

**INFORME DIARIO DE SITUACIÓN DE EMBALSES**

**DATOS EN TIEMPO REAL; NO CONTRASTADOS** Datos a Fecha: 25-4-25 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 <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) (*)	619,500	505,731	197,899	39,13	0,391	0,028	0,028	0,0	C=0,028
2 AGUASCEBAS (JA)	1008,919	6,374	4,125	64,72	0,029	0,014	0,001	0,0	A=0,014
3 GUADALMENA (JA) (*)	584,331	344,795	164,774	47,79	0,257	0,071	0,023	0,0	C=0,069 R=0,002
4 DAÑADOR (JA)	713,699	4,136	4,136	100,00	0,004	0,004	0,002	0,0	A=0,004
5 GUADALÉN (JA) (*)	347,547	162,548	137,554	84,62	0,071	0,024	0,033	0,0	C=0,023 AL=0,001
6 SILES (JA) (*)	701,752	30,169	29,019	96,19	0,136	0,026	0,007	0,0	E=0,026
7 GIRIBAILE (JA) (*)	325,163	491,143	139,763	28,46	0,219	0,078	0,031	0,0	C=0,078
8 LA FERNANDINA (JA) (*)	442,745	247,138	150,525	60,91	0,091	0,032	0,016	0,0	A=0,017 E=0,015
9 QUIEBRAJANO (JA)	764,220	33,356	12,794	38,36	0,043	0,023	0,002	0,0	E=0,005 P=0,018
10 VÍBORAS (JA)	537,654	16,922	8,571	50,65	0,036	0,022	0,002	0,0	A=0,001 DF=0,021
11 RUMBLAR (JA)	341,846	140,080	115,661	82,57	0,000 (3)	0,293	0,024	0,0	C=0,292 RC=0,005
12 JÁNDULA (JA) (*)	351,167	325,071	289,737	89,13	0,333	0,000	0,027	0,0	
13 YEGUAS (CO) (*)	248,485	228,704	228,563	99,94	0,157	0,164	0,035	0,0	C=0,163
14 MARTÍN GONZALO (CO)	282,367	20,491	20,449	99,79	0,000 (3)	0,013	0,004	0,0	A=0,011 RC=0,003
15 ARENOSO(CO) (*)	204,294	166,967	133,849	80,16	0,079	0,001	0,026	0,0	DF=0,001
16 GUADALMELLATO (CO)	211,331	146,570	145,284	99,12	0,165	0,071	0,019	0,0	A=0,063 AL=0,008
17 S. RAFAEL NAVALLANA(CO) (*)	157,684	156,465	153,340	98,00	0,019	0,002	0,033	0,0	
18 VADOMOJÓN (CO) (*)	346,837	145,987	48,797	33,43	0,135	0,011	0,012	0,0	R=0,001 DF=0,011
19 GUADANUÑO (CO)	512,027	1,637	1,591	97,19	0,000	0,002	0,001	0,0	A=0,002
20 SIERRA BOYERA (CO)	500,031	39,476	39,631	100,00	0,002	0,030	0,009	0,0	A=0,017 AL=0,013 TM=0,017
21 PUENTE NUEVO (CO) (*)	444,339	281,259	268,190	95,35	0,130	0,107	0,042	0,0	A=0,001 C=0,107
22 BREÑA (CO) (*)	145,051	823,400	313,562	38,08	0,247	0,000	0,039	0,0	C=0
23 BEMBÉZAR (CO)	181,912	327,982	320,978	97,86	0,208	0,000	0,028	0,0	
24 RETORTILLO (CO)	186,576	61,142	58,817	96,20	0,122	0,017	0,009	0,0	E=0,017
25 IZNÁJAR (CO) (*)	387,089	920,233	282,561	30,71	0,554	0,100	0,030	0,0	A=0,033 E=0,001 TM=0,034 DF=0,073
26 JOSÉ TORÁN (SE) (*)	147,370	100,911	101,712	100,00	0,219	0,239	0,013	0,0	A=0,004 AL=0,235 TM=0,004
27 PUEBLA DE CAZALLA (SE) (*)	254,514	63,087	19,148	30,35	0,044	0,018	0,004	0,0	DF=0,018
28 HUESNA (SE)	274,237	134,598	124,863	92,77	0,296	0,147	0,018	0,0	A=0,051 C(A)=0,088 E=0,008 TM=0,147
29 PINTADO (SE)	339,939	214,596	208,502	97,16	0,360	0,054	0,035	0,0	DR=0,054
30 MELONARES (SE)	82,069	185,604	186,618	100,00	0,140	0,234	0,056	0,0	AL=0,221 E=0,013 TM=0,013
31 CALA (SE)	276,695	58,768	49,575	84,36	0,103	0,227	0,008	0,0	C=0,228
32 ARACENA (HU)	343,686	128,658	123,815	96,24	0,177	0,028	0,023	0,0	DR=0,028
33 ZUFRE (HU)	254,986	175,268	173,686	99,10	0,158	0,029	0,032	0,0	DF=0,022
34 MINILLA (SE)	157,140	57,800	52,220	90,35	0,067	0,271	0,007	0,0	A=0,269 (C=0,19) TM=0,269 DF=0,002
35 EL GERGAL (SE)	50,080	35,041	35,247	100,00	0,538	0,533	0,005	0,0	A=0,003 AL=0,513 E=0,018
36 TORRE DEL ÁGUILA (SE) (*)	50,987	48,160	48,041	99,75	0,098	0,075	0,010	0,0	R=0,073 TM=0,035 DF=0,041
37 AGRIO (SE)	97,739	20,344	19,748	97,07	0,077	0,119	0,007	0,0	DF=0,118
38 SAN CLEMENTE (GR)	1021,262	117,043	13,807	11,80	0,043	0,043	0,004	0,0	TM=0,017 DF=0,006 P=0,019
39 PORTILLO (GR) (*)	910,196	31,336	24,447	78,01	0,198	0,102	0,004	0,0	E=0,102
40 BOLERA (JA)	957,281	53,891	23,247	43,14	0,189	0,090	0,004	0,0	A=0,01 R=0,027 TM=0,038 DF=0,003 P=0,05
41 NEGRATÍN (GR) (*)	615,638	571,044	185,954	32,56	0,171	0,173	0,036	0,0	R=0,018 TM=0,14 DR=0,023 T(R,A)=0,122 P=0,011
42 FRANCISCO ABELLÁN (GR)	922,480	58,007	11,173	19,26	0,021	0,007	0,003	0,0	E=0,001 DF=0,001 P=0,004
43 COLOMERA (GR)	793,716	40,181	9,090	22,62	0,015	0,001	0,002	0,0	E=0,001
44 CUBILLAS (GR)	637,596	13,532	7,148	52,82	0,050	0,025	0,005	0,0	R=0,006 TM=0,007
45 QUÉNTAR (GR)	1033,754	13,526	11,127	82,26	0,042	0,010	0,001	0,0	E=0,004 TM=0,004
46 CANALES (GR)	935,073	70,000	39,450	56,36	0,228	0,108	0,003	0,0	C=0,1 TM=0,102 DF=0,002
47 BERMEJALES (GR)	816,833	91,011	40,213	44,18	0,117	0,018	0,007	0,0	C=0,004 E=0,011 B=0,032
48 FRESNEDA (CR)	717,004	18,669	18,677	100,00	0,008	0,009	0,005	0,0	A=0,006 AL=0,003
49 MONTORO (CR)	565,869	105,373	106,028	100,00	0,377	0,412	0,010	0,1	A=0,009 AL=0,369 TM=0,043
<b>TOTAL CUENCA GUADALQUIVIR</b>		<b>8.034,224</b>	<b>4.903,707</b>	<b>61,04</b>	<b>7,162</b>	<b>4,107</b>	<b>0,786</b>		
<b>TOTAL S.R.G.</b>		<b>5.644,148</b>	<b>2.917,436</b>	<b>51,69</b>	<b>3,547</b>	<b>1,252</b>	<b>0,450</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)	276,453	15,210	11,064	72,74	0,009	0,0	
HORNACHUELOS (CO)	96,589	11,771	11,556	98,18	0,117	0,0	
DERIVACIÓN RETORTILLO (CO)	89,678	3,409	3,286	96,40	0,085	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	1,05	0,0
MENGÍBAR	4,36	0,0
MARMOLEJO	4,71	0,0
EL CARPIO	9,51	0,0
VILLAFRANCA	8,71	0,0
FUENTE PALMERA	21,83	0,0
PEÑAFLORES	32,12	0,0
ALCALÁ DEL RÍO	28,49	0,0
<b>RÍO GENIL</b>		
LOJA	4,57	0,0
ÉCJA (EL VILLAR)	3,67	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>8.034,224</b>	<b>4.903,707</b>	<b>61,04</b>
REGULACIÓN GENERAL	5.644,148	2.917,436	51,69
OTROS EMBALSES	2.390,076	1.986,271	83,10

SITUACIÓN POR PROVINCIAS			
PROVINCIA	CAPACIDAD	VOLUMEN EMBALSADO	
	hm <sup>3</sup>	hm <sup>3</sup>	% S/CAPAC.
JAÉN	2.361,354	1.277,807	54,11
CÓRDOBA	3.320,313	2.015,611	60,71
SEVILLA	918,909	845,674	92,03
HUELVA	303,926	297,501	97,89
GRANADA	1.005,680	342,409	34,05
CIUDAD REAL	124,042	124,705	100,00
<b>TOTAL PROVINCIAS</b>	<b>8.034,224</b>	<b>4.903,707</b>	<b>61,04</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>2,244</b>	<b>1,301</b>	<b>58,00</b>	
EMBALSE DEL RENEGADO	75,333	1,645	0,988	60,08	0,0
EMBALSE DEL INFIERNO	53,702	0,599	0,313	52,28	
<b>MELILLA</b>					
Balsa de las Adeflas	96,095	0,410	0,158	38,65	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.