

## JUNTA DE VIGILANCIA DEL RIO MAIPO

LUIS THAYER OJEDA 0115 OF. 306 - PROVIDENCIA

FONO 223339315

SANTIAGO

[info@jvriomaipo.cl](mailto:info@jvriomaipo.cl)

### JUNTA DE VIGILANCIA DEL RIO MAIPO - INFORMATIVO N° 2.324 ( 06 al 12 de Diciembre 2021 )

#### CUADRO DE RESUMEN

		RIO MAIPO		Por		S./Carl		EMBAL.		A.And.		A.And.		A.And.		SOC. CANAL DE MAIP				TOTAL		TOTAL		LLUV.		LLUV.	
DIA	FECH.	REPARTIBLE		Toma		Planta				CON.S.		CON.S		S/CARL.		EYZ.						RIO		L/OBR.		L/MORR	
		CAUD.	DOT	Indep.	Florida	CAUD.	CAUD.	DOT	CAUD	CAUD.	CAUD.	CAUD.	CAUD.	CAUD.	CAUD.	CAUD.	CAUD.	CAUD.	CAUD.	CAUD.	CAUD.	CAUD.	CAUD.	CAUD.	CAUD.	CAUD.	CAUD.
		m3/s	Lts/acc	m3/s	m3/s	m3/s	m3/s	Lts/acc.	m3/s	m3/s	m3/s	m3/s	m3/s	m3/s	m3/s	m3/s	m3/s	m3/s	m3/s	m3/s	m3/s	Lts/acc.	CAUDAL	mm.	mm.	mm.	mm.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14												
L	06	61,9	7,6	13,3	0,7	4,0	15,2	9,8	21,9	0,0	21,3	5,2	65,9	0,0	0,0												
M	07	63,1	7,8	12,9	0,7	2,2	17,0	11,0	22,0	0,0	21,4	5,2	65,4	0,0	0,0												
M	08	59,2	7,3	12,7	1,1	1,8	17,8	11,5	19,1	0,0	18,5	4,5	61,0	0,0	0,0												
J	09	56,9	7,0	13,7	1,1	4,4	15,8	10,2	19,1	0,0	18,5	7,3	61,3	0,0	0,0												
V	10	58,3	7,2	13,0	1,1	3,2	16,7	10,8	19,7	0,0	19,1	7,5	61,5	0,0	0,0												
S	11	55,0	6,8	11,3	1,3	0,9	17,8	8,1	18,2	0,0	17,6	9,4	55,9	0,0	0,0												
D	12	45,9	5,6	11,8	2,5	0,9	17,8	8,0	13,5	0,0	12,8	6,9	46,8	0,0	0,0												
<b>T. M.</b>		<b>57,2</b>	<b>7,0</b>	<b>12,7</b>	<b>1,2</b>	<b>2,5</b>	<b>16,9</b>	<b>9,9</b>	<b>19,1</b>	<b>0,0</b>	<b>18,5</b>	<b>6,6</b>	<b>59,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>												
<b>Vol.Sem.</b>																											
<b>Mm<sup>3</sup></b>		<b>34,6</b>		<b>7,7</b>		<b>1,5</b>	<b>10,2</b>				<b>11,2</b>																

#### OTROS CANALES

		SIRENA				PIRQUE		ASOC.		MAIPO		U.DE BUIN		HUIDOBRO			LO HERR.				
DIA	FECH.	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
L	06	25,5	6,3	5,1	8,0	11,6	7,3	7,4	7,1	4,8	0,3	4,5	7,0	0,4	7,4						
M	07	23,2	5,8	5,1	8,0	14,5	9,1	7,8	7,5	5,8	0,3	5,5	8,5	0,7	13,2						
M	08	25,0	6,2	4,6	7,2	12,6	7,9	7,4	7,1	4,7	0,4	4,3	6,7	1,1	21,3						
J	09	24,5	6,1	4,6	7,2	11,1	6,9	6,9	6,6	4,7	0,3	4,3	6,7	0,8	14,7						
V	10	24,9	6,2	4,5	7,1	10,4	6,5	6,6	6,3	4,4	0,3	4,1	6,3	0,7	12,7						
S	11	23,5	5,9	4,2	6,7	10,7	6,7	6,6	6,3	4,5	0,3	4,2	6,5	0,8	15,4						
D	12	18,4	4,6	3,3	5,2	8,3	5,2	5,3	5,1	3,6	0,2	3,3	5,1	0,6	11,9						
<b>T. M.</b>		<b>23,6</b>	<b>5,9</b>	<b>4,5</b>	<b>7,0</b>	<b>11,3</b>	<b>7,1</b>	<b>6,8</b>	<b>6,6</b>	<b>4,6</b>	<b>0,3</b>	<b>4,3</b>	<b>6,7</b>	<b>0,7</b>	<b>13,8</b>						
<b>Vol.Sem.</b>																					
<b>Mm<sup>3</sup></b>		<b>14,3</b>		<b>2,7</b>		<b>6,8</b>		<b>4,1</b>		<b>2,8</b>	<b>0,2</b>			<b>0,4</b>							

#### CUADRO DE REPARTO

Semana anterior

<b>GASTO TOTAL</b>	<b>47,9</b>	<b>m3/s.</b>
<b>DOTACIONES</b>	<b>5,9</b>	<b>l/s/acc.</b>

<b>EMBALSE EL YESO</b>			
<b>VOLUMEN AL</b>	<b>2-dic.-21</b>	<b>156,01</b>	<b>Millones m3</b>
<b>VOLUMEN AL</b>	<b>9-dic.-21</b>	<b>155,19</b>	<b>Millones m3</b>