

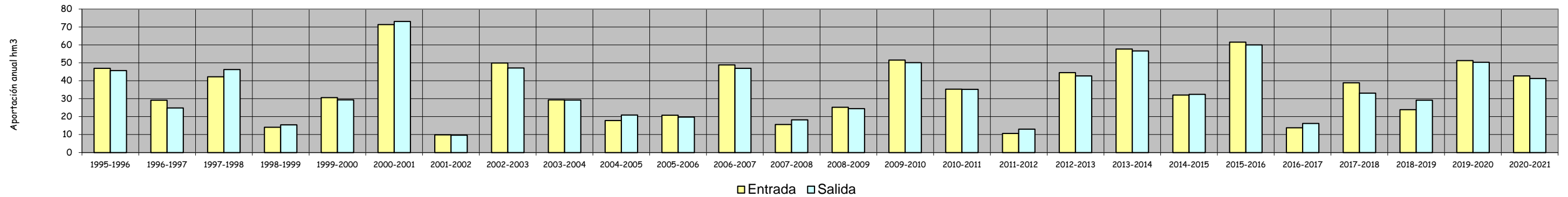
		embalse de Villameca																											
		Año																											
Datos		Mes	1.995	1.996	1.997	1.998	1.999	2.000	2.001	2.002	2.003	2.004	2.005	2.006	2.007	2.008	2.009	2.010	2.011	2.012	2.013	2.014	2.015	2.016	2.017	2.018	2.019	2.020	2.021
Promedio de Reservas	1		15,1	10,6	15,5	2,4	13,3	15,4	1,4	14,7	14,9	8,9	1,5	15,1	2,8	3,2	13,7	13,2	3,6	6,3	15,3	11,1	13,7	3,6	6,1	10,8	14,8	12,3	
	2		15,9	16,5	16,5	3,1	14,8	15,6	2,6	16,3	16,6	10,3	1,9	16,6	3,1	13,0	16,4	15,8	3,6	15,4	15,9	14,9	16,8	7,1	9,1	14,6	16,2	15,8	
	3		18,0	17,7	17,8	4,1	15,3	17,0	4,4	17,8	18,0	10,8	6,0	17,7	3,2	17,2	18,2	18,3	3,5	17,7	17,9	17,5	18,3	11,7	14,9	16,9	16,7	16,8	
	4		18,8	18,6	18,7	5,9	16,8	18,1	6,7	18,9	18,9	12,7	12,9	18,4	4,7	18,1	18,8	18,9	3,8	18,2	18,5	18,9	18,9	13,6	17,2	17,7	17,7	17,8	
	5		19,2	19,1	19,2	8,6	18,8	19,2	7,1	19,0	19,3	15,0	15,1	18,9	8,6	17,9	19,5	19,2	6,6	19,0	19,4	19,3	19,0	14,2	18,1	18,2	18,2	18,3	
	6		19,2	19,5	19,6	10,4	19,7	19,2	7,0	19,0	19,3	14,7	14,9	19,2	11,8	16,8	19,6	18,7	7,9	19,0	19,1	19,0	19,3	13,8	18,3	17,0	17,9	18,3	
	7		13,4	17,7	15,9	7,0	15,6	13,6	4,1	14,6	14,1	9,2	11,0	15,3	10,1	11,5	15,8	14,2	5,4	14,4	15,0	13,9	16,8	10,2	18,0	13,5	14,1	16,4	
	8		7,1	12,2	8,9	2,9	8,4	7,3	1,7	8,2	8,1	3,5	6,0	8,9	5,4	6,0	9,2	8,6	2,4	8,5	9,1	7,8	10,7	5,5	13,8	7,9	8,5	10,4	
	9		3,7	8,5	3,9	1,6	3,7	2,7	1,3	4,9	4,8	1,2	2,6	5,0	2,2	2,6	4,6	4,7	1,3	4,0	4,7	4,3	6,2	3,2	9,5	3,8	5,0	6,2	
	10		1,4	2,2	6,6	2,8	2,3	2,6	1,0	1,3	4,0	4,2	0,8	3,0	3,6	1,1	1,8	3,2	3,1	0,9	3,1	3,9	3,6	4,6	2,5	8,0	2,9	3,9	
	11		1,6	2,0	7,7	2,4	6,8	6,0	1,0	3,1	5,3	6,4	0,7	9,2	3,1	0,8	1,7	3,7	2,8	0,9	7,3	5,3	6,1	4,2	2,2	7,6	5,0	4,3	
	12		4,7	4,4	13,6	2,2	9,2	12,3	1,1	10,9	10,4	7,6	1,1	14,7	2,8	1,0	4,9	7,0	3,0	1,9	10,0	9,3	7,4	3,8	2,6	8,8	14,8	6,9	
Máx de Reservas	1		15,6	14,6	15,6	2,7	14,2	16,7	1,8	15,3	16,1	9,9	1,7	15,4	3,0	8,2	15,5	15,0	3,7	11,3	16,7	12,4	15,4	3,7	7,8	11,3	15,2	15,2	
	2		16,7	17,2	17,3	3,3	15,1	16,5	3,3	17,2	17,6	10,6	2,4	17,7	3,2	15,8	17,6	17,5	3,7	17,0	16,6	16,4	18,5	10,2	10,9	16,1	16,8	16,7	
	3		18,6	18,3	18,1	5,1	15,4	17,8	6,0	18,8	18,7	11,2	10,4	18,3	3,4	17,7	19,1	19,1	3,6	18,6	18,6	18,7	19,1	12,8	17,3	18,6	16,9	17,3	
	4		19,1	18,8	19,1	6,8	18,4	18,6	7,0	19,1	19,2	14,1	14,3	18,7	7,0	18,3	19,3	19,3	4,8	18,8	19,1	19,1	19,2	13,9	17,4	18,3	18,0	18,1	
	5		19,5	19,5	19,5	9,9	19,4	19,6	7,1	19,3	19,6	15,5	15,5	19,1	10,5	18,4	19,8	19,5	7,7	19,2	19,5	19,4	19,3	14,3	18,5	18,3	18,4	18,5	
	6		19,5	19,5	19,8	10,6	19,9	19,6	7,1	19,4	19,5	15,5	15,6	19,4	12,4	17,5	19,8	19,1	8,0	19,3	19,5	19,4	19,4	14,3	18,6	18,0	18,2	18,5	
	7		17,1	19,5	18,4	9,8	18,9	16,9	6,9	17,3	17,8	12,6	13,6	18,5	12,3	14,8	19,1	17,1	7,4	17,5	17,7	17,8	19,2	12,4	18,3	16,3	16,7	18,4	
	8		9,6	15,1	12,3	3,9	11,9	10,2	2,3	11,1	10,6	6,0	8,4	11,9	7,6	8,4	12,4	11,3	3,3	11,4	11,9	10,4	13,5	7,7	16,6	10,7	11,0	13,4	
	9		5,2	10,0	5,7	2,0	5,2	5,0	1,3	5,8	5,7	1,6	3,8	6,4	3,4	3,6	6,1	6,2	1,5	5,5	6,2	5,2	8,0	3,7	10,8	5,1	6,3	7,3	
	10		1,5	2,7	7,0	3,0	4,8	2,8	1,0	1,9	4,2	5,2	1,0	6,4	3,8	1,3	2,0	3,4	3,5	1,1	3,8	4,1	4,3	5,1	2,7	8,5	3,2	4,2	
	11		2,5	2,9	10,6	2,5	7,8	10,4	1,1	6,1	6,5	6,9	0,7	13,9	3,3	0,9	2,1	4,9	2,9	0,9	8,9	7,7	7,1	4,4	2,3	7,9	10,9	4,5	
	12		11,9	7,3	15,0	2,3	11,6	15,4	1,1	15,3	12,7	8,1	1,3	15,3	3,0	1,4	8,4	9,0	3,4	3,7	13,8	10,4	7,9	4,0	3,5	10,1	17,8	10,0	
Mín de Reservas	1		12,8	7,4	15,0	2,2	11,7	15,0	1,1	14,3	13,0	8,1	1,3	14,7	2,6	1,5	9,1	9,1	3,4	3,8	14,2	10,5	8,0	3,4	3,7	10,2	14,5	10,2	
	2		15,1	14,8	15,6	2,7	14,3	14,9	1,8	15,3	15,2	9,9	1,7	15,2	3,0	8,8	14,8	14,8	3,6	11,7	14,9	13,0	15,2	3,4	7,9	11,8	15,4	13,7	
	3		16,8	17,2	17,4	3,3	15,2	16,5	3,4	17,2	17,6	10,6	2,4	16,9	3,2	15,9	16,8	17,6	3,4	16,9	16,3	16,3	17,1	10,3	11,0	16,2	16,3	16,5	
	4		18,5	18,3	18,2	5,2	15,4	17,4	6,0	18,7	18,6	11,2	10,7	18,0	3,4	17,7	18,2	18,6	3,4	17,4	17,9	18,7	18,4	12,9	17,1	17,1	17,0	17,3	
	5		19,1	18,8	19,0	7,0	18,2	18,7	7,0	18,8	19,0	14,2	14,4	18,7	7,1	17,5	18,9	19,1	4,9	18,6	19,1	19,0	18,8	14,0	17,4	18,0	18,0	18,1	
	6		17,4	19,5	18,6	10,0	19,2	17,2	6,9	17,4	18,1	12,8	13,8	18,6	10,6	15,0	19,2	17,3	7,6	17,8	17,9	18,1	19,2	12,5	18,2	16,4	16,9	18,2	
	7		9,9	15,3	12,6	4,1	12,1	10,4	2,4	11,4	10,8	6,2	8,6	12,1	7,8	8,6	12,6	11,5	3,4	11,6	12,1	10,6	13,7	7,9	16,7	10,8	11,3	13,6	
	8		5,3	10,1	5,9	2,1	5,4	5,0	1,4	5,9	5,8	1,7	3,9	6,6	3,5	3,7	6,3	6,3	1,6	5,7	6,3	5,3	8,2	3,8	11,0	5,2	6,4	7,5	
	9		2,7	7,0	3,0	1,3	2,8	1,1	1,2	4,0	4,1	1,0	2,0	3,9	1,3	2,0	3,5	3,6	1,1	2,9	3,9	3,5	5,1	2,8	8,5	3,3	4,2	5,7	
	10		1,3	2,0	6,3	2,6	1,7	2,4	0,9	1,1	4,0	3,9	0,7	2,0	3,4	0,9	1,6	3,0	2,9	0,8	2,9	3,8	3,4	4,4	2,3	7,6	2,7	3,7	
	11		1,2	1,7	6,2	2,3	5,0	2,4	1,0	1,9	4,4	5,4	0,6	6,6	3,0	0,7	1,5	3,0	2,8	0,8	3,8	4,1	4,4	4,0	2,0	7,5	2,7	4,1	
	12		2,6	3,0	10,9	2,2	7,8	10,5	1,1	6,5	7,1	6,9	0,6	14,0	2,7	0,6	2,2	5,0	2,8	0,9	8,9	7,8	7,1	3,7	2,0	7,9	11,5	4,6	
Suma de Salida	1		13,0	0,7	6,4	0,5	0,6	14,0	0,3	11,4	4,8	0,6	0,3	2,6	0,6	0,4	6,2	2,7	0,5	0,4	10,2	0,4	7,5	0,4	0,4	0,4	4,4	5,1	
	2		5,9	1,7	1,6	0,5	0,5	10,3	0,3	3,8	1,3	0,6	0,3	6,6	0,6	0,5	5,2	1,2	0,5	2,8	9,9	5,0	12,0	0,4	0,4	1,4	3,4	9,2	
	3		1,6	1,0	1,0	0,5	0,6	11,7	0,3	5,0	1,6	0,6	0,4	5,9	0,6	2,3	7,8	4,8	0,6	8,1	7,3	3,3	4,5	0,4	3,7	2,0	5,0	4,3	
	4		3,0	0,4	5,8	0,5	2,6	3,9	0,3	3,4	1,9	0,5	0,5	1,8	0,6	0,8	7,7	4,5	0,5	9,3	7,4	1,6	8,3	0,4	9,5	1,5	2,5	0,7	
	5		1,8	0,5	5,5	0,5	5,0	0,9	0,6	2,3	1,2	0,7	0,6	1,4	0,7	1,8	2,6	2,1	0,6	1,7	1,7	2,7	7,8	0,4	1,6	3,1	3,7	1,8	
	6		3,2	2,7	3,3	1,1	1,8	2,8	0,6	2,8	2,3	3,6	2,8	1,8	0,7	3,2	1,9	2,6	1,1	2,5	2,7	2,3	2,2	2,0	3,8	3,0	2,8	2,6	
	7		7,9	5,4	7,5	6,2	7,3	7,1	4,8	6,5	7,6	7,2	6,3	7,8	5,3	7,2	7,4	6,6	4,6	7,2	6,6	8,1	6,3	4,8	3,3	6,7	6,7	6,5	
	8		5,0	6,1	7,3	2,1	6,8	5,7	1,1	5,8	5,3	4,6	5,3	6,1	4,8	5,2	6,8	5,8	2,0	6,4	6,4	5,7	6,2	4,2	6,7	6,5	5,7	7,0	
	9		3,0	3,7	3,5	1,1	2,7	4,2	0,4	2,2	2,1	0,8	2,3	3,1	2,5	1,9	3,0	3,0	0,5	3,2	2,8	2,0	3,3	1,1	2,6	2,3	2,6	2,0	
	10		0,5	1,2	1,3	0,9	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,7	0,4	0,5	0,7	0,5	0,6	0,7	0,9	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	0,5	1,1	0,8	0,9	
	11		0,4	0,7	0,9	0,8	0,5	1,3	0,3	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	0,6	0,4	0,5	0,5	0,6	0,4	0,5	0,4	0,5	0,6	0,3	0,5	0,4	0,5	
	12		0,4	0,8	2,2	0,6	0,6	10,7	0,3	3,1	0,4	0,6	0,3	9,0	0,6	0,3	0,5	0,6	0,6	0,4	0,5	0,4	0,6	0,6	0,3	0,4	12,4	0,6	
Suma de Entrada	1		16,5	8,0	7,1	1,0	3,2	14,5	1,0	11,6	7,4	2,4	0,8	3,0	1,0	7,1	12,7	8,5	0,8	7,9	11,4	2,4	14,8	0,2	4,6	1,6	4,7	8,7	
	2		7,2	4,3	3,3	1,1	1,4	10,8	1,9	5,7	3,7	1,3	0,9	8,4	0,7	8,1													

embalse de Villameca

SALIDAS hm ³ (medidas)	1995-1996	1996-1997	1997-1998	1998-1999	1999-2000	2000-2001	2001-2002	2002-2003	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	Media 25 últimos años
octubre	0,5	1,2	1,3	0,9	0,6	0,6	0,4	0,4	0,4	0,7	0,4	0,5	0,7	0,5	0,6	0,7	0,9	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	0,5	1,1	0,8	0,9	0,7
noviembre	0,4	0,7	0,9	0,8	0,5	1,3	0,3	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	0,6	0,4	0,5	0,5	0,6	0,4	0,5	0,4	0,5	0,6	0,3	0,5	0,4	0,5	0,5
diciembre	0,4	0,8	2,2	0,6	0,6	10,7	0,3	3,1	0,4	0,6	0,3	9,0	0,6	0,3	0,5	0,6	0,6	0,4	0,5	0,4	0,6	0,6	0,3	0,4	12,4	0,6	1,9
enero	13,0	0,7	6,4	0,5	0,6	14,0	0,3	11,4	4,8	0,6	0,3	2,6	0,6	0,4	6,2	2,7	0,5	0,4	10,2	0,4	7,5	0,4	0,4	0,4	4,4	5,1	3,3
febrero	5,9	1,7	1,6	0,5	0,5	10,3	0,3	3,8	1,3	0,6	0,3	6,6	0,6	0,5	5,2	1,2	0,5	2,8	9,9	5,0	12,0	0,4	0,4	1,4	3,4	9,2	3,2
marzo	1,6	1,0	1,0	0,5	0,6	11,7	0,3	5,0	1,6	0,6	0,4	5,9	0,6	2,3	7,8	4,8	0,6	8,1	7,3	3,3	4,5	0,4	3,7	2,0	5,0	4,3	3,3
abril	3,0	0,4	5,8	0,5	2,6	3,9	0,3	3,4	1,9	0,5	0,5	1,8	0,6	0,8	7,7	4,5	0,5	9,3	7,4	1,6	8,3	0,4	9,5	1,5	2,5	0,7	3,1
mayo	1,8	0,5	5,5	0,5	5,0	0,9	0,6	2,3	1,2	0,7	0,6	1,4	0,7	1,8	2,6	2,1	0,6	1,7	1,7	2,7	7,8	0,4	1,6	3,1	3,7	1,8	2,1
junio	3,2	2,7	3,3	1,1	1,8	2,8	0,6	2,8	2,3	3,6	2,8	1,8	0,7	3,2	1,9	2,6	1,1	2,5	2,7	2,3	2,2	2,0	3,8	3,0	2,8	2,6	2,4
julio	7,9	5,4	7,5	6,2	7,3	7,1	4,8	6,5	7,6	7,2	6,3	7,8	5,3	7,2	7,4	6,6	4,6	7,2	6,6	8,1	6,3	4,8	3,3	6,7	6,7	6,5	6,4
agosto	5,0	6,1	7,3	2,1	6,8	5,7	1,1	5,8	5,3	4,6	5,3	6,1	4,8	5,2	6,8	5,8	2,0	6,4	6,4	5,7	6,2	4,2	6,7	6,5	5,7	7,0	5,4
septiembre	3,0	3,7	3,5	1,1	2,7	4,2	0,4	2,2	2,1	0,8	2,3	3,1	2,5	1,9	3,0	3,0	0,5	3,2	2,8	2,0	3,3	1,1	2,6	2,3	2,6	2,0	2,3
TOTAL	45,7	24,9	46,3	15,4	29,4	73,1	9,7	47,1	29,3	20,9	19,8	46,9	18,2	24,5	50,1	35,2	13,1	42,7	56,6	32,4	60,0	16,2	33,1	29,1	50,3	41,2	34,6

ENTRADAS hm ³ (deducidas)	1995-1996	1996-1997	1997-1998	1998-1999	1999-2000	2000-2001	2001-2002	2002-2003	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	Media 25 últimos años
octubre	0,3	0,5	0,6	0,5	3,7	0,3	0,4	1,1	0,6	1,8	0,1	4,9	0,2	0,1	0,1	0,3	0,2	0,1	1,4	0,8	1,5	0,2	0,0	0,1	0,3	0,6	0,8
noviembre	1,7	1,7	5,2	0,6	3,5	9,2	0,4	4,6	2,7	2,2	0,3	7,9	0,2	0,2	1,0	2,4	0,6	0,4	5,6	3,9	3,3	0,2	0,1	0,8	8,6	1,0	2,7
diciembre	9,8	5,1	6,6	0,5	4,3	15,7	0,3	12,0	6,6	1,8	1,0	10,0	0,3	1,1	6,8	4,6	1,1	3,2	5,4	3,1	1,5	0,2	1,8	2,6	16,4	6,1	4,7
enero	16,5	8,0	7,1	1,0	3,2	14,5	1,0	11,6	7,4	2,4	0,8	3,0	1,0	7,1	12,7	8,5	0,8	7,9	11,4	2,4	14,8	0,2	4,6	1,6	4,7	8,7	5,9
febrero	7,2	4,3	3,3	1,1	1,4	10,8	1,9	5,7	3,7	1,3	0,9	8,4	0,7	8,1	7,3	3,9	0,4	8,5	11,2	8,9	13,8	7,1	3,5	6,2	4,8	12,2	5,6
marzo	3,4	2,2	1,8	2,3	0,8	12,6	3,0	6,6	2,6	1,1	8,4	7,1	0,8	4,2	9,8	6,3	0,4	9,7	9,6	5,6	6,5	3,0	10,0	2,9	5,2	4,9	5,1
abril	3,6	0,9	6,8	2,2	5,5	5,2	1,4	3,5	2,2	3,5	4,4	2,1	4,3	1,4	7,7	4,6	1,9	9,3	8,0	1,9	8,1	1,5	9,6	2,8	3,5	1,5	4,2
mayo	2,2	1,2	5,8	3,6	6,1	1,9	0,6	2,7	1,8	2,1	1,8	1,8	4,1	1,0	3,2	2,1	3,5	2,3	2,1	3,1	8,2	0,8	2,7	2,8	3,9	2,2	2,9
junio	1,0	2,7	2,4	1,2	1,6	0,4	0,4	0,9	0,8	0,9	1,0	1,4	2,7	0,8	1,5	0,7	1,0	1,1	1,1	1,0	2,2	0,2	3,6	1,4	1,4	2,6	1,4
julio	0,5	1,2	1,4	0,2	0,2	0,3	0,2	0,5	0,3	0,5	1,1	1,2	0,7	0,7	0,7	0,8	0,4	0,9	0,8	0,6	0,8	0,1	1,8	1,1	1,1	1,8	0,8
agosto	0,4	0,8	0,7	0,2	0,1	0,3	0,1	0,4	0,3	0,1	0,6	0,6	0,5	0,3	0,5	0,6	0,1	0,6	0,6	0,4	0,6	0,1	1,0	0,9	0,9	0,8	0,5
septiembre	0,4	0,6	0,6	0,7	0,1	0,2	0,3	0,4	0,4	0,1	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,3	0,1	0,4	0,4	0,3	0,3	0,1	0,2	0,4	0,4	0,3	0,3
TOTAL	47,0	29,2	42,2	14,0	30,6	71,3	9,8	49,9	29,4	17,8	20,8	48,8	15,7	25,2	51,6	35,3	10,6	44,5	57,7	32,0	61,6	13,8	38,9	23,8	51,3	42,7	34,7

Aportaciones anuales al embalse de Villameca en los últimos años



Régimen medio de aportaciones mensuales al embalse de Villameca

