

INFORME DIARIO DE SITUACIÓN DE EMBALSES

DATOS EN TIEMPO REAL; CONTRASTADOS Datos a Fecha: 29-5-24 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) (*)	623,307	505,731	236,975	46,86	0,112	0,421	0,053	0,0	C=0,421
2 AGUASCEBAS (JA)	1015,514	6,374	6,166	96,73	0,001	0,020	0,001	0,0	A=0,02
3 GUADALMENA (JA) (*)	581,225	344,795	140,119	40,64	0,057	0,147	0,029	0,0	R=0,115 DF=0,032
4 DAÑADOR (JA)	713,264	4,136	3,907	94,45	0,001	0,005	0,004	0,0	A=0,005
5 GUADALÉN (JA) (*)	346,064	162,548	120,229	73,97	0,001	0,966	0,052	0,0	C=0,947 P=0,019
6 SILES (JA) (*)	702,353	30,169	30,281	100,00	0,043	0,038	0,012	0,0	AL=0,01 E=0,028
7 GIRIBAILE (JA) (*)	325,031	491,143	138,393	28,18	0,162	0,868	0,044	0,0	C=0,868
8 LA FERNANDINA (JA) (*)	442,172	247,138	145,992	59,07	0,004	0,025	0,041	0,0	A=0,018 E=0,007
9 QUIEBRAJANO (JA)	767,832	33,356	15,470	46,38	0,022	0,026	0,004	0,0	A=0,008 P=0,018
10 VÍBORAS (JA)	538,322	16,922	9,254	54,68	0,048	0,053	0,005	0,0	A=0,001 DF=0,052
11 RUMBLAR (JA)	340,970	140,080	110,122	78,61	0,001	0,215	0,027	0,0	C=0,201 P=0,014
12 JÁNDULA (JA) (*)	341,523	325,071	190,615	58,64	0,051	0,931	0,045	0,0	C=0,931
13 YEGUAS (CO) (*)	242,546	228,704	176,602	77,22	0,015	0,669	0,048	0,0	C=0,666 P=0,003
14 MARTÍN GONZALO (CO)	277,311	20,491	14,607	71,29	0,000	0,014	0,005	0,0	A=0,01 P=0,004
15 ARENOSO(CO) (*)	198,635	166,967	100,956	60,46	0,001	0,869	0,027	0,0	C=0,84 R=0,002 P=0,027
16 GUADALMELLATO (CO)	209,925	146,570	134,854	92,01	0,035	0,094	0,049	0,0	A=0,072 P=0,023
17 S. RAFAEL NAVALLANA(CO) (*)	152,901	156,465	110,330	70,51	0,009	0,129	0,042	0,0	R=0,126 TM=0,126 P=0,002
18 VADOMOJÓN (CO) (*)	345,792	145,987	44,745	30,65	0,123	0,157	0,020	0,0	C=0,128 R=0,022 DF=0,006 P=0
19 GUADANUÑO (CO)	511,718	1,637	1,478	90,32	0,001	0,002	0,001	0,0	A=0,002
20 SIERRA BOYERA (CO)	497,434	39,476	27,925	70,74	0,002	0,027	0,019	0,0	A=0,022 E=0,005 TM=0,027 P=0
21 PUENTE NUEVO (CO) (*)	431,719	281,259	84,821	30,16	0,012	0,026	0,044	0,0	A=0,001 TM=0,001 DF=0,025
22 BREÑA (CO) (*)	130,507	823,400	180,397	21,91	0,001	0,265	0,037	0,0	C=0,115 P=0,15
23 BEMBÉZAR (CO)	164,096	327,982	156,914	47,84	0,003	0,335	0,025	0,0	C=0,335
24 RETORTILLO (CO)	182,782	61,142	40,065	65,53	0,001	0,009	0,016	0,0	E=0,006 P=0,003
25 IZNÁJAR (CO) (*)	385,996	920,233	268,621	29,19	0,495	0,321	0,056	0,0	A=0,024 C=0,297 E=0,001 TM=0,024
26 JOSÉ TORÁN (SE) (*)	138,243	100,911	51,598	51,13	0,023	0,055	0,027	0,0	A=0,004 R=0,042 TM=0,047 DF=0,008
27 PUEBLA DE CAZALLA (SE) (*)	245,099	63,087	5,896	9,35	0,002	0,003	0,006	0,0	DF=0,003 P=0,001
28 HUESNA (SE)	271,838	134,598	108,078	80,30	0,036	0,064	0,029	0,0	A=0,052 TM=0,064
29 PINTADO (SE)	326,544	214,596	97,767	45,56	0,018	0,022	0,027	0,0	DR=0,022 P=0
30 MELONARES (SE)	79,551	185,604	152,752	82,30	0,016	0,194	0,073	0,0	A/R=0,161 E=0,015 TM=0,184 P=0,017
31 CALA (SE)	274,217	58,768	39,789	67,70	0,022	0,264	0,019	0,0	C=0,245 E=0,019
32 ARACENA (HU)	337,700	128,658	76,022	59,09	0,018	0,012	0,037	0,0	DR=0,012
33 ZUFRE (HU)	241,601	175,268	76,844	43,84	0,028	0,012	0,032	0,0	DR=0,012
34 MINILLA (SE)	152,170	57,800	38,115	65,94	0,001	0,061	0,013	0,0	A=0,019 E=0,016 TM=0,034
35 EL GERGAL (SE)	48,830	35,041	32,229	91,98	0,135	1,081	0,011	0,0	A=0,284 E=0,018 DF=0,78
36 TORRE DEL ÁGUILA (SE) (*)	46,110	48,160	15,621	32,44	0,003	0,080	0,019	0,0	R=0,066 TM=0,066 DF=0,013 P=0,001
37 AGRIO (SE)	97,750	20,344	19,766	97,16	0,003	0,000	0,009	0,0	P=0
38 SAN CLEMENTE (GR)	1023,892	117,043	16,572	14,16	0,051	0,111	0,005	0,0	R=0,054 TM=0,016 DF=0,052 P=0,043
39 PORTILLO (GR) (*)	908,059	31,336	21,989	70,17	0,124	0,259	0,005	0,0	DF=0,259
40 BOLERA (JA)	964,368	53,891	37,160	68,95	0,072	0,217	0,008	0,0	A=0,01 R=0,056 TM=0,068 DF=0,003 P=0,147
41 NEGRATÍN (GR) (*)	614,387	571,044	171,123	29,97	0,391	0,048	0,054	0,0	C=0,02 R=0,018 TM=0,018 P=0,01
42 FRANCISCO ABELLÁN (GR)	927,288	58,007	15,247	26,28	0,021	0,074	0,004	0,0	R=0,068 P=0,006
43 COLOMERA (GR)	796,034	40,181	11,452	28,50	0,012	0,007	0,003	0,0	E=0,007 TM=0,007
44 CUBILLAS (GR)	639,753	13,532	10,467	77,35	0,019	0,017	0,009	0,0	E=0,003 TM=0,003 P=0,014
45 QUÉNTAR (GR)	1037,398	13,526	12,479	92,26	0,035	0,043	0,001	0,0	C=0,032 E=0,041 TM=0,037 P=0,006
46 CANALES (GR)	948,757	70,000	56,270	80,39	0,381	0,323	0,007	0,0	TM=0,302 DF=0,302 P=0,021
47 BERMEJALES (GR)	813,884	91,011	31,533	34,65	0,098	0,036	0,014	0,0	TM=0,034 P=0,002
48 FRESNEDA (CR)	716,880	18,669	17,940	96,10	0,000	0,013	0,011	0,0	A=0,009 R=0,003 DF=0,001 P=0
49 MONTORO (CR)	559,714	105,373	74,899	71,08	0,004	0,064	0,020	0,0	A=0,012 E=0,004 TM=0,058 P=0,001
TOTAL CUENCA GUADALQUIVIR		8.034,224	3.681,449	45,82	2,711	9,693	1,152		
TOTAL S.R.G.		5.644,148	2.235,305	39,60	1,628	6,277	0,662		

(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/CAPAC.	hm ³	l/m ²	
ENCINAREJO (JA)	276,762	15,210	11,525	75,77	0,930	0,0	
HORNACHUELOS (CO)	96,369	11,771	11,336	96,30	0,390	0,0	
DERIVACIÓN RETORTILLO (CO)	89,612	3,409	3,257	95,53	0,193	0,0	

AFOROS EN RÍO Y CENTRALES FLUYENTES	CAUDAL MEDIO DIARIO	LLUVIA en 24 h.
	m ³ /s	l/m ²
RÍO GUADALQUIVIR		
PEDRO MARÍN	3,31	0,0
MENGÍBAR	25,16	0,0
MARMOLEJO	35,17	0,0
EL CARPIO	39,34	0,0
VILLAFRANCA	39,78	0,0
FUENTE PALMERA	43,51	0,0
PEÑAFLORES	34,53	0,0
ALCALÁ DEL RÍO	38,83	0,0
RÍO GENIL		
LOJA	4,05	0,0
ÉCIJA (EL VILLAR)	1,70	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	8.034,224	3.681,449	45,82
REGULACIÓN GENERAL	5.644,148	2.235,305	39,60
OTROS EMBALSES	2.390,076	1.446,145	60,51

SITUACIÓN POR PROVINCIAS			
PROVINCIA	CAPACIDAD	VOLUMEN EMBALSADO	
	hm ³	hm ³	% S/CAPAC.
JAÉN	2.361,354	1.184,683	50,17
CÓRDOBA	3.320,313	1.342,316	40,43
SEVILLA	918,909	561,612	61,12
HUELVA	303,926	152,865	50,30
GRANADA	1.005,680	347,133	34,52
CIUDAD REAL	124,042	92,839	74,84
TOTAL PROVINCIAS	8.034,224	3.681,449	45,82

CEUTA Y MELILLA					
EMBALSES / Balsa	COTA	CAPACIDAD	VOLUMEN EMBALSADO		LLUVIA en 24 h.
	m.s.n.m.	hm ³	hm ³	% S/CAPAC.	l/m ²
CEUTA		2,244	1,631	72,67	
EMBALSE DEL RENEGADO	78,037	1,645	1,212	73,65	0,0
EMBALSE DEL INFIERNO	56,169	0,599	0,419	69,98	
MELILLA					
Balsa de las Adelfas	90,120	0,410	0,037	9,13	0,0

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