

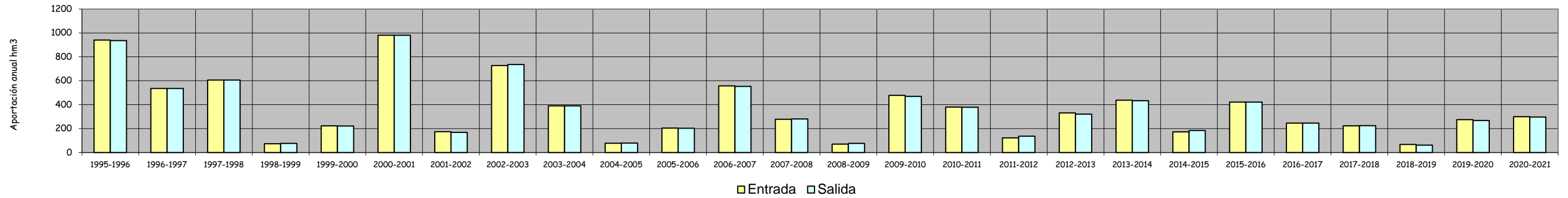
		embalse de Águeda																										
		Año																										
Datos	Mes	1.995	1.996	1.997	1.998	1.999	2.000	2.001	2.002	2.003	2.004	2.005	2.006	2.007	2.008	2.009	2.010	2.011	2.012	2.013	2.014	2.015	2.016	2.017	2.018	2.019	2.020	2.021
Promedio de Reservas	1	17,7	16,5	16,0	10,9	15,7	16,9	15,4	16,3	15,7	15,8	15,8	15,9	15,9	11,6	16,3	16,3	15,5	15,0	18,2	16,6	14,0	15,8	4,0	4,1	16,2	15,7	
	2	16,4	15,9	16,0	15,3	15,8	16,3	15,6	15,9	15,8	15,5	15,9	16,1	16,0	14,3	16,2	15,9	14,4	15,3	17,9	17,3	15,5	18,1	4,9	4,4	16,2	17,1	
	3	16,2	15,8	15,8	15,3	15,9	16,5	15,9	16,0	15,7	15,8	16,1	15,8	16,0	15,3	16,5	15,9	12,8	16,2	17,2	16,3	16,0	16,4	16,4	4,8	17,4	16,7	
	4	16,2	16,4	15,8	16,7	15,9	15,8	15,8	16,2	15,9	18,9	16,4	16,6	16,6	19,9	17,2	18,0	16,8	12,8	18,7	16,5	16,6	17,7	17,3	18,1	5,6	19,0	15,6
	5	18,5	19,4	17,9	18,9	16,0	18,4	17,5	18,3	20,6	21,6	21,1	21,2	21,5	18,1	20,9	21,1	19,8	21,2	18,6	15,6	19,2	18,7	19,1	7,2	20,5	19,5	
	6	21,6	22,5	20,2	18,4	19,2	21,2	19,0	22,3	21,9	20,1	21,1	21,8	21,7	16,8	21,5	19,9	16,3	21,2	20,7	9,9	20,3	13,3	12,4	8,3	21,2	21,4	
	7	21,1	21,4	19,6	14,2	19,3	20,0	16,4	19,9	18,5	16,1	18,9	22,0	21,4	13,6	20,5	15,0	12,9	18,9	21,6	5,4	17,3	7,9	4,0	9,2	18,2	20,3	
	8	16,3	15,3	14,5	9,4	15,3	16,2	11,9	15,4	14,0	12,1	14,5	18,7	16,7	10,0	20,8	11,5	8,4	15,3	21,7	5,0	8,1	5,3	4,2	8,7	15,1	19,1	
	9	11,1	10,4	9,6	6,4	10,5	11,6	11,4	10,7	9,7	8,7	9,8	15,4	12,0	6,7	16,7	15,4	3,7	11,8	20,1	4,4	5,0	5,3	4,0	8,5	15,2	18,9	
	10	5,3	8,6	11,2	7,4	9,3	6,9	11,2	15,8	15,0	8,8	7,5	10,8	16,0	9,1	4,7	11,2	14,1	4,4	14,8	16,1	4,3	3,7	3,1	3,1	9,8	15,9	
	11	9,4	6,9	16,3	5,9	13,9	8,3	15,4	16,0	16,1	15,9	15,4	16,7	15,8	6,9	3,8	9,4	15,8	14,1	15,3	16,7	4,5	15,8	2,7	4,2	12,2	15,6	
	12	16,1	13,9	15,9	5,4	14,8	16,9	15,3	16,7	16,3	15,9	15,9	16,1	15,9	7,6	10,2	15,2	15,8	14,9	16,6	17,9	4,0	16,3	2,8	4,3	16,2	16,3	
Máx de Reservas	1	23,0	18,0	18,6	15,1	15,9	18,8	16,2	18,1	15,9	15,9	16,1	16,1	16,2	14,5	17,3	17,7	15,8	17,2	21,7	17,6	16,4	16,2	4,7	4,2	17,0	16,8	
	2	17,4	16,2	17,2	15,9	15,9	18,8	15,8	18,9	16,2	15,7	16,0	16,3	16,3	16,4	18,0	16,1	15,1	15,8	19,8	17,8	16,1	22,4	5,1	4,4	16,9	18,3	
	3	16,8	15,9	15,9	16,1	15,9	19,0	16,1	17,5	16,0	16,1	16,1	16,0	16,1	16,0	17,7	16,5	13,6	17,4	18,7	16,9	17,4	18,7	19,9	5,3	19,4	17,5	
	4	16,6	17,7	16,0	17,6	16,6	16,0	16,5	17,4	16,9	21,0	18,1	19,5	22,2	18,3	20,3	17,9	14,6	22,0	23,1	16,7	21,4	19,2	18,9	6,7	22,0	16,1	
	5	20,6	22,8	21,0	19,4	17,3	20,7	18,9	22,6	22,4	22,1	22,4	21,9	22,3	18,4	21,7	22,8	22,3	21,6	21,9	17,1	21,1	21,0	19,9	7,6	21,5	20,5	
	6	22,3	22,7	21,6	19,2	20,4	21,7	19,7	22,6	22,5	21,6	21,4	22,4	22,3	17,8	21,8	22,7	18,3	21,5	22,0	12,6	22,1	17,5	20,0	8,9	21,8	22,0	
	7	22,4	22,7	20,8	16,8	20,4	21,2	18,2	21,6	20,6	18,3	20,5	22,4	22,2	15,3	21,2	17,1	14,9	20,5	22,3	6,9	20,4	10,3	5,2	9,4	21,3	21,4	
	8	19,0	18,9	17,4	11,5	17,7	18,4	14,1	17,9	16,1	13,9	16,9	20,8	19,3	11,7	21,6	13,1	10,4	17,1	22,1	5,4	14,0	5,5	4,4	9,1	15,6	19,7	
	9	13,0	12,3	11,8	7,5	12,7	13,6	16,1	12,8	11,7	10,2	11,9	17,0	13,9	8,2	19,6	16,0	6,2	13,1	22,1	4,6	5,1	5,4	4,3	9,0	15,7	19,4	
	10	6,7	9,4	15,8	9,2	18,2	8,4	15,6	16,0	17,7	15,8	17,1	19,6	17,5	10,5	5,4	13,2	16,2	12,2	19,2	17,7	5,5	10,3	4,6	3,7	10,7	20,0	
	11	15,9	7,7	17,9	6,1	15,7	14,9	15,6	16,7	17,9	16,1	16,4	20,3	16,1	7,7	4,7	10,8	16,8	15,3	16,0	19,9	5,7	19,3	2,9	5,4	14,2	18,4	
	12	17,9	20,5	17,7	5,7	15,8	21,9	16,0	20,0	17,8	16,1	16,3	17,0	16,0	8,8	17,3	16,9	15,9	16,3	17,3	22,0	5,2	18,3	3,1	4,5	21,8	17,6	
Mín de Reservas	1	16,0	16,0	15,1	6,4	15,2	16,2	14,8	15,4	15,4	15,7	15,3	15,8	15,8	9,0	15,6	15,4	15,1	13,8	14,9	14,6	5,2	15,5	3,1	4,1	15,2	14,9	
	2	16,0	15,8	15,7	14,7	15,2	15,7	15,3	15,1	15,6	15,3	15,5	15,9	15,8	12,8	15,9	15,8	13,7	14,9	13,8	15,6	14,9	16,0	4,7	4,2	15,5	15,2	
	3	16,0	15,8	15,8	14,9	15,9	15,7	15,2	15,4	14,9	15,7	15,4	15,4	15,9	13,3	15,9	15,3	11,9	14,2	15,8	15,5	15,2	15,8	5,0	4,1	16,4	16,2	
	4	16,1	15,8	15,7	15,4	15,5	15,7	15,4	15,2	15,0	15,9	15,2	15,5	15,9	16,1	15,7	15,9	11,8	16,1	15,3	16,4	16,5	16,3	16,8	5,3	16,9	15,5	
	5	16,1	17,7	15,8	17,9	15,6	15,6	15,7	15,5	17,3	21,0	18,3	19,8	20,4	17,8	19,4	18,3	14,9	20,2	15,8	12,8	17,1	16,8	18,1	6,8	18,9	15,7	
	6	20,2	22,1	19,7	17,0	15,9	20,6	18,2	21,7	20,8	18,4	20,6	21,0	20,8	15,4	21,2	17,2	14,9	20,6	19,3	7,1	17,5	10,4	2,2	7,7	20,3	19,4	
	7	19,2	19,1	17,6	11,6	17,8	18,5	14,3	18,1	16,2	14,0	17,1	20,9	19,4	11,8	19,7	12,8	10,7	17,3	20,5	4,8	14,5	5,6	3,5	9,0	15,1	19,7	
	8	13,2	12,4	12,0	7,6	12,9	13,9	9,7	12,9	11,9	10,3	12,1	17,1	14,0	8,3	19,7	10,0	6,4	13,3	21,5	4,6	4,7	5,0	4,0	8,4	14,7	18,7	
	9	9,6	9,0	8,2	5,5	8,5	9,7	8,3	8,5	7,7	7,3	8,4	14,0	10,6	5,5	13,4	13,2	1,4	10,4	16,0	4,1	4,6	4,7	3,6	8,3	14,9	18,4	
	10	4,3	7,8	8,5	6,1	5,8	8,7	15,6	8,8	6,2	6,1	7,0	15,5	7,8	4,0	9,1	12,3	1,5	12,9	15,0	4,0	1,6	2,6	1,7	9,1	14,5	14,5	
	11	4,3	6,5	15,1	5,7	13,1	5,8	15,1	15,6	15,1	15,6	14,7	15,7	6,2	3,3	8,3	14,0	12,0	14,3	15,0	4,0	11,1	2,3	3,7	10,8	14,7	14,7	
	12	15,8	6,8	14,5	5,2	13,2	15,4	14,9	15,5	15,8	15,8	15,3	15,7	15,8	6,1	5,1	10,8	15,8	14,1	15,9	15,2	3,8	15,1	2,5	4,2	14,4	15,0	
Suma de Salida	1	533,3	139,6	94,8	5,9	6,2	280,1	19,8	138,2	19,9	7,1	13,8	16,8	30,0	4,8	112,0	129,0	5,4	31,9	61,1	23,9	48,1	22,9	2,7	4,2	25,0	37,3	
	2	97,2	28,4	72,6	6,1	7,4	137,3	10,3	78,9	18,6	4,3	9,9	35,6	24,5	36,2	71,8	31,9	4,6	24,0	100,5	20,5	34,7	40,3	1,8	3,0	19,5	83,4	
	3	53,6	10,2	15,7	15,6	5,4	199,2	58,4	67,8	21,7	6,4	69,5	18,6	17,1	7,7	153,0	47,1	4,6	121,5	23,5	10,0	13,8	36,1	81,6	3,4	19,0	19,3	
	4	46,8	5,3	26,7	5,7	57,8	27,0	33,1	101,4	15,5	8,7	33,0	11,0	89,8	2,7	47,5	24,5	2,3	49,4	124,5	5,3	71,9	24,3	27,9	3,4	34,7	12,9	
	5	102,2	6,6	26,3	10,6	73,6	14,2	10,6	22,6	5,7	4,0	8,4	18,7	26,0	3,6	23,2	23,6	24,2	4,9	17,9	6,8	139,5	14,3	24,3	3,9	38,6	13,7	
	6	15,3	23,8	59,3	7,0	5,2	6,1	4,9	6,7	5,0	3,9	4,3	16,5	19,7	3,1	5,0	9,5	5,9	4,6	20,2	6,0	29,6	10,5	24,0	3,9	18,4	12,1	
	7	7,5	9,6	10,0	6,1	4,8	5,0	4,2	4,7	4,7	4,3	4,5	6,1	4,7	3,5	4,6	4,8	5,0	4,7	15,6	5,2	15,5	7,8	17,2	4,1	15,3	6,5	
	8	7,3	8,5	7,0	4,0	4,9	4,9	4,2	4,7	4,5	4,0	4,4	4,4	4,6	3,2	7,0	4,8	4,8	4,8	15,9	4,5	13,2	8,9	15,8	4,1	7,0	5,9	
	9	4,7	4,5	5,4	3,2	4,3	4,2	6,9	4,1	4,1	3,3	3,5	3,5	3,4	2,7	6,9	22,9	5,1	3,9	30,2	3,3	12,2	8,4	14,6	2,9	3,5	4,5	
	10	3,9	4,2	9,6	5,9	27,8	3,3	5,2	15,5	44,4	4,9	5,3	110,2	37,6	2,7	2,1	5,0	13,3	7,9	9,2	42,8	5,8	7,9	5,4	11,7	2,4	13,6	
	11	4,1	6,2	161,7	2,6	17,8	4,0	4,8	46,6	117,5	11,7	23,6	229,8	10,8	2,6	2,1	3,9	47,1	33,6	6,0	16,7	26,3	21,9	4,4	8,6	2,4	24,6	
	12	60,8	288,6	117,4	2,7	6,1	294,9	4,8	244,0	128,1	15,4	22,6	80,8	11,9	2,7	34,5	70,7	13,8	29,0	39,0	10,4	42,3	4,1	7,9	82,1	62,1	62,1	
Suma de Entrada	1	533,8	139,1	94,4	15,0	7,0	279,9	20,4	137,4	19,5																		

embalse de Águeda

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	3,9	4,2	9,6	5,9	27,8	3,3	5,2	15,5	44,4	4,9	5,3	110,2	37,6	2,7	2,1	5,0	13,3	7,9	9,2	42,8	5,8	7,9	5,4	11,7	2,4	13,6	16,2
noviembre	4,1	6,2	161,7	2,6	17,8	4,0	4,8	46,6	117,5	11,7	23,6	229,8	10,8	2,6	2,1	3,9	47,1	33,6	6,0	16,7	26,3	21,9	4,4	8,6	2,4	24,6	33,5
diciembre	60,8	288,6	117,4	2,7	6,1	294,9	4,8	244,0	128,1	15,4	22,6	80,8	11,9	2,7	34,5	70,7	13,8	29,0	8,5	39,0	10,4	42,3	4,1	7,9	82,1	62,1	65,0
enero	533,3	139,6	94,8	5,9	6,2	280,1	19,8	138,2	19,9	7,1	13,8	16,8	30,0	4,8	112,0	129,0	5,4	31,9	61,1	23,9	48,1	22,9	2,7	4,2	25,0	37,3	51,2
febrero	97,2	28,4	72,6	6,1	7,4	137,3	10,3	78,9	18,6	4,3	9,9	35,6	24,5	36,2	71,8	31,9	4,6	24,0	100,5	20,5	34,7	40,3	1,8	3,0	19,5	83,4	36,2
marzo	53,6	10,2	15,7	15,6	5,4	199,2	58,4	67,8	21,7	6,4	69,5	18,6	17,1	7,7	153,0	47,1	4,6	121,5	23,5	10,0	13,8	36,1	81,6	3,4	19,0	19,3	41,8
abril	46,8	5,3	26,7	5,7	57,8	27,0	33,1	101,4	15,5	8,7	33,0	11,0	89,8	2,7	47,5	24,5	2,3	49,4	124,5	5,3	71,9	24,3	27,9	3,4	34,7	12,9	33,9
mayo	102,2	6,6	26,3	10,6	73,6	14,2	10,6	22,6	5,7	4,0	8,4	18,7	26,0	3,6	23,2	23,6	24,2	4,9	17,9	6,8	139,5	14,3	24,3	3,9	38,6	13,7	22,6
junio	15,3	23,8	59,3	7,0	5,2	6,1	4,9	6,7	5,0	3,9	4,3	16,5	19,7	3,1	5,0	9,5	5,9	4,6	20,2	6,0	29,6	10,5	24,0	3,9	18,4	12,1	12,6
julio	7,5	9,6	10,0	6,1	4,8	5,0	4,2	4,7	4,7	4,3	4,5	6,1	4,7	3,5	4,6	4,8	5,0	4,7	15,6	5,2	15,5	7,8	17,2	4,1	15,3	6,5	7,1
agosto	7,3	8,5	7,0	4,0	4,9	4,9	4,2	4,7	4,5	4,0	4,4	4,4	4,6	3,2	7,0	4,8	4,8	4,8	15,9	4,5	13,2	8,9	15,8	4,1	7,0	5,9	6,4
septiembre	4,7	4,5	5,4	3,2	4,3	4,2	6,9	4,1	4,1	3,3	3,5	3,5	3,4	2,7	6,9	22,9	5,1	3,9	30,2	3,3	12,2	8,4	14,6	2,9	3,5	4,5	6,9
TOTAL	936,8	535,4	606,6	75,3	221,3	980,2	167,2	735,1	390,0	78,0	202,9	552,1	280,1	75,5	469,7	377,6	136,1	320,3	433,2	183,9	421,0	245,7	223,7	61,0	267,9	295,9	333,4

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	1,9	2,5	15,5	2,9	36,9	0,8	10,7	15,4	52,5	13,0	15,1	118,3	39,5	-0,2	0,6	0,7	12,6	18,6	13,7	42,3	6,4	13,6	3,3	11,7	4,1	12,8	18,5
noviembre	15,4	5,1	162,7	2,2	15,0	13,0	5,2	46,8	117,0	11,7	22,1	229,9	10,8	1,0	2,8	5,5	48,1	35,9	5,9	19,2	25,8	30,4	4,3	9,4	5,9	26,1	34,5
diciembre	61,7	298,2	117,3	2,7	8,1	296,4	4,1	244,6	128,0	15,4	23,0	80,4	11,9	5,3	47,0	76,3	13,6	28,8	8,4	37,7	11,4	39,4	4,6	7,6	83,8	61,5	66,2
enero	533,8	139,1	94,4	15,0	7,0	279,9	20,4	137,4	19,5	6,9	13,8	16,7	30,1	10,4	110,7	128,6	4,7	33,8	60,8	24,0	59,1	23,2	4,2	4,1	26,1	38,5	52,3
febrero	96,0	28,1	72,7	6,3	7,4	136,8	10,1	79,9	19,1	4,3	9,6	35,7	24,4	35,0	73,9	31,9	3,2	22,8	103,8	20,6	33,8	41,3	1,9	3,1	19,1	84,0	36,4
marzo	53,9	10,3	15,7	16,0	5,4	199,4	58,9	67,9	20,8	6,6	69,7	18,4	17,1	10,4	151,1	47,1	2,8	123,1	20,3	9,3	16,0	37,6	95,3	4,5	19,7	18,0	42,5
abril	46,5	7,0	26,7	8,0	57,9	26,7	33,1	100,7	17,5	13,7	35,3	14,6	95,3	5,0	50,7	26,3	5,0	53,5	125,1	5,6	71,4	22,4	27,9	4,9	37,4	12,4	35,4
mayo	106,3	11,7	31,4	11,9	73,4	19,1	13,7	29,2	11,0	4,7	11,6	20,3	26,4	3,2	25,6	27,1	28,2	5,8	22,9	2,9	142,5	15,5	25,8	4,8	39,9	17,2	25,0
junio	17,5	23,7	59,3	5,0	9,8	6,7	4,2	5,7	3,6	0,7	3,5	17,9	20,1	0,7	4,5	5,4	2,3	3,7	19,2	0,3	30,6	3,1	7,8	5,2	18,5	14,4	11,0
julio	4,3	6,0	6,8	0,8	2,2	2,3	0,3	1,1	0,2	-0,2	1,0	4,6	2,0	-0,1	4,6	0,3	0,8	1,4	17,2	3,3	9,1	3,1	17,7	4,3	9,3	4,8	4,1
agosto	1,4	1,8	1,4	0,0	-0,1	0,3	-0,4	-0,6	0,2	0,3	-0,6	0,6	-0,8	-0,3	5,4	5,1	0,6	0,8	16,0	4,0	3,5	8,6	15,6	3,4	7,2	4,8	3,1
septiembre	1,1	1,4	2,5	2,3	-0,1	0,0	13,1	-0,3	-0,1	0,3	-0,3	0,4	0,0	-0,1	0,6	25,5	0,2	2,3	24,3	2,7	11,9	7,7	14,2	3,5	3,5	5,2	4,8
TOTAL	939,7	535,2	606,3	73,0	223,0	981,4	173,4	727,8	389,2	77,6	203,9	557,7	276,8	70,3	477,6	379,8	122,0	330,4	437,6	172,0	421,6	245,8	222,6	66,4	274,5	299,7	333,8

Aportaciones anuales al embalse de Águeda en los últimos años



Régimen medio de aportaciones mensuales al embalse de Águeda

