

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° 1.917 FEBRERO 2014

CUADRO DE RESUMEN

DIA	FECH.	RIO MAIPO		A.And.	A.And.	A.And.	A.And.	A.And.	SOC. CANAL DE MAIPO			TOTAL		LLUV.	LLUV.
		REPARTIBLE		Por	S./Carl	EMBAL.	DER.	DER.	S/CARL.	EYZ.			L/OBR.	L/MORR.	
		CAUD.	DOT	Toma	Planta	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.			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
L	17	53,3	6,5	14,6	2,8	0,0	17,4	11,9	13,1	0,0	13,1	5,0	0,0	0,0	
M	18	53,4	6,6	15,4	2,8	6,0	12,2	8,3	16,4	0,0	16,4	6,3	0,0	0,0	
M	19	53,4	6,6	14,3	2,6	5,1	11,8	8,0	16,0	0,0	16,0	6,2	0,0	0,0	
J	20	55,4	6,8	13,2	2,1	8,4	6,9	4,7	17,7	0,0	17,7	6,8	0,0	0,0	
V	21	56,3	6,9	14,0	2,5	9,1	7,5	5,1	16,4	0,0	16,4	6,3	0,0	0,0	
S	22	52,9	6,5	13,2	2,0	8,0	7,3	5,0	16,9	0,0	16,9	6,5	0,0	0,0	
D	23	55,4	6,8	12,5	1,8	6,8	7,4	5,1	17,8	0,0	17,8	6,9	0,0	0,0	
T. M.		54,3	6,7	13,9	2,4	6,2	10,1	6,9	16,3	0,0	16,3	6,3	0,0	0,0	
Vol.Sem. Mm ³		32,8		8,4		3,7	6,1				9,9				

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	17	21,8	5,4	0,0	0,0	9,6	6,0	6,0	5,7	4,8	1,1	3,8	5,8	1,0	19,3
M	18	23,9	5,9	0,0	0,0	10,8	6,7	7,0	6,7	5,3	1,6	3,7	5,7	0,8	13,9
M	19	25,6	6,3	4,1	6,5	13,0	8,1	8,6	8,2	6,4	1,7	4,7	7,2	0,8	14,2
J	20	26,5	6,6	0,0	0,0	14,1	8,7	9,0	8,6	7,0	1,7	5,2	8,1	0,8	15,2
V	21	28,7	7,1	0,0	0,0	14,8	9,2	9,5	9,1	7,3	1,6	5,6	8,7	0,8	15,2
S	22	26,5	6,6	0,0	0,0	12,9	8,0	8,2	7,8	6,2	1,2	5,0	7,7	1,1	20,8
D	23	25,6	6,3	0,0	0,0	14,7	9,1	9,5	9,1	6,9	1,2	5,7	8,8	1,6	29,3
T. M.		25,5	6,3	0,6	0,9	12,8	8,0	8,3	7,9	6,3	1,4	4,8	7,4	1,0	18,3
Vol.Sem. Mm ³		15,4		0,4		7,8		5,0		3,8	0,9			0,6	

CUADRO DE REPARTO Semana anterior

GASTO TOTAL	64,5	m3/s.
DOTACIONES	7,93	l/s/acc.

EMBALSE EL YESO			
VOLUMEN AL	13-feb-14	186,2	Millones m3
VOLUMEN AL	20-feb-14	187,9	Millones m3