

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° 2.150 AGOSTO 2018

CUADRO DE RESUMEN

DIA	FECH.	RIO MAIPO										TOTAL	LLUV.	LLUV.		
		REPARTIBLE		Por		S./Carl		EMBAL.		DER.					SOC. CANAL DE MAIP	
		CAUD.	DOT	Toma	Planta	CON.S.	CON.S.	S/CARL.	EYZ.	CAUD.	DOT				L/OBR.	L/MORR
		m3/s	Lts/acc	m3/s	m3/s	m3/s	m3/s	m3/s	m3/s	m3/s	m3/s				mm.	mm.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
L	06	31,5	3,9	14,2	3,5	2,3	15,4	10,5	10,7	0,0	10,3	2,6	0,0	0,0		
M	07	34,5	4,2	14,1	3,1	2,3	14,9	10,2	12,3	0,0	11,9	3,0	0,0	0,0		
M	08	30,3	3,7	14,2	4,2	2,3	16,1	11,0	7,4	0,0	7,0	1,7	0,0	0,0		
J	09	30,2	3,7	14,6	3,3	3,3	14,6	10,0	11,7	0,0	11,3	4,4	0,0	0,0		
V	10	30,4	3,7	14,2	3,5	2,2	15,6	10,7	10,6	0,0	10,2	4,0	0,0	0,0		
S	11	31,6	3,9	14,2	3,6	1,3	16,5	11,3	10,4	0,0	9,9	3,9	0,0	0,0		
D	12	31,9	3,9	14,2	3,8	1,3	16,7	11,4	9,5	0,0	9,1	3,6	0,0	0,0		
T. M.		31,5	3,9	14,3	3,6	2,1	15,7	10,7	10,4	0,0	9,9	3,3	0,0	0,0		
				8,6			1,3	9,5			6,0	Vol.Sem. Mm³		19,0		

OTROS CANALES

DIA	FECH.	HUIDOBRO															
		SIRENA		PIRQUE		ASOC. MAIPO		U.DE BUIN		MAIPO		CLAR.		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	06	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	2,9	1,0	1,0	0,4	0,3	0,1	0,2	0,2	3,0		
M	07	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8	3,5	0,4	0,4	0,5	0,3	0,2	0,4	0,2	3,0		
M	08	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	3,5	0,5	0,5	1,2	0,3	1,0	1,5	0,2	3,5		
J	09	0,1	0,0	0,0	0,0	4,7	2,8	0,5	0,5	1,2	0,2	1,0	1,5	0,3	5,0		
V	10	5,3	1,3	1,2	2,0	4,5	2,7	0,6	0,6	1,2	0,2	1,0	1,5	0,3	5,0		
S	11	5,9	1,4	2,4	3,7	5,1	3,0	0,9	0,9	1,3	0,7	0,6	0,9	0,3	5,0		
D	12	6,9	1,7	1,5	2,3	5,7	3,4	0,8	0,8	1,2	0,8	0,4	0,6	0,3	5,0		
T. M.		2,6	0,6	0,7	1,1	5,2	3,1	0,7	0,7	1,0	0,4	0,6	0,9	0,2	4,2		
Vol.Sem. Mm³		1,6			0,4			0,4			0,6	0,2			0,1		

CUADRO DE REPARTO Semana anterior

GASTO TOTAL	29,7	m3/s.
DOTACIONES	3,7	l/s/acc.

EMBALSE EL YESO			
VOLUMEN AL	30-jul.-18	134,5	Millones m3
VOLUMEN AL	6-ago.-17	133,3	Millones m3