

DATOS HISTORICOS DE PRODUCCIONES HIDROELECTRICAS MENSUALES (GWH)
PRESA DE CIJARA

	OCT.	NOV.	DIC.	ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SEP.	TOTAL
AÑO HIDROLÓGICO													
5556	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	4,4	4,8
5657	1,9	0,0	0,0	3,6	1,7	0,0	0,0	0,7	1,2	5,1	6,3	3,1	23,7
5758	0,8	0,0	2,6	2,3	0,0	0,0	0,0	3,7	4,7	6,4	6,8	4,2	31,6
5859	2,6	1,5	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	4,3	8,3	8,9	5,9	32,6
5960	1,7	0,0	0,1	0,0	10,4	15,1	14,7	16,4	1,2	0,0	9,4	11,0	79,8
6061	0,5	13,5	17,2	16,0	14,9	13,1	15,4	13,4	0,0	0,9	8,4	9,2	122,5
6162	4,0	6,2	13,2	21,5	23,4	18,3	18,8	22,3	7,7	11,7	12,3	12,2	171,6
6263	9,0	9,0	9,2	9,0	9,5	12,3	13,0	15,3	14,4	14,7	21,6	19,2	156,3
6364	19,3	3,9	5,4	16,3	17,3	12,6	15,4	22,3	22,0	23,2	10,9	8,7	177,4
6465	8,2	4,0	8,8	7,9	7,8	9,5	9,7	9,3	14,4	14,8	11,8	3,0	109,2
6566	4,9	9,6	12,7	9,3	1,1	15,9	18,1	22,5	23,0	32,1	21,0	18,5	188,7
6667	11,3	0,9	5,1	6,7	0,7	1,4	5,1	14,7	15,9	13,5	11,2	0,0	86,6
6768	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	6,8	9,0	8,9	0,4	0,0	4,8	8,4	41,1
6869	11,3	11,3	7,4	0,0	0,8	6,5	14,2	24,3	15,6	15,8	15,4	14,4	137,0
6970	13,0	12,3	13,0	18,3	21,4	23,1	21,2	17,6	17,9	18,4	17,1	11,3	204,7
7071	4,9	7,6	7,0	8,6	8,4	8,8	7,7	0,0	0,0	0,0	5,7	14,1	72,8
7172	10,0	6,6	0,0	0,0	8,1	19,9	26,5	16,1	0,0	0,0	0,0	6,7	93,8
7273	11,0	10,9	13,5	15,1	14,8	14,7	14,8	14,7	13,7	6,4	0,0	0,0	129,6
7374	0,0	3,6	9,1	9,9	8,9	9,1	8,8	6,8	6,3	7,0	8,2	10,9	88,5
7475	7,9	5,5	5,4	2,6	2,2	1,8	4,8	4,7	5,4	6,7	1,1	0,0	48,0
7576	0,0	0,0	2,5	0,7	2,8	1,1	0,0	1,3	4,0	0,0	0,0	0,0	12,4
7677	0,0	0,0	8,4	20,3	13,2	30,1	21,8	28,8	24,1	9,9	10,0	7,6	174,3
7778	5,4	3,2	11,3	10,6	5,6	29,4	23,7	16,7	25,0	27,8	21,0	12,2	191,8
7879	0,0	0,0	0,0	0,4	29,4	27,8	27,2	16,2	14,2	0,0	14,2	15,4	144,8
7980	6,5	9,0	7,5	4,8	10,7	22,4	11,1	5,2	0,0	2,0	0,0	0,0	79,3
8081	0,8	0,9	1,0	8,6	10,3	12,3	7,7	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	43,9
8182	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	0,3	0,0	0,0	0,0	7,3
8283	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8384	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	9,7	7,9	1,7	2,3	0,7	28,2
8485	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	9,2	25,2	4,8	1,9	0,0	0,0	42,0
8586	0,3	0,0	0,3	5,3	6,2	7,4	5,9	0,1	2,3	1,7	2,5	0,0	32,1
8687	1,0	10,9	10,0	13,1	13,3	10,3	9,8	7,5	7,0	4,2	0,0	0,0	87,0
8788	0,0	0,0	2,6	4,2	6,0	7,1	6,4	6,3	6,0	0,2	0,0	0,0	38,9
8889	0,0	0,5	4,3	3,7	5,7	8,1	7,3	8,7	8,4	3,5	0,0	0,0	50,1
8990	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	5,9	6,4	6,4	6,7	5,9	0,0	34,2
9091	3,3	3,0	2,7	0,0	0,0	1,2	4,7	4,4	4,8	3,4	0,0	0,0	27,6
9192	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	5,2	4,7	3,0	0,0	0,0	0,0	14,2
9293	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9394	0,0	0,0	2,4	1,8	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1
9495	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
9596	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	10,0	8,6	5,7	7,5	0,0	0,0	0,0	39,5
9697	0,0	0,0	9,0	57,1	16,2	4,8	3,7	9,4	0,3	3,9	0,3	2,5	107,2
9798	0,0	10,1	39,1	25,0	40,4	5,1	2,4	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	124,4
9899	2,7	0,0	0,4	0,0	0,0	16,3	26,8	25,4	11,5	9,6	0,6	0,0	93,4
9900	0,0	0,0	0,3	3,6	6,4	5,9	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,7
0001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,4	16,4	7,8	0,0	0,0	29,2
0102	0,2	14,9	21,8	5,7	0,0	3,8	5,8	0,9	6,3	17,1	10,1	3,2	89,8
0203	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5	5,2	15,3	14,8	0,0	40,8
0304	0,1	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1	0,0	0,0	2,6	2,5	10,1	5,0	20,8
TOTAL	142,6	158,9	254,3	312,1	329,5	401,5	419,0	432,9	338,1	304,4	272,9	212,0	3578,1
MEDIA	3,0	3,3	5,3	6,5	6,9	8,4	8,7	9,0	7,0	6,3	5,6	4,3	73,0
MAX.	19,3	14,9	39,1	57,1	40,4	30,1	27,2	28,8	25,0	32,1	21,6	19,2	204,7
MIN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

DATOS HISTORICOS DE PRODUCCIONES HIDROELECTRICAS MENSUALES (GWH)

PRESA DE GARCIA DE SOLA

	OCT.	NOV.	DIC.	ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SEP.	TOTAL
AÑO HIDROLÓGICO													
6364	-	-	-	0,2	14,0	15,3	10,8	12,6	12,7	14,1	6,7	6,5	92,8
6465	3,7	1,3	1,5	4,9	9,7	16,4	9,9	7,3	8,3	11,5	11,8	7,5	93,7
6566	5,8	20,5	21,0	16,7	16,3	14,3	23,4	13,9	21,0	20,3	19,4	17,1	209,5
6667	17,8	9,2	6,8	6,3	8,8	4,9	1,5	13,2	14,2	19,5	15,1	9,5	126,7
6768	4,6	2,6	0,1	0,1	0,0	8,8	8,8	4,3	5,2	2,0	2,4	5,3	44,1
6869	7,7	8,7	8,5	3,4	4,4	9,9	11,7	13,4	13,0	12,5	12,6	12,6	118,4
6970	16,7	16,9	17,8	18,2	19,0	14,0	12,7	12,9	16,8	18,5	18,1	12,5	194,2
7071	5,7	5,5	6,0	7,9	7,9	9,1	2,4	6,2	8,8	9,3	5,1	8,5	82,4
7172	1,7	0,0	3,1	5,8	10,5	19,1	20,8	10,2	9,7	8,3	3,2	0,2	92,5
7273	2,1	5,3	9,0	13,9	12,8	9,2	10,9	11,6	10,6	4,8	5,7	6,9	102,7
7374	5,3	1,8	5,5	6,1	6,0	6,1	4,8	5,4	4,9	5,6	9,0	8,7	69,1
7475	7,4	5,2	5,2	5,2	5,0	11,7	5,4	4,8	5,6	7,1	7,2	5,8	75,5
7576	4,8	3,8	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	7,0	4,2	0,0	0,0	26,9
7677	0,0	0,0	3,4	18,3	30,6	24,0	14,0	23,2	20,6	11,9	12,7	12,5	171,1
7778	12,0	7,2	13,6	11,0	12,9	24,1	15,8	12,0	19,1	23,3	21,2	17,1	189,2
7879	2,6	4,4	7,0	13,6	29,2	18,7	26,3	12,3	10,3	9,8	16,0	9,1	159,3
7980	4,0	4,2	4,7	4,7	4,2	7,3	12,0	6,9	5,5	5,6	6,6	0,0	65,6
8081	0,5	0,5	0,6	5,1	6,5	7,1	8,8	7,7	4,7	10,0	0,0	0,0	51,5
8182	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9	11,0	2,3	0,0	0,0	20,1
8283	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8384	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	7,8	6,8	0,0	6,6	6,5	30,7
8485	4,5	0,3	0,0	4,6	11,2	3,5	0,0	17,1	13,7	8,8	2,2	0,0	65,8
8586	0,0	0,0	0,2	2,3	8,1	8,0	10,2	8,4	7,5	0,0	0,0	0,0	44,6
8687	0,0	0,0	0,4	7,2	7,5	10,6	9,0	11,9	11,6	7,4	0,1	0,0	65,7
8788	0,0	0,0	5,7	7,6	7,6	6,8	6,2	5,1	6,1	0,0	4,9	0,0	49,8
8889	2,4	0,8	4,6	5,4	5,3	6,1	6,2	8,0	8,7	9,8	3,4	0,0	60,6
8990	0,0	0,0	7,1	9,4	3,7	3,8	3,2	3,3	4,8	5,3	5,1	2,2	47,9
9091	2,3	2,3	2,1	2,8	4,4	3,8	6,2	6,6	5,9	7,4	4,8	0,0	48,6
9192	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	4,1	5,5	12,0	2,2	0,0	27,2
9293	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	1,6	0,0	0,7	1,1	0,3	0,0	6,1
9394	0,0	0,0	1,4	6,5	6,0	6,6	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,6
9495	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	1,6	0,0	0,0	0,0	2,2
9596	0,0	0,0	0,0	8,1	12,0	7,3	6,4	5,1	11,1	2,9	0,0	0,0	52,8
9697	0,0	0,0	10,8	30,7	11,4	3,2	3,4	6,7	1,1	6,8	3,1	4,4	81,6
9798	0,0	10,2	26,4	19,1	27,7	2,6	0,0	0,1	0,0	0,0	4,2	0,0	90,3
9899	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	16,4	18,2	18,7	15,3	9,7	0,7	0,0	81,9
9900	0,0	0,0	0,0	1,1	8,4	6,2	0,0	0,0	0,0	4,9	0,8	0,0	21,4
0001	0,0	0,0	0,0	22,5	12,3	10,0	0,0	5,9	9,7	9,4	5,8	2,6	78,2
0102	0,6	2,7	8,8	3,1	0,0	2,8	4,9	2,8	5,7	7,1	10,6	3,4	52,5
0203	0,0	0,0	0,1	5,2	6,9	8,3	0,0	5,6	3,7	11,8	7,7	2,4	51,6
0304	3,4	2,3	1,2	1,5	3,7	5,8	0,0	0,0	3,5	11,7	5,1	0,0	38,3
TOTAL	118,5	115,5	188,3	278,4	333,8	333,8	285,0	303,7	331,8	316,7	240,2	161,1	3006,8
MEDIA	3,0	2,9	4,7	6,8	8,1	8,1	7,0	7,4	8,1	7,7	5,9	3,9	73,3
MAX.	17,8	20,5	26,4	30,7	30,6	24,1	26,3	23,2	21,0	23,3	21,2	17,1	209,5
MIN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**DATOS HISTORICOS DE PRODUCCIONES HIDROELECTRICAS MENSUALES (GWH)
PRESA DE ORELLANA**

	OCT.	NOV.	DIC.	ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SEP.	TOTAL
AÑO HIDROLÓGICO													
6061	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,1	2,0	7,0	6,4	5,7	4,3	25,5
6162	4,6	2,7	6,5	9,9	9,7	3,6	9,1	10,7	10,3	9,9	6,8	4,9	88,6
6263	5,9	4,1	0,1	3,5	0,0	0,0	7,3	10,8	11,2	11,2	11,0	10,0	75,1
6364	8,2	5,2	5,8	4,0	4,5	5,7	10,7	10,7	10,7	12,0	10,9	9,1	97,5
6465	7,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	3,0	1,9	5,3	6,3	5,4	30,6
6566	7,0	9,5	11,3	10,3	8,6	10,5	10,7	11,5	11,5	11,0	11,6	11,8	125,5
6667	10,4	9,2	10,9	3,1	9,6	0,9	0,0	8,3	10,4	9,1	7,7	6,7	86,3
6768	6,5	6,2	4,8	3,4	0,5	0,0	0,0	0,8	3,9	3,2	1,5	1,1	32,0
6869	4,4	5,3	0,1	4,4	5,4	8,0	12,3	12,3	10,3	9,4	10,3	9,9	92,0
6970	10,1	9,8	10,2	7,2	7,8	9,0	9,8	11,0	7,8	8,7	8,9	7,7	108,0
7071	8,3	11,0	2,9	0,5	1,7	3,8	2,8	4,9	5,3	3,9	4,5	3,8	53,3
7172	10,2	9,1	2,8	2,3	3,3	5,4	5,4	6,4	5,8	7,9	7,7	4,7	70,9
7273	4,1	4,0	1,8	2,7	8,6	6,3	0,7	1,3	2,1	2,3	1,7	2,4	38,2
7374	0,3	0,1	0,0	0,2	1,0	0,9	1,6	4,3	5,4	6,8	6,9	5,7	33,3
7475	1,9	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,3	2,0	6,3	6,1	3,9	22,3
7576	2,2	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,3	1,7	2,4	0,0	9,4
7677	0,0	0,0	0,0	9,0	11,4	12,7	12,1	14,5	13,5	10,1	9,1	5,9	98,2
7778	5,1	3,2	9,9	7,3	7,1	13,0	12,9	13,2	13,0	14,0	12,9	9,9	121,4
7879	3,9	4,5	0,7	0,2	0,0	9,2	12,8	9,1	7,2	5,6	5,4	0,8	59,3
7980	0,4	9,7	5,3	3,7	1,0	0,9	0,8	1,0	3,6	3,6	4,0	0,6	34,7
8081	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	1,0	6,1	6,3	4,1	0,5	18,2
8182	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,6	0,5	2,1	0,2	3,7
8283	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	3,7	0,7	0,0	6,5
8384	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8485	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	2,0	9,7	6,1	1,0	19,7
8586	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	10,1	9,7	4,7	0,4	27,0
8687	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	9,6	9,2	4,9	0,3	25,7
8788	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,8	3,3	8,6	6,0	1,0	19,8
8889	0,0	0,0	0,4	0,4	0,6	0,8	0,3	2,9	7,2	10,3	5,9	0,0	28,8
8990	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	2,3	1,3	0,4	0,0	5,6
9091	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	2,1	2,0	1,4	0,5	0,0	6,0
9192	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
9293	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9394	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	4,2	2,0	0,6	0,0	0,0	0,0	10,5
9495	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9596	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,7	3,0	1,9	3,0	11,6
9697	0,0	0,0	0,0	11,9	11,4	0,9	0,7	1,9	1,9	2,5	1,5	0,7	33,4
9798	0,0	0,9	10,1	12,7	11,3	2,2	0,3	1,5	1,7	0,4	0,0	3,2	44,3
9899	2,7	3,1	1,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	7,3
9900	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,2	0,9	0,2	0,0	4,3
0001	0,0	0,0	0,0	3,8	8,6	7,5	0,4	2,3	4,0	3,4	1,0	0,2	31,2
0102	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	2,2	1,8	0,1	0,1	6,1
0203	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	2,4	1,5	1,5	0,5	8,7
0304	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	1,9	1,8	2,7	2,0	0,9	9,4
TOTAL	104,1	99,3	85,1	100,4	112,4	105,3	116,2	167,2	209,0	225,4	185,0	120,8	1630,2
MEDIA	2,4	2,3	2,0	2,3	2,6	2,4	2,6	3,8	4,7	5,1	4,2	2,7	37,0
MAX.	10,4	11,0	11,3	12,7	11,4	13,0	12,9	14,5	13,5	14,0	12,9	11,8	125,5
MIN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**DATOS HISTORICOS DE PRODUCCIONES HIDROELECTRICAS MENSUALES (GWH)
PRESA DE LA SERENA**

	OCT.	NOV.	DIC.	ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SEP.	TOTAL
AÑO HIDROLÓGICO													
9596	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	6,2	2,2	2,2	3,8	0,6	0,0	16,6
9697	0,1	0,0	0,0	2,1	6,0	0,7	7,0	3,9	3,6	4,3	1,5	0,0	29,2
9798	0,02	6,3	15,7	9,7	13,4	1,5	0,8	0,0	0,4	0,0	7,0	0,4	55,1
9899	0,00	1,4	1,3	0,3	0,7	0,3	3,4	8,2	3,1	7,3	0,4	4,2	30,8
9900	1,69	1,2	1,5	3,7	2,5	4,0	0,8	0,3	0,4	9,9	3,7	4,2	33,9
0001	3,076	2,5	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	3,4	5,6	1,3	1,4	20,5
0102	0,564	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,6
0203	0	0,0	0,0	3,6	7,3	5,9	0,4	1,1	2,4	6,3	3,1	0,8	31,0
0304	0,0187	0,0	0,0	0,1	0,7	0,0	13,3	12,5	6,9	10,0	5,8	0,5	49,7
TOTAL	5,5	11,5	20,6	19,5	30,7	14,1	31,9	29,4	22,5	47,3	23,2	11,4	267,4
MEDIA	0,6	1,3	2,3	2,2	3,4	1,6	3,5	3,3	2,5	5,3	2,6	1,3	29,7
MAX.	3,1	6,3	15,7	9,7	13,4	5,9	13,3	12,5	6,9	10,0	7,0	4,2	55,1
MIN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6

DATOS HISTORICOS DE PRODUCCIONES HIDROELECTRICAS MENSUALES (GWH)

PRESA DE ZUJAR

	OCT.	NOV.	DIC.	ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SEP.	TOTAL
AÑO HIDROLÓGICO													
6768	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,3	2,8	2,4	4,3	4,8	4,0	18,6
6869	2,6	0,0	0,0	0,9	6,8	11,2	8,6	5,9	1,9	1,6	0,1	1,5	41,1
6970	6,0	7,2	10,8	11,9	9,9	4,0	4,8	3,9	4,4	3,8	2,5	1,8	71,1
7071	1,9	1,4	2,2	1,3	1,7	0,4	0,0	0,0	1,0	3,7	5,6	5,0	24,1
7172	0,5	0,8	3,4	2,9	3,8	4,4	1,2	0,1	1,5	0,4	1,0	0,7	20,7
7273	0,5	2,9	2,5	3,9	4,0	1,9	1,5	1,7	1,8	5,5	5,2	2,5	33,9
7374	1,0	0,7	0,0	0,8	0,0	0,2	0,1	0,1	0,3	1,7	1,4	0,2	6,5
7475	0,6	0,1	0,4	0,2	0,2	0,1	0,3	1,0	1,5	2,9	3,1	2,8	13,0
7576	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	1,8	2,8	1,8	0,2	9,1
7677	0,0	0,0	0,0	19,3	19,1	9,7	2,4	0,2	0,0	0,6	0,0	0,0	51,2
7778	3,0	2,3	6,4	12,4	4,9	15,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,8
7879	4,9	3,6	2,6	6,7	9,2	6,9	8,2	2,1	1,6	3,7	4,9	5,8	60,2
7980	5,4	8,0	3,2	1,9	0,6	0,4	0,4	0,6	1,7	2,3	0,9	0,0	25,4
8081	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	0,0	0,0	0,8
8182	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	1,8	3,1	3,8	1,6	0,3	11,0
8283	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,3	1,4
8384	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	5,8	4,5	1,0	12,4
8485	0,0	0,0	0,0	6,3	18,9	9,7	8,7	14,4	7,2	0,0	0,0	0,0	65,1
8586	0,0	0,0	0,0	7,9	13,4	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,8
8687	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8788	0,0	0,0	2,3	2,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5
8889	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8990	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,9	6,2	4,6	0,9	0,0	12,8
9091	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,0	4,1	4,6	1,4	0,0	11,2
9192	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	0,3	4,9	2,1	0,1	10,4
9293	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	4,1	4,5	1,5	0,3	11,0
9394	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9495	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9596	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	4,9	1,0	0,0	8,2
9697	0,0	0,0	0,0	4,6	4,6	0,4	2,4	2,2	4,4	3,8	1,3	0,3	24,0
9798	0,2	1,4	13,7	12,1	16,3	1,4	1,7	1,6	3,5	5,0	1,7	0,0	58,6
9899	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8	1,5	0,4	0,0	3,0
9900	0,0	0,0	0,1	0,0	0,7	1,3	0,0	0,0	0,8	4,8	2,1	0,0	9,7
0001	0,0	0,0	0,0	2,1	2,7	0,0	0,0	5,0	2,3	0,2	3,5	0,5	16,3
0102	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	3,7	5,7	0,6	0,0	0,0	10,6
0203	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	2,0	3,7	3,6	2,3	1,3	13,8
0304	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	4,6	9,5	2,3	4,7	6,3	3,8	0,5	32,4
TOTAL	27,0	28,7	47,8	97,7	121,0	75,7	53,7	56,7	74,3	92,7	60,5	29,0	764,8
MEDIA	0,7	0,8	1,3	2,6	3,3	2,0	1,5	1,5	2,0	2,5	1,6	0,8	20,7
MAX.	6,0	8,0	13,7	19,3	19,1	15,0	9,5	14,4	7,2	6,3	5,6	5,8	71,1
MIN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**DATOS HISTORICOS DE PRODUCCIONES HIDROELECTRICAS MENSUALES (GWH)
TOTAL SISTEMA GUADIANA**

	OCT.	NOV.	DIC.	ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SEP.	TOTAL
AÑO HIDROLÓGICO													
5556	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	4,4	4,8
5657	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	23,1
5758	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	9,8
5859	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	31,5
5960	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	19,9
6061	0,5	13,5	17,2	16,0	14,9	13,1	15,4	13,4	0,0	0,9	8,4	9,2	122,5
6162	8,5	8,9	19,7	31,4	33,1	22,0	27,8	33,0	18,0	21,6	19,2	17,1	260,2
6263	14,9	13,0	9,3	12,5	9,5	12,3	20,3	26,1	25,5	25,9	32,7	29,2	231,4
6364	27,5	9,1	11,2	20,3	21,8	18,4	26,1	33,0	32,8	35,2	21,7	17,8	274,9
6465	19,9	5,3	10,4	12,8	17,4	25,9	20,4	19,5	24,6	31,6	29,9	15,9	233,5
6566	17,8	39,6	45,0	36,2	26,0	40,7	52,2	48,0	55,5	63,4	52,1	47,4	523,8
6667	39,5	19,3	22,7	16,2	19,1	7,2	6,6	36,3	40,5	42,1	33,9	16,2	299,6
6768	11,1	8,8	4,9	3,5	3,2	15,6	17,8	14,0	9,5	5,2	8,7	14,9	117,2
6869	23,3	25,4	16,0	7,8	10,6	24,5	38,2	49,9	38,8	37,8	38,3	36,8	347,4
6970	39,9	38,9	41,0	43,8	48,2	46,0	43,7	41,5	42,5	45,6	44,1	31,6	506,8
7071	18,9	24,1	15,9	16,9	17,9	21,7	12,8	11,1	14,1	13,3	15,3	26,5	208,5
7172	21,8	15,7	6,0	8,1	21,8	44,3	52,7	32,7	15,5	16,2	10,9	11,7	257,2
7273	17,2	20,2	24,3	31,7	36,3	30,2	26,4	27,6	26,4	13,6	7,4	9,3	270,5
7374	5,6	5,4	14,7	16,2	15,9	16,1	15,2	16,5	16,6	19,4	24,0	25,3	190,9
7475	17,1	11,2	10,6	7,8	7,2	13,5	10,3	10,8	13,1	20,1	14,3	9,7	145,8
7576	7,0	5,1	8,5	0,7	2,8	1,1	0,0	2,8	12,3	6,0	2,4	0,0	48,7
7677	0,0	0,0	11,8	47,6	55,2	66,8	47,9	66,4	58,3	31,9	31,8	26,0	443,6
7778	22,5	13,5	34,7	28,9	25,5	66,5	52,4	41,9	57,0	65,2	55,1	39,2	502,4
7879	6,4	8,9	7,7	14,1	58,6	55,7	66,3	37,6	31,7	15,4	35,6	25,3	363,5
7980	10,9	22,9	17,5	13,2	15,9	30,6	23,9	13,1	9,2	11,2	10,6	0,6	179,6
8081	1,3	1,4	1,6	13,7	16,8	19,6	16,5	11,0	10,8	16,3	4,1	0,5	113,6
8182	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,1	11,9	2,8	2,1	0,2	31,1
8283	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	3,7	0,7	0,0	6,5
8384	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,9	17,5	14,7	1,7	8,8	7,2	58,9
8485	4,6	0,3	0,0	4,6	11,4	4,0	9,3	43,2	20,5	20,4	8,3	1,1	127,5
8586	0,4	0,0	0,6	7,5	14,3	15,4	16,1	10,6	19,9	11,4	7,1	0,4	103,7
8687	1,0	10,9	10,3	20,3	20,8	20,9	18,8	21,1	28,2	20,8	4,9	0,3	178,4
8788	0,0	0,0	8,3	11,8	13,6	13,9	12,7	12,2	15,3	8,8	10,9	1,1	108,5
8889	2,4	1,3	9,3	9,5	11,6	15,0	13,7	19,6	24,2	23,6	9,3	0,0	139,5
8990	0,0	0,0	7,1	9,4	3,8	6,7	9,2	11,3	13,5	13,2	11,4	2,2	87,7
9091	5,6	5,3	4,8	2,8	4,4	5,0	11,0	13,1	12,8	12,2	5,3	0,0	82,2
9192	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	8,6	8,9	8,5	12,0	2,2	0,0	41,4
9293	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	1,6	0,0	0,7	1,1	0,3	0,0	6,1
9394	0,0	0,0	3,8	8,4	6,8	10,3	7,3	2,0	0,6	0,0	0,0	0,0	39,2
9495	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	1,6	0,0	0,0	0,0	3,1
9596	0,0	0,0	0,0	8,1	19,7	17,3	15,0	11,8	21,3	5,9	1,9	3,0	103,9
9697	0,0	0,0	19,8	99,7	39,0	8,9	7,8	18,0	3,3	13,2	4,9	7,6	222,2
9798	0,0	21,2	75,6	56,8	79,5	9,9	2,8	1,5	3,9	0,4	4,2	3,2	259,1
9899	8,3	3,1	1,7	0,0	0,1	32,7	45,0	44,2	26,9	19,3	1,4	0,0	182,7
9900	0,0	0,0	0,3	4,7	14,8	12,0	2,5	1,0	2,2	5,8	1,0	0,0	44,3
0001	0,0	0,0	0,0	26,2	20,9	22,1	0,4	8,5	30,2	20,6	6,8	2,8	138,6
0102	0,8	17,5	30,6	8,8	0,0	6,5	10,7	5,7	14,2	26,0	20,8	6,7	148,4
0203	0,0	0,0	0,1	5,2	6,9	8,3	0,0	13,9	11,2	28,6	23,9	2,9	101,1
0304	3,5	2,3	1,2	1,6	4,1	5,9	0,1	1,9	7,9	16,9	17,2	5,9	68,5
TOTAL	365,3	379,2	531,3	691,8	756,6	817,3	801,7	875,0	854,8	813,2	660,9	461,5	8008,5
MEDIA	7,6	7,9	11,1	14,4	15,8	17,0	16,7	18,2	17,8	16,9	13,8	9,6	166,8
MAX.	39,9	39,6	75,6	99,7	79,5	66,8	66,3	66,4	58,3	65,2	55,1	47,4	523,8
MIN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1

**DATOS HISTORICOS DE PRODUCCIONES HIDROELECTRICAS MENSUALES (GWH)
TOTAL SISTEMA ZÚJAR**

	OCT.	NOV.	DIC.	ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SEP.	TOTAL
AÑO HIDROLÓGICO													
6768				0,0	0,0	0,0	0,3	2,8	2,4	4,3	4,8	4,0	18,6
6869	2,6	0,0	0,0	0,9	6,8	11,2	8,6	5,9	1,9	1,6	0,1	1,5	41,1
6970	6,0	7,2	10,8	11,9	9,9	4,0	4,8	3,9	4,4	3,8	2,5	1,8	71,1
7071	1,9	1,4	2,2	1,3	1,7	0,4	0,0	0,0	1,0	3,7	5,6	5,0	24,1
7172	0,5	0,8	3,4	2,9	3,8	4,4	1,2	0,1	1,5	0,4	1,0	0,7	20,7
7273	0,5	2,9	2,5	3,9	4,0	1,9	1,5	1,7	1,8	5,5	5,2	2,5	33,9
7374	1,0	0,7	0,0	0,8	0,0	0,2	0,1	0,1	0,3	1,7	1,4	0,2	6,5
7475	0,6	0,1	0,4	0,2	0,2	0,1	0,3	1,0	1,5	2,9	3,1	2,8	13,0
7576	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	1,8	2,8	1,8	0,2	9,1
7677	0,0	0,0	0,0	19,3	19,1	9,7	2,4	0,2	0,0	0,6	0,0	0,0	51,2
7778	3,0	2,3	6,4	12,4	4,9	15,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,8
7879	4,9	3,6	2,6	6,7	9,2	6,9	8,2	2,1	1,6	3,7	4,9	5,8	60,2
7980	5,4	8,0	3,2	1,9	0,6	0,4	0,4	0,6	1,7	2,3	0,9	0,0	25,4
8081	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	0,0	0,0	0,8
8182	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	1,8	3,1	3,8	1,6	0,3	11,0
8283	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,3	1,4
8384	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	5,8	4,5	1,0	12,4
8485	0,0	0,0	0,0	6,3	18,9	9,7	8,7	14,4	7,2	0,0	0,0	0,0	65,1
8586	0,0	0,0	0,0	7,9	13,4	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,8
8687	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8788	0,0	0,0	2,3	2,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5
8889	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8990	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,9	6,2	4,6	0,9	0,0	12,8
9091	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,0	4,1	4,6	1,4	0,0	11,2
9192	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	0,3	4,9	2,1	0,1	10,4
9293	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	4,1	4,5	1,5	0,3	11,0
9394	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9495	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9596	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	6,2	2,2	4,5	8,7	1,6	0,0	24,8
9697	0,1	0,0	0,0	6,7	10,6	1,1	9,4	6,1	8,0	8,1	2,8	0,3	53,2
9798	0,3	7,7	29,4	21,8	29,7	2,9	2,4	1,6	3,9	5,0	8,6	0,4	113,7
9899	0,0	1,4	1,3	0,3	0,7	0,3	3,4	8,4	4,0	8,9	0,7	4,2	33,8
9900	1,7	1,2	1,5	3,7	3,2	5,4	0,8	0,3	1,2	14,7	5,7	4,2	43,6
0001	3,1	2,5	2,2	2,1	2,7	0,0	0,0	6,1	5,8	5,7	4,8	1,9	36,8
0102	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	3,7	5,7	0,7	0,0	0,0	11,2
0203	0,0	0,0	0,0	3,6	7,3	5,9	1,3	3,2	6,1	9,9	5,4	2,1	44,8
0304	0,0	0,0	0,0	0,1	1,4	4,6	22,8	14,7	11,6	16,3	9,5	1,0	82,1
TOTAL	32,5	40,2	68,4	117,2	151,7	89,8	85,6	86,1	96,8	140,0	83,7	40,4	1032,3
MEDIA	0,9	1,1	1,9	3,2	4,1	2,4	2,3	2,3	2,6	3,8	2,3	1,1	27,9
MAX.	6,0	8,0	29,4	21,8	29,7	15,0	22,8	14,7	11,6	16,3	9,5	5,8	113,7
MIN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**DATOS HISTORICOS DE PRODUCCIONES HIDROELECTRICAS MENSUALES (GWH)
TOTAL CONJUNTO ZONA MEDIA**

	OCT.	NOV.	DIC.	ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SEP.	TOTAL
AÑO HIDROLÓGICO													
5556	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	4,4	4,8
5657	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	23,1
5758	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	9,8
5859	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	31,5
5960	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	19,9
6061	0,5	13,5	17,2	16,0	14,9	13,1	15,4	13,4	0,0	0,9	8,4	9,2	122,5
6162	8,5	8,9	19,7	31,4	33,1	22,0	27,8	33,0	18,0	21,6	19,2	17,1	260,2
6263	14,9	13,0	9,3	12,5	9,5	12,3	20,3	26,1	25,5	25,9	32,7	29,2	231,4
6364	27,5	9,1	11,2	20,3	21,8	18,4	26,1	33,0	32,8	35,2	21,7	17,8	274,9
6465	19,9	5,3	10,4	12,8	17,4	25,9	20,4	19,5	24,6	31,6	29,9	15,9	233,5
6566	17,8	39,6	45,0	36,2	26,0	40,7	52,2	48,0	55,5	63,4	52,1	47,4	523,8
6667	39,5	19,3	22,7	16,2	19,1	7,2	6,6	36,3	40,5	42,1	33,9	16,2	299,6
6768	11,1	8,8	4,9	3,5	3,2	15,6	18,1	16,8	11,8	9,5	13,6	18,9	135,8
6869	25,9	25,4	16,0	8,7	17,4	35,7	46,8	55,8	40,8	39,3	38,4	38,3	388,4
6970	45,9	46,1	51,9	55,7	58,2	50,0	48,6	45,4	46,9	49,4	46,6	33,4	577,9
7071	20,8	25,5	18,1	18,3	19,7	22,1	12,8	11,1	15,0	16,9	20,9	31,5	232,6
7172	22,3	16,5	9,3	11,0	25,6	48,7	54,0	32,8	16,9	16,5	11,9	12,4	277,9
7273	17,7	23,1	26,8	35,6	40,3	32,1	27,9	29,2	28,2	19,2	12,6	11,8	304,4
7374	6,7	6,1	14,7	17,0	15,9	16,3	15,3	16,6	16,9	21,1	25,4	25,5	197,4
7475	17,7	11,3	11,0	8,0	7,4	13,6	10,6	11,8	14,5	23,0	17,4	12,5	158,8
7576	7,2	5,4	8,8	1,0	3,1	1,6	0,4	3,2	14,1	8,7	4,2	0,2	57,8
7677	0,0	0,0	11,8	66,9	74,2	76,4	50,3	66,6	58,3	32,5	31,8	26,0	494,9
7778	25,5	15,8	41,1	41,3	30,4	81,6	53,2	41,9	57,0	65,2	55,1	39,2	547,2
7879	11,3	12,5	10,3	20,8	67,8	62,6	74,5	39,7	33,3	19,1	40,5	31,1	423,7
7980	16,3	30,9	20,8	15,1	16,5	31,0	24,3	13,7	10,8	13,5	11,5	0,6	205,0
8081	1,3	1,4	1,6	13,7	16,8	19,6	16,5	11,0	11,0	16,8	4,1	0,5	114,3
8182	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	16,0	15,0	6,6	3,7	0,4	42,1
8283	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	3,7	1,7	0,3	7,9
8384	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,9	17,5	15,8	7,5	13,3	8,2	71,4
8485	4,6	0,3	0,0	10,8	30,3	13,6	18,0	57,5	27,6	20,4	8,3	1,1	192,6
8586	0,4	0,0	0,6	15,4	27,8	18,9	16,1	10,6	19,9	11,4	7,1	0,4	128,5
8687	1,0	10,9	10,3	20,3	20,8	20,9	18,8	21,1	28,2	20,8	4,9	0,3	178,4
8788	0,0	0,0	10,6	13,8	16,8	13,9	12,7	12,2	15,3	8,8	10,9	1,1	116,0
8889	2,4	1,3	9,3	9,5	11,6	15,0	13,7	19,6	24,2	23,6	9,3	0,0	139,5
8990	0,0	0,0	7,1	9,4	3,8	6,7	9,3	12,2	19,7	17,9	12,3	2,2	100,4
9091	5,6	5,3	4,8	2,8	4,4	5,0	11,1	14,1	16,9	16,7	6,7	0,0	93,5
9192	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	1,2	8,6	11,8	8,8	16,9	4,3	0,1	51,8
9293	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	2,3	0,0	4,7	5,7	1,8	0,3	17,1
9394	0,0	0,0	3,8	8,4	6,8	10,3	7,3	2,0	0,6	0,0	0,0	0,0	39,2
9495	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	1,6	0,0	0,0	0,0	3,1
9596	0,0	0,0	0,0	8,1	19,8	18,9	21,2	14,1	25,8	14,6	3,5	3,0	128,8
9697	0,1	0,0	19,8	106,4	49,6	10,0	17,2	24,1	11,3	21,3	7,7	7,9	275,4
9798	0,3	28,9	104,9	78,7	109,2	12,7	5,2	3,2	7,7	5,4	12,9	3,6	372,7
9899	8,3	4,5	3,1	0,3	0,8	33,0	48,5	52,7	30,8	28,2	2,1	4,2	216,5
9900	1,7	1,2	1,8	8,4	18,0	17,4	3,3	1,3	3,4	20,5	6,8	4,2	87,9
0001	3,1	2,5	2,2	28,3	23,5	22,1	0,4	14,6	35,9	26,3	11,7	4,7	175,4
0102	1,3	17,5	30,6	8,8	0,0	6,7	11,2	9,4	19,8	26,7	20,8	6,7	159,6
0203	0,0	0,0	0,1	8,8	14,2	14,2	1,4	17,1	17,3	38,5	29,4	5,0	145,9
0304	3,5	2,3	1,2	1,7	5,5	10,5	22,9	16,6	19,4	33,3	26,7	6,9	150,6
TOTAL	397,8	419,4	599,7	809,0	908,2	907,1	887,3	961,1	951,6	953,1	745,0	506,3	9045,6
MEDIA	8,3	8,7	12,5	16,9	18,9	18,9	18,5	20,0	19,8	19,9	15,2	10,3	184,6
MAX.	45,9	46,1	104,9	106,4	109,2	81,6	74,5	66,6	58,3	65,2	55,1	47,4	577,9
MIN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1