

## SITUACIÓN DE LOS PRINCIPALES EMBALSES DE LA CUENCA DEL TAJO

## Semana del 9 al 17 de mayo de 2022

Embalses	Embalses Agua embalsada (hm³)					
	Capacidad	Actual	Semana anterior	(+ / -) Semana	Misma semana	(+ / -) Año
		STILLA Y LEÓN		Anterior	año anterior	anterior
PROVINCIA DE ÁVILA	CA	STILLA T LEON	•			
ceña	24	21,92	21,98	-0,06	23,49	-1,57
urguillo - Puente Nuevo	201	179,26	179,03	0,23	173,06	6,19
Ávila PROVINCIA DE SALAMANCA	225	201,17	201,00	0,17	196,55	4,62
Vavamuño	14	11,22	11,04	0,18	13,16	-1,94
Salamanca	14	11,22	11,04	0,18	13,16	-1,94
TOTAL CASTILLA Y LEÓN	239	212,39	212,04	0,35	209,71	2,69
	CASTI	LLA-LA MANO		.,		
PROVINCIA DE CUENCA		LD1 D1111111				
uendía	1.705	452,04	449,02	3,02	450,53	1,51
Molino de Chincha	6	5,36	5,78	-0,43	5,25	0,11
Cuenca	1.711	457,40	454,80	2,59	455,78	1,62
PROVINCIA DE GUADALAJARA	400	440.00	400.05	0.70	404.54	24.54
Almoguera	180	110,03 6,33	109,25 5,95	0,79 0,37	131,54	-21,51 0,61
Almoguera stance, El	35	16,46	16,49	-0,02	5,72 18,65	-2,18
Beleña	53	48,18	48,42	-0,02	43,81	4,37
Bolarque	31	24,53	23,36	1,17	22,92	1,61
intrepeñas	813	308,76	305,22	3,54	393,81	-85,05
àlmaces	31	16,28	17,71	-1,43	22,94	-6,66
ajera, La	59	35,16	35,63	-0,48	46,81	-11,65
/ado, El	56	40,20	40,31	-0,10	41,90	-1,70
Guadalajara	1.265	605,93	602,33	3,60	728,09	-122,16
PROVINCIA DE TOLEDO						
Azután	113	75,94	77,81	-1,87	75,94	0,00
Castrejón	44	42,89	42,52	0,38	41,96	0,93
Castro, El	8	2,47	2,40	0,06	2,78	-0,31
azalegas Inisterre	7 133	6,72 2,13	6,63 2,19	0,09	6,72 4,00	0,00 -1,87
Guajaraz	18	10,29	10,26	-0,06 0,03	10,35	-0,06
lavalcán	34	30,79	30,97	-0,18	30,33	0,46
Portiña, La	5	2,11	2,12	-0,01	2,27	-0,17
Rosarito	82	81,89	81,89	0,00	81,89	0,00
Torcón	7	5,21	5,21	0,00	5,46	-0,24
Toledo	451	260,44	262,00	-1,56	261,69	-1,25
TOTAL CASTILLA-LA MANCHA	3.427	1.323,76	1.319,13	4,64	1.445,56	-121,80
	EX	TREMADURA				
PROVINCIA DE CÁCERES						
Alcántara	3.160	1.476,27	1.519,91	-43,64	2.256,88	-780,61
Baños	41	33,96	33,96	0,00	39,73	-5,77
Borbollón	88	42,49	42,56	-0,07	63,20	-20,70
áceres - Guadiloba	20	9,32	9,38	-0,06	13,43	-4,12
Cedillo	260	252,36	251,27	1,09	251,40	0,96
Sabriel y Galán	911	434,37	447,41	-13,04	657,03	-222,66
Guijo de Granadilla	13	11,95	12,26	-0,31	11,43	0,52
erte - Plasencia	59 23	46,25 11,79	45,49 12,15	0,76 -0.37	47,80 14,52	-1,56 -2,74
Portaje Rivera de Gata	23 49	38,81	38,33	0,48	46,61	-2,74 -7,79
alor	14	6,03	6,23	-0,19	10,13	-4,10
Torrejón (Tajo - Tiétar)	188	161,37	169,69	-8,32	169,88	-8,51
' Valdecañas	1.446	590,77	623,85	-33,08	786,60	-195,83
/aldeobispo	53	50,31	50,55	-0,24	49,54	0,77
TOTAL EXTREMADURA	6.325	3.166,04	3.263,02	-96,98	4.418,18	-1.252,14
			•	,		
DDOMINGIA DE MADDID	COMO	NIDAD DE MA	DRID			
PROVINCIA DE MADRID	426	286,92	281,16	5,76	357,07	-70,15
arosa, La	7	6,03	5,91	0,12	6,28	-0,25
Navacerrada		8,22	8,15	0,07	8,73	-0,51
Pardo, El	43	6,67	6,83	-0,16	20,46	-13,79
ricadas	15	14,42	14,38	0,04	14,16	0,26
inilla	38	30,33	29,98	0,35	28,04	2,29
uentes Viejas	53	36,22	38,39	-2,17	45,65	-9,43
iosequillo	50	41,28	41,67	-0,40	36,17	5,11
an Juan	138	124,99	123,72	1,27	120,48	4,51
antillana	91	74,39	74,48	-0,09	81,37	-6,98
			104,52	0,73	103,20	2,06
'almayor	124	105,25			20.00	0,07
/almayor /ellón, El (Pedrezuela)	41	36,65	37,15	-0,50	36,58	
/almayor /ellón, El (Pedrezuela) /illar, El	41 23	36,65 19,69	37,15 20,60	-0,91	18,84	0,85
'almayor 'ellón, El (Pedrezuela) 'illar, El TOTAL COMUNIDAD DE MADRID	23 1.060	36,65 19,69 <b>791,06</b>	37,15 20,60 786,94	-0,91 <b>4,12</b>	18,84 <b>877,0</b> 3	0,85 - <b>85,96</b>
/almayor /ellón, El (Pedrezuela) /illar, El TOTAL COMUNIDAD DE MADRID TOTAL	23 1.060 11.051	36,65 19,69 <b>791,06</b> <b>5493,2</b> 6	37,15 20,60	-0,91	18,84	0,85 - <b>85,96</b>
/almayor /ellón, El (Pedrezuela) /illar, El  TOTAL COMUNIDAD DE MADRID  TOTAL  PORCENTAJE DEL TOTAL SEMANAL	41 23 1.060 11.051 49,	36,65 19,69 <b>791,06</b> 5493,26	37,15 20,60 786,94	-0,91 <b>4,12</b>	18,84 <b>877,0</b> 3	0,85 - <b>85,96</b>
Valmayor Vellón, El (Pedrezuela) Villar, El TOTAL COMUNIDAD DE MADRID TOTAL	23 1.060 11.051	36,65 19,69 <b>791,06</b> 5493,26 ,7	37,15 20,60 786,94	-0,91 <b>4,12</b>	18,84 <b>877,0</b> 3	0,85