

JUNTA DE VIGILANCIA DEL RIO MAIPO

LUIS THAYER OJEDA 0115 OF. 306 - PROVIDENCIA

FONO 223339315

SANTIAGO

juntavigilancia@te.cl

JUNTA DE VIGILANCIA DEL RIO MAIPO - INFORMATIVO N° 2.052 Septiembre 2016

CUADRO DE RESUMEN

		RIO MAIPO		A.And.	A.And.	A.And.	A.And.	A.And.	SOC. CANAL DE MAIP		TOTAL		LLUV.	LLUV.
DIA	FECH.	REPARTIBLE		Toma	Planta	CONC.	CONC.	S/CARL.	EYZ.	CAUD.	DOT	mm.	L/MORR	
		CAUD.	DOT	Indep.	Florida	CAUD.	CAUD.	DOT	CAUD.					
		m3/s	Lts/acc	m3/s	m3/s	m3/s	m3/s	Lts/acc.	m3/s					m3/s
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
L	19	54,0	6,6	9,9	0,99	3,0	7,9	5,4	20,7	0,0	20,1	5,0	0,0	0,0
M	20	61,4	7,5	13,5	0,88	3,0	11,4	7,8	21,2	0,0	20,6	5,1	0,0	0,0
M	21	66,6	8,2	13,9	0,64	3,0	11,6	7,9	22,3	0,0	21,7	5,4	0,0	0,0
J	22	72,6	8,9	11,9	0,18	3,0	9,0	6,2	28,3	0,0	27,7	10,8	0,0	0,0
V	23	73,8	9,1	12,3	0,77	0,0	13,1	9,0	23,5	0,0	22,9	9,0	0,0	0,0
S	24	70,9	8,7	12,7	0,39	0,0	13,1	9,0	23,8	0,0	23,2	9,1	0,0	0,0
D	25	76,6	9,4	11,5	0,09	0,0	11,6	7,9	26,8	0,0	26,2	10,3	0,0	0,0
T. M.		68,0	8,4	12,2	0,6	1,7	11,1	7,6	23,8	0,0	23,2	7,8	0,0	0,0
Vol.Sem. Mm³		41,1		7,4		1,0	6,7				14,0			

OTROS CANALES

		SIRENA		PIRQUE		ASOC.	MAIPO	U.DE BUIN		MAIPO	CLAR.	TOTAL		LO HERR.	
DIA	FECH.	CAUD.	DOT	CAUD.	DOT	CAUD.	DOT	CAUD.	DOT	CAUD.	CAUD.	CAUD.	DOT	CAUD.	DOT
		m3/s	Lts/acc	m3/s	Lts/acc	m3/s	Lts/acc	m3/s	Lts/acc	m3/s	m3/s	m3/s	Lts/acc	m3/s	Lts/acc
L	19	26,4	6,5	4,1	6,5	13,4	8,0	7,3	7,0	4,4	2,0	2,4	3,6	1,1	21,0
M	20	27,6	6,7	4,7	7,4	13,9	8,3	7,3	7,0	6,8	1,8	5,0	7,8	1,1	20,4
M	21	28,4	6,9	5,2	8,2	15,9	9,6	7,6	7,3	7,5	1,8	5,7	8,8	1,0	18,3
J	22	29,3	7,2	6,2	9,7	17,9	10,8	7,9	7,6	8,4	1,9	6,5	10,0	1,0	18,8
V	23	29,7	7,3	6,4	10,0	19,7	11,8	8,1	7,7	8,5	1,9	6,6	10,3	1,4	25,8
S	24	30,0	7,3	6,4	10,0	18,6	11,1	7,9	7,6	8,9	1,8	7,1	11,0	1,4	26,0
D	25	30,0	7,3	6,4	10,0	20,4	12,2	8,3	7,9	9,1	2,3	6,8	10,6	1,4	26,6
T. M.		28,8	7,0	5,6	8,8	17,1	10,3	7,8	7,5	7,7	1,9	5,7	8,9	1,2	22,4
Vol.Sem. Mm³		17,4		3,4		10,4		4,7		4,6	1,2			0,7	

CUADRO DE REPARTO Semana anterior

GASTO TOTAL	53,3	m3/s.
DOTACIONES	6,55	l/s/acc.

EMBALSE EL YESO			
VOLUMEN AL	15-sep.-16	191,20	Millones m3
VOLUMEN AL	22-sep.-16	189,02	Millones m3