	237.0
Pluviómetro de Peña Cuerno	Vilafamés (CS)	109.6
Pluviómetro de Borriol	Borriol (CS)	96.4
Embalse de María Cristina	Castelló (CS)	91.4
Pluviómetro de Sitjar	Onda (CS)	41.6
Azud Santa Quiteria	Vila-Real (CS)	48.0
Embalse de Onda	Alcudia de Veo (CS)	161.8
Pluviómetro de Alfondeguilla	Alfondeguilla (CS)	61.4
Balsa del Belcaire	La Vall d'Uxo (CS)	55.8
* CUENCA DEL PALANCIA		
Pluviómetro de El Toro	El Toro (CS)	111.0
Pluviómetro de La Cueva Santa	Altura (CS)	106.4
Embalse de Regajo	Jérica (CS)	72.2
Cabecera acequia Mayor Sagunto	Sot de Ferrer (CS)	64.2
Embalse del Algar	Algar de Palancia (CS)	49.2
Depósito de Sagunto	Sagunto (V)	36.8
* CUENCA DEL ALTO TURIA		
Pluvionivómetro de Gúdar	Gúdar (TE)	90.0
Aforo en Villalba Alta	Perales de Alfambra (TE)	33.2
Pluvionivómetro de Argente	Argente (TE)	33.4
Pluvionivómetro de Castelfrío	El Pobo (TE)	31.8
Pluviómetro de Griegos	Griegos (TE)	114.2
Aforo en Tramacastilla	Tramacastilla (TE)	115.6
Pluvionivómetro de Albarracín	Albarracín (TE)	77.8
Aforo en Gea de Albarracín	Gea de Albarracín (TE)	81.4
Embalse de Arquillo de San Blas	Teruel (TE)	90.2

Aforo en Teruel	Teruel (TE)	109.0
Pluvionivómetro de Valdecuencia	Valdecuencia (TE)	94.6
Aforo en Torrealta	Torre baja (V)	60.0
Aforo en Zagra	Tuéjar (V)	229.8
Embalse de Benagéber	Benagéber (V)	316.4
Pluviómetro de Cuevarruz	Alpuente (V)	124.2
Pluviómetro de Remedio de Chelva	Chelva (V)	167.6
Aforo en Calles	Calles (V)	234.0
Cámara de carga de Domeño	Domeño (V)	260.8
Pluviómetro de Andilla	Andilla (V)	110.8
Embalse de Loriguilla	Loriguilla (V)	284.6
* CUENCA DEL BAJO TURIA		
Embalse de Buseo	Chera (V)	445.0
Aforo en Bugarra	Bugarra (V)	278.8
Pluviómetro de Andilla	Andilla (V)	110.8
Pluviómetro de Casinos	Casinos (V)	102.2
Marco en Rambla Castellana	Pedralba (V)	144.4
Marco en rio Turia	Vilamarxant (V)	188.4
Azud de Aigües Potables	Manises (V)	56.2
Pluviómetro de Portaceli	Serra (V)	34.6
Pluviómetro de Alto del Pino	Serra (V)	32.2
Marco en Barranco Carraixet	Bétera (V)	65.9
E.A. 221 Marines	Marines (V)	65.2
Pluviómetro de Chiva	Chiva (V)	621.0
Marco en rambla del Poyo	Riba-roja (V)	240.2
Acequia Moncada	El Puig (V)	31.2
Azud del Repartiment	Quart de Poblet (V)	33.4
Pluviómetro de València	València (V)	36.0
* CUENCA DEL ALTO JUCAR		
Pluvionivómetro en Tragacete	Tragacete (CU)	93.9
Aforo en Molino de Juan Romero	Beamud (CU)	83.8
Embalse de la Toba	Uña (CU)	97.2
Pluvionivómetro Ciudad Encantada	Valdecabras (CU)	74.0
Pluvionivómetro de Zarzuela	Zarzuela (CU)	58.2

Aforo en Cuenca	Cuenca (CU)	60.4
Pluvionivómetro de Talayuelo	Arcas de Villar (CU)	92.0
Aforo en San Lorenzo de la Parrilla	San Lorenzo Parrilla (CU)	34.8
Pluviómetro de Belmontejo	Belmontejo (CU)	40.2
Embalse de Alarcón	Alarcón (CU)	12.6
Pluvionivómetro Laguna del Marquesado	Laguna del Marquesado (CU)	105.0
Pluvionivómetro Salvacañete	Salvacañete (CU)	129.4
Pluvionivómetro La Cierva	La Cierva (CU)	73.4
Pluvionivómetro de Cuerda	Boniches (CU)	95.8
Pluvionivómetro Tío Calores	Barchin del Hoyo (CU)	39.2
Pluviómetro de Almodóvar del Pinar	Almodóvar del Pinar (CU)	32.4
Aforo en Pajaroncillo	Pajaroncillo (CU)	94.8
Pluviómetro de Landete	Landete (CU)	182.0
Aforo en Enguïdanos	Enguidanos (CU)	62.4
Pluviómetro de Contreras	Villargordo del Cabriel (V)	40.2
* CUENCA DEL JUCAR MEDIO		
Pluvionivómetro Tío Calores	Barchin del Hoyo (CU)	39.2
Pluviómetro de El Picazo	El Picazo (CU)	13.2
Pluviómetro de la Roda	La Roda (AB)	3.0
Aforo en Los Frailes	Valdeganga (AB)	6.2
Pluviómetro de Tiriez	Tiriez (AB)	59.0
Aforo en Montemayor	Casas de Lazaro (AB)	59.0
Aforo Trasvase Tajo-Segura	Los Anguijes (AB)	22.2
Pluviómetro de Albacete	Albacete (AB)	4.2
Marco en barrc. Escartana	Chinchilla (AB)	4.8
Pluviómetro de Almodóvar del Pinar	Almodóvar del Pinar (CU)	32.4
Marco en Quintanar del Rey	Quintanar del Rey (CU)	6.8
Pluviómetro Graja de Iniesta	Graja de Iniesta (CU)	28.4
Pluviómetro de Villamalea	Villamalea (AB)	18.0
Pluviómetro de Cerro del Águila	Fuentealbilla (AB)	25.0
Pluviómetro de Higuera	Higuera (AB)	9.0
Aforo en Alcalá del Júcar	Alcalá del Júcar (AB)	23.4
Pluviómetro de Caudete de las Fuentes	Caudete de las Fuentes (V)	155.2
Marco en rio Cabriel	Villatoya (AB)	47.2
Aforo en Cofrentes	Cofrentes (V)	65.6
Pluviómetro de Ayora La Hunde	Ayora (V)	26.6

Embalse de Almansa	Almansa (AB)	14.2
Pluviómetro de Ayora	Ayora (V)	23.8
Pluviómetro de Aliaguilla	Aliaguilla (CU)	177.0
Pluvionivómetro Remedio de Utiel	Utiel (V)	191.8
Aforo en Requena	Requena (V)	273.4
Embalse de Cortes II	Cortes de Pallás (V)	192.8
Embalse de La Muela	Cortes de Pallás (V)	130.2
Embalse de Naranjero	Cortes de Pallás (V)	251.5
Pluvionivómetro Casa del Barón	Cortes de Pallás (V)	89.8
Pluvionivómetro Caroig	Teresa de Cofrentes (V)	60.8
Embalse de Forata	Yátova (V)	320.0
Pluviómetro de Enguera la Matea	Enguera (V)	35.2
Pluviómetro de Font de la Figuera	Font de la Figuera (V)	18.2
Pluviómetro de Sierra Ave	Dos Aguas (V)	323.4
Acueducto de Millares	Millares (V)	329.6
Embalse de Escalona	Navarres (V)	131.4
Embalse de Tous	Tous (V)	222.6
* CUENCA DEL BAJO JUCAR		
Pluviómetro de Siete Aguas	Siete Aguas (V)	376.0
Pluviómetro de Enguera Benali	Enguera (V)	25.6
Marco en río Cañoles	Moixent (V)	23.8
Pluviómetro de Serra Grossa	Vallada (V)	23.1
Marco en río Sellent	Estubeny (V)	37.2
Marco en Real	Real (V)	545.3
Marco Barranco de Prada	Carlet (V)	295.2
Canal Júcar-Turia en Picassent	Picassent (V)	47.0
Azud de Antella	Antella (V)	120.4
Marco en el río Sellent	Carcer (V)	70.2
Pluviómetro de Ontinyent	Ontinyent (V)	27.6
Aforo en Montaverner	Montaverner (V)	22.2
Embalse de Bellús	Bellús (V)	23.0
Marco en río Albaida	Manuel (V)	181.8
Marco en Castelló	Castelló (V)	217.4
Aforo en Acequia Real (Guadassuar)	Guadassuar (V)	213.5
Marco en Barranc de la Casella	Alzira (V)	153.2
Aforo en Huerto Mulet	Algemesí (V)	178.8

Azud de Sueca	Riola (V)	34.0
Marco Rio Vaca	Simat de la Valldigna (V)	191.6
* CUENCA DEL SERPIS		
Pluviómetro de Alcoi	Alcoi (A)	24.6
Pluviómetro de Agres	Agres (A)	29.6
Pluviómetro de Millena	Millena (A)	16.6
Marco en Muro de Alcoi	Muro de Alcoi (A)	18.2
Pluviómetro de Beniarrés	Beniarrés (A)	27.6
Canales Altos del Serpis	Vilallonga (V)	126.8
Azud en Carrós	Vilallonga (V)	166.0
Pluviómetro de Pinet	Pinet (V)	233.4
Marco en rio Vernissa	Rótova (V)	120.0
Marco Rio Vaca	Simat de la Valldigna (V)	191.6
Azud de Terrateig	Terrateig (V)	133.8
Barranco Alfadalí	Oliva (V)	52.6
* CUENCA MARINA ALTA		
Marco en rambla Gallinera	Adsubia (A)	112.0
Pluviómetro de la Carrasca-Pego	Vall de Gallinera (A)	102.6
Marco en el embalse de Isbert	Vall de Laguart (A)	36.4
Pluviómetro de Alcalalí	Murla (A)	23.0
Barranco Alfadali	Oliva (V)	52.6
Cabecera Rio Girona	Beniarbeig (A)	59.8
* CUENCA MARINA BAJA		
Pluviómetro de Abdet	Confrides (A)	23.8
Embalse de Guadalest	Guadalest (A)	23.8
Azud de Mandem	Altea (A)	6.8
Algar	Callosa d'En Sarrià (A)	24.0
Pluviómetro de Sierra Gelada	l'Alfàs del Pi (A)	26.0
Pluviómetro de Amadorio	La Vila Joiosa (A)	8.8
* CUENCA VINALOPO-ALICANTI		

Pluviómetro de Beneixama	Beneixama (A)	13.8
Pluviómetro de Ibi	Ibi (A)	13.6
Pluviómetro de Torre de les Maçanes	Torre de les Maçanes (A)	18.2
Pluviómetro de Sax	Sax (A)	16.2
Marco en Elda	Elda (A)	18.2
Pluviómetro de Sierra Sit	Petrer (A)	8.6
Pluviómetro de Agost	Agost (A)	17.8
Marco en embalse de Tibi	Tibi (A)	14.0
Marco en Mutxamel	Mutxamel (A)	15.4
Pluviómetro de Alacant	Alacant (A)	17.2