

**INFORME DIARIO DE SITUACIÓN DE EMBALSES**

DATOS EN TIEMPO REAL; NO CONTRASTADOS

Datos a Fecha: 20-5-12 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.						
1 TRANCO DE BEAS (JA) (*)	634,920	498,2	388,558	77,99	0,289	0,897	0,000	0,6	0,000	C=0,897
2 AGUASCEBAS (JA)	1013,260 (2)	6,4	5,325	83,21	0,026	0,026	0,000	2,4	0,000	A=0,026
3 GUADALMENA (JA) (*)	596,894	346,5	295,591	85,31	0,082	0,107	0,000	6,0	0,000	R=0,075 DF=0,032
4 DAÑADOR (JA)	707,830	4,1	1,791	43,69	0,000 (3)	0,004	0,000	1,1	0,000	A=0,004 RC=0,001
5 GUADALÉN (JA) (*)	346,190	168,0	126,917	75,55	0,000 (3)	0,000	0,000	1,0	0,000	RC=0,112
6 GIRIBAILE (JA) (*)	338,030	475,1	315,876	66,49	0,158	1,293	0,119	0,9	0,000	C=1,19
7 LA FERNANDINA (JA) (*)	446,421	244,5	182,315	74,57	0,067	0,024	0,034	0,9	0,000	A=0,024
8 QUIEBRAJANO (JA)	774,656	31,6	20,154	63,78	0,000	0,014	0,000	0,7	0,000	P=0,014
9 VÍBORAS (JA)	537,140 (2)	19,1	9,887	51,76	0,024	0,024	0,000	0,4	0,000	DF=0,024
10 RUMBLAR (JA)	339,365	126,0	94,460	74,97	0,005	0,000	0,029	0,1	0,000	
11 JÁNDULA (JA) (*)	344,930	322,0	221,557	68,81	0,010	0,000	0,000	0,0	0,000	
12 YEGUAS (CO) (*)	240,398	228,7	159,878	69,91	0,037	0,737	0,000	9,3	0,000	C=0,742
13 MARTÍN GONZALO (CO)	277,490	17,8	12,755	71,66	0,000 (3)	0,012	0,001	1,3	0,000	A=0,012 RC=0,005
14 ARENOSO(CO) (*)	202,480 (2)	167,0	122,522	73,37	0,868	0,868	0,000	3,3	0,000	DF=0,868
15 GUADALMELLATO (CO)	197,730	146,6	61,682	42,08	0,006	0,071	0,031	1,2	0,000	A=0,071
16 S. RAFAEL NAVALLANA(CO) (*)	148,290	156,5	77,780	49,70	0,000 (3)	0,178	0,000	1,0	0,000	R=0,178 RC=0,018
17 VADOMOJÓN (CO) (*)	357,150	163,2	118,286	72,48	0,000 (3)	0,043	0,032	0,0	0,000	E=0,043 RC=0,052
18 GUADANUÑO (CO)	511,100	1,6	1,269	79,31	0,000	0,000	0,000	3,7	0,000	
19 SIERRA BOYERA (CO)	497,260	40,9	28,518	69,73	0,000 (3)	0,029	0,000	1,6	0,000	A=0,029 RC=0,01
20 PUENTE NUEVO (CO) (*)	438,440	281,7	167,014	59,29	0,000 (3)	0,001	0,045	2,6	0,000	A=0,001 RC=0,102
21 BREÑA (CO) (*)	174,050	823,0	729,673	88,66	0,000 (3)	0,000	0,115	2,1	0,000	RC=0,932
22 BEMBÉZAR (CO)	173,763	342,1	245,300	71,70	0,011	0,207	0,041	3,5	0,000	C=0,208
23 RETORTILLO (CO)	184,420	61,2	48,373	79,04	0,000 (3)	0,035	0,000	4,2	0,000	AL=0,035 RC=0,012
24 IZNÁJAR (CO) (*)	412,560	981,1	783,868	79,90	0,248	1,680	0,100	0,0	0,000	A=0,033 C=1,646 E=0,001
25 JOSÉ TORÁN (SE) (*)	143,562	113,2	88,852	78,49	0,000 (3)	0,016	0,044	3,7	0,000	A=0,008 R=0,008 RC=0,038
26 PUEBLA DE CAZALLA (SE) (*)	262,112	73,7	45,824	62,18	0,000 (3)	0,000	0,009	0,9	0,000	RC=0,037
27 HUESNA (SE)	272,477	134,6	112,337	83,46	0,000	0,068	0,000	4,2	0,000	A=0,068
28 PINTADO (SE)	336,415	212,8	171,728	80,70	0,000 (3)	0,200	0,000	0,8	0,000	C=0,2 RC=0,049
29 MELONARES (SE)	76,880	185,6	121,748	65,60	0,142	0,253	0,000	2,5	0,000	R=0,254
30 CALA (SE)	267,240	58,8	20,065	34,12	0,021	0,000	0,000	2,8	0,000	
31 ARACENA (HU)	342,000	128,7	108,747	84,50	0,000 (3)	0,376	0,000	1,5	0,000	C=0,377 RC=0,052
32 ZUFRE (HU)	253,270	175,3	157,793	90,01	0,343	0,297	0,046	1,1	0,000	C=0,297
33 MINILLA (SE)	152,840	57,8	39,789	68,84	0,241	0,139	0,000	2,3	0,000	(C=0,141) TM=0,141
34 EL GERGAL (SE)	42,490	35,0	19,508	55,74	0,000 (3)	0,119	0,000	2,4	0,000	A=0,119 RC=0,018
35 TORRE DEL ÁGUILA (SE)	47,060	64,4	29,009	45,04	0,000 (3)	0,080	0,000	1,7	0,000	R=0,08 RC=0,053
36 AGRIO (SE)	95,200	20,3	15,899	78,32	0,000 (3)	0,087	0,000	2,3	0,000	DF=0,087 RC=0,013
37 SAN CLEMENTE (GR)	1031,062	117,9	26,160	22,19	0,064	0,129	0,009	0,1	0,000	R=0,069 DF=0,01 P=0,052
38 PORTILLO (GR)	913,380	32,9	29,981	91,13	0,147	0,127	0,007	1,1	0,000	E=0,08 DF=0,048
39 BOLERA (JA)	960,990	53,2	29,723	55,87	0,015	0,074	0,000	1,9	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	0,186	0,215	0,149	0,0	0,000	R=0,016 DR=0,03 T(R,A)=0,169
41 FRANCISCO ABELLÁN (GR)	945,608	58,2	39,261	67,46	0,046	0,049	0,007	3,4	0,000	R=0,027 E=0,002 DF=0,003 P=0,016
42 COLOMERA (GR)	810,660	40,2	36,921	91,84	0,032	0,000	0,007	0,2	0,000	
43 CUBILLAS (GR)	641,224	18,7	18,183	97,24	0,008	0,071	0,000	0,0	0,000	C=0,111 TM=0,023 P=0,022
44 QUÉNTAR (GR)	1033,732	13,5	11,119	82,37	0,021	0,000	0,000	0,5	0,000	
45 CANALES (GR)	941,700 (2)	70,0	47,098	67,28	0,264	0,215	0,000	0,1	0,000	C=0,03 DF=0,186
46 BERMEJALES (GR)	826,920	102,6	91,360	89,04	0,042	0,197	0,002	0,0	0,000	A=0,001 C=0,192 P=0,005
47 FRESNEDA (CR)	713,450	13,2	7,690	58,25	0,000 (3)	0,010	0,000	10,6	0,000	A=0,009 R=0,001 RC=0,002
48 MONTORO (CR)	560,430	105,4	78,216	74,21	0,064	0,049	0,015	0,4	0,000	A=0,049
<b>TOTAL CUENCA GUADALQUIVIR</b>		<b>8106,0</b>	<b>5942,174</b>	<b>73,31</b>	<b>3,467</b>	<b>9,022</b>	<b>0,842</b>			
49 ZAHARA (CA)	350,821	222,7	217,687	97,75	0,062	0,000	0,062	2,9	0,000	
50 BORNOS (CA)	100,560	200,2	135,016	67,44	0,000 (3)	0,000	0,000	2,6	0,000	RC=0,162
51 ARCOS DE LA FRONTERA (CA)	66,650	14,6	13,609	93,22	0,031	0,026	0,019	7,3	0,000	E=0,008
52 HURONES (CA)	207,760	135,3	71,866	53,12	0,059	0,186	0,000	8,8	0,000	A=0,186
53 GUADALCACÍN (CA)	95,620	800,3	628,475	78,53	0,000 (3)	0,335	0,000	7,5	0,000	TM=0,335 RC=0,02
<b>TOTAL GUADALETE</b>		<b>1373,1</b>	<b>1066,653</b>	<b>77,68</b>	<b>0,152</b>	<b>0,548</b>	<b>0,081</b>			
54 BARBATE (CA)	34,310	228,1	159,203	69,80	0,000 (3)	0,409	0,000	5,3	0,000	TM=0,407 DF=0,003 RC=0,02
55 CELEMÍN (CA)	25,110	44,8	25,356	56,60	0,000 (3)	0,051	0,019	3,7	0,000	TM=0,007 DF=0,04 RC=0,045 P=0,004
56 ALMODÓVAR (CA)	100,400	5,7	2,917	51,18	0,000	0,004	0,000	1,7	0,000	A=0,004
<b>TOTAL BARBATE</b>		<b>278,6</b>	<b>187,476</b>	<b>67,29</b>	<b>0,000</b>	<b>0,463</b>	<b>0,019</b>			
<b>TOTAL GUADALETE Y BARBATE</b>		<b>1651,7</b>	<b>1254,129</b>	<b>75,93</b>	<b>0,152</b>	<b>1,011</b>	<b>0,100</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)	319,530	19,0	17,788	93,62	0,000	0,739	0,000	0,0	0,000	C=0,663 R=0,005 AL=0,07 RC=0,204
58 ENCINAREJO (JA)	277,999	15,2	13,488	88,74	0,015	0,000	0,000	4,8	0,000	
59 MARMOLEJO (JA)	191,276	10,1	8,788	87,01	1,133	1,986	0,000	2,7	0,000	C=1,986
60 CONTRA. BERMEJALES (GR)	665,605	0,5	0,442	88,34	0,191	0,156	0,000	0,0	0,000	R=0,157
61 CARPIO (CO)	137,103	18,0	17,549	97,50	3,102	2,897	0,000	13,2	0,000	C=2,355 AL=0,491 DF=0,052
62 VILAFRANCA (CO)	118,602	2,5	2,354	94,15	2,785	2,785	0,000	5,0	0,000	C=2,796
63 HORNACHUELOS (CO)	96,570	12,0	11,750	97,91	0,234	0,166	0,000	7,1	0,000	R=0,166
64 DERIVA. RETORTILLO (CO)	89,700	3,8	3,659	96,28	0,189	0,145	0,000	6,7	0,000	R=0,069 DF=0,003
65 PEÑAFLORES (SE)	43,012	0,8	0,762	95,25	4,769	4,788	0,000	3,4	0,000	R=3,73 AL=1,111
66 ALCALÁ DEL RÍO (SE)	9,215	20,4	16,790	82,31	1,971	1,886	0,000	3,6	0,000	C=1,883

SITUACIÓN DE LAS CUENCAS			
CUENCA	CAPAC. Hm <sup>3</sup>	VOL. EMBALSADO	
		Hm <sup>3</sup>	% S/CAPC.
GUADALQUIVIR			
REGULACIÓN GENERAL	5609,5	4200,325	74,88
OTROS EMBALSES	2496,5	1741,849	69,77
<b>TOTAL GUADALQUIVIR</b>	<b>8106,0</b>	<b>5942,174</b>	<b>73,31</b>
GUADALETE	1373,1	1066,653	77,68
BARBATE	278,6	187,476	67,29

Fecha 20-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	1692,154	73,74
CÓRDOBA	3411,4	2556,918	74,95
SEVILLA	956,2	664,759	69,52
HUELVA	304,0	266,540	87,68
GRANADA	1021,1	675,897	66,19
CIUDAD REAL	118,6	85,906	72,43
CÁDIZ	1651,7	1254,129	75,93
<b>TOTAL PROVINCIAS</b>	<b>9757,7</b>	<b>7196,303</b>	<b>73,75</b>

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