

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° 2.162 OCTUBRE - NOVIEMBRE 2018

CUADRO DE RESUMEN

DIA	FECH.	REPARTIBLE		Toma		CONC.		S/CARL.		EYZ.		TOTAL		LLUV.	LLUV.	
		CAUD.	DOT	Indep.	Florida	CAUD.	DOT	CAUD.	DOT	CAUD.	DOT	CAUD.	DOT	L/OBR.	L/MORR	
		m3/s	Lts/acc	m3/s	m3/s	m3/s	m3/s	Lts/acc.	m3/s	m3/s	m3/s	Lts/acc.	m3/s	Lts/acc.	mm.	mm.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
L	29	46,8	5,8	12,3	2,2	6,5	8,0	5,5	16,7	0,0	16,1	4,0	0,0	0,0		
M	30	45,0	5,5	11,9	2,4	6,5	7,8	5,3	15,6	0,0	15,0	3,7	0,0	0,0		
M	31	44,5	5,5	11,3	2,3	6,0	7,6	5,2	16,1	0,0	15,5	3,9	0,0	0,0		
J	01	45,9	5,6	11,5	2,4	6,0	7,9	5,4	15,7	0,0	15,1	5,9	0,0	0,0		
V	02	40,3	5,0	9,5	2,9	5,3	7,1	4,9	13,4	0,0	12,8	5,0	0,0	0,0		
S	03	39,1	4,8	12,0	3,3	8,0	7,3	5,0	11,6	0,0	11,1	4,3	0,0	0,0		
D	04	47,3	5,8	12,3	2,5	5,4	9,4	6,4	15,3	0,0	14,7	5,8	0,0	0,0		
T. M.		44,1	5,4	11,6	2,6	6,2	7,9	5,4	14,9	0,0	14,3	4,7	0,0	0,0		
Vol.Sem. Mm ³		26,7		7,0		3,8	4,8				8,7					

OTROS CANALES

DIA	FECH.	SIRENA		PIRQUE		ASOC. MAIPO		U.DE BUIN		MAIPO		HUIDOBRO		LO HERR.	
		CAUD.	DOT	CAUD.	DOT	CAUD.	DOT	CAUD.	DOT	CAUD.	CLAR.	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	29	22,9	5,6	3,7	5,8	9,9	5,9	6,1	5,9	4,3	0,6	3,8	5,9	0,6	11,9
M	30	21,6	5,3	3,6	5,7	10,1	6,1	3,3	3,1	3,1	0,6	2,4	3,8	1,3	24,3
M	31	20,9	5,1	3,5	5,5	9,6	5,8	5,8	5,6	4,1	0,5	3,6	5,5	0,6	10,4
J	01	21,9	5,3	3,5	5,6	9,7	5,8	6,3	6,0	4,3	0,5	3,8	5,8	1,9	35,0
V	02	20,6	5,0	3,3	5,1	9,1	5,4	5,7	5,5	4,2	0,6	3,6	5,5	1,8	34,2
S	03	21,0	5,1	3,2	5,1	9,1	5,5	5,8	5,6	4,0	0,5	3,5	5,4	1,7	30,7
D	04	23,4	5,7	3,6	5,7	10,4	6,2	6,3	6,1	4,6	0,6	4,0	6,2	1,8	32,7
T. M.		21,8	5,3	3,5	5,5	9,7	5,8	5,6	5,4	4,1	0,6	3,5	5,4	1,4	25,6
Vol.Sem. Mm ³		13,2		2,1		5,9		3,4		2,5	0,3			0,8	

CUADRO DE REPARTO

Semana anterior

GASTO TOTAL	44,6	m3/s.
DOTACIONES	5,5	l/s/acc.

EMBALSE EL YESO			
VOLUMEN AL	22-oct.-18	84,6	Millones m3
VOLUMEN AL	29-oct.-18	80,1	Millones m3