

JUNTA DE VIGILANCIA DEL RIO MAIPO

LUIS THAYER OJEDA 0115 OF. 306 - PROVIDENCIA

FONO 223339315

SANTIAGO

juntavigilancia@tte.cl

JUNTA DE VIGILANCIA DEL RIO MAIPO - INFORMATIVO N° 2.050 Septiembre 2016

CUADRO DE RESUMEN

DIA	FECH.	RIO MAIPO		A.And.	A.And.	A.And.	A.And.	A.And.	SOC. CANAL DE MAIP		TOTAL		LLUV.	LLUV.
		REPARTIBLE		Por	S/Carl	EMBAL.	DER.	DER.	S/CARL.	EYZ.	CAUD.	DOT	L/OBR.	L/MORR.
		CAUD.	DOT	Toma	Planta	CONC.	CONC.	CAUD.	DOT	CAUD.	CAUD.	CAUD.	DOT	mm.
		m3/s	Lts/acc	m3/s	m3/s	m3/s	m3/s	Lts/acc.	m3/s	m3/s	m3/s	Lts/acc.		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
L	05	44,6	5,5	13,7	2,7	5,0	11,4	7,8	12,7	0,0	12,1	3,0	0,0	0,0
M	06	43,3	5,3	13,9	2,6	7,0	9,6	6,6	12,8	0,0	12,2	3,0	0,0	0,0
M	07	45,5	5,6	12,7	2,0	7,0	7,6	5,2	15,6	0,0	15,0	3,7	0,0	0,0
J	08	47,1	5,8	11,5	1,7	7,0	6,2	4,3	17,2	0,0	16,6	6,5	0,0	0,0
V	09	48,5	6,0	11,7	1,6	7,0	6,3	4,3	18,0	0,0	17,4	6,8	0,0	0,0
S	10	51,0	6,3	11,9	1,6	5,0	8,6	5,9	17,9	0,0	17,3	6,8	0,0	0,0
D	11	58,5	7,2	11,9	0,4	5,0	7,3	5,0	24,4	0,0	23,8	9,3	0,0	0,0
T. M.		48,4	5,9	12,5	1,8	6,1	8,2	5,6	16,9	0,0	16,3	5,6	0,0	0,0
Vol.Sem. Mm ³		29,3		7,5		3,7	4,9				9,9			

OTROS CANALES

DIA	FECH.	SIRENA		PIRQUE		ASOC. MAIPO		U.DE BUIN		MAIPO		CLAR.	TOTAL		LO HERR.	
		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	05	21,0	5,1	3,6	5,6	11,8	7,1	4,2	4,0	4,5	1,4	3,0	4,7	0,9	17,2	
M	06	21,4	5,2	3,5	5,5	10,9	6,5	4,2	4,1	5,0	1,4	3,6	5,5	1,0	18,9	
M	07	22,8	5,6	3,6	5,6	11,7	7,0	4,5	4,3	5,4	1,3	4,1	6,3	1,0	17,8	
J	08	24,4	6,0	3,9	6,1	12,0	7,2	5,3	5,1	5,7	1,4	4,4	6,8	1,0	18,3	
V	09	25,1	6,1	3,9	6,2	10,5	6,3	6,0	5,8	5,1	1,1	4,0	6,1	1,0	18,8	
S	10	25,6	6,3	4,0	6,2	9,9	5,9	6,0	5,8	5,3	1,3	4,0	6,2	1,0	18,8	
D	11	26,1	6,4	4,3	6,7	12,3	7,4	6,2	5,9	5,9	1,8	4,0	6,2	1,1	20,3	
T. M.		23,8	5,8	3,8	6,0	11,3	6,8	5,2	5,0	5,2	1,4	3,9	6,0	1,0	18,6	
Vol.Sem. Mm ³		14,4		2,3		6,8		3,2		3,2	0,8			0,6		

CUADRO DE REPARTO
Semana anterior

GASTO TOTAL	49,8	m3/s.
DOTACIONES	6,12	l/s/acc.

EMBALSE EL YESO			
VOLUMEN AL	1-sep.-16	199,84	Millones m3
VOLUMEN AL	8-sep.-16	195,74	Millones m3