

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° 2.103 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	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	11	33,7	4,2	10,9	3,52	8,5	6,0	4,0	10,6	0,0	10,2	2,5	6,5	3,3
M	12	32,8	4,0	10,8	3,37	8,5	5,7	3,9	11,3	0,0	10,8	2,7	0,0	0,0
M	13	35,0	4,3	11,8	3,16	8,5	6,4	4,4	12,3	0,0	11,8	2,9	0,0	0,0
J	14	36,2	4,5	12,1	3,27	8,5	6,9	4,7	11,8	0,0	11,3	2,8	0,0	0,0
V	15	33,3	4,1	10,9	3,27	8,5	5,7	3,9	11,7	0,0	11,3	2,8	0,0	0,0
S	16	38,4	4,7	9,6	3,16	4,5	8,3	5,6	12,3	0,0	11,8	2,9	0,0	0,0
D	17	43,5	5,4	9,8	2,61	4,5	7,9	5,4	14,8	0,0	14,2	3,5	0,0	0,0
T. M.		36,1	4,5	10,9	3,2	7,4	6,7	4,5	12,1	0,0	11,6	2,9	0,9	0,5
Vol.Sem. Mm ³		21,9		6,6		4,4	4,0				7,0			

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	11	17,1	4,1	2,7	4,2	12,5	7,3	2,3	2,2	4,3	1,6	2,7	4,2	0,6	11,0
M	12	15,8	3,8	2,5	4,0	9,6	5,6	3,4	3,3	4,3	1,6	2,7	4,1	0,5	9,5
M	13	16,3	3,9	2,3	3,6	10,2	5,9	2,2	2,1	4,2	1,5	2,7	4,1	0,5	9,2
J	14	17,6	4,3	2,5	3,9	9,7	5,7	3,2	3,1	4,3	1,5	2,8	4,4	0,7	12,5
V	15	15,9	3,8	2,8	4,4	8,6	5,0	3,1	3,0	4,4	1,5	2,8	4,4	0,5	8,6
S	16	17,8	4,3	2,9	4,5	9,9	5,8	3,1	2,9	3,7	1,5	2,2	3,4	0,4	7,4
D	17	20,8	5,0	3,4	5,3	12,5	7,3	3,1	3,0	3,2	1,5	1,7	2,7	0,4	7,4
T. M.		17,3	4,2	2,7	4,3	10,4	6,1	2,9	2,8	4,1	1,5	2,5	3,9	0,5	9,4
Vol.Sem. Mm ³		10,5		1,6		6,3		1,8		2,5	0,9			0,3	

CUADRO DE REPARTO
Semana anterior

GASTO TOTAL	35,5	m3/s.
DOTACIONES	4,38	l/s/acc.

EMBALSE EL YESO			
VOLUMEN AL	7-sep.-17	129,01	Millones m3
VOLUMEN AL	14-sep.-17	124,20	Millones m3