

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° 2.160 OCTUBRE 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		Toma	Planta		CONS.	CONS	S/CARL.	EYZ.	CAUD.	DOT	L/OBR.	L/MORR
		CAUD.	DOT	Indep.	Florida	CAUD.	CAUD.	DOT	CAUD	CAUD.	CAUD.	DOT	mm.	mm.
		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	15	39,6	4,9	11,7	2,9	7,5	7,1	4,9	13,3	0,0	12,8	3,2	0,0	0,0
M	16	41,9	5,2	12,6	2,7	7,5	7,8	5,3	14,3	0,0	13,7	3,4	0,0	0,0
M	17	38,2	4,7	12,1	3,1	7,5	7,7	5,3	12,5	0,0	12,0	3,0	0,0	0,0
J	18	37,2	4,6	11,4	3,2	7,5	7,1	4,9	12,0	0,0	11,5	4,5	0,0	0,0
V	19	39,7	4,9	11,9	2,8	7,5	7,2	4,9	13,9	0,0	13,4	5,2	0,0	0,0
S	20	44,1	5,4	12,7	2,3	7,5	7,5	5,1	16,0	0,0	15,4	6,0	0,0	0,0
D	21	46,9	5,8	13,9	2,3	7,5	8,7	6,0	16,1	0,0	15,5	6,1	0,0	0,0
T. M.		41,1	5,1	12,3	2,8	7,5	7,6	5,2	14,0	0,0	13,5	4,5	0,0	0,0
Vol.Sem. Mm ³		24,9		7,5		4,5	4,6				8,2			

OTROS CANALES

DIA	FECH.	SIRENA		PIRQUE		ASOC.	MAIPO	U.DE BUIN		HUIDOBRO		TOTAL		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	15	19,7	4,8	3,1	4,9	8,8	5,3	5,5	5,3	3,9	0,6	3,4	5,2	1,9	35,0
M	16	20,5	5,0	3,2	5,1	9,2	5,5	5,7	5,5	4,2	0,5	3,6	5,6	0,6	10,4
M	17	18,6	4,5	3,0	4,7	8,7	5,2	5,2	5,0	3,8	0,5	3,2	5,0	0,5	10,0
J	18	18,6	4,5	3,0	4,7	8,4	5,0	5,0	4,8	3,5	0,4	3,1	4,8	0,6	10,4
V	19	19,2	4,7	3,2	5,1	8,6	5,1	5,3	5,1	3,9	0,4	3,5	5,3	0,6	11,0
S	20	21,2	5,2	3,6	5,6	9,3	5,6	5,6	5,4	4,0	0,5	3,5	5,3	0,5	10,0
D	21	22,7	5,5	3,8	5,9	9,8	5,9	6,4	6,1	4,6	0,7	3,9	6,0	0,5	10,0
T. M.		20,1	4,9	3,3	5,1	9,0	5,4	5,5	5,3	4,0	0,5	3,4	5,3	0,7	13,9
Vol.Sem. Mm ³		12,1		2,0		5,4		3,3		2,4	0,3			0,5	

CUADRO DE REPARTO
Semana anterior

GASTO TOTAL	37,5	m3/s.
DOTACIONES	4,6	l/s/acc.

EMBALSE EL YESO			
VOLUMEN AL	8-oct.-18	95,6	Millones m3
VOLUMEN AL	14-oct.-18	90,1	Millones m3