

JUNTA DE VIGILANCIA DEL RIO MAIPO

LUIS THAYER OJEDA 0115 OF. 306 - PROVIDENCIA

FONO 23339315

SANTIAGO

juntavigilancia@tie.cl

JUNTA DE VIGILANCIA DEL RIO MAIPO - INFORMATIVO N° 1.918 FEBRERO 2014

CUADRO DE RESUMEN

DIA	FECH.	RIO MAIPO		A.And.	A.And.	A.And.	A.And.	A.And.	SOC. CANAL DE MAIPO				LLUV.	LLUV.	
		REPARTIBLE		Por	S./Carl	EMBAL.	DER.	DER.	S/CARL.		EYZ.	TOTAL		L/OBR.	L/MORR.
		CAUD.	DOT	Toma	Planta		CONS.	CONS	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	24	58,0	7,1	13,8	2,0	6,4	9,4	6,4	18,4	0,0	18,4	7,1	0,0	0,0	
M	25	58,3	7,2	13,3	2,6	5,7	10,2	7,0	16,9	0,0	16,9	6,5	0,0	0,0	
M	26	50,2	6,2	13,6	2,8	7,3	9,1	6,2	13,6	0,0	13,6	5,3	0,0	0,0	
J	27	54,0	6,6	13,6	2,5	7,8	8,4	5,7	16,7	0,0	16,7	6,4	0,0	0,0	
V	28	53,4	6,6	14,3	2,5	7,7	9,0	6,1	15,8	0,0	15,8	6,1	0,0	0,0	
S	01	51,2	6,3	13,6	2,4	7,8	8,1	5,6	16,0	0,0	16,0	6,2	0,0	0,0	
D	02	50,5	6,2	12,0	0,6	7,8	4,8	3,3	17,9	0,0	17,9	6,9	0,0	0,0	
T. M.		53,7	6,6	13,5	2,2	7,2	8,4	5,8	16,5	0,0	16,5	6,4	0,0	0,0	
Vol.Sem. Mm ³		32,5		8,1		4,4	5,1				10,0				

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	24	27,6	6,8	0,0	0,0	14,7	9,1	9,8	9,4	6,8	1,0	5,8	9,0	1,6	29,3
M	25	27,6	6,8	0,0	0,0	14,4	8,9	9,2	8,8	6,7	1,0	5,7	8,8	0,8	14,4
M	26	25,2	6,2	0,0	0,0	11,6	7,2	7,5	7,2	5,5	1,0	4,5	6,9	0,7	13,6
J	27	26,8	6,6	0,0	0,0	12,8	7,9	8,3	8,0	6,1	1,4	4,7	7,3	0,8	13,9
V	28	26,1	6,5	7,0	11,0	12,9	8,0	8,2	7,8	6,1	1,4	4,7	7,3	0,8	14,4
S	01	25,1	6,2	7,0	11,0	12,8	7,9	7,9	7,6	6,2	1,4	4,8	7,4	0,8	14,1
D	02	26,2	6,5	0,0	0,0	12,4	7,7	7,9	7,5	6,2	1,1	5,1	7,9	1,6	30,3
T. M.		26,4	6,5	2,0	3,1	13,1	8,1	8,4	8,0	6,2	1,2	5,1	7,8	1,0	18,6
Vol.Sem. Mm ³		15,9		1,2		7,9		5,1		3,8	0,7			0,6	

CUADRO DE REPARTO Semana anterior

GASTO TOTAL	60,6	m3/s.
DOTACIONES	7,45	l/s/acc.

EMBALSE EL YESO			
VOLUMEN AL	20-feb-14	187,9	Millones m3
VOLUMEN AL	27-feb-14	183,0	Millones m3