



Situación de los embalses el 24 de JULIO de 2017

EMBALSES	RÍOS	AGUA EMBALSADA		
		CAPACIDAD	EN ESTA	
		TOTAL hm ³	FECHA hm ³	%
ALBINA	ALBINA	5	3	60
ALCAÑIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	7	4	57
ALLOZ	SALADO	66	46	70
BARASONA	ÉSERA	85	70	82
BASERCA	NOG. RIBAGORZANA	22	16	73
BÚBAL	GÁLLEGO	64	37	58
CALANDA	GUADALOPE	54	28	52
CAMARASA	NOG. PALLARESA	113	86	76
CANELLES	NOG. RIBAGORZANA	679	441	65
CASPE	GUADALOPE	82	33	40
CAVALLÉRS	NOGUERA DE TORT	16	15	94
CERTESCÁNS	CERTESCÁNS	16	13	81
CIURANA	CIURANA	12	4	33
CUEVA FORADADA	MARTÍN	22	6	27
EBRO	EBRO	541	220	41
ESCALES	NOG. RIBAGORZANA	152	135	89
EUGUI	ARGA	21	15	71
GONZÁLEZ LACASA	ALBERCOS	33	21	64
GRADO I (EL)	CINCA	399	337	84
GUIAMETS	ASMAT	10	4	40
IP	BARRANCO DE IP	5	4	80
IRABIA	IRATI	14	9	64
ITOIZ	IRATI	417	189	45
LANUZA	GÁLLEGO	17	16	94
LLAUSER	LLAUSER	17	14	82
LOTETA (LA)	Deriv. Canal Imperial	104	9	9
MAIDEVERA	ARANDA	20	9	44
MANSILLA	NAJERILLA	68	21	31
MEDIANO	CINCA	436	292	67
MEQUINENZA	EBRO	1533	1007	66
MONEVA	AGUASVIVAS	8	1	13
MONTEAGUDO	NÁJIMA	10	5	50
OLIANA	SEGRE	84	67	80
PAJARES	LUMBRERAS	35	10	29
PENA	PENA	18	12	67
PEÑA (LA)	GÁLLEGO	15	12	80
RIALB	SEGRE	404	326	81
RIBARROJA	EBRO	210	196	93
SALLENTE	FLAMISELL	6	2	33
SAN BARTOLOMÉ	ARBA	6	1	17
SANTA ANA	NOG. RIBAGORZANA	237	148	62
SANTA. M. DE BELSUÉ	FLUMEN	14	1	7
SANTOLEA	GUADALOPE	48	46	96
SIST. AGUAS LIMPIAS	AGUAS LIMPIAS	18	15	83
SIST. ALTO CALDARÉS	CALDARÉS	18	11	61
SIST. CAPDELLA	FLAMISELL	50	30	60
SIST. ESCARRA	ESCARRA	5	3	60
SIST. LAGOS ESPOT	ESPOT	10	9	90
SIST. VALLE DE ARÁN	VALARTÍES	23	12	52
SOBRÓN	EBRO	20	19	95
SOTONERA	SOTÓN	189	151	80
TERRADETS	NOG. PALLARESA	23	22	96
TORCAS (LAS)	HUERVA	7	2	29
TRANQUERA (LA)	PIEDRA	82	25	31
TREMP O TALÁRN	NOG. PALLARESA	205	160	78
ULLIVARRI	ZADORRA	146	108	74
URDALUR	ALZAMA	5	4	80
URDICETO	URDICETO	5	2	40
URRUNAGA	SANTA ENGRACIA	72	51	71
VADIELLO	GUATIZALEMA	16	12	75
VAL (EL)	VAL	24	15	63
YESA	ARAGÓN	447	270	60
TOTALES ...		7490	4852	
% DEL TOTAL ...				64.8
VARIACIÓN SEMANAL ...			-195	-2.6



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

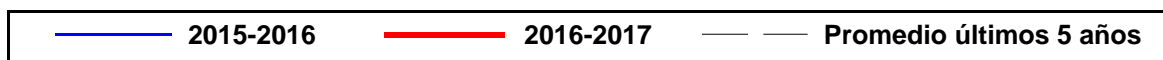
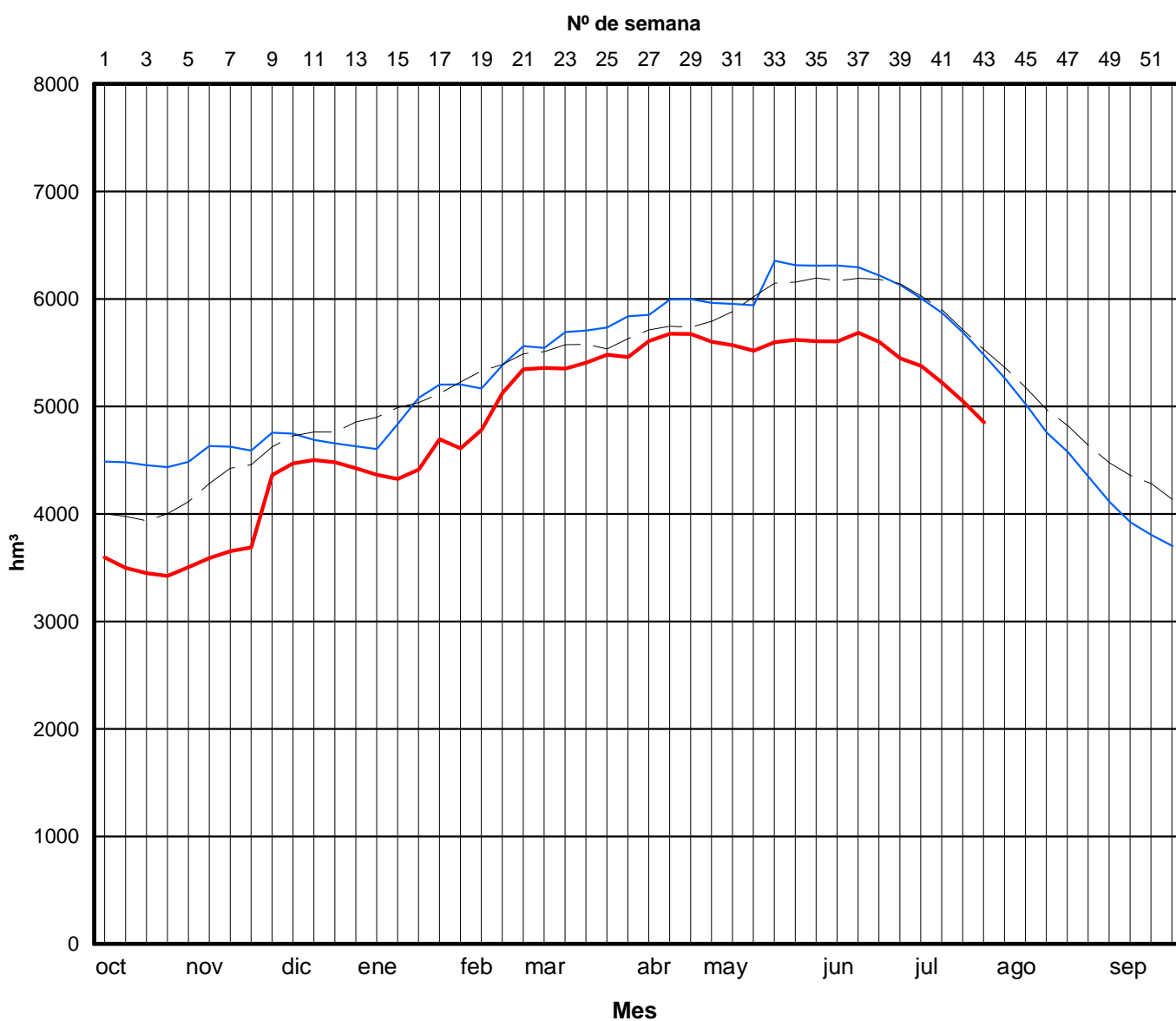
NÚMERO	ESTACIÓN DE AFOROS	EN ESTA FECHA	HACE UN AÑO
	DENOMINACIÓN	m ³ / s	m ³ / s
1	EBRO EN MIRANDA	15.25	35.51
2	EBRO EN CASTEJÓN	25.00	52.00
11	EBRO EN ZARAGOZA	31.00	44.00
163	EBRO EN ASCÓ	164.00	179.14
4	ARGA EN FUNES	-----	13.70
5	ARAGÓN EN CAPARROSO	11.69	6.01
22	VALIRA EN SEO DE URGEL	3.06	5.46
23	SEGRE EN SEO DE URGELL	2.86	1.65
25	SEGRE EN SERÓS	32.29	42.33
27	EBRO EN TORTOSA	89.00	148.00

RESUMEN DE LA SITUACIÓN DE LOS EMBALSES EL 24 de JULIO de 2017

EMBALSES	AGUA EMBALSADA			
	CAPACIDAD TOTAL hm ³	EN ESTA FECHA hm ³	PORCENTAJE DEL TOTAL %	VARIACIÓN SEMANAL %
EN EL EJE DEL EBRO	2304	1442	62.6	-1.9
EN LA MARGEN DERECHA	622	247	39.7	-2.4
EN LA MARGEN IZQUIERDA	4564	3163	69.3	-3.0



EVOLUCIÓN DE LA RESERVA HIDRÁULICA 24 de JULIO de 2017





COMENTARIO A LA SITUACIÓN DE LOS EMBALSES DE LA CUENCA DEL EBRO DE FECHA 24 de JULIO de 2017

El parte recoge los embalses de capacidad total, igual o superior a 4.5 hm³.

La RESERVA, de agua embalsada, en esta fecha es de 4852 hm³, lo que representa un 64.8 % de la capacidad total de embalse de esta Cuenca.

En la misma semana de 2016, la situación era de 5477 hm³, y el 73.0% del total.

El promedio de los años 2012 a 2016 resulta ser de 5528 hm³.

El mínimo de estos últimos cinco años, en esta semana corresponde a 2012 con 4484 hm³.

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