

INFORME DIARIO DE SITUACIÓN DE EMBALSES

DATOS EN TIEMPO REAL; CONTRASTADOS Datos a Fecha: 29/5/26 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) (*)	639,303	505,731	466,401	92,22	0,193	0,438	0,092	0,0	C=0,438
2 AGUASCEBAS (JA)	1015,144	6,374	6,014	94,36	0,001	0,018	0,002	0,0	A=0,018
3 GUADALMENA (JA) (*)	599,336	344,795	326,504	94,69	0,066	0,324	0,065	0,0	C=0,311 R=0,013
4 DAÑADOR (JA)	713,364	4,136	3,959	95,71	0,000	0,004	0,003	0,0	A=0,004
5 GUADALÉN (JA) (*)	348,155	162,548	145,065	89,24	0,000	0,558	0,056	0,0	C=0,537 RC=0,021
6 SILES (JA) (*)	702,426	30,169	30,437	100,89	0,116	0,107	0,011	0,0	AL=0,080 E=0,026
7 GIRIBAILE (JA) (*)	343,273	491,143	438,274	89,24	0,581	0,454	0,127	0,0	C=0,454
8 FERNANDINA (JA) (*)	450,043	247,138	218,306	88,33	0,003	0,029	0,049	0,0	A=0,022 E=0,007
9 QUIEBRAJANO (JA)	783,674	33,356	31,680	94,98	0,008	0,031	0,008	0,0	A=0,011 E=0,003 RC=0,018
10 VÍBORAS (JA)	537,680	16,922	8,596	50,80	0,078	0,050	0,005	0,0	DF=0,050
11 RUMBLAR (JA)	340,848	140,080	109,361	78,07	0,001	0,146	0,036	0,0	AL=0,084 RC=0,061
12 JÁNDULA (JA) (*)	351,948	325,071	298,936	91,96	0,005	0,344	0,074	0,0	C=0,344
13 YEGUAS (CO) (*)	247,527	228,704	219,600	96,02	0,285	0,850	0,053	0,0	DF=0,849 RC=0,001
14 MARTÍN GONZALO (CO)	280,291	20,491	17,899	87,35	0,001	0,031	0,006	0,0	A=0,012 RC=0,019
15 ARENOSO (CO) (*)	208,708	166,967	164,744	98,67	0,008	0,002	0,051	0,0	R=0,002
16 GUADALMELLATO (CO)	210,144	145,210	135,053	93,01	0,014	0,113	0,042	0,0	DF=0,027 A=0,077 RC=0,009
17 SAN RAFAEL NAVALLANA (CO) (*)	155,996	160,124	140,143	87,52	0,002	1,425	0,052	0,0	TM=0,167 DF=1,255 R=0,167 RC=0,002
18 VADOMOJÓN (CO) (*)	363,267	145,987	144,166	98,75	0,228	0,268	0,050	0,0	C=0,181 DF=0,066 R=0,019 RC=0,001
19 GUADANUÑO (CO)	511,642	1,637	1,453	88,78	0,000	0,004	0,002	0,0	A=0,004
20 SIERRA BOYERA (CO)	499,644	39,476	37,710	95,53	0,002	0,044	0,028	0,0	TM=0,044 A=0,023 R=0,016 E=0,005
21 PUENTE NUEVO (CO) (*)	443,708	281,259	255,993	91,02	0,009	0,420	0,091	0,0	C=0,398 A=0,001 RC=0,020
22 BREÑA (CO) (*)	171,446	823,400	683,697	83,03	0,525	0,000	0,093	0,0	
23 BEMBÉZAR (CO)	181,344	327,982	314,323	95,84	0,022	0,171	0,057	0,0	C=0,171
24 RETORTILLO (CO)	186,078	61,142	56,140	91,82	0,022	0,084	0,023	0,0	DF=0,081 RC=0,003
25 IZNÁJAR (CO) (*)	416,487	920,233	811,296	88,16	1,213	1,307	0,111	0,0	C=1,264 TM=0,043 A=0,042 E=0,001
26 JOSÉ TORÁN (SE) (*)	146,244	100,911	94,330	93,48	0,011	0,561	0,048	0,0	TM=0,081 DF=0,480 A=0,005 R=0,070
27 PUEBLA DE CAZALLA (SE) (*)	268,428	63,087	51,975	82,39	0,028	0,019	0,016	0,0	DF=0,016 RC=0,003
28 HUESNA (SE)	271,093	134,598	103,302	76,75	0,034	0,171	0,031	0,0	C(A)=0,123 TM=0,171
29 PINTADO (SE)	339,802	214,596	207,033	96,48	0,038	0,042	0,019	0,0	C=0,020 DR=0,022
30 MELONARES (SE)	81,276	185,604	175,283	94,44	0,024	0,295	0,099	0,0	TM=0,284 R=0,270 E=0,014 RC=0,011
31 CALA (SE)	276,278	58,768	47,813	81,36	0,008	0,010	0,020	0,0	E=0,010
32 ARACENA (HU)	342,979	128,658	117,339	91,20	0,024	0,277	0,048	0,0	C=0,262 DR=0,015
33 ZUFRE (HU)	254,149	175,268	165,788	94,59	0,318	0,030	0,065	0,0	C=0,004 DF=0,019 RC=0,007
34 LA MINILLA (SE)	151,680	57,800	36,921	63,88	0,133	0,315	0,012	0,0	(C=0,221) TM=0,316 A=0,299 E=0,016
35 GERGAL (SE)	42,750	35,041	19,955	56,95	0,022	0,039	0,018	0,0	A=0,022 E=0,017
36 TORRE DEL ÁGUILA (SE) (*)	48,192	48,160	27,075	56,22	0,000	0,467	0,023	0,0	TM=0,081 DF=0,036 DR=0,336 R=0,417 RC=0,059
37 AGRIO (SE)	96,876	20,344	18,376	90,32	0,003	0,015	0,009	0,0	DF=0,015
38 SAN CLEMENTE (GR)	1034,281	117,043	31,007	26,49	0,112	0,202	0,008	0,0	TM=0,041 DF=0,010 RC=0,152
39 PORTILLO (GR) (*)	915,522	31,336	31,368	100,10	0,159	0,129	0,006	0,0	AL=0,014 DF=0,004 E=0,111
40 LA BOLERA (JA)	967,392	53,891	43,861	81,39	0,078	0,193	0,008	0,0	TM=0,084 DF=0,003 A=0,009 R=0,075 RC=0,107
41 NEGRATÍN (GR) (*)	628,207	571,044	373,318	65,37	0,357	0,199	0,075	0,0	TM=0,155 DR=0,025 R=0,025 T(R,A)=0,130 RC=0,018
42 FRANCISCO ABELLÁN (GR)	942,105	58,007	33,043	56,96	0,030	0,044	0,008	0,0	DF=0,001 R=0,032 RC=0,012
43 COLOMERA (GR)	811,938	40,181	40,027	99,62	0,016	0,029	0,014	0,0	TM=0,029 R=0,025 E=0,006 RC=0,001
44 CUBILLAS (GR)	641,510	13,532	13,550	100,13	0,090	0,093	0,009	0,0	AL=0,043 TM=0,030 R=0,030 T=0,093 RC=0,021
45 QUÉNTAR (GR)	1037,955	13,526	12,698	93,88	0,052	0,079	0,002	0,0	C=0,085 TM=0,073 A=0,074 E=0,004 RC=0,006
46 CANALES (GR)	952,721	70,000	61,912	88,45	0,462	0,140	0,009	0,0	C=0,111 TM=0,116 RC=0,028
47 BERMEJALES (GR)	826,589	91,011	78,890	86,68	0,177	0,176	0,031	0,0	C=0,162 E=0,004 B=0,073 RC=0,010
48 FRESNEDA (CR)	716,620	18,669	17,805	95,37	0,000	0,012	0,013	0,0	DF=0,001 A=0,011
49 MONTORO (CR)	565,613	105,373	104,622	99,29	0,031	0,061	0,032	0,0	TM=0,056 A=0,012 E=0,004 RC=0,001
TOTAL CUENCA GUADALQUIVIR		8.036,523	6.973,040	86,77	5,590	10,822	1,810		
TOTAL S.R.G.		5.647,807	4.921,627	87,14	3,789	7,901	1,143		

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)	277,673	15,210	12,953	85,16	0,528	0,0	C=0,519 DF=0,009
HORNACHUELOS (CO)	96,441	11,771	11,408	96,91	0,261	0,0	DF=0,025 A=0,002 R=0,234 R=0,274
DER. RETORTILLO (CO)	89,569	3,409	3,238	94,97	0,229	0,0	A=0,062 R=0,167

AFOROS EN RÍO Y CENTRALES FLUYENTES	CAUDAL MEDIO DIARIO	LLUVIA en 24 h.
	m ³ /s	l/m ²
RÍO GUADALQUIVIR		
PEDRO MARÍN	6,22	0,0
MENGÍBAR	23,01	
MARMOLEJO	23,13	0,0
EL CARPIO	21,96	0,0
VILLAFRANCA	23,47	0,0
FUENTE PALMERA	29,04	0,0
PEÑAFLORES	15,86	0,0
ALCALÁ DEL RÍO	25,00	0,0
RÍO GENIL		
LOJA	8,16	0,0
ÉCIJA (EL VILLAR)	12,67	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 = Travesía
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	6.973,040	86,77
REGULACIÓN GENERAL	5.647,807	4.921,627	87,14
OTROS EMBALSES	2.388,716	2.051,413	85,88

SITUACIÓN POR PROVINCIAS			
PROVINCIA	CAPACIDAD	VOLUMEN EMBALSADO	
	hm ³	hm ³	% S/CAPAC.
JAÉN	2.361,354	2.127,393	90,09
CÓRDOBA	3.322,612	2.982,217	89,76
SEVILLA	918,909	782,063	85,11
HUELVA	303,926	283,127	93,16
GRANADA	1.005,680	675,812	67,20
CIUDAD REAL	124,042	122,428	98,70
TOTAL PROVINCIAS	8.036,523	6.973,040	86,77

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	1,163	51,82	
EMBALSE DEL RENEGADO (CE)	73,763	1,645	0,871	52,95	0,0
EMBALSE DEL INFIERNO (CE)	53,135	0,599	0,292	48,70	
MELILLA					
BALSA LAS ADELFA (ME)	96,240	0,410	0,162	39,55	0,0