

## 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° 2.263 ( Octubre 2020 )

#### CUADRO DE RESUMEN

DIA	FECH.	RIO MAIPO										TOTAL	TOTAL	LLUV.	LLUV.			
		REPARTIBLE		A.And.		A.And.		A.And.		A.And.						SOC. CANAL DE MAIP		
		CAUD.	DOT	Por	S./Carl	EMBAL.	DER.	DER.	CON.	CON.	S/CARL.					EYZ.	CAUD.	DOT
		m3/s	Lts/acc	Toma	Planta		CON.	CON.	m3/s	m3/s	m3/s					m3/s	m3/s	Lts/acc.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
L	05	36,1	4,4	12,2	2,2	8,0	6,4	4,1	12,7	0,0	12,2	3,0	44,3	0,0	0,0			
M	06	37,5	4,6	12,5	2,0	8,0	6,5	4,2	13,6	0,0	13,1	3,2	45,7	0,0	0,0			
M	07	32,3	4,0	12,2	2,5	7,5	7,2	4,7	11,5	0,0	11,1	2,7	40,8	0,0	0,0			
J	08	38,0	4,7	13,2	2,1	7,5	7,8	5,1	13,2	0,0	12,7	5,0	46,5	0,0	0,0			
V	09	37,9	4,7	13,6	2,5	6,9	9,2	6,0	11,6	0,0	11,1	4,4	45,8	0,0	0,0			
S	10	46,6	5,7	14,9	1,8	5,5	11,2	7,2	14,2	0,0	13,6	5,3	53,1	0,0	0,0			
D	11	48,9	6,0	11,9	1,7	2,1	11,5	7,5	15,2	0,0	14,6	5,7	52,0	0,0	0,0			
<b>T. M.</b>		<b>39,6</b>	<b>4,9</b>	<b>12,9</b>	<b>2,1</b>	<b>6,5</b>	<b>8,5</b>	<b>5,5</b>	<b>13,1</b>	<b>0,0</b>	<b>12,6</b>	<b>4,2</b>	<b>46,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>			
<b>Vol.Sem.</b>																		
<b>Mm<sup>3</sup></b>		<b>24,0</b>		<b>7,8</b>		<b>3,9</b>	<b>5,2</b>				<b>7,6</b>							

#### OTROS CANALES

DIA	FECH.	SIRENA								PIRQUE				ASOC.		MAIPO		U.DE BUIN		MAIPO		CLAR.		HUIDOBRO		TOTAL		LO HERR.	
		CAUD.	DOT	CAUD.	DOT	CAUD.	DOT	CAUD.	DOT	CAUD.	DOT	CAUD.	DOT	CAUD.	DOT	CAUD.	DOT	CAUD.	DOT	CAUD.	DOT	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	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	05	18,0	4,5	2,2	3,5	7,3	4,6	4,3	4,2	3,1	0,4	2,7	4,2	0,5	10,0														
M	06	18,4	4,6	2,3	3,6	7,6	4,7	4,7	4,5	3,3	0,3	3,0	4,6	0,5	10,0														
M	07	15,4	3,8	2,1	3,3	5,7	3,6	3,8	3,6	2,8	0,3	2,5	3,8	0,5	9,5														
J	08	18,8	4,7	2,6	4,0	7,3	4,6	4,4	4,3	3,1	0,3	2,8	4,3	0,6	11,0														
V	09	18,9	4,7	2,2	3,4	7,7	4,9	4,5	4,4	2,9	0,3	2,6	4,0	0,8	14,0														
S	10	23,1	5,7	3,1	4,8	9,2	5,8	5,6	5,4	3,5	0,3	3,2	4,9	0,7	13,2														
D	11	24,0	6,0	3,5	5,6	11,3	7,1	6,6	6,4	4,0	0,2	3,8	5,8	0,9	16,0														
<b>T. M.</b>		<b>19,5</b>	<b>4,9</b>	<b>2,6</b>	<b>4,0</b>	<b>8,0</b>	<b>5,0</b>	<b>4,9</b>	<b>4,7</b>	<b>3,2</b>	<b>0,3</b>	<b>2,9</b>	<b>4,5</b>	<b>0,6</b>	<b>12,0</b>														
<b>Vol.Sem.</b>																													
<b>Mm<sup>3</sup></b>		<b>11,8</b>		<b>1,6</b>		<b>4,9</b>		<b>2,9</b>		<b>1,9</b>	<b>0,2</b>			<b>0,4</b>															

#### CUADRO DE REPARTO

Semana anterior

GASTO TOTAL	35,1	m3/s.
DOTACIONES	4,3	l/s/acc.

<b>EMBALSE EL YESO</b>			
VOLUMEN AL	1-oct.-20	105,9	Millones m3
VOLUMEN AL	8-oct.-20	101,5	Millones m3