

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° 2.005 OCTUBRE 2015

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.	TOTAL		L/OBR.			L/MORR
		CAUD.	DOT	Toma	Planta	CONC.	CONS.	S/CARL.	EYZ.	CAUD.				
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	26	63,8	7,8	12,2	0,1	0,0	12,3	8,4	23,9	0,0	23,3	9,0	0,0	0,0
M	27	71,0	8,7	12,5	0,1	0,0	12,6	8,6	29,4	0,0	28,8	11,1	0,0	0,0
M	28	64,2	7,9	13,7	0,2	0,0	13,9	9,5	22,6	0,0	22,0	8,5	0,0	0,0
J	29	76,9	9,5	12,1	0,0	0,0	12,1	8,3	28,5	0,0	27,9	10,8	0,0	0,0
V	30	75,2	9,2	13,6	0,0	0,0	13,6	9,3	28,2	0,0	27,6	10,6	0,0	0,0
S	31	76,9	9,5	13,4	0,0	0,0	13,4	9,1	28,5	0,0	27,9	10,7	0,0	0,0
D	01	79,2	9,7	12,2	0,0	0,0	12,2	8,3	31,4	0,0	30,8	11,9	0,0	0,0
T. M.		72,5	8,9	12,8	0,1	0,0	12,9	8,8	27,5	0,0	26,9	10,4	0,0	0,0
Vol.Sem.														
Mm ³		43,8		7,7		0,0	7,8				16,3			

OTROS CANALES

DIA	FECH.	SIRENA		PIRQUE		ASOC. MAIPO		U.DE BUIN		MAIPO		HUIDOBRO		LO HERR.	
		CAUD.	DOT	CAUD.	DOT	CAUD.	DOT	CAUD.	DOT	CAUD.	CAUD.	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	26	26,6	6,6	4,5	7,1	15,9	9,9	6,8	6,5	6,1	2,5	3,6	5,6	1,2	22,6
M	27	27,4	6,8	4,9	7,7	19,1	11,8	7,2	6,9	6,8	2,3	4,5	7,0	1,2	22,6
M	28	27,2	6,8	4,9	7,7	14,6	9,0	7,3	7,0	7,0	2,6	4,4	6,8	1,1	21,0
J	29	28,9	7,2	5,8	9,0	20,1	12,4	8,3	7,9	7,9	2,6	5,3	8,2	1,3	23,2
V	30	29,4	7,3	6,0	9,4	18,5	11,5	9,4	9,0	6,9	2,6	4,3	6,7	1,7	31,0
S	31	29,6	7,3	6,0	9,4	18,2	11,2	9,5	9,0	7,9	2,6	5,3	8,2	1,7	31,0
D	01	28,4	7,0	6,0	9,4	21,4	13,3	10,4	9,9	7,1	2,4	4,7	7,2	1,7	31,0
T. M.		28,2	7,0	5,4	8,5	18,3	11,3	8,4	8,0	7,1	2,5	4,6	7,1	1,4	26,1
Vol.Sem.															
Mm ³		17,1		3,3		11,0		5,1		4,3	1,5			0,8	

CUADRO DE REPARTO Semana anterior

GASTO TOTAL	59,9	m3/s.
DOTACIONES	7,37	l/s/acc.

EMBALSE EL YESO			
VOLUMEN AL	22-oct.-15	91,6	Millones m3
VOLUMEN AL	29-oct.-15	91,0	Millones m3