



Situación de los embalses el 10 de JULIO de 2017

EMBALSES	RÍOS	AGUA EMBALSADA		
		CAPACIDAD	EN ESTA	
		TOTAL hm <sup>3</sup>	FECHA hm <sup>3</sup>	%
ALBINA	ALBINA	5	4	80
ALCAÑIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	7	5	71
ALLOZ	SALADO	66	50	76
BARASONA	ÉSERA	85	76	89
BASERCA	NOG. RIBAGORZANA	22	17	77
BÚBAL	GÁLLEGO	64	45	70
CALANDA	GUADALOPE	54	29	54
CAMARASA	NOG. PALLARESA	113	86	76
CANELLES	NOG. RIBAGORZANA	679	467	69
CASPE	GUADALOPE	82	33	40
CAVALLÉRS	NOGUERA DE TORT	16	15	94
CERTESCÁNS	CERTESCÁNS	16	14	88
CIURANA	CIURANA	12	5	42
CUEVA FORADADA	MARTÍN	22	6	27
EBRO	EBRO	541	239	44
ESCALES	NOG. RIBAGORZANA	152	141	93
EUGUI	ARGA	21	15	71
GONZÁLEZ LACASA	ALBERCOS	33	24	73
GRADO I (EL)	CINCA	399	332	83
GUIAMETS	ASMAT	10	4	40
IP	BARRANCO DE IP	5	4	80
IRABIA	IRATI	14	8	57
ITOIZ	IRATI	417	210	50
LANUZA	GÁLLEGO	17	16	94
LLAuset	LLAuset	17	15	88
LOTETA (LA)	Deriv. Canal Imperial	104	11	11
MAIDEVERA	ARANDA	20	11	54
MANSILLA	NAJERILLA	68	25	37
MEDIANO	CINCA	436	363	83
MEQUINENZA	EBRO	1533	1070	70
MONEVA	AGUASVIVAS	8	1	13
MONTEAGUDO	NÁJIMA	10	5	50
OLIANA	SEGRE	84	76	90
PAJARES	LUMBRERAS	35	11	31
PENA	PENA	18	13	72
PEÑA (LA)	GÁLLEGO	15	13	87
RIALB	SEGRE	404	347	86
RIBARROJA	EBRO	210	201	96
SALLENTE	FLAMISELL	6	1	17
SAN BARTOLOMÉ	ARBA	6	1	17
SANTA ANA	NOG. RIBAGORZANA	237	150	63
SANTA. M. DE BELSUÉ	FLUMEN	14	2	14
SANTOLEA	GUADALOPE	48	50	104
SIST. AGUAS LIMPIAS	AGUAS LIMPIAS	18	17	94
SIST. ALTO CALDARÉS	CALDARÉS	18	12	67
SIST. CAPDELLA	FLAMISELL	50	30	60
SIST. ESCARRA	ESCARRA	5	4	80
SIST. LAGOS ESPOT	ESPOT	10	9	90
SIST. VALLE DE ARÁN	VALARTÍES	23	12	52
SOBRÓN	EBRO	20	19	95
SOTONERA	SOTÓN	189	163	86
TERRADETS	NOG. PALLARESA	23	21	91
TORCAS (LAS)	HUERVA	7	2	29
TRANQUERA (LA)	PIEDRA	82	32	39
TREMP O TALÁRN	NOG. PALLARESA	205	179	87
ULLIVARRI	ZADORRA	146	112	77
URDALUR	ALZAMA	5	4	80
URDICETO	URDICETO	5	2	40
URRUNAGA	SANTA ENGRACIA	72	53	74
VADIELLO	GUATIZALEMA	16	13	81
VAL (EL)	VAL	24	16	67
YESA	ARAGÓN	447	309	69
<b>TOTALES ...</b>		<b>7490</b>	<b>5220</b>	
<b>% DEL TOTAL ...</b>				<b>69.7</b>
<b>VARIACIÓN SEMANAL ...</b>			<b>-157</b>	<b>-2.1</b>





**CAUDALES MEDIOS DE LA ÚLTIMA SEMANA OBTENIDOS DE LAS ESTACIONES DE  
AFORO EQUIPADAS CON TRANSMISIÓN DE DATOS EN TIEMPO REAL A  
10 de JULIO de 2017**

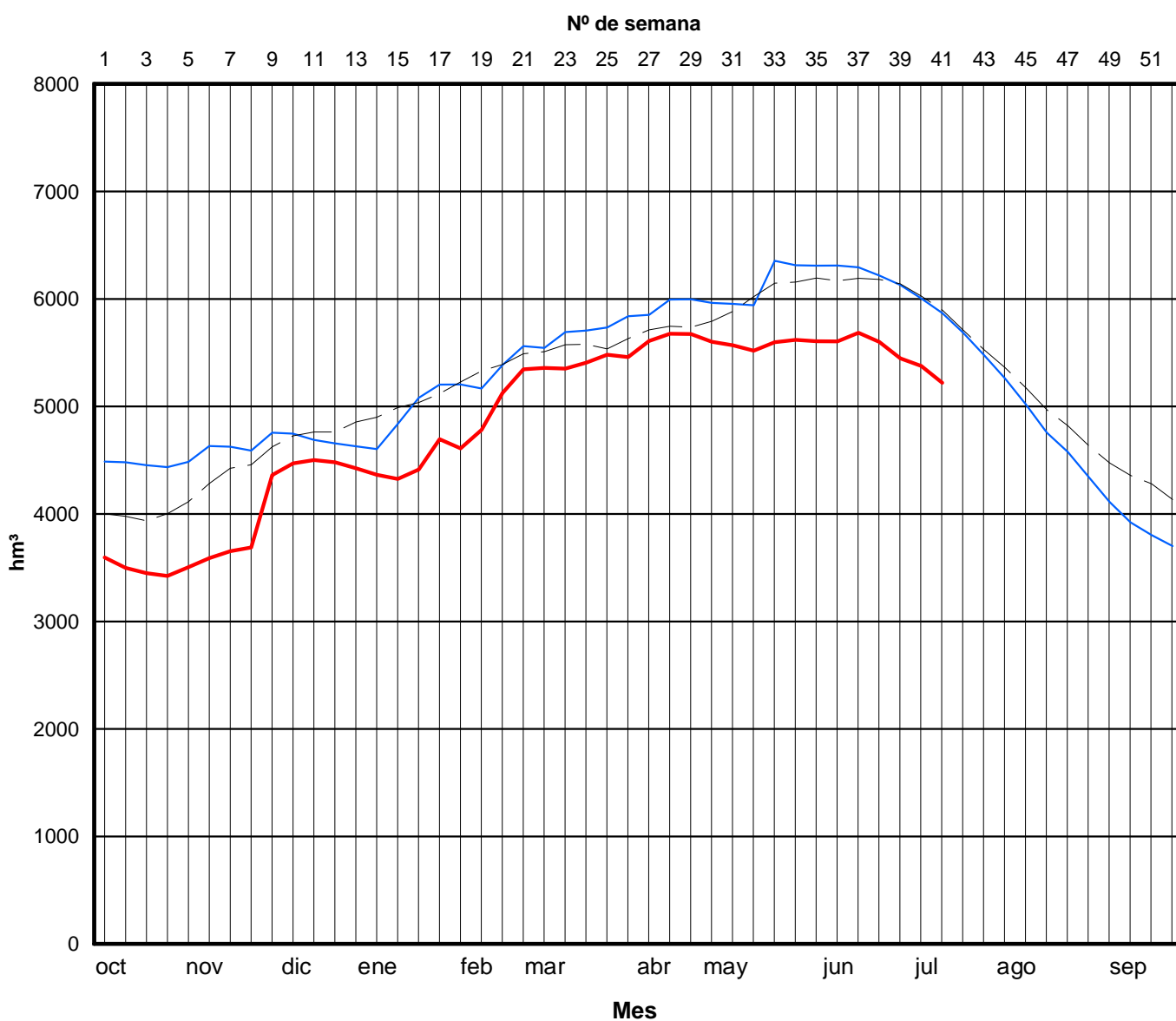
NÚMERO	ESTACIÓN DE AFOROS DENOMINACIÓN	EN ESTA FECHA	HACE UN AÑO
		m <sup>3</sup> / s	m <sup>3</sup> / s
1	EBRO EN MIRANDA	16.22	-----
2	EBRO EN CASTEJÓN	33.00	59.00
11	EBRO EN ZARAGOZA	36.00	61.00
163	EBRO EN ASCÓ	166.14	181.43
4	ARGA EN FUNES	-----	13.70
5	ARAGÓN EN CAPARROSO	12.63	-----
22	VALIRA EN SEO DE URGEL	4.79	6.13
23	SEGRE EN SEO DE URGELL	5.19	6.99
25	SEGRE EN SERÓS	32.66	38.03
27	EBRO EN TORTOSA	91.00	157.00

**RESUMEN DE LA SITUACIÓN DE LOS EMBALSES EL 10 de JULIO de 2017**

EMBALSES	AGUA EMBALSADA			
	CAPACIDAD TOTAL hm <sup>3</sup>	EN ESTA FECHA hm <sup>3</sup>	PORCENTAJE DEL TOTAL %	VARIACIÓN SEMANAL %
EN EL EJE DEL EBRO	2304	1529	66.4	-1.3
EN LA MARGEN DERECHA	622	274	44.0	-1.8
EN LA MARGEN IZQUIERDA	4564	3417	74.9	-2.5



## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA HIDRÁULICA 10 de JULIO de 2017



— 2015-2016    — 2016-2017    — Promedio últimos 5 años



## COMENTARIO A LA SITUACIÓN DE LOS EMBALSES DE LA CUENCA DEL EBRO DE FECHA 10 de JULIO de 2017

El parte recoge los embalses de capacidad total, igual o superior a 4.5 hm<sup>3</sup>.

La RESERVA, de agua embalsada, en esta fecha es de 5220 hm<sup>3</sup>, lo que representa un 69.7 % de la capacidad total de embalse de esta Cuenca.

En la misma semana de 2016, la situación era de 5869 hm<sup>3</sup>, y el 78.2% del total.

El promedio de los años 2012 a 2016 resulta ser de 5897 hm<sup>3</sup>.

El mínimo de estos últimos cinco años, en esta semana corresponde a 2012 con 4941 hm<sup>3</sup>.

En la actualidad no superamos el promedio de los años 2012 a 2016 y nos encontramos por debajo de la cifra de 2016.