

### 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
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	18,2	16,6	14,0	15,8	
	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
	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
	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	19,9	17,2	18,0	16,8	12,8	18,7	16,5	16,6	17,7	17,3
	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
	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
	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
	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
	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
	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	
	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	
	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	
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
	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
	3		16,8	15,9	15,9	16,1	15,9	19,0	17,7	17,5	16,0	16,1	18,1	16,0	16,1	16,0	17,7	16,5	13,6	17,4	18,7	16,9	17,4	18,7
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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	
	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	
	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	
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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	10	4,3	7,8	8,5	6,1	5,8	5,9	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	
	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	15,7	6,2	3,3	8,3	14,0	12,0	14,3	15,0	4,0	11,1	
	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	

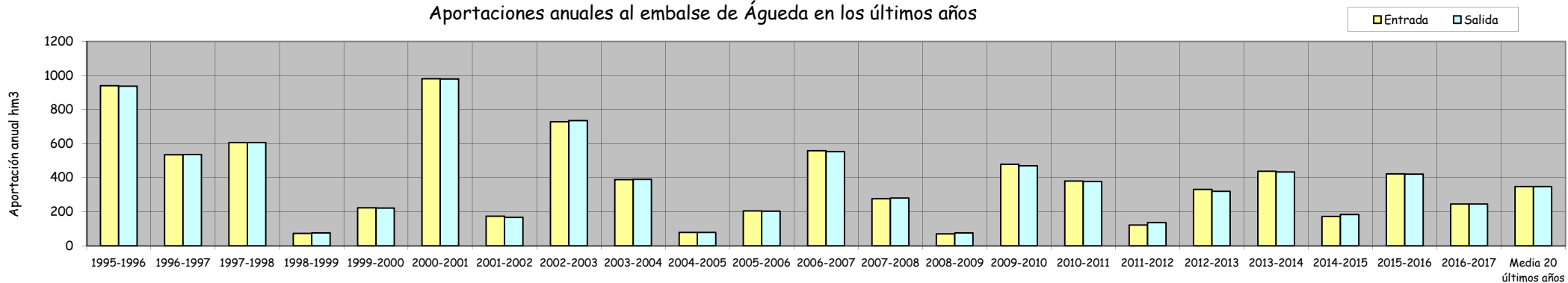
### embalse de Águeda

SALIDAS hm <sup>3</sup> (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	Media 20 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	18,3
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	39,6
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	59,0
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	53,6
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	38,5
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	45,6
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	38,1
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	23,9
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	11,7
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	6,3
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	5,9
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	7,1
<b>TOTAL</b>	<b>936,8</b>	<b>535,4</b>	<b>606,6</b>	<b>75,3</b>	<b>221,3</b>	<b>980,2</b>	<b>167,2</b>	<b>735,1</b>	<b>390,0</b>	<b>78,0</b>	<b>202,9</b>	<b>552,1</b>	<b>280,1</b>	<b>75,5</b>	<b>469,7</b>	<b>377,6</b>	<b>136,1</b>	<b>320,3</b>	<b>433,2</b>	<b>183,9</b>	<b>421,0</b>	<b>245,7</b>	<b>347,6</b>

ENTRADAS hm <sup>3</sup> (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	Media 20 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	21,4
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	40,6
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	60,0
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	54,8
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	38,6
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	45,7
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	39,7
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	26,3
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	10,3
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	3,0
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	2,2
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	4,7
<b>TOTAL</b>	<b>939,7</b>	<b>535,2</b>	<b>606,3</b>	<b>73,0</b>	<b>223,0</b>	<b>981,4</b>	<b>173,4</b>	<b>727,8</b>	<b>389,2</b>	<b>77,6</b>	<b>203,9</b>	<b>557,7</b>	<b>276,8</b>	<b>70,3</b>	<b>477,6</b>	<b>379,8</b>	<b>122,0</b>	<b>330,4</b>	<b>437,6</b>	<b>172,0</b>	<b>421,6</b>	<b>245,8</b>	<b>347,4</b>

## embalse de Águeda

### Aportaciones anuales al embalse de Águeda en los últimos años



### Régimen medio de aportaciones mensuales al embalse de Águeda

