

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° 2.131 Marzo-Abril 2018

CUADRO DE RESUMEN

DIA	FECH.	RIO MAIPO										TOTAL	LLUV.	LLUV.		
		REPARTIBLE		A.And. Por		A.And. S./Carl		A.And. EMBAL.		A.And. DER.					SOC. CANAL DE MAIP	
		CAUD.	DOT	Toma	Planta	CAUD.	CAUD.	CON.S.	CON.S.	S/CARL.	EYZ.				CAUD.	DOT
		m3/s	Lts/acc	m3/s	m3/s	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	26	45,0	5,5	13,5	3,5	0,0	17,0	11,7	10,7	0,0	10,1	2,5	0,0	0,0		
M	27	42,1	5,2	14,0	3,9	0,0	17,9	12,3	8,9	0,0	8,3	2,1	0,0	0,0		
M	28	42,4	5,2	14,0	3,9	0,0	17,9	12,2	9,2	0,0	8,6	2,1	0,0	0,0		
J	29	44,7	5,5	14,0	3,6	0,0	17,6	12,0	10,3	0,0	9,7	3,8	0,0	0,0		
V	30	46,6	5,7	12,9	3,2	0,0	16,1	11,1	12,3	0,0	11,7	4,6	0,0	0,0		
S	31	45,9	5,6	13,6	3,3	0,0	16,9	11,6	11,9	0,0	11,3	4,4	0,0	0,0		
D	01	43,5	5,3	13,7	3,6	0,0	17,3	11,9	10,5	0,0	9,9	3,9	0,0	0,0		
T. M.		44,3	5,4	13,7	3,6	0,0	17,3	11,8	10,5	0,0	9,9	3,3	0,0	0,0		
Vol.Sem. Mm ³		26,8		8,3		0,0	10,4				6,0					

OTROS CANALES

DIA	FECH.	SIRENA						PIRQUE		ASOC. MAIPO		U.DE BUIN		HUIDOBRO		LO HERR.	
		CAUD.		DOT		CAUD.		DOT		CAUD.		CAUD.		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	m3/s	Lts/acc
L	26	17,2	4,2	3,0	4,7	8,0	4,8	5,2	5,0	3,5	0,5	3,0	4,7	1,0	19,4		
M	27	15,2	3,7	2,6	4,1	7,2	4,3	4,5	4,3	3,1	0,4	2,7	4,2	0,9	17,5		
M	28	17,3	4,2	2,5	3,9	8,0	4,8	5,0	4,8	3,4	0,4	3,0	4,7	1,0	19,4		
J	29	18,4	4,5	2,6	4,2	9,2	5,5	5,8	5,6	3,9	0,4	3,5	5,4	1,1	20,8		
V	30	20,2	4,9	3,3	5,2	9,7	5,8	5,8	5,6	4,1	0,4	3,6	5,6	1,1	20,8		
S	31	19,1	4,7	3,3	5,2	9,5	5,7	5,8	5,6	4,0	0,4	3,6	5,5	1,0	18,4		
D	01	17,6	4,3	3,0	4,7	8,5	5,1	5,1	4,9	3,7	0,5	3,2	4,9	1,1	20,8		
T. M.		17,9	4,4	2,9	4,6	8,6	5,1	5,3	5,1	3,7	0,4	3,2	5,0	1,1	19,6		
Vol.Sem. Mm ³		10,8		1,8		5,2		3,2		2,2	0,3			0,6			

CUADRO DE REPARTO
Semana anterior

GASTO TOTAL	34,6	m3/s.
DOTACIONES	4,25	l/s/acc.

EMBALSE EL YESO			
VOLUMEN AL	19-mar.-18	165,8	Millones m3
VOLUMEN AL	26-mar.-18	167,2	Millones m3