

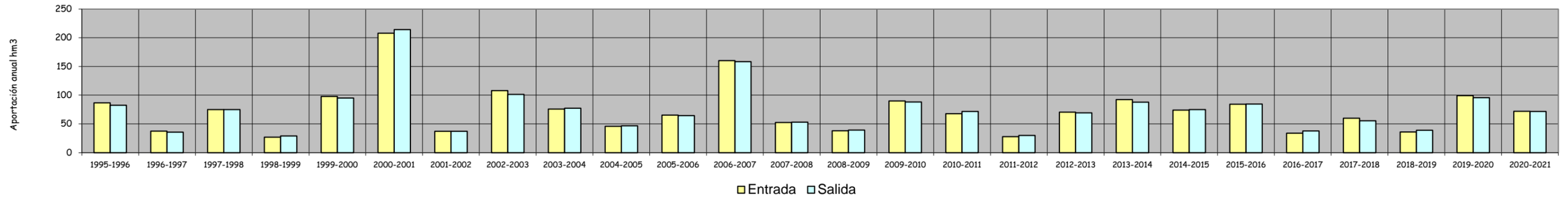
embalse de Cervera																													
		Año																											
		1.995	1.996	1.997	1.998	1.999	2.000	2.001	2.002	2.003	2.004	2.005	2.006	2.007	2.008	2.009	2.010	2.011	2.012	2.013	2.014	2.015	2.016	2.017	2.018	2.019	2.020	2.021	
Datos	Mes																												
Promedio de Reservas	1		4,0	1,9	2,4	2,6	2,5	4,2	3,5	4,2	2,6	2,3	2,0	2,3	4,1	2,5	2,3	5,7	2,3	2,9	2,9	2,5	4,0	2,2	4,0	2,9	3,4	3,2	
	2		4,2	3,7	4,3	3,8	4,6	4,8	5,1	5,1	4,0	3,2	2,6	4,6	5,6	4,0	2,7	5,2	2,4	3,3	3,6	2,9	3,9	4,3	4,2	4,8	4,7	4,0	
	3		5,4	5,4	6,0	4,7	6,0	6,6	6,0	8,3	7,5	5,4	6,7	6,8	5,8	4,3	4,4	5,4	2,9	4,3	5,5	4,5	4,4	4,8	5,8	5,6	5,5	4,8	
	4		8,7	5,4	9,0	5,9	8,9	9,1	9,3	10,2	9,3	10,0	9,4	9,1	6,8	6,4	6,5	7,0	3,8	6,2	7,6	6,6	7,0	5,3	7,3	6,3	7,3	6,3	
	5		10,2	6,0	10,0	8,7	10,2	10,2	9,9	10,2	10,1	10,1	10,1	9,6	8,6	9,5	8,9	8,8	6,7	8,9	9,8	9,8	9,6	6,1	8,5	9,1	9,9	9,1	
	6		10,1	9,7	10,0	10,0	10,3	10,2	9,9	10,2	10,0	9,7	9,8	10,1	10,2	9,3	10,3	9,6	10,1	7,7	10,3	10,3	10,3	10,3	7,3	10,3	9,9	10,3	10,3
	7		10,1	10,1	9,9	9,5	10,2	10,2	9,3	9,9	9,4	8,9	9,1	10,0	10,1	9,1	10,2	9,3	9,2	9,0	10,1	10,1	10,2	7,0	10,3	9,6	10,2	10,2	
	8		9,8	10,1	9,7	8,9	9,7	10,0	7,4	9,4	9,0	8,4	8,4	9,7	8,6	8,4	9,7	8,6	7,6	8,5	9,5	9,4	9,8	6,4	9,7	9,1	9,6	9,6	
	9		8,2	9,5	9,0	7,1	9,2	4,8	2,0	8,9	8,7	7,7	7,8	9,2	8,8	7,4	9,2	6,2	4,1	6,1	8,7	8,7	8,0	5,1	8,7	7,5	8,9	9,0	
	10	1,8	4,4	6,2	5,3	3,1	4,7	2,8	2,7	7,4	4,1	4,2	6,1	8,0	6,2	6,5	6,9	3,7	2,5	3,3	7,3	6,5	6,7	2,6	7,2	3,4	6,8		
	11	2,1	2,5	2,8	2,8	2,3	2,3	2,4	3,5	2,5	2,4	2,0	3,4	1,4	2,7	3,7	4,3	3,7	3,1	3,5	3,6	3,6	4,7	2,2	4,7	3,2	2,6		
	12	2,4	2,0	2,0	2,2	1,3	2,8	1,2	3,4	2,1	2,3	1,6	2,5	1,7	1,8	2,5	4,4	2,7	3,5	3,3	2,6	2,9	2,6	3,1	3,1	4,7	3,1		
Máx de Reservas	1		5,1	2,3	2,6	3,5	3,2	6,3	5,2	5,8	3,0	2,6	2,3	2,6	6,2	3,8	3,5	7,8	2,3	4,5	4,4	4,0	6,7	2,3	4,4	3,0	3,7	4,1	
	2		4,8	5,0	5,4	4,0	5,4	8,2	5,6	6,9	4,9	3,8	3,2	7,0	5,8	4,4	4,4	5,8	2,6	3,7	4,6	4,6	5,3	4,8	5,1	5,3	4,9	4,3	
	3		8,6	5,5	6,6	5,4	6,6	8,0	8,8	10,2	6,6	9,0	9,1	8,7	7,9	6,2	5,0	5,0	6,0	3,1	5,7	6,5	5,4	5,0	7,0	5,8	5,9	5,4	
	4		9,8	5,5	10,0	6,7	10,5	10,2	9,7	10,3	9,8	10,2	10,2	10,2	7,9	8,0	8,1	8,0	5,1	6,8	8,0	8,3	8,4	5,4	8,0	7,9	8,1	7,1	
	5		10,3	7,1	10,0	10,0	10,3	10,3	10,0	10,3	10,2	10,1	10,1	10,1	10,1	10,3	9,0	10,2	9,5	10,3	6,9	10,3	10,3	10,3	7,2	9,3	9,8	10,4	10,3
	6		10,2	10,2	10,1	10,0	10,3	10,2	10,0	10,2	10,1	10,0	10,0	10,0	10,2	10,3	9,4	10,3	9,7	10,3	8,6	10,3	10,3	10,3	7,3	10,4	10,0	10,3	10,3
	7		10,1	10,1	9,9	9,8	10,3	10,2	9,6	10,1	9,7	9,3	9,5	10,1	10,2	9,4	10,3	9,5	9,8	9,2	10,3	10,3	10,3	7,2	10,3	9,9	10,3	10,3	
	8		9,9	10,1	9,8	9,1	10,1	10,2	9,0	9,7	9,1	8,6	8,7	9,9	9,8	8,8	10,1	9,1	8,4	9,0	9,8	9,8	10,1	6,7	10,3	9,4	10,0	10,0	
	9		9,5	10,1	9,5	8,7	9,4	9,9	2,1	9,2	9,0	8,2	8,2	9,4	9,1	7,8	9,4	8,2	5,2	7,9	9,1	9,1	9,6	6,2	9,1	8,9	9,2	9,2	
	10	2,1	6,1	7,9	8,0	8,1	3,6	4,3	8,8	6,9	6,2	7,4	9,1	8,4	7,0	8,9	4,9	3,8	4,2	8,3	8,1	7,2	3,3	8,1	5,1	8,6	8,6		
	11	3,9	3,1	4,0	3,1	2,4	3,3	3,0	4,6	5,8	3,1	3,0	5,6	3,8	3,3	4,9	4,9	4,9	3,4	4,8	5,0	4,8	6,2	2,4	5,9	3,7	4,6		
	12	4,0	2,8	2,7	2,4	2,2	5,6	2,3	6,7	2,5	2,4	2,0	3,9	1,8	2,1	3,3	5,7	3,2	5,1	4,7	3,4	3,4	3,4	4,0	4,5	9,9	4,5		
Mín de Reservas	1		2,7	1,4	2,1	2,0	2,4	1,0	3,0	2,1	2,0	1,7	1,9	1,8	1,9	1,9	4,8	2,2	2,4	2,2	2,1	3,1	2,2	3,6	2,8	3,3	2,7		
	2		3,4	2,4	2,6	3,5	3,2	3,3	4,9	3,7	3,1	2,6	2,3	2,6	5,0	3,4	2,5	4,9	2,1	2,8	2,2	2,0	2,8	2,2	3,7	3,2	3,9	3,4	
	3		3,9	5,1	5,4	4,0	5,5	5,1	5,0	6,4	4,9	3,8	3,3	4,9	5,7	3,6	3,3	4,8	2,5	3,5	3,8	3,2	4,2	4,5	4,8	5,3	4,8	4,4	
	4		7,9	5,3	6,7	5,4	6,7	7,7	8,7	10,2	8,8	9,1	8,4	7,0	6,2	5,0	4,8	6,0	3,1	5,2	6,8	5,5	5,6	5,1	6,2	5,8	5,9	5,5	
	5		9,9	5,5	9,9	6,9	9,1	10,2	9,7	10,2	9,9	10,0	10,0	8,3	7,8	8,0	7,9	8,0	5,4	6,6	8,0	8,4	8,6	5,3	8,0	8,1	8,1	7,2	
	6		10,1	7,5	9,9	9,8	10,3	10,2	9,6	10,1	9,7	9,4	9,5	10,1	10,2	9,0	10,2	9,5	9,8	6,8	10,3	10,3	10,3	7,2	9,5	9,8	10,3	10,3	
	7		10,0	10,1	9,9	9,1	10,1	10,2	9,1	9,7	9,0	8,6	8,7	9,9	9,9	8,8	10,1	9,1	8,4	8,6	9,8	9,8	10,1	6,7	10,3	9,4	10,0	10,0	
	8		9,6	10,1	9,5	8,8	9,4	9,9	2,5	9,2	8,9	8,2	8,2	9,5	9,1	7,9	9,4	8,3	5,4	7,9	9,1	9,1	9,6	6,2	9,2	8,9	9,3	9,3	
	9		6,2	8,1	8,1	5,6	8,5	1,4	2,0	8,6	7,2	6,4	7,2	9,0	8,4	7,0	8,9	4,9	2,8	4,0	8,4	7,6	7,2	3,4	8,2	5,2	8,6	8,8	
	10	1,7	3,1	4,1	3,2	1,9	2,8	2,2	2,1	6,0	2,9	2,8	4,3	4,2	3,4	5,0	4,7	2,9	1,4	2,3	4,4	4,2	2,4	5,3	2,7	5,0	5,0		
	11	1,6	2,1	1,7	2,4	2,0	1,5	2,1	2,5	1,7	2,0	1,5	2,1	0,8	2,0	2,9	3,7	3,0	2,8	2,6	2,5	2,9	3,5	2,1	3,9	2,8	1,9		
	12	1,8	1,5	1,5	2,0	0,8	1,8	0,8	2,4	1,7	2,0	1,4	1,8	1,6	1,5	2,1	3,7	2,3	2,5	2,2	2,0	2,8	2,3	2,1	2,7	2,3	2,4		
Suma de Salida	1		30,5	5,7	4,9	2,6	1,6	44,5	2,5	16,9	7,8	3,9	1,8	4,6	3,2	3,4	19,8	14,8	1,0	9,3	20,0	5,2	16,4	1,6	3,6	2,4	7,8	10,1	
	2		8,7	1,4	2,4	1,3	0,7	29,9	3,7	11,9	2,3	2,2	0,5	20,8	1,5	11,4	9,8	4,9	0,9	8,2	20,0	11,7	8,6	10,8	2,4	2,9	5,7	16,1	
	3		5,0	1,3	1,3	1,4	0,6	37,2	7,8	11,7	3,9	2,1	14,6	13,7	2,2	3,7	17,4	7,6	1,2	11,4	8,0	10,2	7,7	3,1	20,5	4,9	7,3	4,8	
	4		6,4	1,0	9,4	1,1	39,4	7,7	1,8	8,5	5,6	4,7	9,1	10,3	10,5	1,2	5,9	5,2	0,9	12,4	10,1	2,4	13,6	1,8	11,9	1,9	13,7	0,9	
	5		6,9	0,6	5,2	1,5	8,9	7,7	1,2	6,5	2,9	3,2	5,0	17,8	10,0	1,2	3,2	4,6	1,5	4,4	2,0	4,9	8,2	1,7	2,1	1,3	5,8	2,5	
	6		1,4	4,5	9,2	1,5	2,6	2,6	1,0	2,9	2,6	2,4	3,0	14,4	9,9	1,0	4,1	1,3	1,7	1,3	2,1	1,4	2,8	1,6	5,3	1,0	2,9	3,2	
	7		0,5	1,0	2,2	1,0	1,5	1,4	1,0	2,4	2,6	2,2	3,0	2,0	2,2	0,9	1,8	1,2	2,2	0,7	1,0	0,9	1,2	1,5	2,0	1,0	1,6	1,8	
	8		0,6	0,8	1,8	0,9	1,4	1,0	6,9	2,2	2,2	1,6	2,3	1,0	1,0	1,0	1,1	1,3	3,7	1,1	1,0	1,0	1,0	1,5	1,7	1,0	1,8	1,8	
	9		3,8	1,6	2,9	7,0	2,0	12,2	1,4	2,2	3,5	3,1	2,8	1,0	0,7	0,8	3,4	3,5	4,4	0,9	4,1	3,5	4,0	1,4	3,9	1,6	1,6	1,6	
	10	0,7	3,5	7,7	7,4	21,1	11,7	2,7	10,0	9,8	6,2	21,2	6,2	6,3	2,6	6,4	2,5	3,5	7,3	10,7	10,1	2,3	2,1	3,7	5,6	11,6			
	11	8,4	2,1	16,8	1,8	8,4	18,8	3,5	9,0	20,4	7,8	8,6	31,4	4,8	2,7	7,3	10,5	6,7	3,5	4,8	13,8	8,5	4,8	1,1	8,8	12,5	8,4		
	12	9,6	12,0	11,0	1,7	7,0	39,5	3,4	24,4	13,4	3,7	7,4	20,3	0,7	5,8	14,3	10,5	3,9	8,9	10,6	8,5	2,9	3,1	1,2	6,0	29,3	9,0		
Suma de Entrada	1		30,0	6,5	5,3	4,0	2,9	45,6	6,7	18,2	8,3	4,4	2,4	5,3	6,4	5,3	19,1	14,8	0,9	9,5	19,9	6,6	16,2	1,5	3,2	2,6	7,8	11,5	
	2		9,2	4,2	5,2	1,8	2,9	31,7	3,6	12,9	4,1	3,3	1,5	24,3	2,3	11,2	11,6	5,6	1,2	9,0	21,4	10,7	9,8	13,1	3,6	5,2	6,9	16,3	
	3		9,5	1,8	2,5	2,8	1,8	39,6	11,6	15,8	8,0	7,4	19,7	14,3	2,6	5,1	17,8	7,9	1,8	13,6	10,7	12,7	8,8	3,6	21,6	5			

embalse de Cervera

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	0,7	3,5	7,7	7,4	21,1	11,7	2,7	2,7	10,0	9,8	6,2	21,2	6,2	6,3	2,6	6,4	2,5	3,5	7,3	10,7	10,1	2,3	2,1	3,7	5,6	11,6	7,4
noviembre	8,4	2,1	16,8	1,8	8,4	18,8	3,5	9,0	20,4	7,8	8,6	31,4	4,8	2,7	7,3	10,5	6,7	3,5	4,8	13,8	8,5	4,8	1,1	8,8	12,5	8,4	9,1
diciembre	9,6	12,0	11,0	1,7	7,0	39,5	3,4	24,4	13,4	3,7	7,4	20,3	0,7	5,8	14,3	10,5	3,9	8,9	10,6	8,5	2,9	3,1	1,2	6,0	29,3	9,0	10,3
enero	30,5	5,7	4,9	2,6	1,6	44,5	2,5	16,9	7,8	3,9	1,8	4,6	3,2	3,4	19,8	14,8	1,0	9,3	20,0	5,2	16,4	1,6	3,6	2,4	7,8	10,1	8,6
febrero	8,7	1,4	2,4	1,3	0,7	29,9	3,7	11,9	2,3	2,2	0,5	20,8	1,5	11,4	9,8	4,9	0,9	8,2	20,0	11,7	8,6	10,8	2,4	2,9	5,7	16,1	7,7
marzo	5,0	1,3	1,3	1,4	0,6	37,2	7,8	11,7	3,9	2,1	14,6	13,7	2,2	3,7	17,4	7,6	1,2	11,4	8,0	10,2	7,7	3,1	20,5	4,9	7,3	4,8	8,2
abril	6,4	1,0	9,4	1,1	39,4	7,7	1,8	8,5	5,6	4,7	9,1	10,3	10,5	1,2	5,9	5,2	0,9	12,4	10,1	2,4	13,6	1,8	11,9	1,9	13,7	0,9	7,6
mayo	6,9	0,6	5,2	1,5	8,9	7,7	1,2	6,5	2,9	3,2	5,0	17,8	10,0	1,2	3,2	4,6	1,5	4,4	2,0	4,9	8,2	1,7	2,1	1,3	5,8	2,5	4,6
junio	1,4	4,5	9,2	1,5	2,6	2,6	1,0	2,9	2,6	2,4	3,0	14,4	9,9	1,0	4,1	1,3	1,7	1,3	2,1	1,4	2,8	1,6	5,3	1,0	2,9	3,2	3,4
julio	0,5	1,0	2,2	1,0	1,5	1,4	1,0	2,4	2,6	2,2	3,0	2,0	2,2	0,9	1,8	1,2	2,2	0,7	1,0	0,9	1,2	1,5	2,0	1,0	1,6	1,8	1,6
agosto	0,6	0,8	1,8	0,9	1,4	1,0	6,9	2,2	2,2	1,6	2,3	1,0	1,0	1,0	1,1	1,3	3,7	1,1	1,0	1,0	1,0	1,5	1,7	1,0	1,8	1,7	1,7
septiembre	3,8	1,6	2,9	7,0	2,0	12,2	1,4	2,2	3,5	3,1	2,8	1,0	0,7	0,8	3,4	3,5	4,4	0,9	4,1	3,5	4,0	1,4	3,9	1,6	1,6	3,0	3,0
TOTAL	82,5	35,5	74,8	29,0	95,1	214,3	37,0	101,3	77,2	46,5	64,4	158,4	53,0	39,3	88,0	71,6	29,8	69,1	87,9	74,8	84,5	37,7	55,3	38,7	95,7	71,7	73,2

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	0,4	3,7	2,4	17,3	6,0	3,7	4,9	7,5	5,5	2,7	18,3	1,5	1,2	0,5	2,4	0,8	4,2	6,6	6,8	6,7	1,2	1,1	0,8	3,4	8,1	4,7
noviembre	8,7	1,1	14,5	1,1	8,4	18,0	2,7	8,3	16,1	6,8	7,4	30,1	2,1	1,4	5,4	9,6	6,6	3,3	6,3	11,8	7,3	2,0	0,9	8,2	13,1	5,8	7,9
diciembre	11,6	11,3	11,4	1,4	6,7	39,8	2,1	24,5	14,2	3,8	7,4	19,1	0,9	5,6	14,5	11,4	3,3	8,2	8,3	8,6	3,3	2,0	3,1	4,2	29,4	9,3	10,1
enero	30,0	6,5	5,3	4,0	2,9	45,6	6,7	18,2	8,3	4,4	2,4	5,3	6,4	5,3	19,1	14,8	0,9	9,5	19,9	6,6	16,2	1,5	3,2	2,6	7,8	11,5	9,4
febrero	9,2	4,2	5,2	1,8	2,9	31,7	3,6	12,9	4,1	3,3	1,5	24,3	2,3	11,2	11,6	5,6	1,2	9,0	21,4	10,7	9,8	13,1	3,6	5,2	6,9	16,3	8,9
marzo	9,5	1,8	2,5	2,8	1,8	39,6	11,6	15,8	8,0	7,4	19,7	14,3	2,6	5,1	17,8	7,9	1,8	13,6	10,7	12,7	8,8	3,6	21,6	5,4	8,3	5,9	10,0
abril	7,7	1,0	12,8	2,4	41,9	10,4	2,7	8,6	6,4	5,7	10,9	13,7	12,2	4,1	9,2	7,3	3,0	13,4	11,5	5,2	16,6	2,1	13,9	4,1	15,8	2,6	9,5
mayo	7,3	2,2	5,1	4,8	10,1	7,7	1,6	6,4	3,2	3,1	4,8	17,7	12,4	2,2	5,4	6,1	6,6	4,4	4,3	7,0	10,0	3,5	3,4	3,1	8,2	5,7	6,0
junio	1,3	7,5	9,2	1,3	2,6	2,6	0,6	2,8	2,1	1,7	2,4	14,4	9,8	1,4	4,2	1,3	1,2	3,2	2,1	1,4	2,8	1,6	6,3	1,1	2,9	3,1	3,6
julio	0,3	1,0	2,2	0,3	1,3	1,4	0,4	2,0	1,9	1,4	2,2	1,8	1,8	0,3	1,5	0,8	0,8	1,0	0,5	0,4	1,0	1,1	1,9	0,5	1,3	1,5	1,2
agosto	0,2	0,8	1,5	0,5	0,7	0,7	0,4	1,7	2,2	1,2	1,8	0,6	0,2	0,1	0,4	0,5	0,8	0,0	0,3	0,3	0,4	1,0	0,6	0,5	1,1	1,0	0,8
septiembre	0,4	-0,4	1,5	4,3	1,1	4,4	1,0	1,6	1,7	1,3	1,8	0,5	0,2	-0,2	0,3	0,1	0,9	0,5	0,2	2,6	1,1	1,2	0,3	0,2	1,0	1,1	1,1
TOTAL	86,6	37,4	74,9	26,9	97,7	207,9	37,0	107,9	75,8	45,7	65,2	160,2	52,4	37,9	89,9	67,6	27,6	70,4	92,3	74,1	84,1	33,9	60,0	35,8	99,1	71,9	73,3

Aportaciones anuales al embalse de Cervera en los últimos años



Régimen medio de aportaciones mensuales al embalse de Cervera

