

JUNTA DE VIGILANCIA DEL RIO MAIPO

LUIS THAYER OJEDA 0115 OF. 306 - PROVIDENCIA

FONO 23339315

SANTIAGO

juntavigilancia@tte.cl

JUNTA DE VIGILANCIA DEL RIO MAIPO - INFORMATIVO N° 1.943 AGOSTO 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				
		CAUD.	DOT	Toma	Planta	CONS.	CONS	CAUD.	CAUD.	CAUD.	CAUD.	CAUD.			DOT
		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	18	35,4	4,4	12,2	2,6	0,0	14,8	10,1	9,9	0,0	9,4	3,6	0,0	0,0	
M	19	38,0	4,7	12,6	1,6	0,0	14,2	9,7	12,8	0,0	12,3	4,7	0,0	0,0	
M	20	39,4	4,8	11,4	1,5	0,0	13,0	8,8	13,5	0,0	13,0	5,0	0,0	0,0	
J	21	40,5	5,0	11,1	1,7	0,0	12,8	8,7	12,9	0,0	12,4	4,8	0,0	0,0	
V	22	39,6	4,9	10,7	1,9	0,0	12,6	8,6	12,0	0,0	11,5	4,4	0,0	0,0	
S	23	36,6	4,5	10,2	1,6	0,0	11,8	8,1	12,5	0,0	12,0	4,6	0,5	0,0	
D	24	36,8	4,5	9,6	1,9	0,0	11,5	7,8	13,1	0,0	12,6	4,9	50,0	33,3	
T. M.		38,0	4,7	11,1	1,8	0,0	13,0	8,8	12,4	0,0	11,9	4,6	7,2	4,8	
Vol.Sem.															
Mm ³		23,0		6,7		0,0		7,8		7,2					

OTROS CANALES

DIA	FECH.	SIRENA		PIRQUE		ASOC. MAIPO		U.DE BUIN		HUIDOBRO				LO HERR.	
		CAUD.	DOT	CAUD.	DOT	CAUD.	DOT	CAUD.	DOT	MAIPO	CLAR.	TOTAL	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	18	11,1	2,7	5,2	8,1	9,4	5,8	1,5	1,4	1,5	1,1	0,5	0,7	0,5	9,8
M	19	13,6	3,4	3,3	5,2	9,9	6,1	1,4	1,3	1,9	2,0	0,0	0,0	0,5	9,5
M	20	13,5	3,3	3,3	5,2	10,1	6,3	1,5	1,4	2,1	2,2	0,0	0,0	0,5	9,5
J	21	13,5	3,3	3,3	5,2	11,3	7,0	1,4	1,4	2,4	2,2	0,2	0,4	0,5	9,5
V	22	13,6	3,4	3,2	5,1	11,2	6,9	1,3	1,2	2,6	2,0	0,6	0,9	0,4	6,8
S	23	13,1	3,2	2,8	4,3	10,2	6,3	0,8	0,7	2,0	2,8	0,0	0,0	0,3	6,2
D	24	13,1	3,2	2,8	4,3	11,3	7,0	0,6	0,6	0,9	1,9	0,0	0,0	0,3	4,6
T. M.		13,1	3,2	3,4	5,3	10,5	6,5	1,2	1,1	1,9	2,0	0,4	0,3	0,4	8,0
Vol.Sem.															
Mm ³		7,9		2,1		6,3		0,7		1,2		1,2		0,3	

**CUADRO DE REPARTO
Semana anterior**

GASTO TOTAL	31,4	m3/s.
DOTACIONES	3,86	l/s/acc.

EMBALSE EL YESO			
VOLUMEN AL	14-ago.-14	106,4	Millones m3
VOLUMEN AL	21-ago.-14	104,7	Millones m3