

**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° 2.264 ( Octubre 2020 )**

**CUADRO DE RESUMEN**

DIA	FECH.	RIO MAIPO										TOTAL	TOTAL	LLUV.	LLUV.		
		REPARTIBLE		Por		S./Carl		EMBAL.		DER.						SOC. CANAL DE MAIP	
		CAUD.	DOT	Toma	Planta	CON.	CON.	S/CARL.	EYZ.	CAUD.	DOT					CAUD.	DOT
m3/s	Lts/acc	m3/s	m3/s	m3/s	m3/s	m3/s	m3/s	Lts/acc.	m3/s	m3/s	Lts/acc.	CAUDAL	L/OBR.	L/MORR			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
L	12	54,3	6,7	12,8	1,0	1,0	12,8	8,2	18,4	0,0	17,8	4,4	56,3	0,0	0,0		
M	13	59,4	7,3	14,8	0,6	3,0	12,4	8,0	21,6	0,0	21,0	5,1	63,4	0,0	0,0		
M	14	65,9	8,1	13,3	0,5	0,0	13,8	8,9	20,8	0,0	20,2	4,9	66,9	0,0	0,0		
J	15	75,3	9,3	14,0	0,2	0,0	14,2	9,2	24,4	0,0	23,8	9,4	76,0	0,0	0,0		
V	16	86,5	10,6	13,3	0,0	0,0	13,3	8,6	28,6	0,0	28,0	11,0	86,9	0,0	0,0		
S	17	74,3	9,1	13,1	0,0	0,0	13,1	8,5	27,4	0,0	26,8	10,5	75,1	0,0	0,0		
D	18	75,0	9,2	13,1	0,0	0,0	13,1	8,5	29,0	0,0	28,4	11,2	76,0	0,0	0,0		
<b>T. M.</b>		<b>70,1</b>	<b>8,6</b>	<b>13,5</b>	<b>0,3</b>	<b>0,6</b>	<b>13,2</b>	<b>8,5</b>	<b>24,3</b>	<b>0,0</b>	<b>23,7</b>	<b>8,1</b>	<b>71,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		
<b>Vol.Sem.</b>																	
<b>Mm<sup>3</sup></b>		<b>42,4</b>		<b>8,1</b>		<b>0,3</b>	<b>8,0</b>				<b>14,3</b>						

**OTROS CANALES**

DIA	FECH.	SIRENA										PIRQUE				ASOC.		MAIPO		U.DE BUIN		MAIPO		CLAR.		TOTAL		LO HERR.	
		CAUD.		DOT		CAUD.		DOT		CAUD.		DOT		CAUD.		DOT		CAUD.		CAUD.		CAUD.		CAUD.		CAUD.		CAUD.	
		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	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	12	25,0	6,2	3,7	5,7	11,0	6,9	6,9	6,6	4,2	0,2	4,0	6,2	0,9	16,0														
M	13	24,6	6,1	3,9	6,1	11,5	7,2	6,9	6,6	4,4	0,2	4,2	6,5	0,7	12,5														
M	14	27,3	6,8	7,7	12,1	13,1	8,2	8,9	8,5	5,5	0,5	5,0	7,7	0,8	15,0														
J	15	26,6	6,6	7,2	11,3	14,6	9,2	8,6	8,2	6,2	1,3	5,0	7,7	1,0	18,1														
V	16	28,2	7,0	8,6	13,5	14,7	9,2	9,7	9,3	6,2	1,3	5,0	7,7	1,1	20,3														
S	17	27,4	6,8	6,8	10,7	14,8	9,3	9,7	9,3	6,6	1,4	5,2	8,0	1,2	22,0														
D	18	26,7	6,7	7,5	11,8	15,7	9,8	9,6	9,2	6,6	1,6	5,0	7,7	1,1	21,2														
<b>T. M.</b>		<b>26,6</b>	<b>6,6</b>	<b>6,5</b>	<b>10,2</b>	<b>13,6</b>	<b>8,6</b>	<b>8,6</b>	<b>8,3</b>	<b>5,7</b>	<b>0,9</b>	<b>4,8</b>	<b>7,4</b>	<b>1,0</b>	<b>17,9</b>														
<b>Vol.Sem.</b>																													
<b>Mm<sup>3</sup></b>		<b>16,1</b>		<b>3,9</b>		<b>8,2</b>		<b>5,2</b>		<b>3,4</b>	<b>0,5</b>			<b>0,6</b>															

**CUADRO DE REPARTO**

Semana anterior

GASTO TOTAL	39,6	m3/s.
DOTACIONES	4,9	l/s/acc.

<b>EMBALSE EL YESO</b>			
VOLUMEN AL	8-oct.-20	101,5	Millones m3
VOLUMEN AL	15-oct.-20	99,9	Millones m3