

**INFORME DIARIO DE SITUACIÓN DE EMBAL**

**DATOS EN TIEMPO REAL; CONTRASTADOS** Datos a Fecha: 9-5-21 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) (*)	628,641	498,194	301,480	60,51	0,313	0,889	0,041	0,4	C=0,889
2 AGUASCEBAS (JA)	1015,139	6,374	6,012	94,33	0,007	0,019	0,001	2,4	A=0,019
3 GUADALMENA (JA) (*)	582,398	346,501	151,600	43,75	0,076	0,040	0,033	0,2	C=0,036 R=0,004
4 DAÑADOR (JA)	712,554	4,136	3,555	85,95	0,000	0,004	0,001	0,0	A=0,004
5 GUADALÉN (JA) (*)	336,333	167,958	45,790	27,26	0,002	0,091	0,022	0,4	C=0,091
6 SILES (JA) (*)	702,340	30,169	30,254	100,00	0,083	0,065	0,007	0,0	AL=0,005 E=0,061
7 GIRIBALE (JA) (*)	322,782	475,073	115,361	24,28	0,153	0,081	0,038	0,9	C=0,081 RC=1,850
8 LA FERNANDINA (JA) (*)	431,843	244,494	83,394	34,11	0,023	0,034	0,025	1,9	A=0,02 E=0,007
9 QUIEBRAJANO (JA)	770,797	31,622	16,644	52,63	0,025	0,032	0,004	8,1	TM=0,014 P=0,018
10 VÍBORAS (JA)	537,940	19,114	10,735	56,16	0,076	0,081	0,007	4,9	DF=0,081
11 RUMBLAR (JA)	328,510	126,033	48,137	38,19	0,001	0,029	0,008	1,5	C=0,029
12 JÁNDULA (JA) (*)	328,567	321,993	98,049	30,45	0,021	0,000	0,021	0,0	
13 YEGUAS (CO) (*)	227,575	228,704	81,679	35,71	0,049	0,713	0,018	0,2	C=0,712 P=0,001
14 MARTÍN GONZALO (CO)	272,363	17,840	8,691	48,72	0,002	0,014	0,003	0,0	A=0,009 P=0,004
15 ARENOSO(CO) (*)	183,182	166,967	42,812	25,64	0,001	0,001	0,012	0,0	R=0,001
16 GUADALMELLATO (CO)	203,363	146,570	91,935	62,72	0,012	0,083	0,030	0,0	A=0,062 P=0,021
17 S. RAFAEL NAVALLANA(CO) (*)	145,860	156,465	63,316	40,47	0,030	0,002	0,028	0,0	P=0,002
18 VADOMOJÓN (CO) (*)	349,310	163,243	75,085	46,00	0,097	0,269	0,024	0,1	C=0,257 R=0,012 P=0
19 GUADANUÑO (CO)	511,669	1,637	1,461	89,25	0,001	0,000	0,002	0,0	
20 SIERRA BOYERA (CO)	494,758	40,913	19,745	48,26	0,011	0,029	0,014	0,0	A=0,022 R=0,001 E=0,005 TM=0,029 P=0
21 PUENTE NUEVO (CO) (*)	430,724	281,734	76,183	27,04	0,014	0,023	0,042	0,0	A=0,001 TM=0,022
22 BREÑA (CO) (*)	128,785	823,400	167,772	20,38	0,064	0,855	0,011	0,0	C=0,855
23 BEMBÉZAR (CO)	162,354	342,130	149,104	43,58	0,013	0,270	0,028	0,0	C=0,27
24 RETORTILLO (CO)	179,988	61,200	29,830	48,74	0,023	0,011	0,014	0,0	E=0,006 DF=0,001 P=0,005
25 IZNÁJAR (CO) (*)	387,783	981,115	340,691	34,72	0,378	1,775	0,060	1,1	A=0,034 C=1,74 E=0,001 TM=0,035
26 JOSÉ TORÁN (SE) (*)	134,326	113,214	43,934	38,81	0,023	0,023	0,017	0,0	A=0,007 TM=0,007 DF=0,016
27 PUEBLA DE CAZALLA (SE) (*)	249,555	73,658	20,126	27,32	0,015	0,027	0,007	0,2	DF=0,019 P=0,008
28 HUESNA (SE)	267,496	134,598	82,725	61,46	0,027	0,065	0,018	0,0	C(A)=0,062 TM=0,065
29 PINTADO (SE)	333,592	212,835	147,187	69,16	0,027	0,024	0,035	0,0	DR=0,024 P=0
30 MELONARES (SE)	78,938	185,604	145,318	78,29	0,005	0,032	0,035	0,0	E=0,015 TM=0,015 P=0,017
31 CALA (SE)	271,160	58,768	29,857	50,80	0,007	0,010	0,011	0,0	E=0,01
32 ARACENA (HU)	336,369	128,658	67,484	52,45	0,012	0,020	0,030	0,0	DR=0,02
33 ZUFRE (HU)	243,430	175,268	86,872	49,57	0,041	0,184	0,029	0,0	C=0,184
34 MINILLA (SE)	154,860	57,800	45,386	78,52	0,182	0,229	0,012	0,0	A=0,211 (C=0,148) E=0,018 TM=0,223
35 EL GERGAL (SE)	49,880	35,041	34,745	99,16	0,012	0,076	0,010	0,0	A=0,057 E=0,019
36 TORRE DEL ÁGUILA (SE) (*)	46,394	48,160	17,027	35,36	0,000	0,102	0,007	0,1	R=0,068 TM=0,068 P=0,034
37 AGRIO (SE)	95,506	20,344	16,335	80,29	0,009	0,005	0,004	0,0	DF=0,005 P=0
38 SAN CLEMENTE (GR)	1028,948	117,916	23,138	19,62	0,067	0,099	0,006	1,5	R=0,032 TM=0,034 DF=0,006 P=0,059
39 PORTILLO (GR) (*)	912,840	32,899	29,265	88,96	0,123	0,091	0,005	2,1	E=0,086 DF=0,005
40 BOLERA (JA)	964,450	53,187	36,847	69,28	0,095	0,261	0,007	3,7	A=0,006 R=0,061 TM=0,068 DF=0,003 P=0,191
41 NEGRATÍN (GR) (*)	620,240	567,123	254,384	44,86	0,387	1,070	0,060	0,0	C=0,861 R=0,022 TM=0,175 T(R,A)=0,175 P=0,012
42 FRANCISCO ABELLÁN (GR)	934,261	58,206	22,853	39,26	0,024	0,030	0,005	0,8	R=0,022 DF=0,001 P=0,008
43 COLOMERA (GR)	800,818	40,181	17,654	43,94	0,044	0,075	0,002	6,7	R=0,052 E=0,007 TM=0,075
44 CUBILLAS (GR)	638,749	13,616	8,991	66,03	0,054	0,021	0,004	9,8	P=0,021
45 QUÉNTAR (GR)	1037,654	13,526	12,579	93,00	0,031	0,011	0,001	5,9	E=0,004 TM=0,005 P=0,006
46 CANALES (GR)	951,858	70,000	60,653	86,65	0,323	0,104	0,006	0,1	C=0,099 TM=0,101 P=0,006
47 BERMEJALES (GR)	816,627	102,621	47,086	45,88	0,088	0,137	0,009	10,3	C=0,121 E=0,012 P=0,004
48 FRESNEDA (CR)	714,211	13,180	8,676	65,82	0,003	0,004	0,005	0,2	A=0,004
49 MONTORO (CR)	557,582	105,373	65,472	62,13	0,024	0,071	0,024	0,0	A=0,025 E=0,005 TM=0,065 P=0,001
<b>TOTAL CUENCA GUADALQUIVIR</b>		<b>8.115,355</b>	<b>3.383,910</b>	<b>41,70</b>	<b>3,096</b>	<b>8,181</b>	<b>0,845</b>		
<b>TOTAL S.R.G.</b>		<b>5.721,064</b>	<b>2.038,203</b>	<b>35,63</b>	<b>1,851</b>	<b>6,151</b>	<b>0,478</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)	276,729	15,210	11,475	75,44	0,009	0,4	
HORNACHUELOS (CO)	96,364	12,012	11,517	95,88	0,263	0,0	
DERIVACIÓN RETORTILLO (CO)	89,613	3,782	3,616	95,61	0,136	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	11,71	0,0
MENGÍBAR	10,74	1,3
MARMOLEJO	11,69	0,4
EL CARPIO	22,63	0,0
VILLAFRANCA	19,48	0,0
FUENTE PALMERA	21,77	0,0
PEÑAFLORES	33,36	0,0
ALCALÁ DEL RÍO	6,59	0,0
<b>RÍO GENIL</b>		
LOJA	3,81	8,1
ÉCJIA	15,70	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 = 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>3.383,910</b>	<b>41,70</b>
REGULACIÓN GENERAL	5.721,064	2.038,203	35,63
OTROS EMBALSES	2.394,291	1.345,707	56,20

SITUACIÓN POR PROVINCIAS			
PROVINCIA	CAPACIDAD	VOLUMEN EMBALSADO	
	hm <sup>3</sup>	hm <sup>3</sup>	% S/CAPAC.
JAÉN	2.324,848	947,859	40,77
CÓRDOBA	3.411,918	1.148,304	33,66
SEVILLA	940,022	582,638	61,98
HUELVA	303,926	154,357	50,79
GRANADA	1.016,088	476,604	46,91
CIUDAD REAL	118,553	74,147	62,54
<b>TOTAL PROVINCIAS</b>	<b>8.115,355</b>	<b>3.383,910</b>	<b>41,70</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>1,294</b>	<b>55,58%</b>	
EMBALSE DEL RENEGADO	74,124	1,645	0,933	56,73%	1,1
EMBALSE DEL INFIERNO	54,998	0,683	0,361	52,81%	
<b>MELILLA</b>					
BALSA DE LAS ADELFA	99,095	0,410	0,243	59,32%	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.