

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° 1.991 JULIO 2015

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.				
		CAUD.	DOT	Toma	Planta	CONC.	CONS.	CONS.	CAUD.	DOT				
		m3/s	Lts/acc	m3/s	Florida	CAUD.	CAUD.	DOT	CAUD.	CAUD.	CAUD.	DOT	L/OBR.	L/MORR.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
L	20	25,3	3,1	10,9	2,9	6,0	7,8	5,4	7,7	0,0	7,4	2,8	0,0	0,0
M	21	27,0	3,3	12,2	2,7	6,0	8,9	6,1	7,2	0,0	6,8	2,6	0,0	0,0
M	22	25,4	3,1	11,3	2,4	6,0	7,7	5,3	8,5	0,0	8,2	3,2	0,0	0,0
J	23	25,5	3,1	11,7	2,8	5,0	9,5	6,5	7,0	0,0	6,7	2,6	0,0	0,0
V	24	25,5	3,1	11,2	2,9	4,2	9,9	6,8	7,4	0,0	7,0	2,7	0,0	0,0
S	25	26,7	3,3	12,2	3,2	3,5	11,9	8,1	6,1	0,0	5,7	2,2	0,0	0,0
D	26	27,2	3,3	10,9	2,8	4,0	9,7	6,6	7,7	0,0	7,3	2,8	0,0	0,0
T. M.		26,1	3,2	11,5	2,8	5,0	9,4	6,4	7,4	0,0	7,0	2,7	0,0	0,0
Vol.Sem.														
Mm ³		15,8		7,0		3,0	5,7				4,2			

OTROS CANALES

DIA	FECH.	SIRENA		PIRQUE		ASOC. MAIPO		U.DE BUIN		MAIPO		HUIDOBRO		LO HERR.	
		CAUD.	DOT	CAUD.	DOT	CAUD.	DOT	CAUD.	DOT	CAUD.	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	20	8,8	2,2	2,0	3,1	7,2	4,5	0,9	0,9	0,7	1,6	0,0	0,0	0,3	4,6
M	21	9,9	2,5	2,0	3,1	8,3	5,2	0,9	0,9	0,7	1,6	0,0	0,0	0,3	4,6
M	22	9,2	2,3	1,9	3,0	8,2	5,1	0,9	0,8	0,5	1,6	0,0	0,0	0,3	4,6
J	23	9,0	2,2	2,0	3,1	8,2	5,1	0,8	0,7	0,4	1,5	0,0	0,0	0,1	1,7
V	24	8,3	2,1	1,8	2,9	7,2	4,5	0,8	0,8	0,0	1,0	0,0	0,0	0,2	3,5
S	25	8,8	2,2	1,7	2,7	9,3	5,7	0,7	0,7	0,6	1,1	0,0	0,0	0,4	7,0
D	26	9,1	2,3	2,0	3,1	9,2	5,7	0,6	0,6	0,9	1,4	0,0	0,0	0,4	7,0
T. M.		9,0	2,2	1,9	3,0	8,2	5,1	0,8	0,8	0,5	1,4	0,0	0,0	0,3	4,7
Vol.Sem.															
Mm ³		5,5		1,2		5,0		0,5		0,3	0,9			0,2	

CUADRO DE REPARTO Semana anterior

GASTO TOTAL	26,0	m3/s.
DOTACIONES	3,20	l/s/acc.

EMBALSE EL YESO			
VOLUMEN AL	16-jul.-15	107,7	Millones m3
VOLUMEN AL	23-jul.-15	104,4	Millones m3