

# 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° 2.184 ABRIL 2019

### 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	35,4	4,4	15,8	3,8	0,0	19,6	13,4	10,4	0,0	9,9	2,5	0,0	0,0				
M	01	36,8	4,5	15,9	3,7	0,0	19,6	13,4	10,8	0,0	10,3	2,6	0,0	0,0				
M	03	47,0	5,8	15,9	3,0	3,0	15,9	10,9	13,8	0,0	13,2	3,3	0,0	0,0				
J	04	47,1	5,8	15,9	3,0	6,0	12,9	8,9	13,9	0,0	13,3	5,2	0,0	0,0				
V	05	47,3	5,8	7,0	1,0	6,0	2,0	1,4	25,6	0,0	25,0	9,8	0,0	0,0				
S	06	45,1	5,5	8,2	1,9	6,0	4,1	2,8	21,8	0,0	21,2	8,3	0,0	0,0				
D	07	42,5	5,2	13,2	3,2	6,0	10,4	7,1	13,1	0,0	12,5	4,9	0,0	0,0				
T. M.		43,0	5,3	13,1	2,8	3,9	12,1	8,3	15,6	0,0	15,1	5,2	0,0	0,0				
Vol.Sem.																		
Mm <sup>3</sup>		26,0		7,9		2,3	7,3				9,1							

### 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	Lts/acc	m3/s	Lts/acc	m3/s	Lts/acc	m3/s	Lts/acc
L	01	15,8	3,9	3,1	4,8	7,8	4,7	4,8	4,6	3,5	0,6	2,9	4,5	0,5	10,0		
M	01	16,4	4,0	3,3	5,3	7,9	4,7	5,2	5,0	3,5	0,5	3,0	4,7	0,6	10,4		
M	03	20,6	5,0	3,7	5,8	10,2	6,1	5,5	5,3	4,4	0,5	3,9	6,0	0,6	11,5		
J	04	21,9	5,3	3,7	5,8	12,1	7,3	7,9	7,6	5,4	0,7	4,7	7,3	0,7	13,2		
V	05	20,5	5,0	3,8	6,0	10,2	6,1	6,3	6,0	4,7	0,7	4,0	6,1	0,6	11,0		
S	06	20,4	5,0	3,8	6,0	9,8	5,9	5,8	5,5	4,6	0,9	3,7	5,7	0,6	11,5		
D	07	20,5	5,0	3,7	5,8	9,7	5,8	6,0	5,8	4,7	0,9	3,8	5,9	0,7	12,5		
T. M.		19,5	4,8	3,6	5,6	9,7	5,8	5,9	5,7	4,4	0,7	3,7	5,7	0,6	11,5		
Vol.Sem.																	
Mm <sup>3</sup>		11,8		2,2		5,9		3,6		2,7	0,4			0,4			

### CUADRO DE REPARTO Semana anterior

GASTO TOTAL	38,6	m3/s.
DOTACIONES	4,7	l/s/acc.

EMBALSE EL YESO			
VOLUMEN AL	28-mar.-19	143,1	Millones m3
VOLUMEN AL	4-abr.-19	142,1	Millones m3