

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° 2.226 (Enero 2020)

CUADRO DE RESUMEN

DIA	FECH.	RIO MAIPO										TOTAL	LLUV.	LLUV.	
		REPARTIBLE		A.And.		A.And.		A.And.		A.And.					S/CANAL DE MAIP
		CAUD.	DOT	Por	S./Carl	EMBAL.	DER.	DER.	CON.	CON.	S/CARL				
		m3/s	Lts/acc	Toma	Planta		CON.	CON.	S/CARL	EYZ.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
L	20	69,4	8,5	15,7	0,9	0,0	23,8	16,3	26,3	0,0	25,7	6,4	0,0	0,0	
M	21	67,1	8,3	16,1	0,8	0,0	24,5	16,8	26,3	0,0	25,7	6,4	0,0	0,0	
M	22	72,4	8,9	15,9	1,3	0,0	24,2	16,6	23,8	0,0	23,2	5,8	0,0	0,0	
J	23	78,4	9,6	16,0	0,6	0,0	24,9	17,0	27,1	0,0	26,5	10,4	0,0	0,0	
V	24	78,7	9,7	15,8	0,6	0,0	24,9	17,1	28,1	0,0	27,5	10,8	0,0	0,0	
S	25	69,5	8,5	16,2	0,7	0,0	24,4	16,7	26,4	0,0	25,8	10,1	0,0	0,0	
D	26	71,3	8,8	15,7	1,0	0,0	24,5	16,8	26,0	0,0	25,4	10,0	0,0	0,0	
T. M.		72,4	8,9	15,9	0,8	0,0	24,5	16,8	26,3	0,0	25,7	8,5	0,0	0,0	
Vol.Sem.															
Mm³		43,8		9,6		0,0	14,8				15,5				

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		Lts/acc		m3/s		Lts/acc	
L	20	26,1	6,4	7,0	11,0	11,9	7,1	7,5	7,2	5,5	0,3	5,2	8,0	0,7	13,3
M	21	26,6	6,5	7,2	11,3	12,7	7,6	7,5	7,2	5,6	0,2	5,4	8,3	0,7	13,2
M	22	26,2	6,4	9,1	14,4	13,3	8,0	7,5	7,2	6,0	0,5	5,5	8,4	0,8	14,0
J	23	27,2	6,6	7,2	11,3	13,7	8,2	7,8	7,5	6,1	0,5	5,6	8,7	1,1	19,6
V	24	26,1	6,4	7,4	11,6	14,1	8,5	7,8	7,5	6,7	1,0	5,6	8,7	1,0	18,6
S	25	25,7	6,3	7,2	11,3	13,4	8,0	7,6	7,3	6,0	1,1	5,0	7,7	1,0	18,6
D	26	26,1	6,4	6,7	10,5	13,9	8,3	6,9	6,7	6,3	1,2	5,1	7,9	0,9	17,5
T. M.		26,3	6,4	7,4	11,6	13,3	8,0	7,5	7,2	6,0	0,7	5,3	8,2	0,9	16,4
Vol.Sem.															
Mm³		15,9		4,5		8,0		4,6		3,6	0,4			0,5	

CUADRO DE REPARTO Semana anterior

GASTO TOTAL	63,3	m3/s.
DOTACIONES	7,8	l/s/acc.

EMBALSE EL YESO			
VOLUMEN AL	16-ene.-20	70,4	Millones m3
VOLUMEN AL	23-ene.-20	73,8	Millones m3