

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° 2.215 (Noviembre 2019)

CUADRO DE RESUMEN

DIA	FECH.	RIO MAIPO										LLUV.		LLUV.	LMORR		
		REPARTIBLE		A.And.		A.And.		A.And.		A.And.		SOC. CANAL DE MAIP				TOTAL	L/OBR.
		CAUD.	DOT	Por	S./Carl	EMBAL.	DER.	DER.	S/CARL.	EYZ.	CAUD.	DOT					
		m3/s	Lts/acc	Toma	Planta		CONS.	CONS	m3/s	m3/s	m3/s	Lts/acc.	m3/s			mm.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13					
L	04	28,4	3,5	12,2	3,8	4,8	14,5	9,9	9,8	0,0	9,4	2,3	0,0	0,0			
M	05	22,5	2,8	12,0	4,0	6,1	13,1	9,0	7,9	0,0	7,6	1,9	0,0	0,0			
M	06	23,3	2,9	12,1	3,9	5,9	12,3	8,4	8,2	0,0	7,9	2,0	0,0	0,0			
J	07	28,0	3,4	14,2	3,6	6,0	14,4	9,8	9,6	0,0	9,2	3,6	0,0	0,0			
V	08	31,3	3,9	13,9	3,3	3,6	17,2	11,8	10,7	0,0	10,3	4,0	0,0	0,0			
S	09	27,5	3,4	14,0	3,7	4,6	16,8	11,5	9,0	0,0	8,7	3,4	0,0	0,0			
D	10	35,4	4,4	14,3	2,8	2,5	17,6	12,0	12,7	0,0	12,2	4,8	0,0	0,0			
T. M.		28,1	3,4	13,2	3,6	4,8	15,1	10,4	9,7	0,0	9,3	3,1	0,0	0,0			
Vol.Sem. Mm ³		17,0		8,0		2,9	9,1				5,6						

OTROS CANALES

DIA	FECH.	HUIDOBRO										LO HERR.			
		SIRENA		PIRQUE		ASOC. MAIPO		U.DE BUIN		MAIPO		CLAR.		TOTAL	
		CAUD.	DOT	CAUD.	DOT	CAUD.	DOT	CAUD.	DOT	CAUD.	CAUD.	CAUD.	DOT	CAUD.	DOT
m3/s		Lts/acc		m3/s		Lts/acc		m3/s		m3/s		m3/s		m3/s	
L	04	14,2	3,5	2,3	3,6	5,9	3,6	3,7	3,6	2,3	0,1	2,2	3,4	0,5	8,9
M	05	11,5	2,8	1,7	2,7	5,0	3,0	3,1	3,0	2,0	0,1	1,9	2,9	0,4	8,0
M	06	11,8	2,9	1,9	2,9	4,8	2,9	3,0	2,9	1,8	0,1	1,7	2,7	0,5	8,5
J	07	14,5	3,5	2,1	3,3	5,5	3,3	3,4	3,3	2,1	0,1	2,0	3,1	0,4	8,0
V	08	15,6	3,8	2,4	3,7	6,5	3,9	4,2	4,0	2,4	0,1	2,3	3,6	0,5	8,9
S	09	14,1	3,5	2,1	3,3	5,7	3,4	3,5	3,4	2,2	0,1	2,2	3,3	0,4	8,0
D	10	17,7	4,3	2,7	4,3	7,0	4,2	4,3	4,1	2,7	0,1	2,6	4,1	0,6	10,4
T. M.		14,2	3,5	2,2	3,4	5,8	3,5	3,6	3,5	2,2	0,1	2,1	3,3	0,5	8,7
Vol.Sem. Mm ³		8,6		1,3		3,5		2,2		1,3	0,0			0,3	

CUADRO DE REPARTO Semana anterior

GASTO TOTAL	22,9	m3/s.
DOTACIONES	2,8	l/s/acc.

EMBALSE EL YESO			
VOLUMEN AL	31-oct.-19	61,8	Millones m3
VOLUMEN AL	7-nov.-19	59,1	Millones m3