

JUNTA DE VIGILANCIA DEL RIO MAIPO

LUIS THAYER OJEDA 0115 OF. 306 - PROVIDENCIA

FONO 23339315

SANTIAGO

juntavigilancia@te.cl

JUNTA DE VIGILANCIA DEL RIO MAIPO - INFORMATIVO N° 1.992 AGOSTO 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.	CONC.	CAUD.	DOT	CAUD.	DOT			
		m3/s	Lts/acc	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	27	26,6	3,3	12,7	3,0	4,0	11,7	8,0	6,9	0,0	6,6	2,5	0,0	0,0
M	28	25,7	3,2	12,4	3,3	4,0	11,7	8,0	6,3	0,0	6,0	2,3	0,0	0,0
M	29	25,1	3,1	11,4	3,1	4,0	10,5	7,1	7,0	0,0	6,6	2,6	0,0	0,0
J	30	27,1	3,3	12,3	2,9	3,4	11,8	8,0	7,4	0,0	7,0	2,7	0,0	0,0
V	31	26,3	3,2	12,0	3,1	4,0	11,1	7,5	7,1	0,0	6,7	2,6	0,0	0,0
S	01	25,0	3,1	11,1	3,0	2,5	11,6	7,9	7,0	0,0	6,7	2,6	0,0	0,0
D	02	30,7	3,8	11,0	2,4	2,4	11,0	7,5	9,6	0,0	9,2	3,5	6,6	3,1
T. M.		26,6	3,3	11,8	3,0	3,5	11,3	7,7	7,3	0,0	7,0	2,7	0,9	0,4
Vol.Sem.														
Mm ³		16,1		7,2		2,1	6,9				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	27	8,0	2,0	2,1	3,2	7,3	4,5	1,6	1,5	0,2	1,4	0,0	0,0	0,3	4,9
M	28	7,8	1,9	2,0	3,1	7,6	4,7	1,6	1,6	0,6	1,4	0,0	0,0	0,2	2,8
M	29	7,7	1,9	2,0	3,1	6,7	4,1	1,4	1,3	0,5	1,3	0,0	0,0	0,2	2,8
J	30	8,0	2,0	2,0	3,1	7,3	4,5	1,5	1,4	0,7	1,3	0,0	0,0	0,2	2,8
V	31	8,3	2,0	1,8	2,9	7,0	4,3	1,4	1,4	0,4	1,3	0,0	0,0	0,2	2,8
S	01	6,4	1,6	1,9	2,9	8,1	5,0	1,1	1,0	1,2	1,5	0,0	0,0	0,2	4,3
D	02	7,7	1,9	2,0	3,1	8,9	5,5	1,0	1,0	1,3	1,3	0,0	0,0	0,3	4,6
T. M.		7,7	1,9	2,0	3,1	7,6	4,7	1,4	1,3	0,7	1,4	0,0	0,0	0,2	3,6
Vol.Sem.															
Mm ³		4,6		1,2		4,6		0,8		0,4	0,8			0,1	

CUADRO DE REPARTO Semana anterior

GASTO TOTAL	26,1	m3/s.
DOTACIONES	3,21	l/s/acc.

EMBALSE EL YESO			
VOLUMEN AL	23-jul.-15	104,4	Millones m3
VOLUMEN AL	30-jul.-15	101,8	Millones m3