

**INFORME DIARIO DE SITUACIÓN DE EMBALSES**

DATOS EN TIEMPO REAL; NO CONTRASTADOS

Datos a Fecha: 21-5-12 8:00

EMBALSE	COTA	CAPAC.	VOL. EMBALSADO		APORT. En 24 h.	DESEMB. En 24 h.	EVAPOR. En 24 h.	LLUVIA En 24 h.	EXCESO CAPAC.	OBSERVACIONES
			Hm <sup>3</sup>	% S/CAPAC.						
	m.s.n.m.	Hm <sup>3</sup>	Hm <sup>3</sup>	%	Hm <sup>3</sup>	Hm <sup>3</sup>	Hm <sup>3</sup>	l/m2	Hm <sup>3</sup>	
1 TRANCO DE BEAS (JA) (*)	634,890	498,2	388,103	77,90	0,444	0,899	0,000	15,3	0,000	C=0,899
2 AGUASCEBAS (JA)	1013,260 (2)	6,4	5,325	83,21	0,019	0,019	0,000	15,7	0,000	A=0,019
3 GUADALMENA (JA) (*)	596,897	346,5	295,629	85,32	0,122	0,084	0,000	5,6	0,000	R=0,052 DF=0,032
4 DAÑADOR (JA)	707,820	4,1	1,789	43,62	0,002	0,005	0,000	5,9	0,000	A=0,005
5 GUADALÉN (JA) (*)	346,190	168,0	126,917	75,55	0,000	0,000	0,000	3,8	0,000	
6 GIRIBAILE (JA) (*)	337,990	475,1	315,161	66,34	0,728	1,293	0,149	23,3	0,000	C=1,298
7 LA FERNANDINA (JA) (*)	446,430	244,5	182,396	74,60	0,135	0,022	0,032	7,4	0,000	A=0,022
8 QUIEBRAJANO (JA)	774,664	31,6	20,161	63,80	0,022	0,014	0,000	23,7	0,000	P=0,014
9 VÍBORAS (JA)	537,140 (2)	19,1	9,887	51,76	0,024	0,024	0,000	11,7	0,000	DF=0,024
10 RUMBLAR (JA)	339,354	126,0	94,406	74,93	0,015	0,064	0,005	0,0	0,000	C=0,064
11 JÁNDULA (JA) (*)	344,941	322,0	221,663	68,84	0,106	0,000	0,000	9,9	0,000	
12 YEGUAS (CO) (*)	240,302	228,7	159,158	69,59	0,016	0,736	0,000	1,3	0,000	C=0,742
13 MARTÍN GONZALO (CO)	277,480	17,8	12,746	71,61	0,001	0,009	0,001	0,9	0,000	A=0,009
14 ARENOSO(CO) (*)	202,480 (2)	167,0	122,522	73,37	0,869	0,869	0,000	9,5	0,000	DF=0,869
15 GUADALMELLATO (CO)	197,710	146,6	61,585	42,01	0,000 (3)	0,073	0,020	3,2	0,000	A=0,073 RC=0,004
16 S. RAFAEL NAVALLANA(CO) (*)	148,250	156,5	77,520	49,53	0,000 (3)	0,178	0,000	12,0	0,000	R=0,178 RC=0,082
17 VADOMOJÓN (CO) (*)	357,160	163,2	118,350	72,52	0,150	0,043	0,044	12,9	0,000	E=0,043
18 GUADANUÑO (CO)	511,100	1,6	1,269	79,31	0,000	0,000	0,000	1,8	0,000	
19 SIERRA BOYERA (CO)	497,250	40,9	28,479	69,63	0,000 (3)	0,027	0,000	2,0	0,000	A=0,027 RC=0,012
20 PUENTE NUEVO (CO) (*)	438,440	281,7	167,014	59,29	0,072	0,001	0,071	1,8	0,000	A=0,001
21 BREÑA (CO) (*)	174,020	823,0	729,149	88,60	0,000 (3)	0,000	0,057	3,9	0,000	RC=0,466
22 BEMBÉZAR (CO)	173,732	342,1	244,993	71,61	0,170	0,450	0,027	4,8	0,000	C=0,452
23 RETORTILLO (CO)	184,410	61,2	48,325	78,96	0,000 (3)	0,000	0,000	0,4	0,000	RC=0,047
24 IZNÁJAR (CO) (*)	412,510	981,1	782,775	79,79	0,662	1,690	0,065	4,9	0,000	A=0,037 C=1,652 E=0,001
25 JOSÉ TORÁN (SE) (*)	143,568	113,2	88,889	78,52	0,072	0,010	0,026	5,9	0,000	A=0,004 R=0,006
26 PUEBLA DE CAZALLA (SE) (*)	262,096	73,7	45,783	62,12	0,000 (3)	0,000	0,009	3,3	0,000	RC=0,032
27 HUESNA (SE)	272,470	134,6	112,290	83,42	0,020	0,068	0,000	4,8	0,000	A=0,068
28 PINTADO (SE)	336,393	212,8	171,526	80,60	0,000 (3)	0,199	0,000	2,4	0,000	C=0,199 RC=0,004
29 MELONARES (SE)	76,870	185,6	121,638	65,54	0,140	0,250	0,000	0,3	0,000	R=0,252
30 CALA (SE)	267,240	58,8	20,065	34,12	0,000	0,000	0,000	0,3	0,000	
31 ARACENA (HU)	341,960	128,7	108,405	84,23	0,006	0,348	0,000	4,4	0,000	C=0,348
32 ZUFRE (HU)	253,280	175,3	157,883	90,06	0,424	0,297	0,038	4,9	0,000	C=0,297
33 MINILLA (SE)	152,870	57,8	39,866	68,97	0,239	0,163	0,000	6,1	0,000	(C=0,156) TM=0,164
34 EL GERGAL (SE)	42,390	35,0	19,337	55,25	0,000 (3)	0,132	0,000	0,6	0,000	A=0,133 RC=0,038
35 TORRE DEL ÁGUILA (SE)	47,040	64,4	28,876	44,84	0,000 (3)	0,059	0,000	3,1	0,000	R=0,059 RC=0,074
36 AGRIO (SE)	95,140	20,3	15,814	77,90	0,001	0,086	0,000	0,0	0,000	DF=0,086
37 SAN CLEMENTE (GR)	1031,017	117,9	26,093	22,13	0,070	0,129	0,008	5,2	0,000	R=0,069 DF=0,01 P=0,052
38 PORTILLO (GR)	913,390	32,9	29,995	91,17	0,147	0,128	0,007	10,2	0,000	E=0,08 DF=0,048
39 BOLERA (JA)	960,970	53,2	29,684	55,80	0,035	0,074	0,000	16,1	0,000	A=0,009 R=0,04 TM=0,049 P=0,026
40 NEGRATÍN (GR) (*)	628,040	567,1	375,813	66,27	0,316	0,207	0,109	5,8	0,000	R=0,01 DR=0,03 T(R,A)=0,168
41 FRANCISCO ABELLÁN (GR)	945,615	58,2	39,273	67,48	0,065	0,044	0,009	8,5	0,000	R=0,025 E=0,001 DF=0,001 P=0,016
42 COLOMERA (GR)	810,670	40,2	36,945	91,90	0,031	0,000	0,006	15,4	0,000	
43 CUBILLAS (GR)	641,199 (2)	18,7	18,133	96,97	0,020	0,071	0,000	0,1	0,000	C=0,111 TM=0,023 P=0,022
44 QUÉNTAR (GR)	1033,814	13,5	11,148	82,58	0,029	0,000	0,000	17,0	0,000	
45 CANALES (GR)	941,720	70,0	47,123	67,32	0,239	0,215	0,000	10,8	0,000	C=0,032 DF=0,184
46 BERMEJALES (GR)	826,900	102,6	91,256	88,94	0,108	0,195	0,017	9,2	0,000	A=0,001 C=0,19 P=0,005
47 FRESNEDA (CR)	713,450	13,2	7,690	58,25	0,008	0,008	0,000	16,6	0,000	A=0,008
48 MONTORO (CR)	560,420	105,4	78,169	74,16	0,000	0,047	0,000	0,0	0,000	A=0,047
<b>TOTAL CUENCA GUADALQUIVIR</b>		<b>8106,0</b>	<b>5937,016</b>	<b>73,24</b>	<b>5,528</b>	<b>9,229</b>	<b>0,698</b>			
49 ZAHARA (CA)	350,826	222,7	217,724	97,77	0,102	0,000	0,065	6,2	0,000	
50 BORNOS (CA)	100,560	200,2	135,016	67,44	0,000	0,000	0,000	0,2	0,000	
51 ARCOS DE LA FRONTERA (CA)	66,650	14,6	13,609	93,22	0,038	0,026	0,012	3,6	0,000	E=0,008
52 HURONES (CA)	207,760	135,3	71,866	53,12	0,173	0,173	0,000	14,6	0,000	A=0,174
53 GUADALCACÍN (CA)	95,610	800,3	628,179	78,49	0,038	0,335	0,000	5,2	0,000	TM=0,335
<b>TOTAL GUADALETE</b>		<b>1373,1</b>	<b>1066,394</b>	<b>77,66</b>	<b>0,352</b>	<b>0,534</b>	<b>0,077</b>			
54 BARBATE (CA)	34,300	228,1	158,989	69,70	0,196	0,410	0,000	7,9	0,000	TM=0,407 DF=0,003
55 CELEMÍN (CA)	25,110	44,8	25,356	56,60	0,064	0,051	0,012	4,3	0,000	TM=0,007 DF=0,04 P=0,004
56 ALMODÓVAR (CA)	100,400	5,7	2,917	51,18	0,003	0,003	0,000	7,5	0,000	A=0,003
<b>TOTAL BARBATE</b>		<b>278,6</b>	<b>187,262</b>	<b>67,22</b>	<b>0,263</b>	<b>0,464</b>	<b>0,012</b>			
<b>TOTAL GUADALETE Y BARBATE</b>		<b>1651,7</b>	<b>1253,655</b>	<b>75,90</b>	<b>0,614</b>	<b>0,998</b>	<b>0,090</b>			

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

CENTRALES FLUYENTES y PRESAS DE DERIVACIÓN	COTA	CAPAC.	VOL. EMBALSADO		APORT. En 24 h.	DESEMB. En 24 h.	EVAPOR. En 24 h.	LLUVIA En 24 h.	EXCESO CAPAC.	OBSERVACIONES
	m.s.n.m.	Hm <sup>2</sup>	Hm <sup>3</sup>	% S/CAPC.	Hm <sup>3</sup>	Hm <sup>3</sup>	Hm <sup>2</sup>	l/m2	Hm <sup>2</sup>	
57 PEDRO MARÍN (JA)	319,600	19,0	17,964	94,55	0,924	0,748	0,000	9,5	0,000	C=0,677 R=0,001 AL=0,07
58 ENCINAREJO (JA)	277,990	15,2	13,474	88,64	0,000	0,000	0,000	3,1	0,000	RC=0,015
59 MARMOLEJO (JA)	191,352	10,1	9,002	89,13	1,511	1,297	0,000	1,9	0,000	C=1,297
60 CONTRA. BERMEJALES (GR)	665,900	0,5	0,488	97,63	0,203	0,156	0,000	7,9	0,000	R=0,157
61 CARPIO (CO)	137,039	18,0	17,322	96,24	2,738	2,965	0,000	8,8	0,000	C=2,342 AL=0,572 DF=0,052
62 VILLAFRANCA (CO)	118,470	2,5	2,226	89,02	2,986	3,114	0,000	11,3	0,000	C=3,127
63 HORNACHUELOS (CO)	96,710 (2)	12,0	11,909	99,24	0,261	0,102	0,000	1,6	0,000	R=0,102
64 DERIVA. RETORTILLO (CO)	89,770	3,8	3,693	97,18	0,131	0,096	0,000	4,7	0,000	R=0,032 DF=0,006
65 PEÑAFLORES (SE)	43,047	0,8	0,778	97,22	4,675	4,660	0,000	4,5	0,000	R=3,746 AL=0,968
66 ALCALÁ DEL RÍO (SE)	9,200	20,4	16,727	81,99	2,703	2,767	0,000	0,3	0,000	C=2,763

SITUACIÓN DE LAS CUENCAS			
CUENCA	CAPAC. Hm <sup>3</sup>	VOL. EMBALSADO	
		Hm <sup>3</sup>	% S/CAPC.
GUADALQUIVIR			
REGULACIÓN GENERAL	5609,5	4196,843	74,82
OTROS EMBALSES	2496,5	1740,173	69,70
<b>TOTAL GUADALQUIVIR</b>	<b>8106,0</b>	<b>5937,016</b>	<b>73,24</b>
GUADALETE	1373,1	1066,394	77,66
BARBATE	278,6	187,262	67,22

Fecha 21-may-12

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

SITUACIÓN POR PROVINCIAS			
PROVINCIA	CAPAC. Hm <sup>3</sup>	VOL. EMBALSADO	
		Hm <sup>3</sup>	% S/CAPC.
JAÉN	2294,7	1691,121	73,70
CÓRDOBA	3411,4	2553,887	74,86
SEVILLA	956,2	664,083	69,45
HUELVA	304,0	266,287	87,59
GRANADA	1021,1	675,778	66,18
CIUDAD REAL	118,6	85,859	72,39
CÁDIZ	1651,7	1253,655	75,90
<b>TOTAL PROVINCIAS</b>	<b>9757,7</b>	<b>7190,671</b>	<b>73,69</b>

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