

**INFORME DIARIO DE SITUACIÓN DE EMBAL**

**DATOS EN TIEMPO REAL; CONTRASTADOS** Datos a Fecha: 12-5-21 8:00

EMBALSE	COTA	CAPAC.	VOLUMEN EMBALSADO		APORTACIÓN en 24 h.	DESEMBALSE en 24 h.	EVAPOR. en 24 h	LLUVIA en 24 h.	
	m.s.n.m.	hm <sup>3</sup>	hm <sup>3</sup>	% S/CAPAC.	hm <sup>3</sup>	hm <sup>3</sup>	hm <sup>3</sup>	l/m <sup>2</sup>	
1 TRANCO DE BEAS (JA) (*)	628,510	498,194	299,831	60,18	0,292	0,923	0,045	0,0	C=0,923
2 AGUASCEBAS (JA)	1015,097	6,374	5,996	94,06	0,013	0,019	0,001	0,5	A=0,019
3 GUADALMENA (JA) (*)	582,405	346,501	151,652	43,77	0,055	0,038	0,020	0,0	C=0,033 R=0,006
4 DAÑADOR (JA)	712,516	4,136	3,537	85,52	0,000	0,008	0,001	0,0	A=0,004 P=0,004
5 GUADALÉN (JA) (*)	336,284	167,958	45,522	27,10	0,001	0,106	0,015	0,1	C=0,082 P=0,024
6 SILES (JA) (*)	702,335	30,169	30,243	100,00	0,063	0,066	0,008	0,0	AL=0,005 E=0,061
7 GIRIBALE (JA) (*)	322,789	475,073	115,432	24,30	0,003	0,075	0,024	0,1	C=0,075 RC=1,850
8 LA FERNANDINA (JA) (*)	431,820	244,494	83,292	34,07	0,012	0,030	0,016	0,1	A=0,017 E=0,007
9 QUIEBRAJANO (JA)	770,785	31,622	16,634	52,60	0,022	0,029	0,003	0,0	TM=0,011 P=0,018
10 VÍBORAS (JA)	537,910	19,114	10,702	55,99	0,061	0,080	0,003	0,0	DF=0,08
11 RUMBLAR (JA)	328,483	126,033	48,041	38,12	0,001	0,043	0,003	0,0	C=0,025 P=0,018
12 JÁNDULA (JA) (*)	328,581	321,993	98,128	30,48	0,033	0,000	0,023	0,4	
13 YEGUAS (CO) (*)	227,410	228,704	80,923	35,38	0,024	0,001	0,011	0,0	P=0,001
14 MARTÍN GONZALO (CO)	272,320	17,840	8,666	48,57	0,007	0,015	0,002	0,0	A=0,01 P=0,004
15 ARENOSO(CO) (*)	183,188	166,967	42,828	25,65	0,013	0,001	0,010	0,0	R=0,001
16 GUADALMELLATO (CO)	203,326	146,570	91,717	62,58	0,014	0,087	0,014	0,1	A=0,066 P=0,021
17 S. RAFAEL NAVALLANA(CO) (*)	145,870	156,465	63,369	40,50	0,073	0,002	0,018	0,0	P=0,002
18 VADOMOJÓN (CO) (*)	349,239	163,243	74,758	45,80	0,158	0,262	0,013	0,0	C=0,259 R=0,003 P=0
19 GUADANUÑO (CO)	511,659	1,637	1,458	89,05	0,000	0,002	0,001	0,1	A=0,002
20 SIERRA BOYERA (CO)	494,740	40,913	19,689	48,12	0,009	0,027	0,008	0,0	A=0,019 R=0,003 E=0,005 TM=0,027 P=0
21 PUENTE NUEVO (CO) (*)	430,716	281,734	76,114	27,02	0,016	0,025	0,023	0,1	A=0,001 TM=0,024
22 BREÑA (CO) (*)	128,823	823,400	168,042	20,41	0,077	0,000	0,016	0,1	
23 BEMBÉZAR (CO)	162,289	342,130	148,647	43,45	0,072	0,000	0,024	0,0	
24 RETORTILLO (CO)	179,998	61,200	29,863	48,80	0,020	0,014	0,010	0,1	E=0,006 DF=0,003 P=0,005
25 IZNÁJAR (CO) (*)	387,615	981,115	338,354	34,49	0,690	0,643	0,060	0,0	A=0,024 C=0,619 E=0,001 TM=0,025
26 JOSÉ TORÁN (SE) (*)	134,331	113,214	43,951	38,82	0,029	0,023	0,012	0,0	A=0,007 TM=0,007 DF=0,016
27 PUEBLA DE CAZALLA (SE) (*)	249,506	73,658	20,049	27,22	0,001	0,027	0,006	0,0	DF=0,019 P=0,008
28 HUESNA (SE)	267,484	134,598	82,660	61,41	0,036	0,065	0,016	0,0	C(A)=0,064 TM=0,065
29 PINTADO (SE)	333,559	212,835	146,932	69,04	0,046	0,342	0,024	0,0	C=0,318 DR=0,024 P=0
30 MELONARES (SE)	78,949	185,604	145,450	78,37	0,125	0,032	0,049	0,0	E=0,015 TM=0,015 P=0,017
31 CALA (SE)	271,180	58,768	29,915	50,90	0,013	0,010	0,011	0,0	E=0,01
32 ARACENA (HU)	336,362	128,658	67,442	52,42	0,003	0,020	0,021	0,0	DR=0,02
33 ZUFRE (HU)	243,370	175,268	86,530	49,37	0,035	0,183	0,023	0,0	C=0,183
34 MINILLA (SE)	154,800	57,800	45,209	78,22	0,151	0,228	0,011	0,0	A=0,21 (C=0,166) E=0,018 TM=0,227
35 EL GERGA (SE)	49,800	35,041	34,550	98,60	0,021	0,088	0,006	0,0	A=0,07 E=0,018
36 TORRE DEL ÁGUILA (SE) (*)	46,394	48,160	17,029	35,36	0,189	0,081	0,007	0,0	R=0,077 B=0,204 TM=0,077 P=0,004
37 AGRIO (SE)	95,510	20,344	16,340	80,32	0,009	0,006	0,003	0,0	DF=0,004 P=0,002
38 SAN CLEMENTE (GR)	1028,835	117,916	22,986	19,49	0,068	0,111	0,004	0,0	TM=0,045 DF=0,007 P=0,059
39 PORTILLO (GR) (*)	912,900	32,899	29,344	89,20	0,107	0,090	0,004	0,0	E=0,086 DF=0,004
40 BOLERA (JA)	964,230	53,187	36,374	68,39	0,089	0,234	0,005	0,0	A=0,006 R=0,03 TM=0,036 DF=0,003 P=0,195
41 NEGRATÍN (GR) (*)	620,060	567,123	251,895	44,42	0,302	1,081	0,051	0,2	C=0,866 R=0,036 TM=0,167 T(R,A)=0,167 P=0,012
42 FRANCISCO ABELLÁN (GR)	934,199	58,206	22,779	39,14	0,018	0,041	0,004	0,0	R=0,033 DF=0,001 P=0,008
43 COLOMERA (GR)	800,731	40,181	17,520	43,60	0,014	0,025	0,002	1,7	R=0,048 E=0,007 TM=0,021 DF=0,004
44 CUBILLAS (GR)	638,815	13,616	9,092	66,78	0,061	0,021	0,003	0,0	P=0,021
45 QUÉNTAR (GR)	1037,795	13,526	12,635	93,41	0,030	0,011	0,001	0,1	E=0,004 TM=0,005 P=0,006
46 CANALES (GR)	952,249	70,000	61,223	87,46	0,293	0,117	0,006	0,1	C=0,111 TM=0,114 P=0,006
47 BERMEJALES (GR)	816,570	102,621	46,889	45,69	0,049	0,088	0,014	0,0	C=0,072 E=0,012 P=0,004
48 FRESNEDA (CR)	714,196	13,180	8,655	65,67	0,002	0,004	0,005	0,0	A=0,004
49 MONTORO (CR)	557,559	105,373	65,375	62,04	0,023	0,052	0,013	0,0	A=0,01 E=0,004 TM=0,046 P=0,001
<b>TOTAL CUENCA GUADALQUIVIR</b>		<b>8.115,355</b>	<b>3.374,259</b>	<b>41,58</b>	<b>3,444</b>	<b>5,473</b>	<b>0,674</b>		
<b>TOTAL S.R.G.</b>		<b>5.721,064</b>	<b>2.030,757</b>	<b>35,50</b>	<b>2,139</b>	<b>3,473</b>	<b>0,381</b>		

(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 <sup>3</sup>	hm <sup>3</sup>	% S/CAPAC.	hm <sup>3</sup>	l/m <sup>2</sup>	
ENCINAREJO (JA)	276,715	15,210	11,454	75,30	0,009	0,0	
HORNACHUELOS (CO)	96,443	12,012	11,610	96,65	0,103	0,0	
DERIVACIÓN RETORTILLO (CO)	89,636	3,782	3,629	95,94	0,060	0,0	

AFOROS EN RÍO Y CENTRALES FLUYENTES	CAUDAL MEDIO DIARIO	LLUVIA en 24 h.
	m <sup>3</sup> /s	l/m <sup>2</sup>
<b>RÍO GUADALQUIVIR</b>		
PEDRO MARÍN	13,42	0,0
MENGÍBAR	17,76	0,0
MARMOLEJO	22,97	0,0
EL CARPIO	18,10	0,0
VILLAFRANCA	14,84	0,0
FUENTE PALMERA	17,87	0,1
PEÑAFLORES	30,76	0,0
ALCALÁ DEL RÍO	4,65	0,0
<b>RÍO GENIL</b>		
LOJA	5,54	0,0
ÉCJIA	17,82	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 <sup>3</sup>	hm <sup>3</sup>	% S/CAPAC.
<b>GUADALQUIVIR</b>	<b>8.115,355</b>	<b>3.374,259</b>	<b>41,58</b>
REGULACIÓN GENERAL	5.721,064	2.030,757	35,50
OTROS EMBALSES	2.394,291	1.343,502	56,11

SITUACIÓN POR PROVINCIAS			
PROVINCIA	CAPACIDAD	VOLUMEN EMBALSADO	
	hm <sup>3</sup>	hm <sup>3</sup>	% S/CAPAC.
JAÉN	2.324,848	945,384	40,66
CÓRDOBA	3.411,918	1.144,426	33,54
SEVILLA	940,022	582,084	61,92
HUELVA	303,926	153,971	50,66
GRANADA	1.016,088	474,363	46,69
CIUDAD REAL	118,553	74,030	62,44
<b>TOTAL PROVINCIAS</b>	<b>8.115,355</b>	<b>3.374,259</b>	<b>41,58</b>

CEUTA Y MELILLA					
EMBALSES / BALSA	COTA	CAPACIDAD	VOLUMEN EMBALSADO		LLUVIA en 24 h.
	m.s.n.m.	hm <sup>3</sup>	hm <sup>3</sup>	% S/CAPAC.	l/m <sup>2</sup>
<b>CEUTA</b>		<b>2,328</b>	<b>1,291</b>	<b>55,46%</b>	
EMBALSE DEL RENEGADO	74,124	1,645	0,934	56,75%	0,0
EMBALSE DEL INFIERNO	54,928	0,683	0,358	52,36%	
<b>MELILLA</b>					
BALSA DE LAS ADELFA	99,150	0,410	0,245	59,74%	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.