

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° 1.990 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	CON.S.	CON.S.							
m3/s	Lts/acc	m3/s	Florida	CAUD.	DOT	CAUD.	DOT	CAUD.	CAUD.	CAUD.	DOT	L/OBR.	L/MORR.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
L	13	24,1	3,0	10,4	2,7	4,5	8,6	5,9	7,1	0,0	6,7	2,6	0,0	0,0
M	14	28,1	3,5	12,4	2,5	6,0	8,9	6,1	7,9	0,0	7,5	2,9	0,0	0,0
M	15	26,1	3,2	11,4	2,8	5,0	9,2	6,3	7,6	0,0	7,3	2,8	0,0	0,0
J	16	25,7	3,2	10,3	2,8	5,0	8,1	5,5	8,3	0,0	7,9	3,1	0,0	0,0
V	17	26,1	3,2	11,3	2,8	5,0	9,1	6,2	7,6	0,0	7,3	2,8	0,0	0,0
S	18	26,1	3,2	10,6	2,6	5,0	8,2	5,6	8,3	0,0	8,0	3,1	0,0	0,0
D	19	26,0	3,2	10,3	2,7	5,0	8,0	5,5	8,8	0,0	8,5	3,3	0,0	0,0
T. M.		26,0	3,2	11,0	2,7	5,1	8,6	5,9	7,9	0,0	7,6	2,9	0,0	0,0
Vol.Sem.														
Mm ³		15,7		6,6		3,1	5,2				4,6			

OTROS CANALES

DIA	FECH.	SIRENA		PIRQUE		ASOC. MAIPO		U.DE BUIN		MAIPO		CLAR.	TOTAL		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	m3/s
L	13	8,5	2,1	68,5	107,3	7,2	4,5	0,0	0,0	0,5	1,9	0,0	0,0	0,0	0,3	4,6
M	14	11,3	2,8	2,1	3,3	9,2	5,7	0,7	0,7	0,7	1,7	0,0	0,0	0,0	0,3	4,6
M	15	9,4	2,3	2,1	3,3	7,8	4,8	1,5	1,4	0,6	1,8	0,0	0,0	0,0	0,3	4,6
J	16	9,3	2,3	2,0	3,2	7,6	4,7	1,2	1,2	0,7	1,4	0,0	0,0	0,0	0,3	4,6
V	17	9,4	2,3	3,7	5,8	8,3	5,1	1,0	1,0	0,7	1,6	0,0	0,0	0,0	0,3	4,6
S	18	9,6	2,4	2,0	3,1	8,1	5,0	1,0	0,9	0,7	1,6	0,0	0,0	0,0	0,3	4,6
D	19	9,5	2,4	2,0	3,1	7,9	4,9	0,9	0,9	0,7	1,7	0,0	0,0	0,0	0,3	4,6
T. M.		9,6	2,4	11,8	18,5	8,0	5,0	0,9	0,9	0,6	1,7	0,0	0,0	0,0	0,3	4,6
Vol.Sem.																
Mm ³		5,8		7,1		4,8		0,5		0,4	1,0				0,2	

CUADRO DE REPARTO Semana anterior

GASTO TOTAL	26,9	m3/s.
DOTACIONES	3,31	l/s/acc.

EMBALSE EL YESO			
VOLUMEN AL	9-jul.-15	111,3	Millones m3
VOLUMEN AL	16-jul.-15	107,7	Millones m3