

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° 1.941 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	04	32,4	4,0	9,5	3,2	0,0	12,7	8,7	11,3	0,0	10,9	4,2	4,5	0,0	
M	05	32,7	4,0	10,7	3,4	0,0	14,1	9,7	10,2	0,0	9,8	3,8	0,0	0,0	
M	06	32,3	4,0	10,2	3,5	0,0	13,7	9,4	10,1	0,0	9,7	3,7	9,4	4,5	
J	07	28,6	3,5	10,2	4,1	0,0	14,3	9,8	7,3	0,0	7,0	2,7	13,6	10,0	
V	08	32,3	4,0	11,0	3,8	0,0	14,8	10,1	8,5	0,0	8,1	3,1	0,0	0,0	
S	09	30,3	3,7	10,1	3,9	0,0	14,0	9,5	8,0	0,0	7,6	2,9	0,0	0,0	
D	10	33,1	4,1	9,7	3,2	0,0	12,9	8,8	11,0	0,0	10,6	4,1	0,0	0,0	
T. M.		31,7	3,9	10,2	3,6	0,0	13,8	9,4	9,5	0,0	9,1	3,5	3,9	2,1	
Vol.Sem.															
Mm ³		19,2		6,2		0,0		8,3		5,5					

OTROS CANALES

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

CUADRO DE REPARTO
Semana anterior

GASTO TOTAL	32,1	m3/s.
DOTACIONES	3,95	l/s/acc.

EMBALSE EL YESO			
VOLUMEN AL	31-jul.-14	107,4	Millones m3
VOLUMEN AL	7-ago.-14	106,6	Millones m3