

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° 2.168 DICIEMBRE 2018

CUADRO DE RESUMEN

DIA	FECH.	RIO MAIPO		A.And.	A.And.	A.And.	A.And.	A.And.	SOC. CANAL DE MAIPO		TOTAL		LLUV.	LLUV.
		REPARTIBLE		Por	S./Carl	EMBAL.	DER.	DER.	S/CARL.	EYZ.	CAUD.	DOT	L/OBR.	L/MORR
		CAUD.	DOT	Toma	Planta		CONS.	CONS	CAUD.	CAUD.	CAUD.	DOT	mm.	mm.
		m3/s	Lts/acc	Indep.	Florida	CAUD.	CAUD.	DOT	CAUD.	CAUD.	m3/s	Lts/acc.		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
L	10	70,9	8,7	14,4	0,8	0,0	15,2	10,4	23,5	0,0	22,9	5,7	0,0	0,0
M	11	75,4	9,3	14,6	0,3	0,0	14,9	10,2	26,7	0,0	26,1	6,5	0,0	0,0
M	12	72,2	8,9	14,9	0,6	0,0	15,5	10,6	24,1	0,0	23,5	5,9	0,0	0,0
J	13	78,1	9,6	15,8	1,2	0,0	17,0	11,7	21,2	0,0	20,6	8,1	0,0	0,0
V	14	72,9	9,0	14,6	0,8	0,0	15,4	10,6	23,1	0,0	22,5	8,8	0,0	0,0
S	15	70,5	8,7	14,0	0,7	0,0	14,7	10,0	23,7	0,0	23,1	9,0	0,0	0,0
D	16	78,5	9,6	13,9	0,0	0,0	13,9	9,5	24,9	0,0	24,3	9,5	0,0	0,0
T. M.		74,1	9,1	14,6	0,6	0,0	15,2	10,4	23,9	0,0	23,3	7,6	0,0	0,0
Vol.Sem. Mm ³		44,8		8,8		0,0	9,2				14,1			

OTROS CANALES

DIA	FECH.	SIRENA		PIRQUE		ASOC.	MAIPO	U.DE BUIN		HUIDOBRO			LO HERR.		
		CAUD.	DOT	CAUD.	DOT	CAUD.	DOT	CAUD.	DOT	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	10	27,4	6,7	5,8	9,1	14,0	8,4	8,7	8,4	5,9	0,6	5,3	8,2	0,8	14,5
M	11	27,4	6,7	6,0	9,5	16,1	9,7	10,6	10,2	7,6	0,4	7,2	11,1	0,8	14,5
M	12	27,8	6,8	5,8	9,1	14,8	8,9	9,4	9,0	6,2	0,4	5,7	8,8	1,0	18,1
J	13	27,5	6,7	5,9	9,3	17,2	10,3	11,8	11,4	7,7	0,4	7,4	11,3	0,8	14,0
V	14	27,6	6,7	5,8	9,2	15,5	9,3	9,7	9,3	6,5	0,5	6,0	9,3	0,7	13,2
S	15	27,5	6,7	5,5	8,6	14,7	8,8	9,7	9,3	6,3	0,6	5,8	8,9	0,6	11,9
D	16	27,8	6,8	6,4	10,1	16,7	10,0	11,3	10,8	9,1	0,6	8,5	13,2	0,6	11,9
T. M.		27,6	6,7	5,9	9,3	15,6	9,3	10,2	9,8	7,1	0,5	6,6	10,1	0,8	14,0
Vol.Sem. Mm ³		16,7		3,6		9,4		6,2		4,3	0,3			0,5	

CUADRO DE REPARTO
Semana anterior

GASTO TOTAL	67,8	m3/s.
DOTACIONES	8,3	l/s/acc.

EMBALSE EL YESO			
VOLUMEN AL	3-dic.-18	82,3	Millones m3
VOLUMEN AL	10-dic.-18	85,3	Millones m3