

JUNTA DE VIGILANCIA DEL RIO MAIPO

LUIS THAYER OJEDA 0115 OF. 306 - PROVIDENCIA

FONO 223339315

SANTIAGO

juntavigilancia@tie.cl

JUNTA DE VIGILANCIA DEL RIO MAIPO - INFORMATIVO N° 2.034 Mayo 2016

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	L/OBR.	L/MORR.
		CAUD.	DOT	Independ.	Florida	CAUD.	CAUD.	DOT	CAUD.	CAUD.	CAUD.	DOT	mm.	mm.
		m3/s	Lts/acc	m3/s	m3/s	m3/s	Lts/acc.	m3/s	m3/s	m3/s	Lts/acc.			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
L	16	63,4	7,8	12,6	0,31	0,0	12,9	8,8	23,7	0,0	23,1	5,8	0,0	0,0
M	17	61,9	7,6	12,6	0,85	0,0	13,5	9,2	21,5	0,0	20,9	5,2	0,0	0,0
M	18	60,9	7,5	11,6	0,86	0,0	12,4	8,5	21,6	0,0	21,0	5,2	0,0	0,0
J	19	64,9	8,0	11,6	0,24	0,0	11,8	8,1	25,4	0,0	24,8	9,7	5,1	3,5
V	20	63,2	7,8	12,2	1,47	0,0	13,7	9,4	16,3	0,8	16,5	6,5	0,0	0,0
S	21	62,5	7,7	16,1	1,08	0,0	17,2	11,8	-1,1	2,5	0,8	0,3	1,0	0,4
D	22	61,0	7,5	16,1	0,91	0,0	17,0	11,7	-0,9	2,5	1,0	0,4	2,0	0,1
T. M.		62,5	7,7	13,3	0,8	0,0	14,1	9,6	15,2	0,8	15,4	4,7	1,2	0,6
Vol.Sem. Mm ³		37,8		8,0		0,0	8,5				9,3			

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
L	16	27,1	6,6	5,6	8,7	26,7	16,0	2,2	2,1	1,2	1,7	0,0	0,0	0,5	8,6
M	17	27,4	6,7	5,1	8,0	27,7	16,6	2,1	2,0	1,1	1,7	0,0	0,0	0,5	9,5
M	18	27,4	6,7	4,8	7,5	27,6	16,5	2,1	2,0	1,2	1,7	0,0	0,0	0,5	8,6
J	19	27,4	6,7	5,0	7,9	28,0	16,8	2,1	2,0	0,7	1,7	0,0	0,0	0,3	5,8
V	20	27,1	6,6	5,5	8,6	28,4	17,0	2,1	2,0	1,0	1,7	0,0	0,0	0,3	5,8
S	21	27,3	6,7	5,5	8,6	28,1	16,9	1,9	1,9	0,9	1,7	0,0	0,0	0,3	4,7
D	22	28,2	6,9	5,5	8,6	28,5	17,1	1,8	1,7	0,9	1,8	0,0	0,0	0,3	4,7
T. M.		27,4	6,7	5,3	8,3	27,9	16,7	2,0	2,0	1,0	1,7	0,0	0,0	0,4	6,8
Vol.Sem. Mm ³		16,6		3,2		16,9		1,2		0,6	1,0			0,2	

CUADRO DE REPARTO
Semana anterior

GASTO TOTAL	68,7	m3/s.
DOTACIONES	8,45	l/s/acc.

EMBALSE EL YESO			
VOLUMEN AL	12-may-16	221,55	Millones m3
VOLUMEN AL	19-may-06	222,04	Millones m3