

Nota informativa

EPISODIO DE LLUVIAS Y AVENIDAS DEL 25 AL 28 DE DICIEMBRE DE 2025

Historial de versiones

Versión	Fecha de la versión	Cambios
1	12/01/2026	Documento inicial

ÍNDICE

1. PRECIPITACIONES	3
1.1 RESUMEN DE PRECIPITACIONES	3
1.2 MAPAS DE PRECIPITACIONES Y HIETOGRAMAS DE RELEVANCIA	4
1.2.1 Sistema Cenia-Maestrazgo	5
1.2.2 Sistema Júcar.....	7
1.2.3 Sistema Serpis	9
1.2.4 Sistema Marina Alta.....	11
2. CAUDALES EN RÍOS Y RAMBLAS.....	13
2.1 VALORES MÁXIMOS REGISTRADOS EN PUNTOS RELEVANTES.....	13
2.1 SISTEMA CENIA-MAESTRAZGO	13
2.2 SISTEMA JÚCAR.....	16
2.3 SISTEMA SERPIS	20
3. EMBALSES	23
3.1 EMBALSES CHJ	23
3.2 AVISOS DE EMBALSES	25
ANEJO I: LISTADO DE LLUVIAS.....	26

1. PRECIPITACIONES

1.1 Resumen de precipitaciones

Entre el 25 y el 28 de diciembre de 2025, la Demarcación Hidrográfica del Júcar se vio afectada por un episodio de precipitaciones extraordinarias. La AEMET emitió un aviso rojo en distintas zonas de la demarcación, debido a la previsión de lluvias (indicado en Anejo II).

Este temporal ha supuesto precipitaciones intensas y localmente fuertes en algunos puntos de la vertiente mediterránea, afectando diferentes puntos del ámbito de la Demarcación Hidrográfica del Júcar.

Los pluviómetros que han registrado mayor valor de precipitación acumulada (más de 150 l/m²) durante el periodo que abarca este informe (4 días) se enumeran en la Tabla 1-1:

Tabla 1-1 Lista de pluviómetros con registro de más de 150 l/m² en el ámbito de la CHJ.

PLUVIÓMETRO	MUNICIPIO Y PROVINCIA	LLUVIA l/m²
Azud Font en Carrós	Vallalonga	238.2
Mc Bco Casella	Alzira	230.8
Mc Bco Malet (Vaca)	Simat de la Valldigna	226.6
Pinet	Pinet	210.6
MC Vernissa	Rótova	207
MC Gallinera	Adsubia	183.2
La Carrasca-Pego	Vall de Gallinera	180.6
EA 89 Huerto Mulet	Algemesí	171.6
Azud de Sueca	Riola	171.6
C. Altos del Serpis	Vallalonga	161.4

Periodo estudiado: 25/12/2025 00:00h – 29/12/2025 00:00h

En el ANEJO I “LISTADO DE LLUVIAS” se incluye el listado de lluvias completo y ordenado por subcuencas.

NOTA: Para asegurar la consistencia de la información pluviométrica, determinados datos presentados en este informe han sido completados a partir de los registros de pluviómetros cercanos de las redes SAIH y AVAMET.

NOTA 2: En el presente informe, toda referencia al “evento” comprendido entre el 25/12/2025 y el 28/12/2025 hace referencia al periodo comprendido entre las 0:00 h del 25/12/2025 y las 00:00h del 29/12/2025. Todos los datos analizados corresponden a este intervalo temporal.

1.2 Mapas de precipitaciones y hietogramas de relevancia

El mapa de la Figura 1-1 muestra el resultado global del episodio de lluvias, que resultó en una precipitación media interpolada en todo el ámbito de CHJ de 35.7 l/m² en 4 días.

Además de los datos del SAIH, para la generación de los mapas de precipitación de este informe y para el cálculo de la precipitación media interpolada, se han incorporado los datos de la red de pluviómetros de AVAMET.

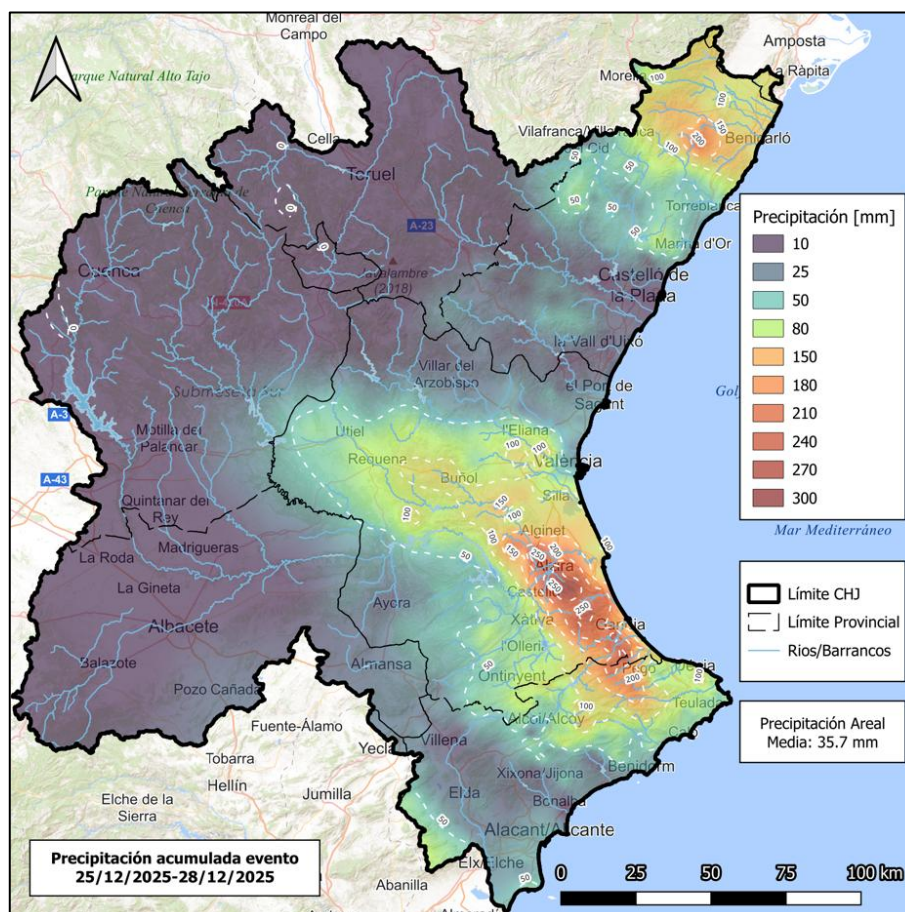


Figura 1-1 Precipitación acumulada 25/12/2025 – 28/12/2025, incluidos ambos días.

Atendiendo a las zonas en las que el episodio tuvo mayor incidencia, los sistemas de explotación más afectados fueron: Cenia-Maetrazgo con 105.3 l/m², Júcar con 29.9 l/m², Serpis con 138.7 l/m² y Marina Alta con 111.4 l/m² de precipitación media areal.

A continuación, se muestran los mapas de precipitaciones correspondientes a estos sistemas, ordenados de norte a sur, junto con los hietogramas de los pluviómetros más representativos de estas cuencas.

1.2.1 Sistema Cenia-Maestrazgo

Para este evento, el pluviómetro más representativo de la red SAIH, es el ubicado en el Marco Control Cervera del Maestre (Figura 1-2). En los 4 días del episodio registró una lluvia acumulada total de 125mm.

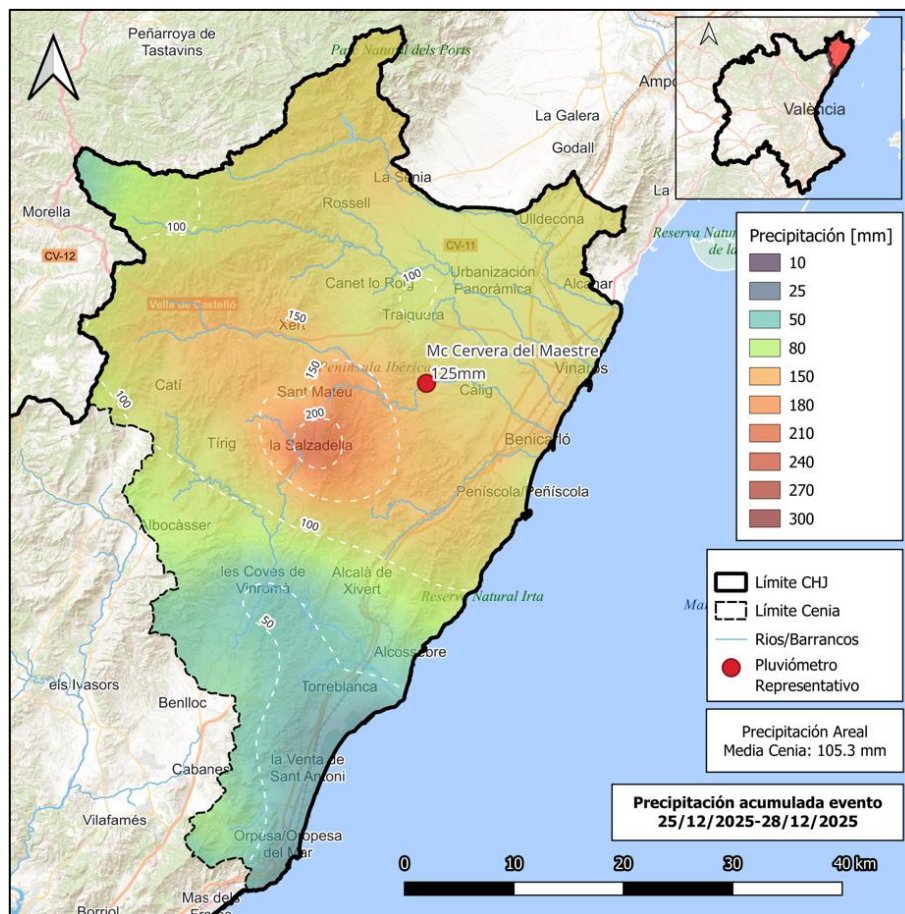


Figura 1-2. Sistema Cenia-Maestrazgo durante el episodio. Precipitación media interpolada de 105.3 mm.

En el hietograma de la Figura 1-3, la lluvia se reparte a lo largo de varios días, más que en un único bloque dominante. El acumulado crece poco el 25/12, da un primer salto claro en la mañana del 26/12 (hasta el entorno de 20–25 mm), y vuelve a acelerarse el 27/12 con un pulso principal. Entre el 27/12 y el 28/12 el acumulado sigue subiendo de forma más sostenida hasta cerrar cerca de 125 mm, con un pico final muy intenso el 28/12 por la tarde-noche que provoca el último salto.

Desde el punto de vista hidrológico, este patrón puede provocar un aumento progresivo de la humedad del suelo y al final un pulso más intenso, con mayor potencial de respuesta rápida en subcuencas pequeñas y zonas de fuerte pendiente.

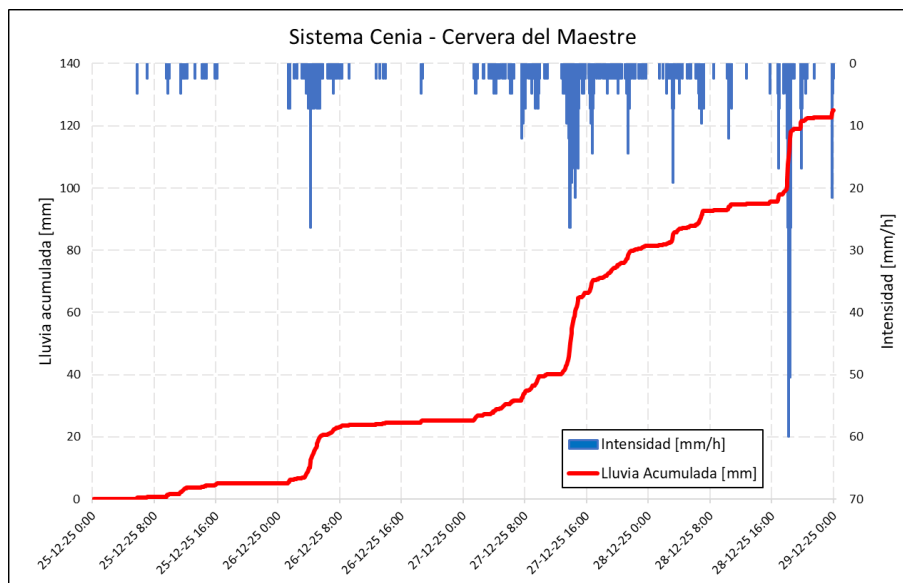


Figura 1-3. Hietograma en Cervera del Maestre.

1.2.2 Sistema Júcar

Para este evento, el pluviómetro más representativo de la red SAIH, es el ubicado en el Barranco de la Casella (Figura 1-4). En los 4 días del episodio registró una lluvia acumulada total de 230.8mm.

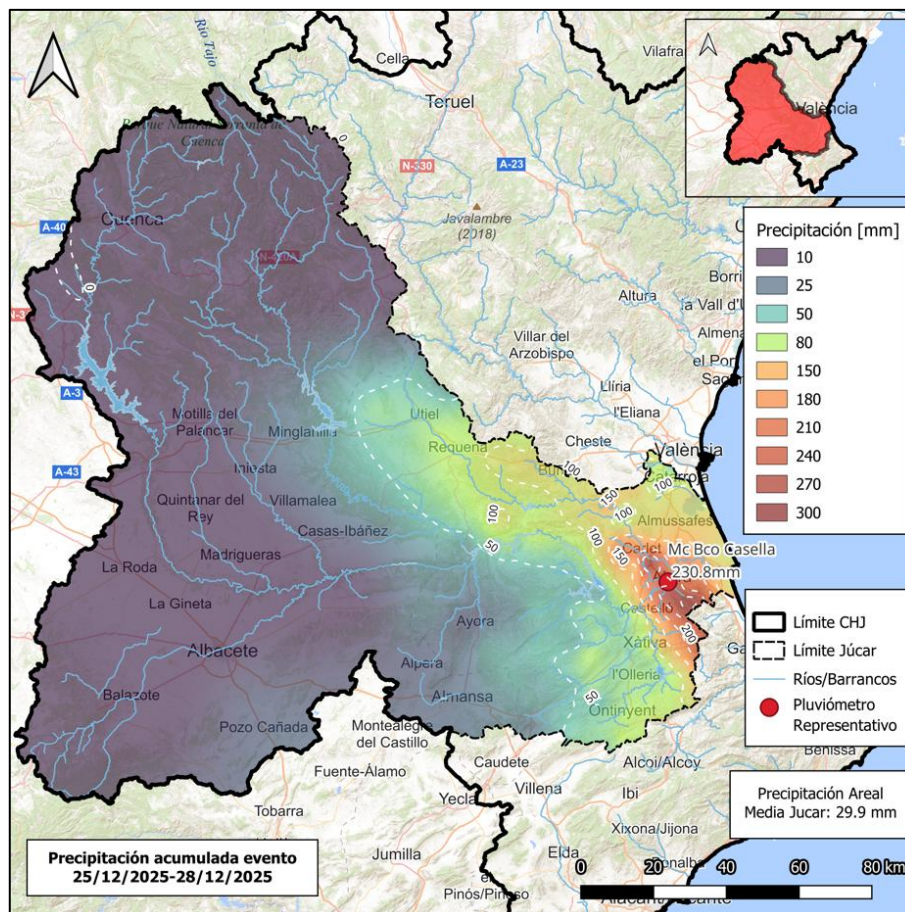


Figura 1-4. Sistema Júcar durante el episodio. Precipitación media interpolada de 29.9 mm.

En el hietograma de la Figura 1-5, se observan dos pulsos. El primer pulso, entre el 25-26/12, que acumula casi 65mm. El 28/12 ocurre el segundo pulso más intenso, acumulando casi 150mm en 12 horas.

Desde el punto de vista hidrológico, el primer bloque puede generar crecida por sí solo y, además, deja la cuenca en un estado muy favorable a que el segundo pulso tenga una eficiencia extrema en generación de escorrentía y reactivación de caudales.

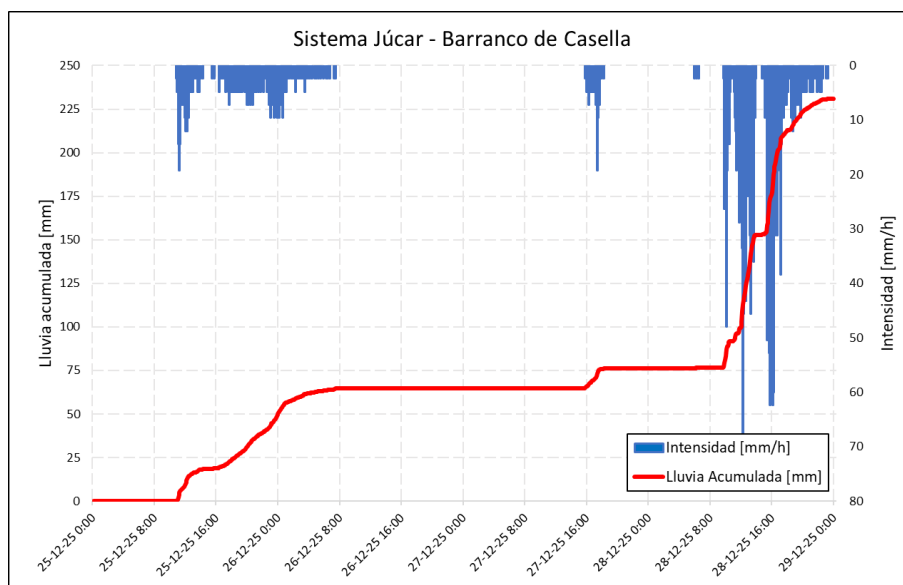


Figura 1-5. Hietograma en Barranco de Casella.

1.2.3 Sistema Serpis

Para este evento, el pluviómetro más representativo de la red SAIH, es el ubicado en Azud Font D'en Carrós (Figura 1-6). En los 4 días del episodio registró una lluvia acumulada total de 238.2mm.

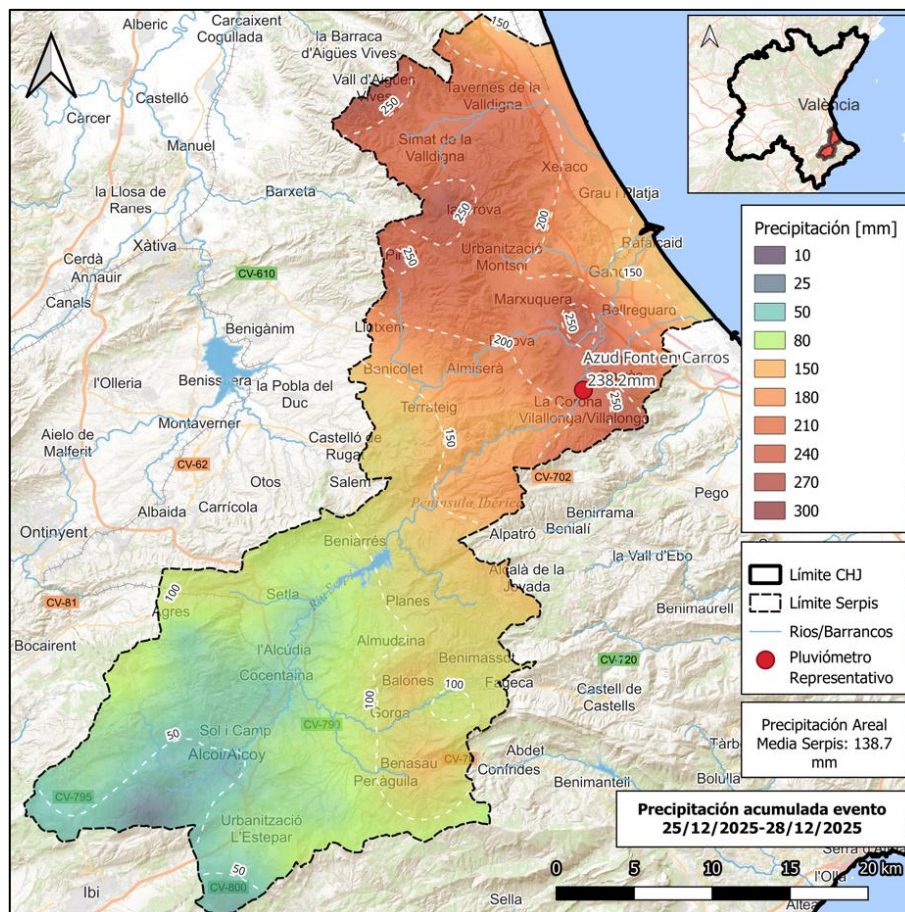


Figura 1-6. Sistema Serpis durante el episodio. Precipitación media interpolada de 138.7 mm.

En el hietograma de la Figura 1-7, se observan dos pulsos. El primer pulso, entre el 25/12 y 26/12, que acumula casi 175mm en 16 horas, suficiente. El 28/12 ocurre el segundo pulso más intenso, acumulando casi 65mm.

Desde el punto de vista hidrológico, el primer bloque puede generar crecida por sí solo y, además, deja la cuenca en un estado muy favorable a que el segundo pulso tenga una eficiencia extrema en generación de escorrentía y reactivación de caudales.

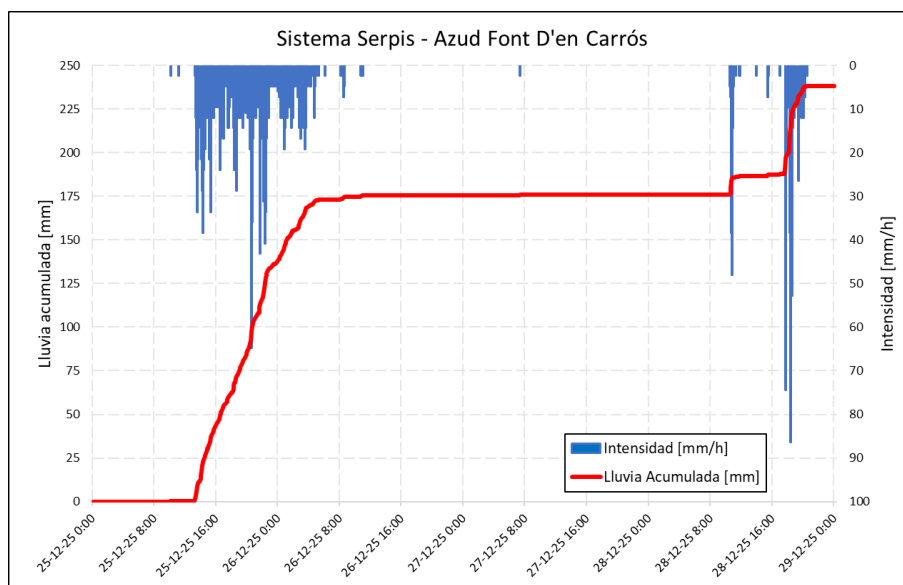


Figura 1-7. Hietograma en Azud Font D'en Carrós

1.2.4 Sistema Marina Alta

Para este evento, el pluviómetro más representativo de la red SAIH, es el ubicado en Marco de Control Gallinera (Figura 1-8). En los 4 días del episodio registró una lluvia acumulada total de 183.2mm.

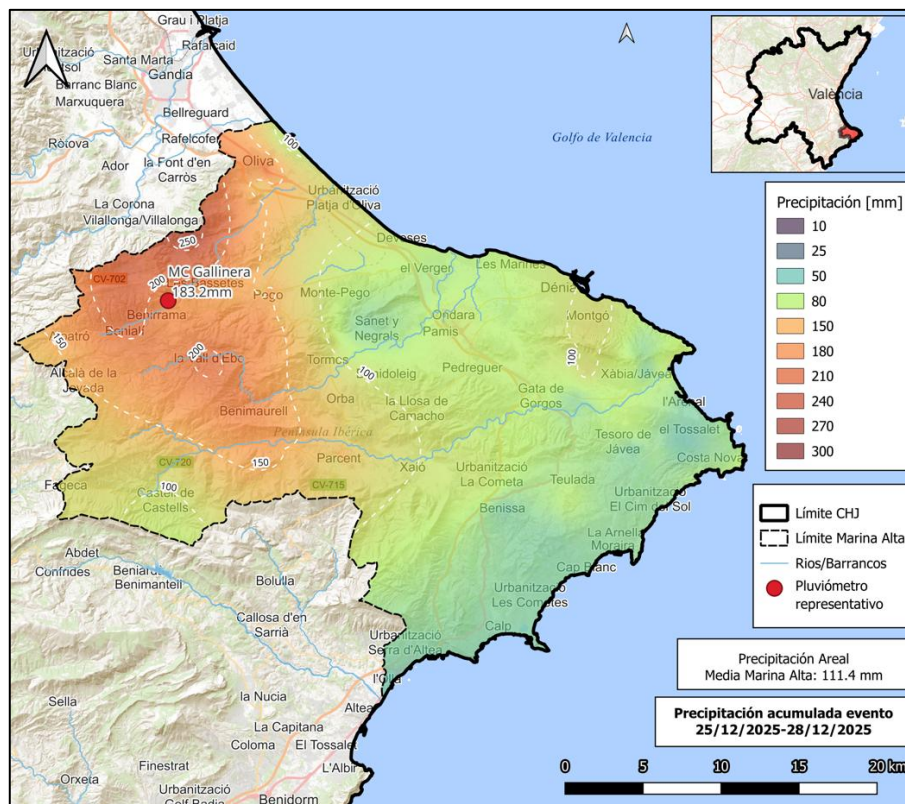
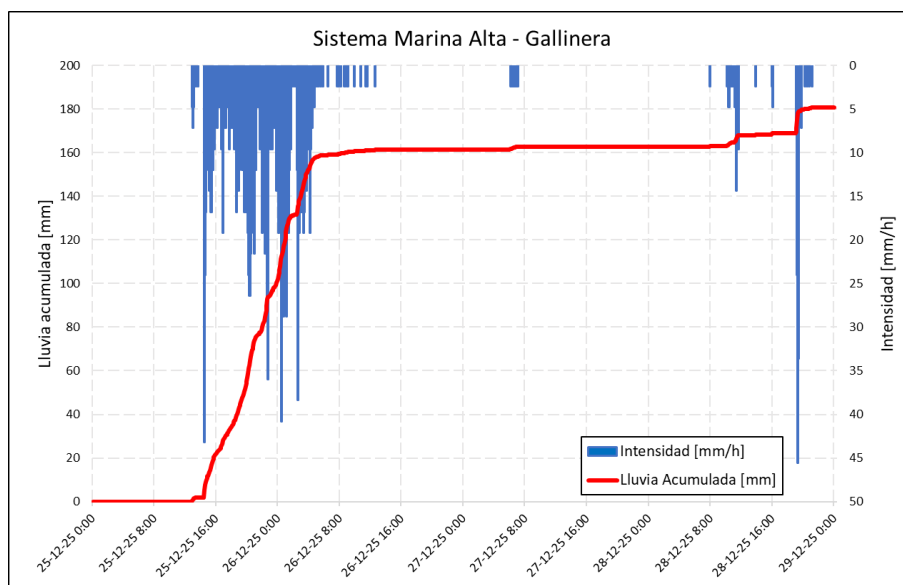


Figura 1-8 Sistema Marina Alta durante el episodio. Precipitación media interpolada de 111.4 mm.

En el hietograma de la Figura 1-9, casi todo el episodio se concentra en el bloque inicial: desde la tarde del 25/12 hasta la mañana del 26/12 la acumulada sube rápidamente hasta ~160 mm, con intensidades altas y bastante continuas. Lo que aparece al final del 28/12 son aportes menores, con algún pico puntual que no cambia demasiado el balance total.

Desde el punto de vista hidrológico, el riesgo se focaliza en ese primer bloque, donde volumen e intensidad combinados pueden saturar suelos y producir una respuesta rápida.

**Figura 1-9 Hietograma en Gallinera**

2. CAUDALES EN RÍOS Y RAMBLAS

Se han registrado caudales por encima de los umbrales amarillo y naranja en el sistema Serpis y caudales que han superado umbrales amarillos en los sistemas: Júcar y Cenia-Maestrazgo.

2.1 Valores máximos registrados en puntos relevantes

Tabla 2-1. Valores máximos de caudales que superaron el umbral amarillo y naranja

PUNTO	CAUCE	MUNICIPIO	FECHA Y HORA	CAUDAL (m³/s)	Umbral (m³/s)
<i>MC La Sènia</i>	Senia	La Senia	29/12/2025 09:05	21.85	<i>Amarillo</i>
<i>EA99 Salida Ulldecona</i>	Senia	La Pobla de Benifassà	29/12/2025 06:55	22.41	<i>Amarillo</i>
<i>MC Manuel</i>	Albaida	Manuel	28/12/2025 19:40	132.50	<i>Amarillo</i>
<i>MC Guadassuar</i>	Río Magro	Guadassuar	28/12/2025 20:30	46.26	<i>Amarillo</i>
<i>MC Vernissa</i>	Vernissa	Ròtova	28/12/2025 23:20	69.65	<i>Amarillo</i>
<i>EA89 Huerto Mulet</i>	Jucar	Algemesí	29/12/2025 06:05	206.39	<i>Amarillo</i>
<i>MC Vernissa</i>	Vernissa	Ròtova	26/12/2025 03:05	31.35	<i>Naranja</i>

NOTA: Caudales registrados

2.1 Sistema Cenja-Maestrazgo

Para este evento, las estaciones de aforo relevantes de la red SAIH fueron:

- Estación de Aforo 99 Ulldecona
- Marco de Control La Senia

Ambas indicadas en la Figura 2-1.

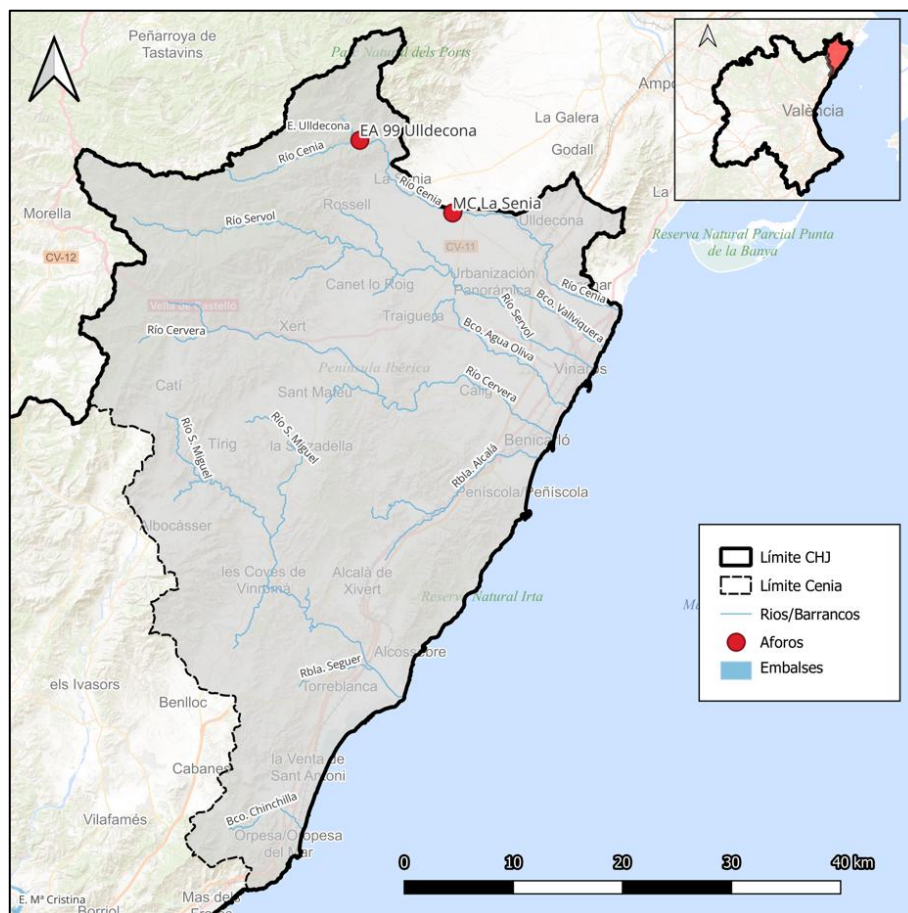


Figura 2-1 Ubicación de la Estaciones de aforo Sistema Cenia-Maestrazgo

En el hidrograma de la Estación de Aforo 99 Uldecona (Figura 2-2), el caudal se mantiene prácticamente nulo durante la mayor parte del periodo mostrado y no empieza a responder de forma clara hasta el 28/12, cuando aparece un ascenso muy brusco. La crecida se debe al desembalse del embalse Uldecona, con un incremento rápido hasta un máximo en torno a $22.4 \text{ m}^3/\text{s}$, que supera el umbral amarillo ($20 \text{ m}^3/\text{s}$) durante varias horas. Tras el máximo, el descenso es más lento que el ascenso, con una cola prolongada que baja gradualmente hacia valores del orden de $5 \text{ m}^3/\text{s}$ al final del intervalo

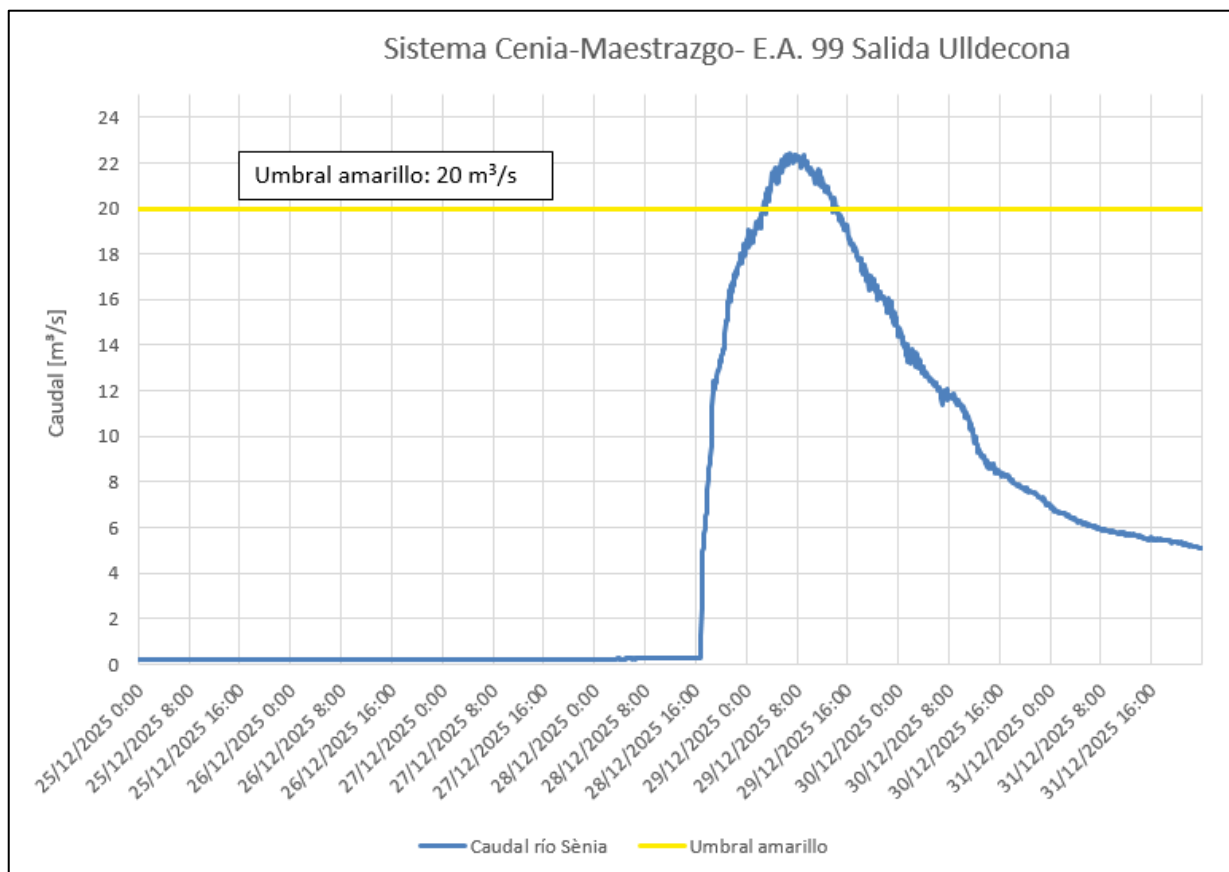


Figura 2-2. Hidrograma del río Sènia registrado en la Estación de Aforo 99 Salida Ulldecona

En el hidrograma del Marco de Control La Senia (Figura 2-3), ubicado aguas debajo de la EA99, el caudal se mantiene prácticamente nulo durante la mayor parte del periodo mostrado y no empieza a responder de forma clara hasta el 28/12, cuando aparece un ascenso muy brusco. La crecida se debe al desembalse del embalse Ulldecona, con un incremento rápido hasta un máximo en torno a 21.8m³/s, que supera el umbral amarillo (20 m³/s) durante varias horas. Tras el máximo, el descenso es más lento que el ascenso, con una cola prolongada que baja gradualmente hacia valores del orden de 5 m³/s al final del intervalo.

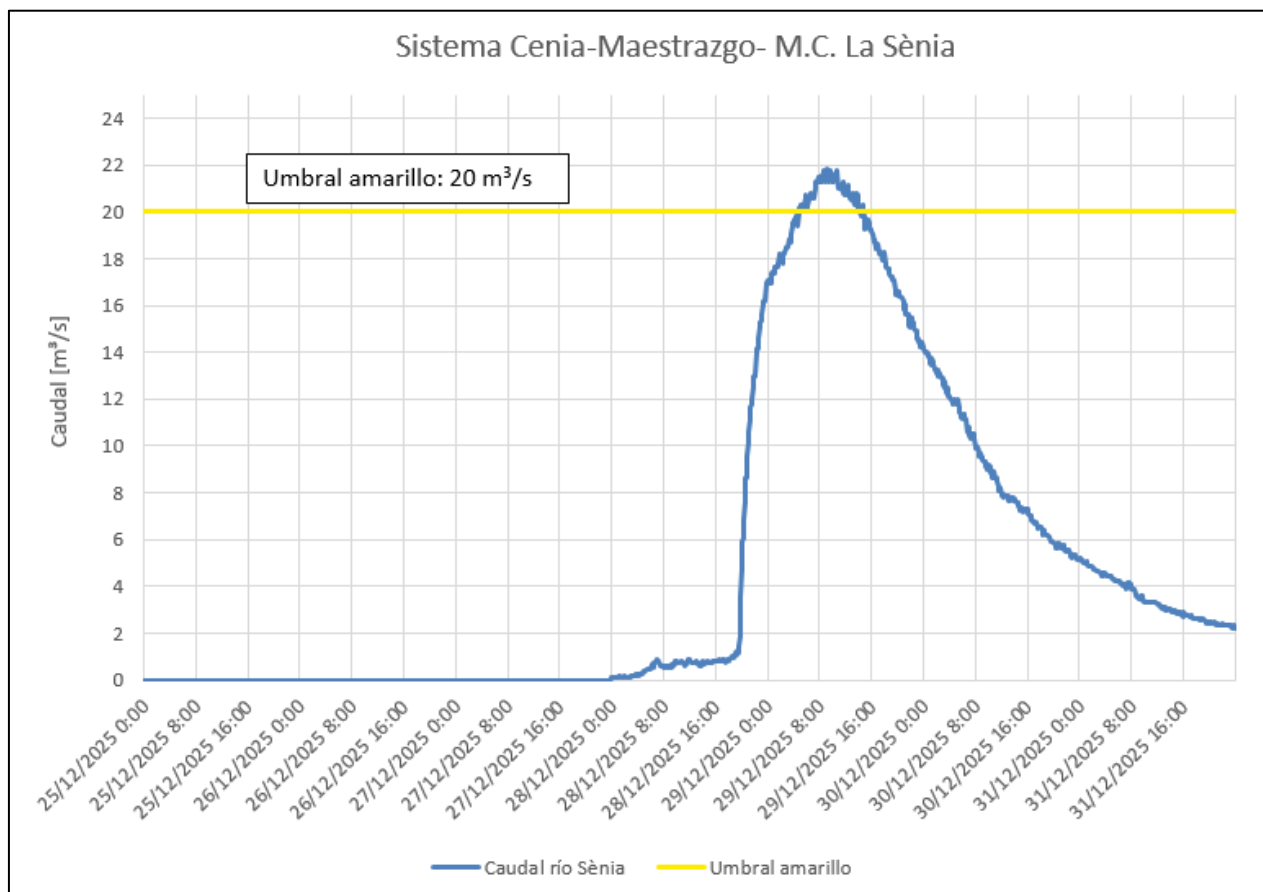


Figura 2-3. Hidrograma del río Sènia registrado en la Estación de Aforo MC. La Sènia

2.2 Sistema Júcar

Para este evento, las estaciones de aforo relevantes de la red SAIH fueron:

- Marco de Control Guadassuar.
- Marco de Control Huerto Mulet.
- Marco de Control Manuel.

Ambas indicadas en la Figura 2-4.

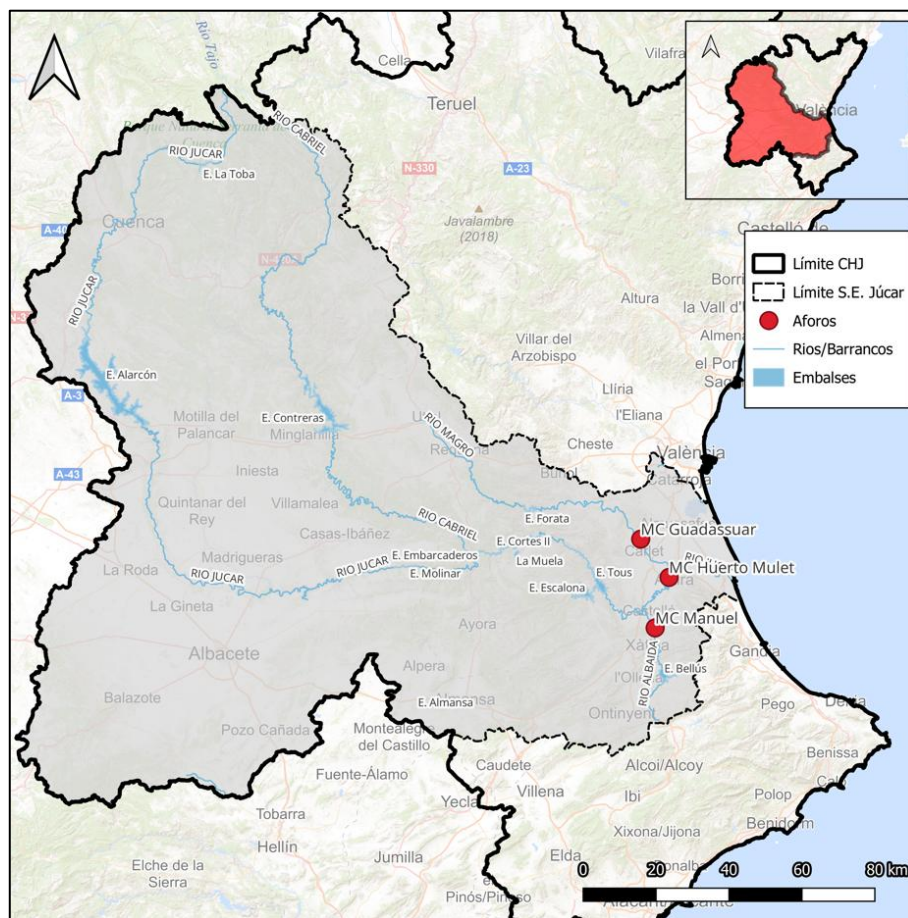


Figura 2-4. Ubicación de la Estaciones de aforo

En el hidrograma del Marco de Control Guadassuar (Figura 2-5), el caudal se mantiene bajo durante la mayor parte del periodo mostrado y no empieza a responder de forma clara hasta el 28/12, cuando aparece un ascenso muy brusco, siendo el máximo $46.2 \text{ m}^3/\text{s}$. Tras el máximo, el caudal baja hasta valores cercanos a $\sim 30 \text{ m}^3/\text{s}$ y se mantiene un breve tiempo antes de iniciar un descenso más claro hacia valores bajos.

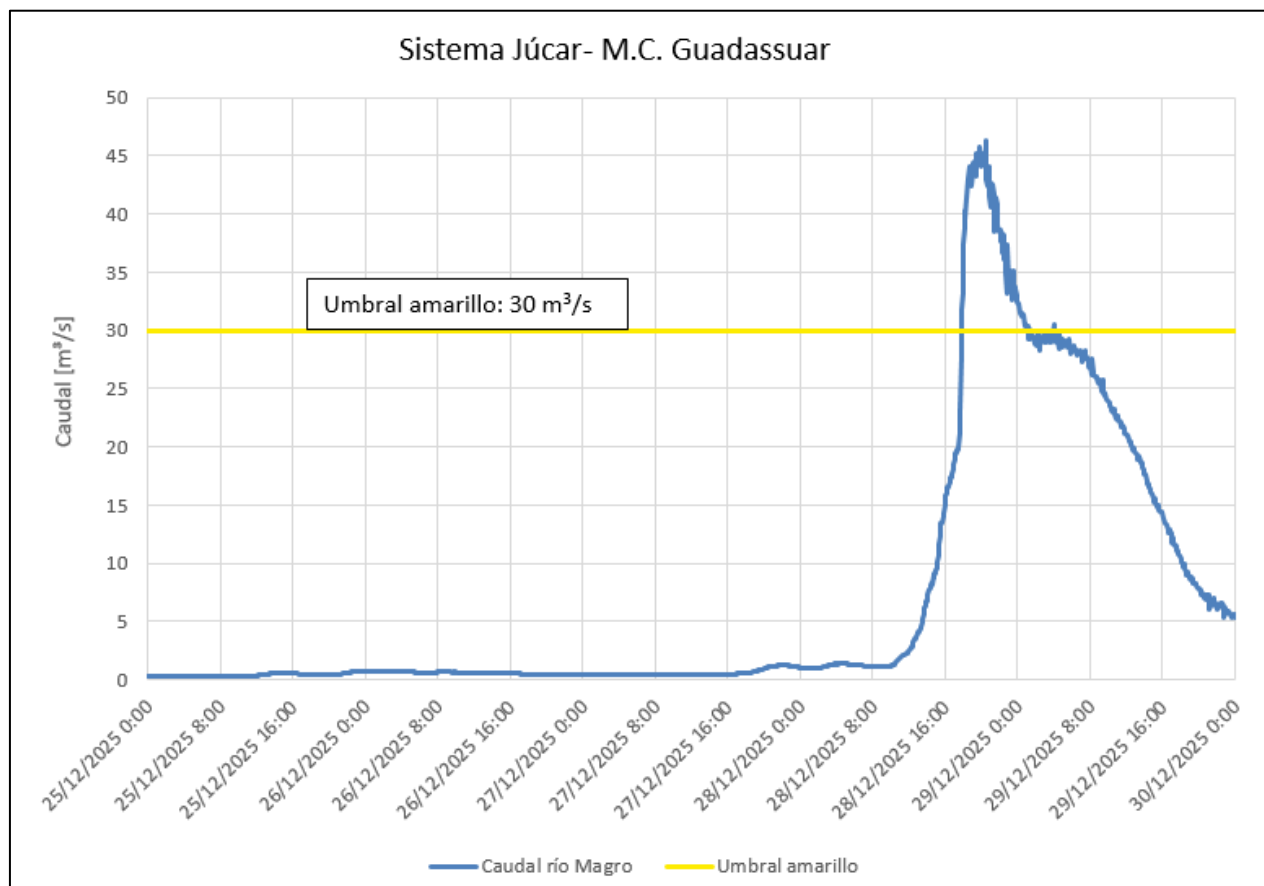


Figura 2-5. Hidrograma del río Magro registrado en la Estación de Aforo MC. Guadassuar

En el hidrograma del Marco de Control Huerto Mulet (Figura 2-6) inicia con un caudal base de ~19m³/s. Se aprecian dos fases: una primera crecida moderada alrededor del 26/12 que eleva el caudal hacia ~40 m³/s y luego vuelve a valores en torno a ~25–30 m³/s, y una segunda fase principal el 28–29/12, con un ascenso sostenido que lleva el caudal a un máximo de 206.4 m³/s, superando el umbral amarillo (200 m³/s). Tras el máximo, el descenso es relativamente rápido.

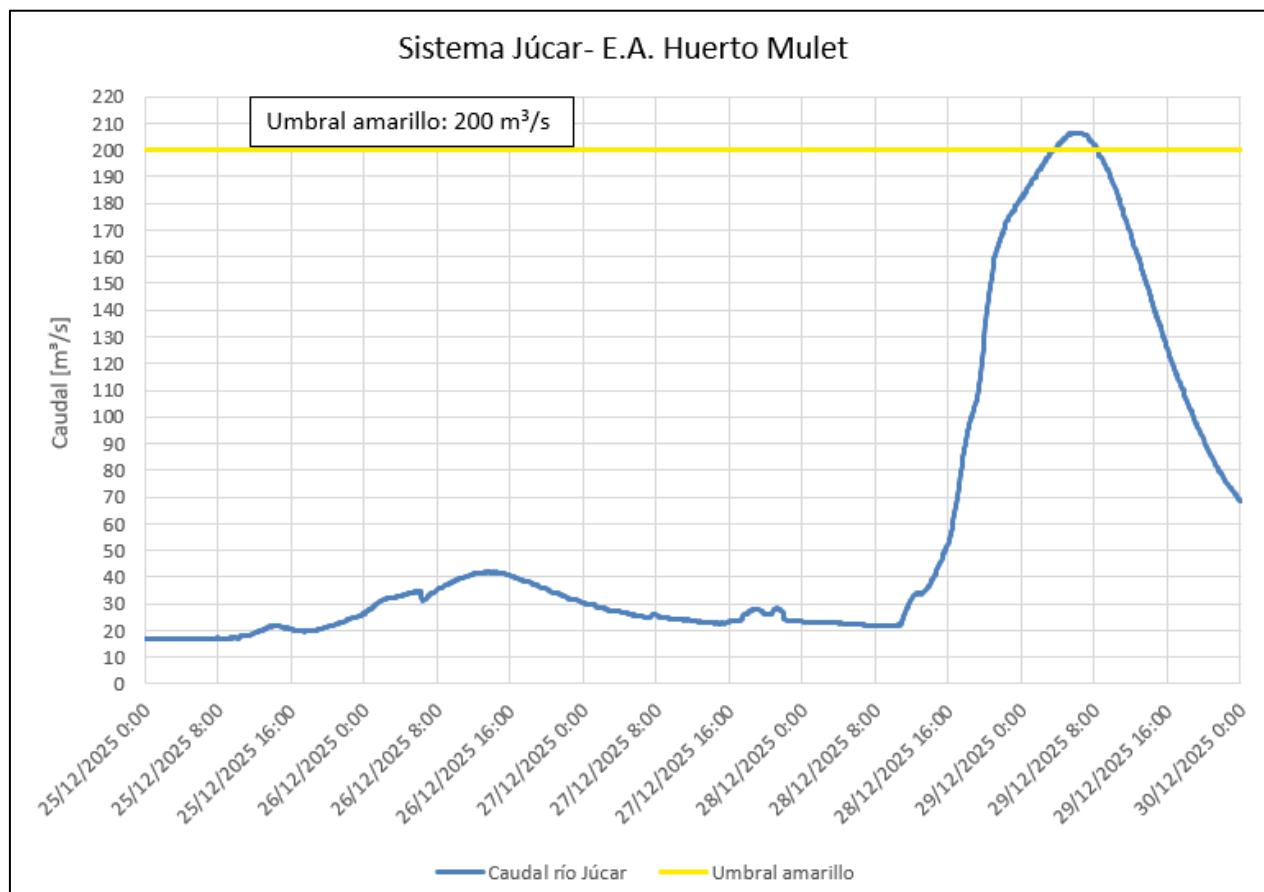


Figura 2-6. Hidrograma del río Júcar registrado en la Estación de Aforo Huerto Mulet.

En el hidrograma del Marco de Control Manuel (Figura 2-7) el caudal parte de valores bajos y muestra dos fases bien diferenciadas. La primera, alrededor del 25–26/12, produce una crecida moderada con un máximo del orden de $\sim 20 \text{ m}^3/\text{s}$, tras la cual el caudal desciende y se mantiene relativamente bajo. La segunda fase, el 28–29/12, el caudal pasa en muy poco tiempo de valores bajos a un máximo muy alto con forma de doble pico siendo el máximo de $132.5 \text{ m}^3/\text{s}$. El descenso tras el máximo es rápido al principio y luego más suave.

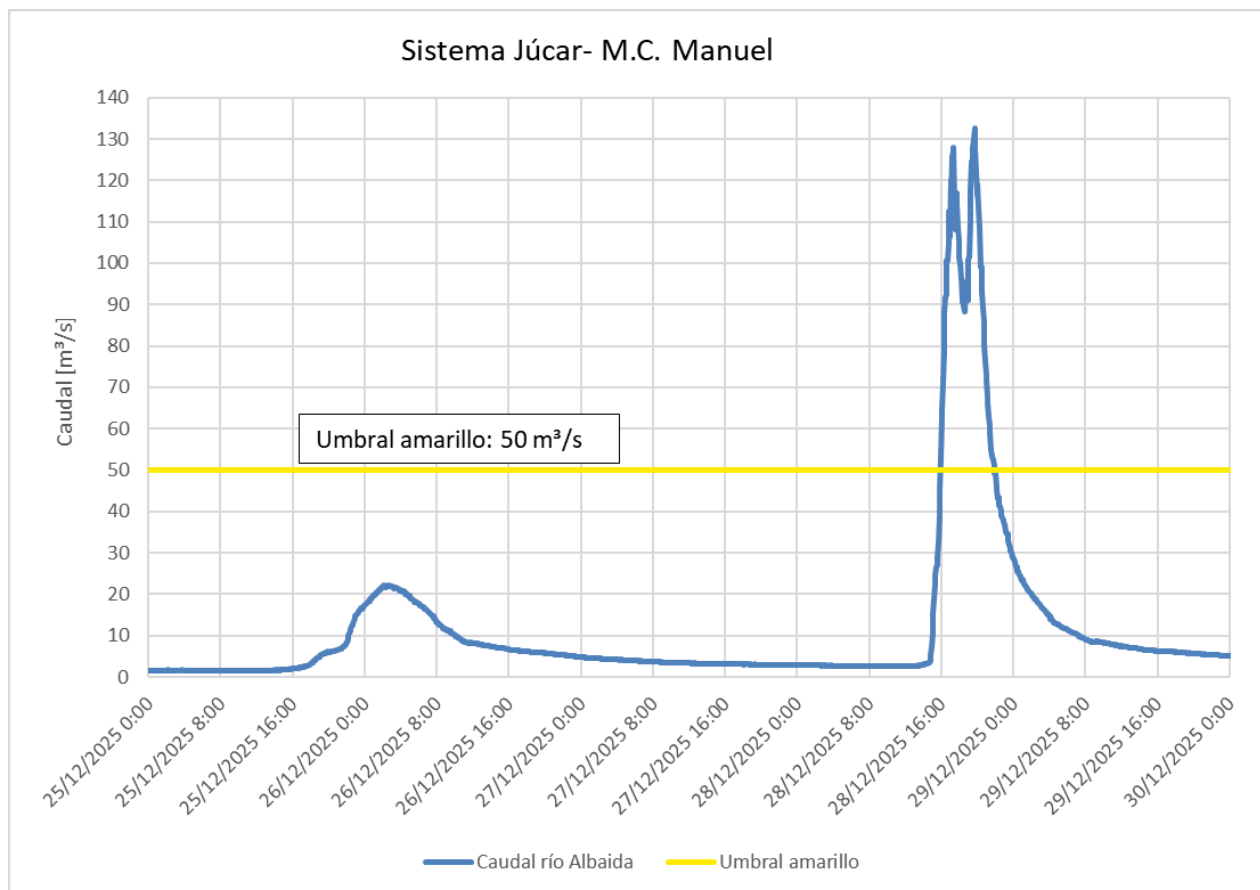


Figura 2-7. Hidrograma del río Albaida registrado en la Estación de Aforo MC. Manuel.

2.3 Sistema Serpis

Para este evento, la estación de aforo relevante de la red SAIH fue:

- Marco de Control Vernissa.

Indicado en la Figura 2-8.

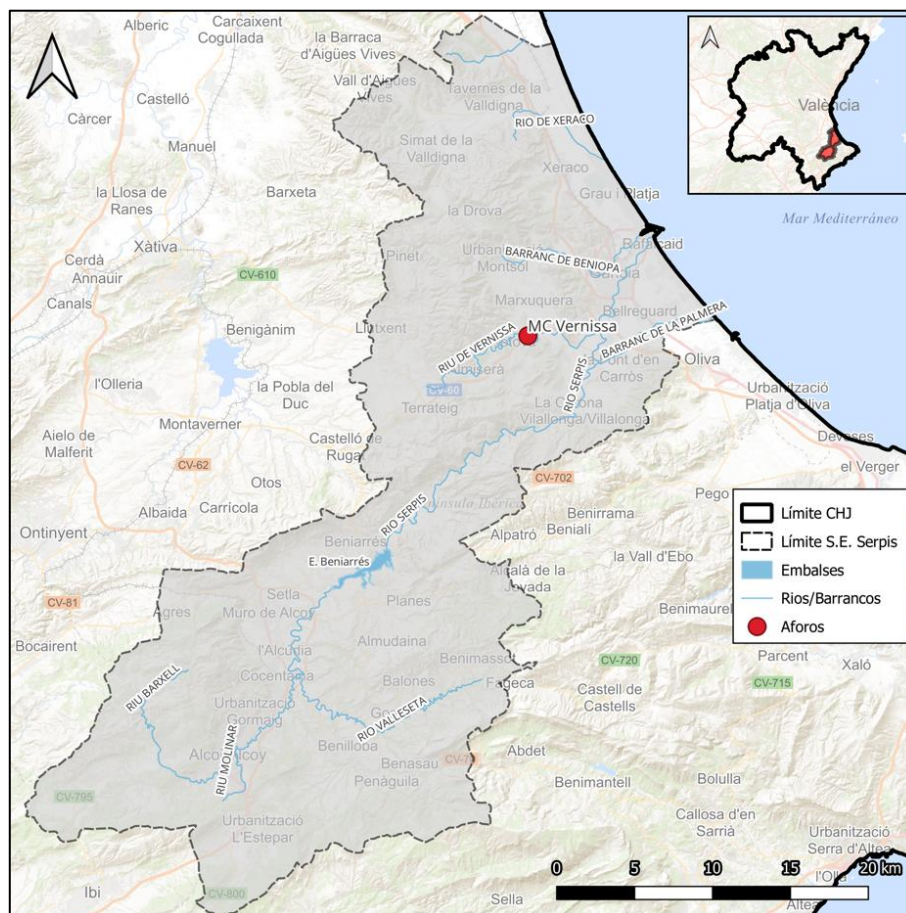


Figura 2-8. Ubicación de la estación aforo MC. Río Vernissa.

En el hidrograma del Marco de Control Vernissa (Figura 2-9), el caudal parte de valores prácticamente nulos y presenta dos crecidas separadas. La primera, en torno al 25–26/12, sube con rapidez hasta un máximo de aproximadamente $\sim 30 \text{ m}^3/\text{s}$, superando el umbral amarillo ($20 \text{ m}^3/\text{s}$) para luego decaer prolongadamente hasta casi valores mínimos. La segunda crecida, el 28–29/12 el ascenso es rápido, con un máximo de $69.65 \text{ m}^3/\text{s}$, superando el umbral naranja ($50 \text{ m}^3/\text{s}$), seguido de un descenso rápido al principio y luego más suave.

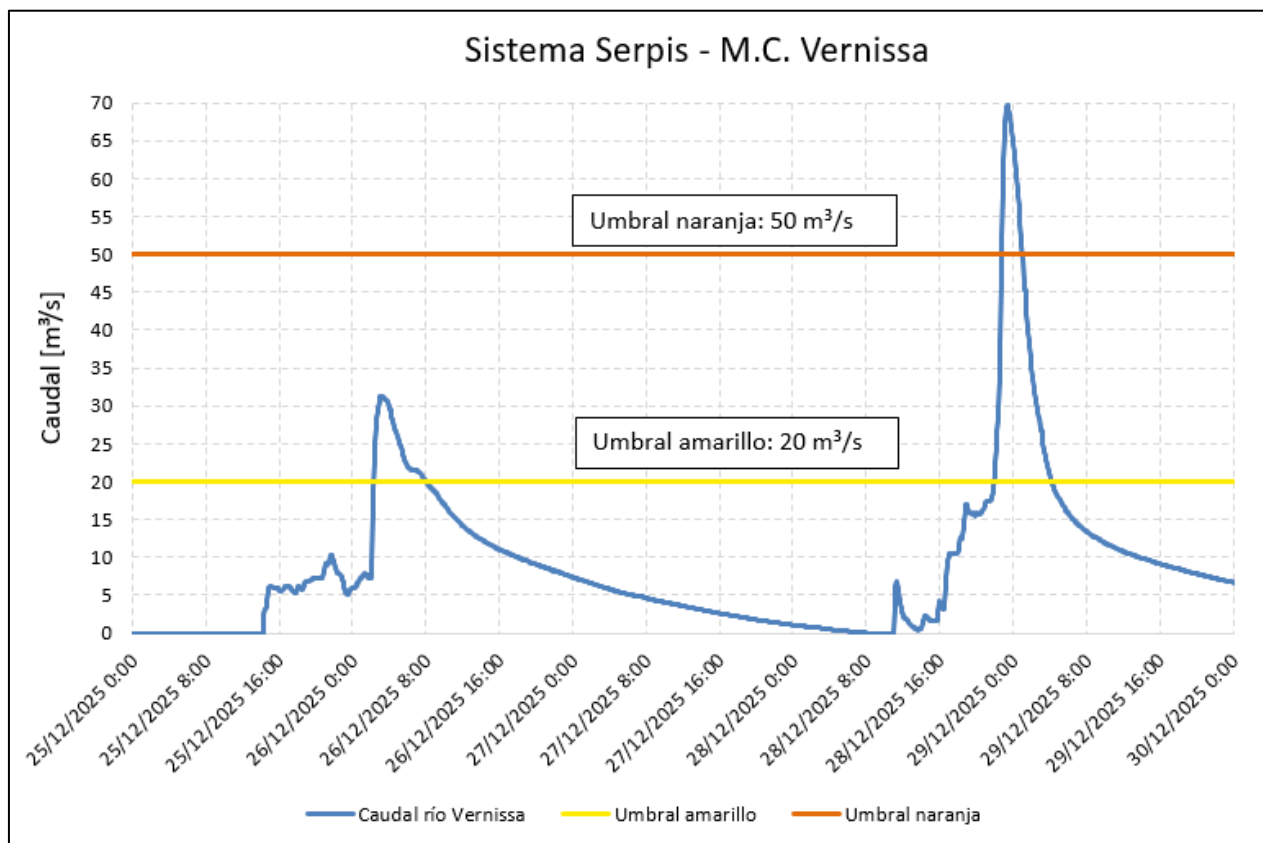


Figura 2-9. Hidrograma del río Vernissa registrado en la Estación de Aforo MC. Vernissa.

3. EMBALSES

3.1 Embalses CHJ

En la Tabla 3-1 se 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.

Tabla 3-1 Variación volumen embalses

	Volumen Estacional	Vol. Inicial	Vol. Final	Incremento de volumen	Porcentaje respecto Vol. Estacional	Volumen máximo en periodo
ALARCÓN	1118.00	673.90	672.02	-1.88	-0.17%	674.42
ALCORA	1.18	1.18	1.19	0.01	0.66%	1.18
ALGAR	0.80	0.05	0.05	0.01	0.74%	0.05
AMADORIO	12.66	2.15	2.29	0.13	1.06%	2.27
ARENÓS	52.00	52.97	53.08	0.11	0.21%	53.09
ARQUILLO	17.46	17.00	16.98	-0.02	-0.14%	17.00
BALAGUERAS	0.12	0.11	0.11	0.00	0.00%	0.11
BELLÚS	13.26	13.52	15.66	2.14	16.16%	15.62
BENAGEBER	212.28	114.63	115.21	0.58	0.27%	115.23
BENIARRES	20.41	6.94	7.77	0.83	4.05%	7.86
CONTRERAS	344.23	225.57	225.90	0.33	0.10%	226.00
ESCALONA	4.39	4.62	4.67	0.05	1.17%	4.89
FORATA	25.13	15.61	16.24	0.63	2.50%	15.83
GUADALEST	10.66	3.18	3.24	0.06	0.60%	3.25
LORIGUILLA	16.46	22.24	22.25	0.02	0.10%	22.24
MARIA CRISTINA	16.99	6.18	6.38	0.20	1.18%	6.31
REGAJO	4.18	3.44	3.55	0.12	2.78%	3.53
SICHAR	34.30	35.47	36.22	0.75	2.18%	36.12
TOUS	240.00	92.56	95.54	2.99	1.24%	77.81
ULLDECONA	9.11	7.50	9.39	1.88	20.64%	9.36
VALBONA	0.49	0.44	0.46	0.02	3.84%	0.46
MORA RUBIELOS	0.40	0.11	0.11	0.00	-0.19%	0.11
Incremento de volumen total durante el periodo estudiado:				8.95		

Periodo estudiado: 25/12/2025 8:00h - 29/12/2025 8:00h

Volúmenes en Hm³

Debido a los niveles previos en varios embalses, el episodio de lluvias ha provocado que el volumen final supere el volumen estacional en siete de ellos:

- Alcora
- Arenós
- Bellús
- Escalona
- Loriguilla
- Sichar
- Ulldecona

Por su repercusión en los sistemas afectados durante el episodio, la situación de los embalses de Bellús, Tous y Uldecona se indican respectivamente en la Figura 3-1, Figura 3-2 y Figura 3-3.

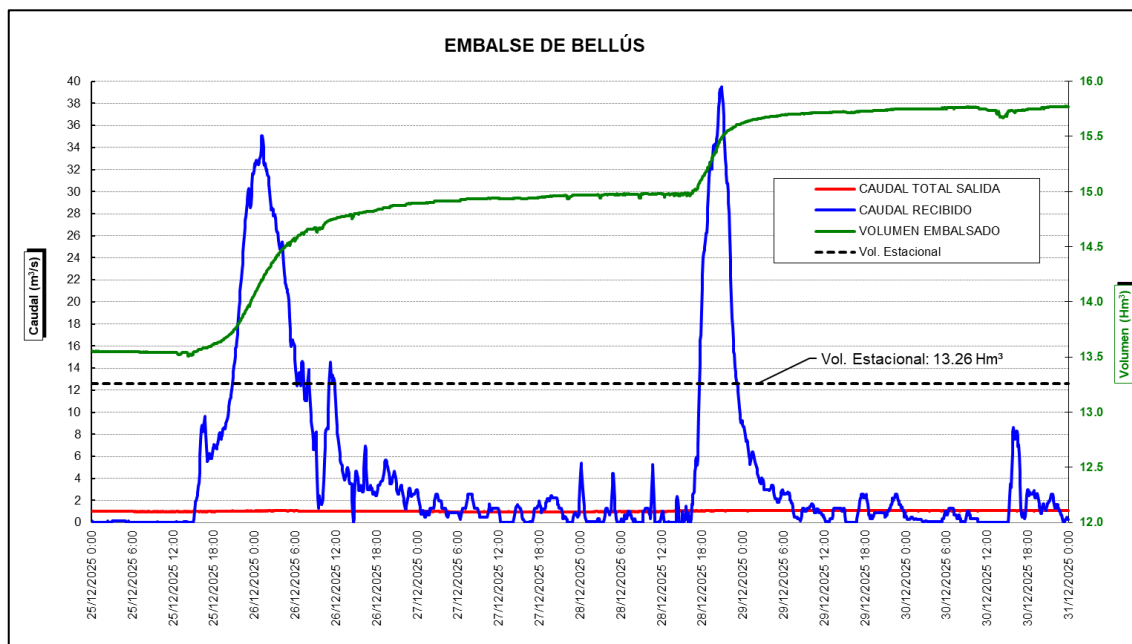


Figura 3-1 Gráfica del volumen embalsado y caudales de entrada y salida del embalse de Bellús

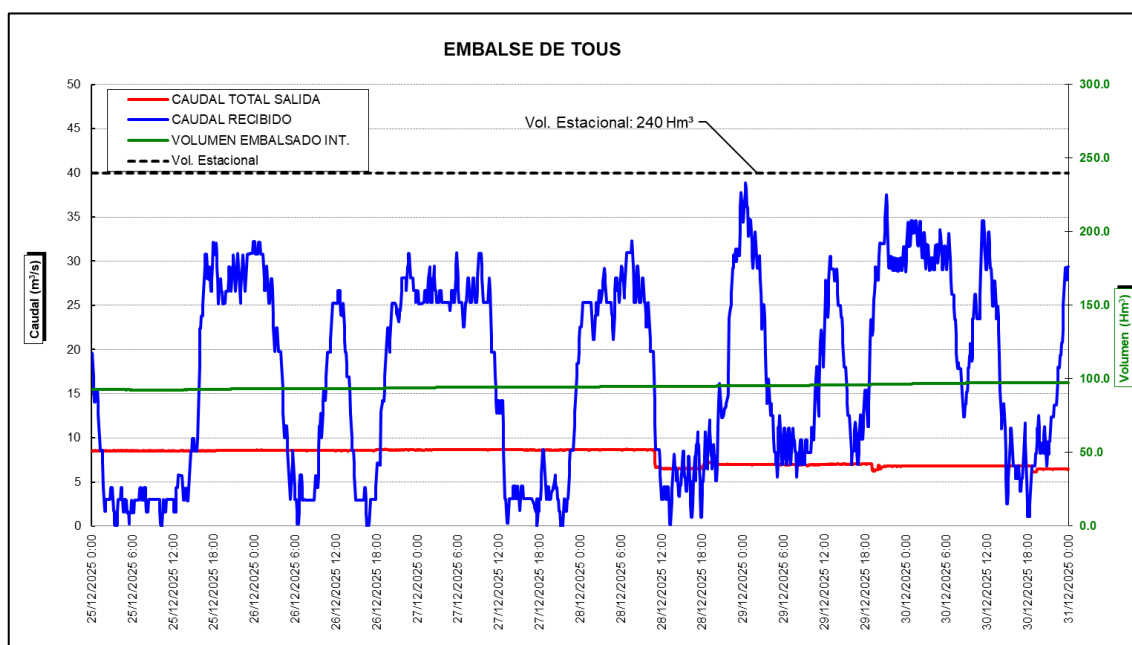


Figura 3-2 Gráfica del volumen embalsado y caudales de entrada y salida del embalse de Tous.

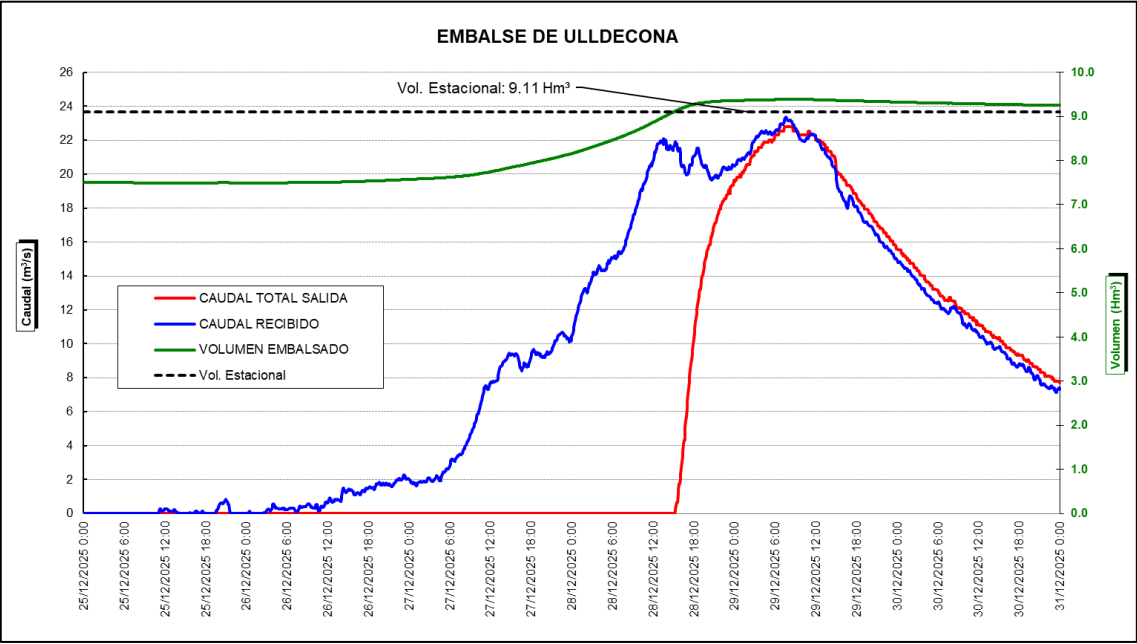


Figura 3-3 Gráfica del volumen embalsado y caudales de entrada y salida del embalse de Ulldecona.

3.2 Avisos de Embalses

Debido a que este embalse no se encuentra regulado por compuertas, su descarga es libre, asociado directamente al nivel de embalse. Es decir, cada vez que la cota de embalse, supera la de aliviadero, se inicia el vertido.

Estos vertidos, han sido comunicados a Protección Civil de las Subdelegaciones de Gobierno de Valencia y Castellón, y al Centro de Coordinación de Emergencias autonómico, según correspondiese. En la Tabla 3-2 se recogen los datos de las comunicaciones de avisos de desembalse enviadas.

Tabla 3-2. Avisos de desembalses.

Embalse	Día	Hora	Q salida (m³/s)	Previsión (m³/s)	Observaciones	Q salida máximo (m³/s)	Día	Hora
Ulldecona	28/12/2025	11:50	0.024	5.00	Previsión de caudal de desembalse	22.77	29/12/2025	8:00
	28/12/2025	17:10	4.94	15	Previsión de caudal de desembalse	22.77	29/12/2025	8:00
	28/12/2025	17:10	17.1	20	Previsión de caudal de desembalse	22.77	29/12/2025	8:00

ANEJO I: LISTADO DE LLUVIAS

CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL JUCAR

S.A.I.H.

Fecha inicial: 25 DIC 2025 Hora: 00:00

Fecha final : 29 DIC 2025 Hora: 00:00

ESTACION PLUVIOMETRICA	MUNICIPIO Y PROVINCIA	LLUVIA l/m2
* CUENCA CENIA-BAJO MAESTRAZGO.-		
Fredes	La Pobla Benifassa(FRE) (CS)	123.6
Embalse de Ulldecona	La Pobla Benifassa(ULL) (CS)	123.2
MC La Senia	La Senia (T)	107
Vallibona	Morella (CS)	108
MC Traiguera	Traiguera (CS)	101
Catí	Catí (CS)	111.2
Xert	Xert (CS)	122.8
MC Cervera del Maestre	Cervera del Maestre (CS)	125
Alcalá de Chivert	Alcalá de Xivert (CS)	69.6
Sarratella	Sarratella (CS)	59.6

*** CUENCA DEL MIJARES.-**

MC Formiche Alto	Formiche Alto (TE)	4.6
Embalse Valbona	Valbona (TE)	6.6
Embalse de Mora	Mora de Rubielos (TE)	5.2
Embalse de los Toranes	Sarrion (TE)	7.8
Nogueruelas	Nogueruelas (TE)	5.2
Pina	Pina de Montalgrao (CS)	14.4
Embalse de Arenós	Montanejos (CS)	11
Valdelinares	Valdelinares (TE)	6
Mosqueruela	Mosqueruela (TE)	35
Embalse de Ribesalbes	Fanzara (CS)	13.4
Lucena del Cid	Lucena del Cid (CS)	29
Embalse de Alcora	Alcora (CS)	24.8
Benasal	Benasal (CS)	57.2
Sarratella	Sarratella (CS)	59.6
Benafigos	Benafigos (CS)	46
MC Atzeneta del Maestrat	Atzeneta del Maestrat (CS)	39.2
MC Vall de Alba	Vall de Alba (CS)	39.8
Peña Cuerno	Vilafames (CS)	51
Borriol	Borriol (CS)	28.8
Embalse de María Cristina	Castelló (CS)	12.2
Sitjar	Onda (CS)	14.6
Azud Santa Quiteria	Vila-Real (CS)	8.8
Embalse de Onda	Alcudia de Veo (CS)	30.6

Alfondeguilla	Alfondeguilla (CS)	19
Balsa del Belcaire	La Vall d'Uxo (CS)	11.8

* CUENCA DEL PALANCIA.-

El Toro	El Toro (CS)	17.2
La Cueva Santa	Altura (CS)	15.8
Embalse de Regajo	Jérica (CS)	17.2
Sot de Ferrer	Sot de Ferrer (CS)	20.2
Embalse del Algar	Algar de Palancia (CS)	9.4
Deposito de Sagunto	Sagunto (V)	28

* CUENCA DEL ALTO TURIA.-

Gúdar	Gúdar (TE)	1.8
EA 28 Villalba Alta	Perales de Alfambra (TE)	1.4
Argente	Argente (TE)	2.4
Castelfrío	El Pobo (TE)	2.2
Griegos	Griegos (TE)	1.6
EA 14Tramacastilla	Tramacastilla (TE)	2
Albarracín	Albarracín (TE)	0
EA 149 Gea de Albarracin	Gea de Albarracin (TE)	2.4
Embalse Arquillo	Teruel (TE)	3
EA 15-27 Teruel	Teruel (TE)	2.8
Valdecuenca	Valdecuenca (TE)	0
EA 103 Torrealta	Torrebaja (V)	0.2
EA 18 Zagra	Tuejar (V)	7.8
Embalse de Benagéber	Benagéber (V)	22.2
La Cuevarruz	Alpuente (V)	5.4
Chelva	Chelva (V)	16.2
EA 120 Calles	Calles (V)	29
Domeño	Domeño (V)	35.6
Andilla	Andilla (V)	13.6
Embalse de Loriguilla	Loriguilla (V)	38.4

* CUENCA DEL BAJO TURIA.-

Embalse de Buseo	Chera (V)	70.8
EA 22 Aforo en Bugarra	Bugarra (V)	45.6
Andilla	Andilla (V)	13.6
Casinos	Casinos (V)	24.6
MC en Ramb Castellana	Pedralba (V)	34.6
MC Vilamarxant	Vilamarxant (V)	59.8
ETAP Aguas Potables	Manises (V)	85.2
Portaceli	Serra (V)	27.2
Alto del Pino	Serra (V)	20.2
MC Carraixet Betera	Bétera (V)	31

EA 221 Marines	Marines (V)	34.2
Chiva	Chiva (V)	74.2
MC Ram Poyo N-III	Riba-roja (V)	95.6
El Puig Acequia Moncada	El Puig (V)	29.2
Azud del Repartiment	Quart de Poblet (V)	79
Valencia	Valencia (V)	33.2
Tancat de la Pipa	Valencia (V)	122

* CUENCA DEL ALTO JUCAR.-

EA 126 Molino Juan Romero	Beamud (CU)	0.6
Embalse la Toba	Uña (CU)	1.4
Ciudad Encantada	Valdecabras (CU)	1.2
Zarzuela	Zarzuela (CU)	0.2
EA 32 Cuenca	Cuenca (CU)	1
Talayuelo	Arcas de Villar (CU)	1.8
EA 91 San Lorenzo de la Parrilla	San Lorenzo Parrilla (CU)	0.2
ATS Belmontejo	Belmontejo (CU)	1.2
Embalse Alarcón	Alarcón (CU)	4
Laguna del Marquesado	Laguna del Marquesado (CU)	1
Salvacañete	Salvacañete (CU)	1.4
La Cierva	La Cierva (CU)	1
Cuerda	Boniches (CU)	5
Tío Calores	Barchin del Hoyo (CU)	7
Almodóvar del Pinar	Almodóvar del Pinar (CU)	9.4
Landete	Landete (CU)	3.8
Enguidanos	Enguidanos (CU)	22.2
Contreras	Villargordo del Cabriel (V)	37.8

* CUENCA DEL JUCAR MEDIO.-

Tío Calores	Barchin del Hoyo (CU)	7
EA 129 El Picazo	El Picazo (CU)	3.2
la Roda	La Roda (AB)	9.4
EA 36 Los Frailes	Valdeganga (AB)	7.8
EA 136 Tiriez	Tiriez (AB)	4.6
EA 97 Montemayor	Casas de Lazaro (AB)	9.8
Aforo Traslase Tajo-Segura ATS	Los Anguijes (AB)	11.6
MC Chinchilla	Chinchilla (AB)	19
Almodóvar del Pinar	Almodóvar del Pinar (CU)	9.4
MC en Quintanar del Rey	Quintanar del Rey (CU)	4.6
Graja de Iniesta	Graja de Iniesta (CU)	24
Villamalea	Villamalea (AB)	19.2
Cerro Aguila	Fuentealbilla (AB)	16.2
Higueruela	Higueruela (AB)	16.6
EA 144 Alcalá del Júcar	Alcalá del Júcar (AB)	13.4
Caudete de las Fuentes	Caudete de las Fuentes (V)	54.6

MC Villatoya	Villatoya (AB)	34.2
EA 112 Cofrentes	Cofrentes (V)	40.2
Ayora La Hunde	Ayora (V)	29.6
Ayora	Ayora (V)	18.4
Aliaguilla	Aliaguilla (CU)	24.8
Utiel	Utiel (V)	42
EA 60 Requena	Requena (CU)	85
Embalse de Cortes II	Cortes de Pallás (V)	63.2
Embalse de La Muela	Cortes de Pallás (V)	55.2
Embalse de Naranjero	Cortes de Pallás (V)	89.2
Casa del Barón	Cortes de Pallás (V)	42.4
Caroig	Teresa de Cofrentes (V)	34.2
Embalse de Forata	Yátova (V)	81.8
Enguera la Matea	Enguera (V)	43.4
Font Figuera	Font de la Figuera (V)	26.6
Sierra Ave	Dos Aguas (V)	96
Millares	Millares (V)	70.2
Embalse de Escalona	Navarres (V)	40.8
Embalse de Tous	Tous (V)	50.4

* CUENCA DEL BAJO JUCAR.-

Siete Aguas	Siete Aguas (V)	95.6
Enguera Benali	Enguera (V)	44.8
MC Moixent	Moixent (V)	49
Serra Grossa	Vallada (V)	48.6
MC Estubeny	Estubeny (V)	62.6
MC Real de Montroy	Real de Montroy (V)	56.2
Parada 14 Picasent	Picassent (V)	87.4
Azud de Antella	Antella (V)	59.4
MC Carcer	Carcer (V)	65.6
Ontinyent	Ontinyent (V)	69.2
EA 29 Montaverner	Montaverner (V)	68
Embalse de Bellús	Bellús (V)	69.8
MC Manuel	Manuel (V)	116.8
MC Castello	Castelló (V)	103.2
MC Bco Casella	Alzira (V)	230.8
EA 89 Huerto Mulet	Algemesí (V)	171.6
Azud de Sueca	Riola (V)	171.6
MC Bco Malet (Vaca)	Simat de la Valldigna (V)	226.6

* CUENCA DEL SERPIS.-

Alcoi	Alcoi (A)	53.8
Agres	Agres (A)	58.4
Millena	Millena (A)	97.2
MC Muro de Alcoi	Muro de Alcoi (A)	60.2

Beniarrés	Beniarrés (A)	94
C. Altos del Serpis	Villalonga (V)	161.4
Azud Font en Carrós	Villalonga (V)	238.2
Pinet	Pinet (V)	210.6
MC Vernissa	Rótova (V)	207
MC Bco Malet (Vaca)	Simat de la Valldigna (V)	226.6
Bco Alfadali	Oliva (V)	136

* CUENCA MARINA ALTA.-

MC Gallinera	Adsubia (A)	183.2
La Carrasca-Pego	Vall de Gallinera (A)	180.6
Embalse de Isbert	Vall de Laguart (A)	141.6
MC Alcalalí	Murla (A)	116.2

* CUENCA MARINA BAJA.-

Abdet	Confrides (A)	104.4
Embalse de Guadalest	Guadalest (A)	80.2
Azud de Mandem	Altea (A)	65.4
MC Callosa Algar	Callosa d'En Sarriá (A)	63.8
Sierra Gelada	l'Alfás del Pi (A)	36
Amadorio	Vila Joiosa (A)	22

* CUENCA VINALOPO-ALICANTI.-

Benejama	Benejama (A)	57.2
Ibi	Ibi (A)	50.2
Torre de les Macanes	Torre de les Macanes (A)	42.4
Sax	Sax (A)	16.8
MC Elda	Elda (A)	23.4
Sierra Sit	Petrer (A)	31
Agost	Agost (A)	17.6
Embalse de Tibi	Tibi (A)	18
MC Mutxamel	Mutxamiel (A)	24.2
Alacant	Alacant (A)	37.2