

## INFORME DIARIO DE SITUACIÓN DE EMBALSES

**DATOS EN TIEMPO REAL; NO CONTRASTADOS**      Datos a Fecha: 19/4/26 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) (*)	(1)	505,731		0,00	0,192	0,285		0,0	C=0,285
2 AGUASCEBAS (JA)	(1)	6,374		0,00	0,008	0,013		0,0	A=0,013
3 GUADALMENA (JA) (*)	(1)	344,795		0,00	0,146	0,280		0,0	C=0,280
4 DAÑADOR (JA)	(1)	4,136		0,00	0,001	0,003		0,0	A=0,003
5 GUADALÉN (JA) (*)	(1)	162,548		0,00	0,000 (3)	0,000		0,0	
6 SILES (JA) (*)	(1)	30,169		0,00	0,091	0,145		0,2	AL=0,125 DF=0,001 E=0,019
7 GIRIBAILE (JA) (*)	(1)	491,143		0,00	0,577	0,070		0,0	C=0,070
8 FERNANDINA (JA) (*)	(1)	247,138		0,00	0,000 (3)	0,013		0,0	A=0,013
9 QUIEBRAJANO (JA)	(1)	33,356		0,00	0,000 (3)	0,004		0,0	E=0,004
10 VÍBORAS (JA)	(1)	16,922		0,00	0,065	0,121		0,0	DF=0,121
11 RUMBLAR (JA)	(1)	140,080		0,00	0,000 (3)	0,014		0,0	AL=0,014 A=0,001
12 JÁNDULA (JA) (*)	(1)	325,071		0,00	0,087	0,155		0,0	C=0,155
13 YEGUAS (CO) (*)	(1)	228,704		0,00	0,097	0,002		0,0	AL=0,001
14 MARTÍN GONZALO (CO)	(1)	20,491		0,00	0,000 (3)	0,008		0,0	A=0,006
15 ARENOSO (CO) (*)	(1)	166,967		0,00	0,038	0,000		0,0	
16 GUADALMELLATO (CO)	(1)	145,210		0,00	0,052	0,071		0,0	DF=0,019 A=0,053
17 SAN RAFAEL NAVALLANA (CO) (*)	(1)	160,124		0,00	0,000 (3)	0,003		0,0	DF=0,001
18 VADOMOJÓN (CO) (*)	(1)	145,987		0,00	0,247	0,347		0,0	C=0,154 DF=0,193 R=0,001
19 GUADANUÑO (CO)	(1)	1,637		0,00	0,001	0,002		0,0	AL=0,002
20 SIERRA BOYERA (CO)	(1)	39,476		0,00	0,003	0,013		0,0	TM=0,013 A=0,013
21 PUENTE NUEVO (CO) (*)	(1)	281,259		0,00	0,000 (3)	0,121		0,0	C=0,120 A=0,001
22 BREÑA (CO) (*)	(1)	823,400		0,00	0,088	0,000		0,0	
23 BEMBÉZAR (CO)	(1)	327,982		0,00	0,049	0,149		0,0	DF=0,149
24 RETORTILLO (CO)	(1)	61,142		0,00	0,020	0,064		0,0	DF=0,064
25 IZNÁJAR (CO) (*)	(1)	920,233		0,00	0,921	0,101		0,0	C=0,080 TM=0,021 A=0,021 E=0,001
26 JOSÉ TORÁN (SE) (*)	(1)	100,911		0,00	0,076	0,107		0,0	AL=0,092 TM=0,015 A=0,004
27 PUEBLA DE CAZALLA (SE) (*)	(1)	63,087		0,00	0,028	0,012		0,0	DF=0,012
28 HUESNA (SE)	(1)	134,598		0,00	0,053	0,129		0,0	C(A)=0,095 TM=0,129
29 PINTADO (SE)	(1)	214,596		0,00	0,096	0,041		0,0	DR=0,041
30 MELONARES (SE)	(1)	185,604		0,00	0,000 (3)	0,244		0,0	TM=0,243 R=0,233 E=0,010
31 CALA (SE)	(1)	58,768		0,00	0,015	0,015		0,0	E=0,015
32 ARACENA (HU)	(1)	128,658		0,00	0,044	0,020		0,0	DR=0,020
33 ZUFRE (HU)	(1)	175,268		0,00	0,025	0,021		0,0	DF=0,016
34 LA MINILLA (SE)	(1)	57,800		0,00	0,056	0,189		0,0	(C=0,130) TM=0,189 A=0,189
35 GERGAL (SE)	(1)	35,041		0,00	0,000 (3)	0,053		0,0	A=0,060 E=0,013
36 TORRE DEL ÁGUILA (SE) (*)	(1)	48,160		0,00	0,004	0,049		0,0	TM=0,044 DF=0,005 R=0,044
37 AGRIO (SE)	(1)	20,344		0,00	0,023	0,024		0,0	DF=0,024
38 SAN CLEMENTE (GR)	(1)	117,043		0,00	0,006	0,062		0,0	TM=0,020 DF=0,008
39 PORTILLO (GR) (*)	(1)	31,336		0,00	0,104	0,183		0,0	DF=0,183
40 LA BOLERA (JA)	(1)	53,891		0,00	0,008	0,062		0,0	TM=0,036 A=0,008 R=0,028
41 NEGRATÍN (GR) (*)	(1)	571,044		0,00	0,458	0,068		0,0	TM=0,038 DR=0,019 R=0,001 T(RA)=0,036
42 FRANCISCO ABELLÁN (GR)	(1)	58,007		0,00	0,075	0,048		0,0	DF=0,043
43 COLOMERA (GR)	(1)	40,181		0,00	0,091	0,130		0,0	AL=0,129 R=0,001
44 CUBILLAS (GR)	(1)	13,532		0,00	0,178	0,264		0,0	AL=0,249 T=0,075
45 QUÉNTAR (GR)	(1)	13,526		0,00	0,038	0,064		0,0	C=0,039 TM=0,059 A=0,057
46 CANALES (GR)	(1)	70,000		0,00	0,351	0,374		0,0	TM=0,369 DF=0,369
47 BERMEJALES (GR)	(1)	91,011		0,00	0,100	0,010		0,0	E=0,005 B=0,072
48 FRESNEDA (CR)	(1)	18,669		0,00	0,000	0,010		0,0	DF=0,002 A=0,007
49 MONTORO (CR)	(1)	105,373		0,00	0,044	0,145		0,0	AL=0,098 TM=0,046 A=0,015
<b>TOTAL CUENCA GUADALQUIVIR</b>		<b>8.036,523</b>	<b>0,000</b>	<b>0,00</b>	<b>4,556</b>	<b>4,303</b>	<b>0,000</b>		
<b>TOTAL S.R.G.</b>		<b>5.647,807</b>	<b>0,000</b>	<b>0,00</b>	<b>3,154</b>	<b>1,940</b>	<b>0,000</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/CAP.	hm <sup>3</sup>	l/m <sup>2</sup>	
ENCINAREJO (JA)		15,210		0,00	0,207	0,0	C=0,201 DF=0,006
HORNACHUELOS (CO)		11,771		0,00	0,106	0,0	DF=0,039 R=0,067 R=0,027
DER. RETORTILLO (CO)		3,409		0,00	0,109	0,0	A=0,046 R=0,063

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	7,11	0,0
MENGÍBAR	12,90	
MARMOLEJO	15,86	0,0
EL CARPIO	17,12	0,0
VILLAFRANCA	17,49	0,0
FUENTE PALMERA	28,35	0,0
PEÑAFLOR	29,61	0,0
ALCALÁ DEL RÍO	23,63	0,0
<b>RÍO GENIL</b>		
LOJA	11,52	0,0
ÉCIJA (EL VILLAR)	5,19	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 = Travesía  
RC = Rajuste 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>8.036,523</b>	<b>0,000</b>	<b>0,00</b>
REGULACIÓN GENERAL	5.647,807	0,000	0,00
OTROS EMBALSES	2.388,716	0,000	0,00

SITUACIÓN POR PROVINCIAS			
PROVINCIA	CAPACIDAD	VOLUMEN EMBALSADO	
	hm <sup>3</sup>	hm <sup>3</sup>	% S/CAPAC.
JAÉN	2.361,354	0,000	0,00
CÓRDOBA	3.322,612	0,000	0,00
SEVILLA	918,909	0,000	0,00
HUELVA	303,926	0,000	0,00
GRANADA	1.005,680	0,000	0,00
CIUDAD REAL	124,042	0,000	0,00
<b>TOTAL PROVINCIAS</b>	<b>8.036,523</b>	<b>0,000</b>	<b>0,00</b>

CEUTA Y MELILLA					
EMBALSES / Balsa	COTA	CAPAC.	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>0,000</b>	<b>0,00</b>	
EMBALSE DEL RENEGADO (CE)		1,645		0,00	0,0
EMBALSE DEL INFIERNO (CE)		0,599		0,00	
<b>MELILLA</b>					
BALSA LAS ADELFA (ME)		0,410		0,00	0,0