

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° 2.045 Agosto 2016

CUADRO DE RESUMEN

		RIO MAIPO		A.And.	A.And.	A.And.	A.And.	A.And.	SOC. CANAL DE MAI		TOTAL		LLUV.	LLUV.
		REPARTIBLE		Por	S./Carl	EMBAL.	DER.	DER.	S/CARL.	EYZ.			L/OBR.	L/MORR
DIA	FECH.	CAUD.	DOT	Independ.	Florida	CAUD.	CAUD.	DOT	CAUD.	CAUD.	CAUD.	DOT	L/OBR.	L/MORR
		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	01	52,9	6,5	12,6	1,04	5,0	8,6	5,9	20,2	0,0	19,6	4,9	0,0	0,0
M	02	52,3	6,4	12,5	1,66	5,0	9,1	6,2	17,4	0,0	16,8	4,2	0,0	0,0
M	03	51,7	6,4	10,8	1,26	5,0	7,0	4,8	19,1	0,0	18,5	4,6	0,0	0,0
J	04	50,7	6,2	11,0	1,49	5,0	7,5	5,1	17,8	0,0	17,2	6,8	0,0	0,0
V	05	50,9	6,3	12,1	1,74	5,0	8,8	6,0	16,5	0,0	15,9	6,2	0,0	0,0
S	06	50,7	6,2	11,5	1,35	5,0	7,8	5,4	17,4	0,0	16,8	6,6	0,0	0,0
D	07	50,0	6,2	11,0	1,63	5,0	7,6	5,2	17,0	0,0	16,4	6,4	0,0	0,0
T. M.		51,3	6,3	11,6	1,5	5,0	8,1	5,5	17,9	0,0	17,3	5,7	0,0	0,0
Vol.Sem. Mm ³		31,0		7,0		3,0		4,9		10,5				

OTROS CANALES

		SIRENA		PIRQUE		ASOC.		MAIPO		U.DE BUIN		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	01	23,3	5,7	3,2	5,1	26,3	15,8	0,8	0,8	0,4	0,9	0,0	0,0	0,3	4,7
M	02	26,2	6,4	3,2	5,0	27,5	16,5	0,8	0,8	0,4	0,9	0,0	0,0	0,3	6,1
M	03	26,2	6,4	3,2	5,0	28,0	16,8	0,7	0,7	0,2	0,9	0,0	0,0	0,4	7,1
J	04	25,9	6,3	3,2	5,0	26,7	16,0	0,9	0,8	0,3	0,9	0,0	0,0	0,3	5,7
V	05	26,2	6,4	3,2	5,0	26,7	16,0	0,8	0,8	0,6	0,8	0,0	0,0	0,5	9,5
S	06	26,0	6,4	3,2	5,0	24,3	14,6	0,7	0,7	0,9	0,0	0,9	1,4	0,5	9,5
D	07	25,9	6,3	3,2	5,0	26,7	16,0	0,7	0,7	1,0	0,0	1,0	1,6	0,5	9,5
T. M.		25,7	6,3	3,2	5,0	26,6	15,9	0,8	0,7	0,5	0,6	0,3	0,4	0,4	7,4
Vol.Sem. Mm ³		15,5		1,9		16,1		0,5		0,3		0,4		0,2	

CUADRO DE REPARTO Semana anterior

GASTO TOTAL	56,2	m3/s.
DOTACIONES	6,91	l/s/acc.

EMBALSE EL YESO			
VOLUMEN AL	28-jul-16	218,29	Millones m3
VOLUMEN AL	4-ago-16	214,15	Millones m3