

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° 2.102 septiembre 2017

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	Florida	CAUD.	CAUD.	DOT	CAUD	CAUD.	CAUD.	DOT	mm.	mm.
		m3/s	Lts/acc	m3/s	m3/s	m3/s	m3/s	Lts/acc.	m3/s	m3/s	m3/s	Lts/acc.	mm.	mm.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
L	04	34,4	4,2	11,3	3,41	8,0	6,7	4,6	11,1	0,0	10,6	2,7	0,0	0,0
M	05	35,7	4,4	11,3	3,36	7,0	7,7	5,2	11,4	0,0	10,9	2,7	0,0	0,0
M	06	36,5	4,5	11,3	2,94	8,0	6,3	4,3	13,2	0,0	12,7	3,2	0,0	0,0
J	07	33,2	4,1	10,5	3,19	8,0	5,7	3,9	12,1	0,0	11,7	2,9	0,0	0,0
V	08	38,0	4,7	11,2	2,94	9,0	5,1	3,5	13,3	0,0	12,8	3,2	0,0	0,0
S	09	33,5	4,1	9,1	3,37	6,5	6,0	4,0	11,2	0,0	10,8	2,7	0,0	0,0
D	10	37,0	4,6	8,6	3,08	6,5	5,2	3,5	12,6	0,0	12,1	3,0	0,0	0,0
T. M.		35,5	4,4	10,5	3,2	7,6	6,1	4,1	12,1	0,0	11,7	2,9	0,0	0,0
Vol.Sem. Mm ³		21,4		6,3		4,6	3,7				7,1			

OTROS CANALES

DIA	FECH.	SIRENA		PIRQUE		ASOC. MAIPO		U.DE BUIN		HUIDOBRO		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	04	16,6	4,0	2,7	4,2	11,8	6,9	2,6	2,5	2,2	1,6	0,6	1,0	0,5	8,6
M	05	16,7	4,0	2,7	4,2	11,2	6,5	2,6	2,5	2,3	1,5	0,8	1,2	0,5	8,6
M	06	17,0	4,1	2,7	4,3	11,6	6,8	2,6	2,5	2,2	1,5	0,7	1,0	0,4	7,4
J	07	15,4	3,7	2,7	4,3	11,4	6,6	2,7	2,6	2,8	1,5	1,3	2,0	0,3	5,0
V	08	19,7	4,8	3,0	4,7	12,6	7,3	2,6	2,5	3,7	1,6	2,1	3,3	0,2	4,5
S	09	16,3	3,9	2,7	4,3	11,2	6,5	2,1	2,0	3,6	1,6	2,0	3,0	0,2	4,2
D	10	18,7	4,5	2,9	4,5	14,1	8,3	0,5	0,5	3,2	1,6	1,6	2,5	0,2	3,9
T. M.		17,2	4,1	2,8	4,3	12,0	7,0	2,2	2,2	2,8	1,5	1,3	2,0	0,3	6,0
Vol.Sem. Mm ³		10,4		1,7		7,2		1,4		1,7	0,9			0,2	

CUADRO DE REPARTO Semana anterior

GASTO TOTAL	37,2	m3/s.
DOTACIONES	4,59	l/s/acc.

EMBALSE EL YESO			
VOLUMEN AL	31-ago.-17	134,13	Millones m3
VOLUMEN AL	7-sep.-17	129,01	Millones m3