

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° 2.117 Diciembre 2017

CUADRO DE RESUMEN

DIA	FECH.	RIO MAIPO										TOTAL	LLUV.	LLUV.
		REPARTIBLE		Toma		Florida		CAUD.		S/CANAL DE MAIP				
		CAUD.	DOT	CAUD.	DOT	CAUD.	DOT	CAUD.	DOT	CAUD.	DOT			
		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	18	118,8	14,6	15,6	0,0	0,0	15,6	10,7	39,4	0,0	38,8	9,7	0,0	0,0
M	19	101,7	12,5	16,4	1,0	0,0	17,4	11,9	25,2	0,0	24,6	6,1	0,0	0,0
M	20	123,6	15,2	16,4	0,6	0,0	17,0	11,7	24,4	0,0	23,8	5,9	0,0	0,0
J	21	122,7	15,1	16,4	0,0	0,0	16,4	11,3	27,1	0,0	26,5	10,4	0,0	0,0
V	22	118,1	14,5	16,4	0,1	0,0	16,5	11,3	26,3	0,0	25,7	10,1	0,0	0,0
S	23	115,8	14,2	16,4	0,0	0,0	16,4	11,3	26,6	0,0	26,0	10,2	0,0	0,0
D	24	106,1	13,0	16,3	0,1	0,0	16,4	11,2	26,0	0,0	25,4	10,0	0,0	0,0
T. M.		115,3	14,2	16,3	0,3	0,0	16,6	11,3	27,9	0,0	27,3	8,9	0,0	0,0
Vol.Sem. Mm³		69,7		9,9		0,0	10,0				16,5			

OTROS CANALES

DIA	FECH.	SIRENA		PIRQUE		ASOC. MAIPO		U.DE BUIN		MAIPO		HUIDOBRO		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	18	29,8	7,3	7,9	12,4	28,1	16,9	13,9	13,3	10,5	1,5	9,0	13,9	1,3	24,2
M	19	29,9	7,3	8,5	13,4	25,3	15,2	14,3	13,7	10,3	1,3	9,0	13,9	1,3	24,2
M	20	30,0	7,3	8,5	13,4	30,0	18,0	14,0	13,4	10,6	1,1	9,5	14,7	1,4	26,1
J	21	27,4	6,7	8,5	13,4	30,2	18,1	14,4	13,8	10,7	1,2	9,5	14,7	2,6	48,8
V	22	24,9	6,1	7,9	12,4	29,6	17,8	14,1	13,5	10,8	1,2	9,6	14,8	2,6	48,8
S	23	25,4	6,2	8,5	13,4	29,8	17,9	12,9	12,4	10,7	1,3	9,4	14,5	2,6	48,8
D	24	24,9	6,1	8,5	13,4	30,0	18,0	12,2	11,8	7,6	1,4	6,1	9,5	2,3	42,2
T. M.		27,4	6,7	8,3	13,1	29,0	17,4	13,7	13,1	10,2	1,3	8,9	13,7	2,0	37,6
Vol.Sem. Mm³		16,6		5,0		17,6		8,3		6,1	0,8			1,2	

CUADRO DE REPARTO
Semana anterior

GASTO TOTAL	130,1	m3/s.
DOTACIONES	16,0	l/s/acc.

EMBALSE EL YESO			
VOLUMEN AL	14-dic.-17	112,8	Millones m3
VOLUMEN AL	21-dic.-17	117,6	Millones m3