

INFORME DIARIO DE SITUACIÓN DE EMBALSES

DATOS EN TIEMPO REAL; CONTRASTADOS Datos a Fecha: 20-10-20 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) (*)	614,725	498,194	159,453	32,01	0,147	0,192	0,026	0,0	C=0,192
2 AGUASCEBAS (JA)	1005,277	6,374	3,348	52,53	0,004	0,007	0,001	0,0	A=0,007
3 GUADALMENA (JA) (*)	577,020	346,501	114,277	32,98	0,033	0,058	0,019	0,0	C=0,04 R=0,018
4 DAÑADOR (JA)	710,528	4,136	2,689	65,01	0,000	0,006	0,002	0,0	A=0,004 P=0,002
5 GUADALÉN (JA) (*)	332,750	167,958	28,917	17,22	0,000	0,097	0,015	0,0	C=0,036 P=0,061
6 SILES (JA) (*)	693,455	30,169	15,450	51,21	0,056	0,066	0,003	0,0	E=0,066
7 GIRIBALE (JA) (*)	317,905	475,073	75,055	15,80	0,155	0,066	0,018	0,0	C=0,066
8 LA FERNANDINA (JA) (*)	430,419	244,494	76,938	31,47	0,018	0,028	0,016	0,0	A=0,02 E=0,008
9 QUIEBRAJANO (JA)	768,278	31,622	14,571	46,08	0,003	0,054	0,002	0,0	TM=0,016 P=0,038
10 VÍBORAS (JA)	532,570	19,114	5,983	31,30	0,011	0,027	0,004	0,0	A=0,003 DF=0,025
11 RUMBLAR (JA)	326,647	126,033	41,779	33,15	0,000	0,037	0,012	0,0	A=0,001 C=0,036 P=0,001
12 JÁNDULA (JA) (*)	323,308	321,993	71,441	22,19	0,055	0,000	0,012	0,0	
13 YEGUAS (CO) (*)	218,976	228,704	48,473	21,19	0,001	0,001	0,008	0,0	P=0,001
14 MARTÍN GONZALO (CO)	273,301	17,840	9,348	52,40	0,000	0,016	0,002	0,0	A=0,009 P=0,007
15 ARENOSO(CO) (*)	179,564	166,967	34,029	20,38	0,000	0,219	0,005	0,0	R=0,003 DF=0,215 P=0,001
16 GUADALMELLATO (CO)	199,711	146,570	71,655	48,89	0,007	0,091	0,021	0,0	A=0,071 P=0,02
17 S. RAFAEL NAVALLANA(CO) (*)	143,070	156,465	49,767	31,81	0,005	0,002	0,010	0,1	P=0,002
18 VADOMOJÓN (CO) (*)	339,017	163,243	37,465	22,95	0,042	0,031	0,015	0,0	R=0,007 E=0,024 P=0
19 GUADANUÑO (CO)	510,040	1,637	0,958	58,52	0,000	0,002	0,001	0,0	A=0,002
20 SIERRA BOYERA (CO)	492,030	40,913	12,375	30,25	0,018	0,008	0,010	0,0	R=0,002 E=0,006 P=0
21 PUENTE NUEVO (CO) (*)	429,315	281,734	64,071	22,74	0,006	0,028	0,025	0,0	A=0,001 E=0,027
22 BREÑA (CO) (*)	123,348	823,400	130,689	15,87	0,016	0,000	0,028	0,0	
23 BEMBÉZAR (CO)	155,725	342,130	106,980	31,27	0,001	0,036	0,016	0,0	P=0,036
24 RETORTILLO (CO)	178,060	61,200	23,371	38,19	0,019	0,011	0,009	0,0	E=0,006 P=0,005
25 IZNÁJAR (CO) (*)	380,665	981,115	250,108	25,49	0,959	0,231	0,037	0,0	A=0,054 C=0,003 E=0,001 TM=0,055 DF=0,173
26 JOSÉ TORÁN (SE) (*)	129,471	113,214	28,213	24,92	0,000	0,018	0,009	0,0	A=0,009 TM=0,009 DF=0,009 P=0,001
27 PUEBLA DE CAZALLA (SE) (*)	246,869	73,658	16,176	21,96	0,001	0,029	0,008	0,0	DF=0,014 P=0,014
28 HUESNA (SE)	266,067	134,598	75,509	56,10	0,001	0,075	0,013	0,1	C(A)=0,071 TM=0,072 P=0,003
29 PINTADO (SE)	328,370	212,835	109,131	51,27	0,008	0,028	0,010	1,2	DR=0,028 P=0
30 MELONARES (SE)	78,834	185,604	144,080	77,63	0,029	0,188	0,042	0,0	A=0,026 A/R=0,13 E=0,015 TM=0,17 P=0,017
31 CALA (SE)	264,462	58,768	14,799	25,18	0,002	0,010	0,005	2,0	E=0,01
32 ARACENA (HU)	323,040	128,658	44,322	34,45	0,081	0,067	0,014	7,8	C=0,067
33 ZUFRE (HU)	243,340	175,268	86,359	49,27	0,135	0,168	0,024	1,5	C=0,168
34 MINILLA (SE)	154,410	57,800	44,070	76,25	0,226	0,276	0,008	1,6	A=0,189 (C=0,001) E=0,019 TM=0,276
35 EL GERGA (SE)	46,900	35,041	27,874	79,55	0,014	0,050	0,008	0,0	A=0,031 E=0,019
36 TORRE DEL ÁGUILA (SE) (*)	43,906	48,160	6,226	12,93	0,007	0,003	0,008	0,0	P=0,003
37 AGRIO (SE)	88,120	20,344	7,772	38,20	0,006	0,004	0,001	0,0	P=0,004
38 SAN CLEMENTE (GR)	1023,134	117,916	16,071	13,63	0,051	0,094	0,003	0,0	R=0,041 TM=0,044 DF=0,006 P=0,044
39 PORTILLO (GR) (*)	909,560	32,899	25,149	76,44	0,060	0,105	0,003	0,0	E=0,081 DF=0,024
40 BOLERA (JA)	951,460	53,187	13,691	25,74	0,056	0,112	0,002	0,0	A=0,006 R=0,056 TM=0,062 DF=0,003 P=0,047
41 NEGRATÍN (GR) (*)	613,535	567,123	169,397	29,87	0,298	0,156	0,027	0,0	C=0,14 P=0,016
42 FRANCISCO ABELLÁN (GR)	931,652	58,206	19,908	34,20	0,021	0,025	0,004	0,0	R=0,017 DF=0,001 P=0,008
43 COLOMERA (GR)	796,981	40,181	12,526	31,17	0,023	0,012	0,007	0,0	R=0,005 E=0,007 TM=0,012
44 CUBILLAS (GR)	634,832	13,616	3,713	27,27	0,047	0,030	0,002	0,0	R=0,011 TM=0,011 P=0,019
45 QUÉNTAR (GR)	1023,973	13,526	8,180	60,48	0,035	0,074	0,001	0,0	C=0,061 E=0,003 TM=0,068 P=0,006
46 CANALES (GR)	938,696	70,000	43,517	62,17	0,059	0,140	0,004	0,0	C=0,132 TM=0,134 DF=0,003 P=0,006
47 BERMEJALES (GR)	813,910	102,621	38,266	37,29	0,039	0,129	0,007	0,0	C=0,111 E=0,01 P=0,003
48 FRESNEDA (CR)	714,480	13,180	9,047	68,64	0,010	0,004	0,006	0,0	A=0,004
49 MONTORO (CR)	557,286	105,373	64,220	60,95	0,013	0,069	0,024	0,0	A=0,011 E=0,004 TM=0,064 P=0,001
TOTAL CUENCA GUADALQUIVIR		8.115,355	2.477,406	30,53	2,781	3,176	0,555		
TOTAL S.R.G.		5.721,064	1.401,293	24,49	1,860	1,328	0,292		

(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)	276,095	15,210	10,543	69,31	0,013	0,0	
HORNACHUELOS (CO)	96,199	12,012	11,332	94,34	0,057	0,0	
DERIVACIÓN RETORTILLO (CO)	89,338	3,782	3,482	92,08	0,057	0,1	

AFOROS EN RÍO Y CENTRALES FLUYENTES	CAUDAL MEDIO DIARIO	LLUVIA en 24 h.
	m ³ /s	l/m ²
RÍO GUADALQUIVIR		
PEDRO MARÍN	4,07	0,0
MENGÍBAR	2,36	0,0
MARMOLEJO	4,22	0,0
EL CARPIO	7,32	0,0
VILLAFRANCA	8,91	0,1
FUENTE PALMERA	2,79	0,0
PEÑAFLORES	3,17	0,0
ALCALÁ DEL RÍO	9,04	0,0
RÍO GENIL		
LOJA	3,52	0,0
ÉCJIA	1,35	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 = Trasvase
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	8.115,355	2.477,406	30,53
REGULACIÓN GENERAL	5.721,064	1.401,293	24,49
OTROS EMBALSES	2.394,291	1.076,113	44,94

SITUACIÓN POR PROVINCIAS			
PROVINCIA	CAPACIDAD	VOLUMEN EMBALSADO	
	hm ³	hm ³	% S/CAPAC.
JAÉN	2.324,848	623,591	26,82
CÓRDOBA	3.411,918	839,289	24,60
SEVILLA	940,022	473,850	50,41
HUELVA	303,926	130,681	43,00
GRANADA	1.016,088	336,727	33,14
CIUDAD REAL	118,553	73,267	61,80
TOTAL PROVINCIAS	8.115,355	2.477,406	30,53

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		2,328	1,081	46,44%	
EMBALSE DEL RENEGADO	72,163	1,645	0,793	48,23%	0,0
EMBALSE DEL INFIERNO	53,480	0,683	0,288	42,13%	
MELILLA					
BALSA DE LAS ADELFA	95,396	0,410	0,141	34,42%	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.