

JUNTA DE VIGILANCIA DEL RIO MAIPO

LUIS THAYER OJEDA 0115 OF. 306 - PROVIDENCIA

FONO 223339315

SANTIAGO

juntavigilancia@te.cl

JUNTA DE VIGILANCIA DEL RIO MAIPO - INFORMATIVO N° 2.047 Agosto 2016

CUADRO DE RESUMEN

		RIO MAIPO		A.And.	A.And.	A.And.	A.And.	A.And.	SOC. CANAL DE MAIPO		TOTAL		LLUV.	LLUV.
DIA	FECH.	REPARTIBLE		Toma	Planta	CONS.	CONS	S/CARL.	EYZ.	CAUD.	DOT	L/OBR.	L/MORR.	
		CAUD.	DOT	Indep.	Florida	CAUD.	CAUD.	DOT	CAUD.					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	15	49,5	6,1	11,6	1,00	5,0	7,6	5,2	19,8	0,0	19,2	4,8	0,0	0,0
M	16	49,8	6,1	14,0	1,10	5,0	10,1	6,9	19,8	0,0	19,2	4,8	0,0	0,0
M	17	49,5	6,1	13,1	1,25	5,0	9,3	6,4	19,2	0,0	18,6	4,6	0,0	0,0
J	18	46,7	5,7	13,7	1,76	5,0	10,4	7,1	16,7	0,0	16,1	6,3	0,0	0,0
V	19	45,9	5,6	12,8	1,99	5,0	9,8	6,7	16,1	0,0	15,5	6,1	0,0	0,0
S	20	47,1	5,8	12,8	1,75	5,0	9,6	6,6	17,0	0,0	16,4	6,4	0,0	0,0
D	21	46,6	5,7	12,8	1,87	5,0	9,7	6,6	15,9	0,0	15,3	6,0	0,0	0,0
T. M.		47,9	5,9	13,0	1,5	5,0	9,5	6,5	17,8	0,0	17,2	5,6	0,0	0,0
Vol.Sem. Mm³		29,0		7,8		3,0	5,7				10,4			

OTROS CANALES

		SIRENA		PIRQUE		ASOC.	MAIPO	U.DE BUIN		MAIPO	CLAR.	TOTAL		LO HERR.	
DIA	FECH.	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	15	22,6	5,5	0,7	1,1	24,1	14,4	1,8	1,8	2,1	1,9	0,2	0,2	0,4	7,6
M	16	0,0	0,0	0,0	0,0	23,2	13,9	1,1	1,0	2,2	1,6	0,6	0,9	0,2	4,5
M	17	0,0	0,0	0,0	0,0	22,2	13,3	1,4	1,3	2,2	1,5	0,7	1,0	0,2	3,7
J	18	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	12,0	1,7	1,6	2,2	1,5	0,7	1,1	0,2	4,1
V	19	0,0	0,0	0,0	0,0	19,9	11,9	2,0	1,9	2,2	1,4	0,8	1,2	0,3	4,7
S	20	0,0	0,0	0,0	0,0	19,0	11,4	2,5	2,4	2,2	1,2	1,0	1,5	0,6	11,3
D	21	0,0	0,0	0,0	0,0	17,2	10,3	2,5	2,4	2,2	1,1	1,1	1,8	0,4	8,3
T. M.		3,2	0,8	0,1	0,2	20,8	12,5	1,8	1,8	2,2	1,5	0,7	1,1	0,3	6,3
Vol.Sem. Mm³		2,0		0,1		12,6		1,1		1,3	0,9			0,2	

CUADRO DE REPARTO Semana anterior

GASTO TOTAL	49,4	m3/s.
DOTACIONES	6,07	l/s/acc.

EMBALSE EL YESO			
VOLUMEN AL	11-ago.-16	209,88	Millones m3
VOLUMEN AL	18-ago.-16	206,52	Millones m3