

INFORME DIARIO DE SITUACIÓN DE EMBALSES

DATOS EN TIEMPO REAL; NO CONTRASTADOS Datos a Fecha: 23/4/26 8:00

EMBALSE	COTA	CAPAC.	VOLUMEN EMBALSADO		APORTACIÓN en 24 h.	DESEMBALSE en 24 h.	EVAPOR. en 24 h	LLUVIA en 24 h.	OBSERVACIONES
	m.s.n.m.	hm ³	hm ³	% S/CAPAC.	hm ³	hm ³	hm ³	l/m ²	
1 TRANCO DE BEAS (JA) (*)	639,307	505,731	466,482	92,24	0,449	0,401	0,106	0,0	C=0,401
2 AGUASCEBAS (JA)	1015,930	6,374	6,343	99,51	0,012	0,015	0,001	0,0	A=0,015
3 GUADALMENA (JA) (*)	599,656	344,795	330,840	95,95	0,302	0,322	0,032	0,0	C=0,322
4 DAÑADOR (JA)	713,627	4,136	4,097	99,06	0,000	0,004	0,001	0,0	A=0,004
5 GUADALÉN (JA) (*)	348,336	162,548	147,351	90,65	0,029	0,000	0,029	0,0	
6 SILES (JA) (*)	702,458	30,169	30,506	101,12	0,179	0,172	0,007	0,0	AL=0,148 E=0,024
7 GIRIBAILE (JA) (*)	342,558	491,143	422,027	85,93	0,844	0,123	0,071	0,0	C=0,122 TM=0,001
8 FERNANDINA (JA) (*)	450,201	247,138	219,999	89,02	0,025	0,037	0,029	0,0	A=0,022 E=0,015
9 QUIEBRAJANO (JA)	784,086	33,356	32,197	96,52	0,018	0,023	0,004	0,0	E=0,005 P=0,018
10 VÍBORAS (JA)	537,475	16,922	8,396	49,62	0,134	0,161	0,002	0,0	DF=0,161
11 RUMBLAR (JA)	341,180	140,080	111,433	79,55	0,000 (3)	0,027	0,021	0,0	AL=0,027 A=0,001
12 JÁNDULA (JA) (*)	352,170	325,071	301,573	92,77	0,115	0,141	0,038	0,0	C=0,141
13 YEGUAS (CO) (*)	248,503	228,704	228,734	100,01	0,023	0,010	0,031	0,0	AL=0,010 P=0,001
14 MARTÍN GONZALO (CO)	281,438	20,491	19,284	94,11	0,000 (3)	0,012	0,003	0,0	A=0,010
15 ARENOSO (CO) (*)	208,714	166,967	164,792	98,70	0,059	0,000	0,028	0,0	
16 GUADALMELLATO (CO)	210,341	145,210	136,504	94,00	0,099	0,100	0,017	0,0	DF=0,025 A=0,067 P=0,009
17 SAN RAFAEL NAVALLANA (CO) (*)	157,479	160,124	154,763	96,65	0,046	0,002	0,032	0,0	P=0,002
18 VADOMOJÓN (CO) (*)	363,463	145,987	145,700	99,80	0,472	0,539	0,020	0,0	C=0,279 DF=0,258 R=0,001 P=0,001
19 GUADANUÑO (CO)	511,901	1,637	1,545	94,36	0,001	0,003	0,001	0,0	AL=0,002 A=0,001
20 SIERRA BOYERA (CO)	499,945	39,476	39,200	99,30	0,023	0,042	0,016	0,0	TM=0,042 A=0,021 R=0,008 E=0,012
21 PUENTE NUEVO (CO) (*)	444,303	281,259	267,484	95,10	0,060	0,411	0,048	0,0	C=0,390 A=0,001 P=0,020
22 BREÑA (CO) (*)	170,878	823,400	673,606	81,81	0,487	0,000	0,047	0,0	
23 BEMBÉZAR (CO)	181,876	327,982	320,561	97,74	0,126	0,214	0,033	0,0	AL=0,015 DF=0,200
24 RETORTILLO (CO)	186,432	61,142	58,034	94,92	0,044	0,088	0,014	0,0	DF=0,085 P=0,003
25 IZÑÁJAR (CO) (*)	414,990	920,233	777,228	84,46	1,838	0,111	0,053	0,0	C=0,079 TM=0,032 A=0,031 E=0,001
26 JOSÉ TORÁN (SE) (*)	147,310	100,911	101,309	100,39	0,146	0,130	0,029	0,0	AL=0,093 TM=0,037 A=0,005 R=0,017
27 PUEBLA DE CAZALLA (SE) (*)	268,305	63,087	51,611	81,81	0,051	0,018	0,008	0,0	DF=0,015 P=0,002
28 HUESNA (SE)	271,661	134,598	106,927	79,44	0,100	0,171	0,016	0,0	C(A)=0,126 TM=0,171
29 PINTADO (SE)	339,654	214,596	205,451	95,74	0,141	0,055	0,031	0,0	DR=0,055
30 MELONARES (SE)	81,800	185,604	182,699	98,43	0,037	0,024	0,045	0,0	TM=0,014 E=0,014 P=0,010
31 CALA (SE)	276,275	58,768	47,799	81,33	0,008	0,019	0,000	0,0	E=0,019
32 ARACENA (HU)	343,392	128,658	121,092	94,12	0,063	0,026	0,023	0,0	DR=0,026
33 ZUFRE (HU)	254,258	175,268	166,802	95,17	0,073	0,030	0,028	0,0	C=0,001 DF=0,022 P=0,007
34 LA MINILLA (SE)	153,140	57,800	40,566	70,18	0,089	0,267	0,006	0,0	(C=0,152) TM=0,267 A=0,231 E=0,036
35 GERGAL (SE)	49,990	35,041	35,016	99,93	0,017	0,075	0,000	0,0	AL=0,005 A=0,053 E=0,017
36 TORRE DEL ÁGUILA (SE) (*)	49,132	48,160	33,239	69,02	0,000 (3)	0,407	0,000	0,0	TM=0,075 DF=0,023 DR=0,337 R=0,413
37 AGRIO (SE)	96,853	20,344	18,341	90,15	0,019	0,015	0,000	0,0	DF=0,015
38 SAN CLEMENTE (GR)	1036,008	117,043	34,012	29,06	0,129	0,258	0,007	0,0	TM=0,040 DF=0,009 P=0,209
39 PORTILLO (GR) (*)	913,067	31,336	28,029	89,45	0,219	0,100	0,005	0,0	DF=0,002 E=0,098
40 LA BOLERA (JA)	968,556	53,891	46,567	86,41	0,016	0,095	0,006	0,0	TM=0,061 A=0,009 R=0,053
41 NEGRATÍN (GR) (*)	627,796	571,044	366,029	64,10	0,470	0,234	0,050	0,0	TM=0,191 DR=0,025 R=0,025 T(R,A)=0,166 P=0,018
42 FRANCISCO ABELLÁN (GR)	941,814	58,007	32,591	56,18	0,045	0,013	0,006	0,0	DF=0,001 R=0,002 P=0,011
43 COLOMERA (GR)	812,078	40,181	40,381	100,50	0,292	0,276	0,007	0,0	AL=0,252 TM=0,024 R=0,017 E=0,007 P=0,001
44 CUBILLAS (GR)	641,555	13,532	13,635	100,76	0,334	0,329	0,006	0,0	AL=0,304 E=0,004 T=0,003 P=0,020
45 QUÉNTAR (GR)	1036,715	13,526	12,216	90,32	0,067	0,077	0,001	0,0	C=0,049 TM=0,071 A=0,070 E=0,004 P=0,006
46 CANALES (GR)	952,477	70,000	61,555	87,94	0,707	0,431	0,005	0,0	C=0,406 TM=0,406 P=0,025
47 BERMEJALES (GR)	825,871	91,011	75,493	82,95	0,209	0,018	0,017	0,0	E=0,008 B=0,099 P=0,009
48 FRESNEDA (CR)	716,872	18,669	18,376	98,43	0,000 (3)	0,013	0,011	0,0	DF=0,001 A=0,011 R=0,001
49 MONTORO (CR)	565,767	105,373	105,468	100,09	0,053	0,090	0,019	0,0	AL=0,046 TM=0,044 A=0,007
TOTAL CUENCA GUADALQUIVIR		8.036,523	7.013,883	87,28	8,671	6,131	1,015		
TOTAL S.R.G.		5.647,807	4.911,301	86,96	5,814	3,159	0,663		

(1) Fallo en un sensor.
(2) Falta algún dato geométrico.
(3) Aportación Negativa por ajuste de cota.
(4) Resguardo Superado.
(#) Fallo en nivel

OTROS EMBALSES DE INTERÉS	COTA	CAPAC.	VOLUMEN EMBALSADO		DESEMBALSE en 24 h.	LLUVIA en 24 h	OBSERVACIONES
	m.s.n.m.	hm ³	hm ³	% S/CAP.	hm ³	l/m ²	
ENCINAREJO (JA)	277,292	15,210	12,344	81,16	0,009	0,0	DF=0,009
HORNACHUELOS (CO)	96,119	11,771	11,087	94,19	0,212	0,0	DF=0,052 A=0,001 R=0,159 R=0,103
DER. RETORTILLO (CO)	89,646	3,409	3,272	95,97	0,164	0,0	A=0,055 R=0,108

AFOROS EN RÍO Y CENTRALES FLUYENTES	CAUDAL MEDIO DIARIO	LLUVIA en 24 h.
	m ³ /s	l/m ²
RÍO GUADALQUIVIR		
PEDRO MARÍN	9,61	0,0
MENGÍBAR	23,46	
MARMOLEJO	22,16	0,0
EL CARPIO	20,40	0,0
VILLAFRANCA	20,12	0,0
FUENTE PALMERA	32,16	0,0
PEÑAFLORES	34,17	0,0
ALCALÁ DEL RÍO	24,04	0,0
RÍO GENIL		
LOJA	13,63	0,0
ÉCIJA (EL VILLAR)	6,70	0,0

Notas en Observaciones:
C = Central Hidroeléctrica
A = Abastecimiento
R = Riego
A/R = Compartido Abastecimiento y Riego
AL = Aliviadero
MF = Desagüe de Medio Fondo
DI = Desagüe Intermedio
DF = Desagüe de Fondo
DR = Desagüe Regulador
TM = Toma
E = Caudal Ecológico
B = Bombeo
T = Tránsito
RC = Reajuste de Cota
P = Pérdidas Estimadas
(*) Pertenece al Sistema de Regulación General

SITUACIÓN DE LAS CUENCAS			
CUENCA	CAPACIDAD	VOLUMEN EMBALSADO	
	hm ³	hm ³	% S/CAPAC.
GUADALQUIVIR	8.036,523	7.013,883	87,28
REGULACIÓN GENERAL	5.647,807	4.911,301	86,96
OTROS EMBALSES	2.388,716	2.102,582	88,02

SITUACIÓN POR PROVINCIAS			
PROVINCIA	CAPACIDAD	VOLUMEN EMBALSADO	
	hm ³	hm ³	% S/CAPAC.
JAÉN	2.361,354	2.127,811	90,11
CÓRDOBA	3.322,612	2.987,435	89,91
SEVILLA	918,909	822,958	89,56
HUELVA	303,926	287,893	94,72
GRANADA	1.005,680	663,942	66,02
CIUDAD REAL	124,042	123,844	99,84
TOTAL PROVINCIAS	8.036,523	7.013,883	87,28

CEUTA Y MELILLA					
EMBALSES / Balsa	COTA	CAPAC.	VOLUMEN EMBALSADO		LLUVIA en 24 h.
	m.s.n.m.	hm ³	hm ³	% S/CAPAC.	l/m ²
CEUTA		2,244	1,350	60,16	
EMBALSE DEL RENEGADO (CE)	75,439	1,645	0,996	60,57	0,0
EMBALSE DEL INFIERNO (CE)	54,706	0,599	0,354	59,04	
MELILLA					
BALSA LAS ADELFA (ME)	96,760	0,410	0,176	42,86	0,0