

# JUNTA DE VIGILANCIA DEL RIO MAIPO

LUIS THAYER OJEDA 0115 OF. 306 - PROVIDENCIA

FONO 223339315

SANTIAGO

[juntavigilancia@tie.cl](mailto:juntavigilancia@tie.cl)

## JUNTA DE VIGILANCIA DEL RIO MAIPO - INFORMATIVO N° 2.158 OCTUBRE 2018

### CUADRO DE RESUMEN

DIA	FECH.	RIO MAIPO										TOTAL	LLUV.	LLUV.				
		REPARTIBLE		Toma		Florida		CAUD.		DOT					CAUD.	DOT	L/OBR.	L/MORR
		CAUD.	DOT	m3/s	m3/s	m3/s	m3/s	m3/s	m3/s	m3/s	m3/s							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
L	01	38,1	4,7	10,6	3,0	6,0	7,6	5,2	12,8	0,0	12,3	3,1	0,0	0,0				
M	02	38,6	4,8	11,3	3,2	6,0	8,5	5,8	12,3	0,0	11,7	2,9	0,0	0,0				
M	03	37,6	4,6	11,3	3,3	6,0	8,6	5,9	11,8	0,0	11,3	2,8	0,0	0,0				
J	04	38,4	4,7	11,4	3,3	6,0	8,7	6,0	11,6	0,0	11,0	4,3	0,0	0,0				
V	05	40,3	5,0	11,5	2,8	6,0	8,3	5,7	13,7	0,0	13,2	5,2	0,0	0,0				
S	06	41,4	5,1	12,2	2,8	6,5	8,5	5,8	13,8	0,0	13,3	5,2	0,0	0,0				
D	07	42,5	5,2	11,5	2,6	6,0	8,1	5,5	14,7	0,0	14,1	5,5	0,0	0,0				
T. M.		39,6	4,9	11,4	3,0	6,1	8,3	5,7	13,0	0,0	12,4	4,1	0,0	0,0				
Vol.Sem.																		
Mm <sup>3</sup>		23,9		6,9		3,7	5,0				7,5							

### OTROS CANALES

DIA	FECH.	SIRENA										HUIDOBRO				LO HERR.	
		CAUD.		DOT		CAUD.		DOT		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	m3/s	Lts/acc
L	01	18,2	4,4	3,1	4,8	9,1	5,5	4,2	4,0	4,4	1,5	2,9	4,5	0,6	10,5		
M	02	18,5	4,5	3,0	4,8	9,7	5,8	4,7	4,5	4,5	1,0	3,5	5,4	0,7	13,2		
M	03	17,9	4,4	2,9	4,6	8,4	5,0	5,3	5,0	4,0	0,8	3,2	4,9	1,6	28,9		
J	04	18,7	4,6	2,9	4,5	9,2	5,5	5,0	4,8	4,2	0,8	3,5	5,4	1,0	19,2		
V	05	18,8	4,6	3,2	5,0	9,1	5,4	4,5	4,4	4,1	0,7	3,4	5,2	0,6	11,0		
S	06	19,7	4,8	3,1	4,9	8,9	5,3	5,2	5,0	4,1	0,7	3,4	5,2	0,6	11,0		
D	07	20,3	5,0	3,4	5,3	9,1	5,5	5,0	4,8	4,2	0,8	3,4	5,2	1,7	30,7		
T. M.		18,9	4,6	3,1	4,8	9,1	5,4	4,8	4,6	4,2	0,9	3,3	5,1	1,0	17,8		
Vol.Sem.																	
Mm <sup>3</sup>		11,4		1,9		5,5		2,9		2,6	0,5			0,6			

### CUADRO DE REPARTO Semana anterior

GASTO TOTAL	38,8	m3/s.
DOTACIONES	4,8	l/s/acc.

EMBALSE EL YESO			
VOLUMEN AL	24-sep.-18	105,8	Millones m3
VOLUMEN AL	1-oct.-18	100,8	Millones m3