

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° 2.113 Noviembre 2017

CUADRO DE RESUMEN

DIA	FECH.	RIO MAIPO										TOTAL	LLUV.	LLUV.		
		REPARTIBLE		Por Toma		S./Carl		EMBAL.		DER.					S.CANAL DE MAIP	
		CAUD.	DOT	Indep.	Florida	CAUD.	CAUD.	DOT	CON.S.	CON.S.	S/CARL.				EYZ.	CAUD.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
L	20	107,5	13,2	15,7	0,0	0,0	15,7	10,8	37,3	0,0	36,7	9,2	0,0	0,0		
M	21	80,5	9,9	16,3	0,0	0,0	16,3	11,2	26,8	0,0	26,2	6,5	0,0	0,0		
M	22	85,1	10,5	16,4	0,0	0,0	16,4	11,3	26,1	0,0	25,5	6,4	0,0	0,0		
J	23	97,1	11,9	16,4	0,0	0,0	16,4	11,3	35,3	0,0	34,7	13,6	0,0	0,0		
V	24	103,0	12,7	16,2	0,0	0,0	16,2	11,1	36,6	0,0	36,0	14,1	0,0	0,0		
S	25	96,0	11,8	15,9	0,0	0,0	15,9	10,9	33,0	0,0	32,4	12,7	0,0	0,0		
D	26	121,7	15,0	14,4	0,0	0,0	14,4	9,9	36,4	0,0	35,8	14,0	0,0	0,0		
T. M.		98,7	12,1	15,9	0,0	0,0	15,9	10,9	33,1	0,0	32,5	10,9	0,0	0,0		
Vol.Sem. Mm ³		59,7		9,6		0,0	9,6				19,6					

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	20	29,9	7,3	8,5	13,4	22,6	13,6	12,2	11,7	9,4	1,5	7,9	12,2	1,3	24,2
M	21	29,6	7,2	6,7	10,6	14,7	8,8	9,1	8,7	6,8	1,2	5,6	8,7	1,3	24,2
M	22	29,9	7,3	7,6	12,0	17,5	10,5	10,3	9,9	7,6	0,9	6,7	10,4	1,3	24,2
J	23	29,8	7,3	7,2	11,3	19,6	11,7	12,6	12,0	8,7	0,9	7,8	12,1	1,3	24,2
V	24	30,0	7,3	8,2	12,9	22,1	13,3	12,8	12,3	9,2	0,9	8,3	12,8	1,3	24,2
S	25	29,7	7,3	7,9	12,4	22,3	13,3	12,9	12,4	9,3	1,1	8,3	12,7	1,3	24,2
D	26	30,1	7,4	8,2	13,0	24,4	14,6	13,3	12,8	9,1	1,3	7,8	12,0	1,3	24,2
T. M.		29,9	7,3	7,8	12,2	20,4	12,3	11,9	11,4	8,6	1,1	7,5	11,5	1,3	24,2
Vol.Sem. Mm ³		18,1		4,7		12,4		7,2		5,2	0,7			0,8	

CUADRO DE REPARTO
Semana anterior

GASTO TOTAL	110,9	m3/s.
DOTACIONES	13,6	l/s/acc.

EMBALSE EL YESO			
VOLUMEN AL	16-nov.-17	94,6	Millones m3
VOLUMEN AL	23-nov.-17	98,1	Millones m3