

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° 2.092 junio 2017

CUADRO DE RESUMEN

		RIO MAIPO		A.And.	A.And.	A.And.	A.And.	A.And.	SOC. CANAL DE MAIP		TOTAL		LLUV.	LLUV.
DIA	FECH.	REPARTIBLE		Toma	Planta	CONC.	CONC.	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	26	48,7	6,0	0,0	0,00	4,0	0,0	0,0	29,1	0,0	28,5	7,1	0,0	0,0
M	27	49,0	6,0	0,0	0,00	4,0	0,0	0,0	28,6	0,0	28,0	7,0	4,9	4,4
M	28	47,7	5,9	0,0	0,00	4,0	0,0	0,0	28,5	0,0	27,9	6,9	0,0	0,0
J	29	46,9	5,8	0,0	0,00	4,0	0,0	0,0	28,6	0,0	28,0	7,0	0,0	0,0
V	30	45,6	5,6	0,0	0,00	4,0	0,0	0,0	28,3	0,0	27,7	6,9	0,0	0,0
S	01	45,7	5,6	0,0	0,00	4,0	0,0	0,0	29,5	0,0	28,9	7,2	0,0	0,0
D	02	47,0	5,8	0,0	0,00	4,0	0,0	0,0	28,4	0,0	27,8	6,9	0,0	0,0
T. M.		47,2	5,8	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	28,7	0,0	28,1	7,0	0,7	0,6
Vol.Sem. Mm ³		28,6		0,0		2,4	0,0				17,0			

OTROS CANALES

		SIRENA		PIRQUE		ASOC.	MAIPO	U.DE BUIN		MAIPO	CLAR.	HUIDOBRO		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	26	23,5	5,7	3,7	5,9	16,4	9,6	0,3	0,3	0,2	1,8	0,0	0,0	0,3	5,0
M	27	24,4	5,9	3,8	6,0	17,2	10,1	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,2	3,8
M	28	23,3	5,6	3,8	5,9	16,0	9,3	0,4	0,4	1,0	1,7	0,0	0,0	0,2	3,9
J	29	22,3	5,4	3,7	5,7	17,5	10,2	0,0	0,0	0,9	1,6	0,0	0,0	0,0	0,8
V	30	21,3	5,1	3,6	5,7	17,3	10,1	0,7	0,7	0,8	1,7	0,0	0,0	0,1	2,0
S	01	20,2	4,9	3,6	5,6	15,8	9,3	0,9	0,8	0,6	1,5	0,0	0,0	0,3	5,0
D	02	22,7	5,5	3,6	5,7	16,9	9,9	0,9	0,9	0,7	1,2	0,0	0,0	0,3	5,0
T. M.		22,5	5,4	3,7	5,8	16,7	9,8	0,4	0,4	0,6	1,6	0,0	0,0	0,2	3,7
Vol.Sem. Mm ³		13,6		2,2		10,1		0,3		0,4	1,0			0,1	

CUADRO DE REPARTO Semana anterior

GASTO TOTAL	49,1	m3/s.
DOTACIONES	6,06	l/s/acc.

EMBALSE EL YESO			
VOLUMEN AL	22-jun.-17	174,67	Millones m3
VOLUMEN AL	29-jun.-17	171,35	Millones m3