

## 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° 2.337 ( 06 al 13 de Marzo del 2022 )

#### CUADRO DE RESUMEN

|                       |       | RIO MAIPO   |            | A.And.      | A.And.     | A.And.     | A.And.      | A.And.     | SOC. CANAL DE MAIF |            | TOTAL      |            | TOTAL       | LLUV.      | LLUV.      |
|-----------------------|-------|-------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|--------------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|
|                       |       | REPARTIBLE  |            | Por         | S./Carl    | EMBAL.     | DER.        | DER.       | S/CARL.            | EYZ.       | CAUD.      | DOT        | CAUDAL      | L/OBR.     | L/MORR     |
| DIA                   | FECH. | CAUD.       | DOT        | Indep.      | Florida    | CAUD.      | CAUD.       | DOT        | CAUD               | CAUD.      | CAUD.      | DOT        | CAUDAL      | mm.        | mm.        |
|                       |       | m3/s        | Lts/acc    | m3/s        | m3/s       | m3/s       | m3/s        | Lts/acc.   | m3/s               | m3/s       | m3/s       | Lts/acc.   | CAUDAL      | mm.        | mm.        |
|                       |       | 1           | 2          | 3           | 4          | 5          | 6           | 7          | 8                  | 9          | 10         | 11         | 12          | 13         | 14         |
| L                     | 07    | 33,3        | 4,1        | 13,7        | 3,2        | 5,9        | 12,4        | 8,0        | 10,0               | 0,0        | 9,4        | 2,3        | 39,2        | 0,0        | 0,0        |
| M                     | 08    | 33,0        | 4,1        | 14,5        | 3,6        | 6,8        | 14,4        | 9,3        | 9,4                | 0,0        | 8,8        | 2,1        | 39,8        | 0,0        | 0,0        |
| M                     | 09    | 35,4        | 4,3        | 14,5        | 3,3        | 8,3        | 13,2        | 8,5        | 10,5               | 0,0        | 9,9        | 2,4        | 43,7        | 0,0        | 0,0        |
| J                     | 10    | 35,9        | 4,4        | 14,3        | 3,9        | 3,6        | 16,0        | 10,4       | 8,3                | 0,0        | 7,7        | 3,0        | 39,5        | 0,0        | 0,0        |
| V                     | 11    | 39,0        | 4,8        | 14,4        | 3,0        | 5,0        | 15,3        | 9,9        | 11,6               | 0,0        | 11,0       | 4,3        | 44,0        | 0,0        | 0,0        |
| S                     | 12    | 40,2        | 4,9        | 13,3        | 2,7        | 4,8        | 16,0        | 7,2        | 12,7               | 0,0        | 12,1       | 6,5        | 45,0        | 0,0        | 0,0        |
| D                     | 13    | 36,8        | 4,5        | 14,7        | 2,4        | 5,0        | 15,8        | 7,1        | 11,0               | 0,0        | 10,4       | 5,5        | 41,8        | 0,0        | 0,0        |
| <b>T. M.</b>          |       | <b>36,2</b> | <b>4,5</b> | <b>14,2</b> | <b>3,2</b> | <b>5,6</b> | <b>14,7</b> | <b>8,6</b> | <b>10,5</b>        | <b>0,0</b> | <b>9,9</b> | <b>3,8</b> | <b>41,9</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> |
| <b>Vol.Sem.</b>       |       |             |            |             |            |            |             |            |                    |            |            |            |             |            |            |
| <b>Mm<sup>3</sup></b> |       | <b>21,9</b> |            | <b>8,6</b>  |            | <b>3,4</b> | <b>8,9</b>  |            |                    |            | <b>6,0</b> |            |             |            |            |

#### OTROS CANALES

|                       |       | SIRENA      |            | PIRQUE     |            | ASOC. MAIPO |            | U.DE BUIN  |            | MAIPO      |            | HUIDOBRO   |            | LO HERR.   |            |
|-----------------------|-------|-------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| DIA                   | FECH. | CAUD.       | DOT        | CAUD.      | DOT        | CAUD.       | DOT        | CAUD.      | DOT        | CAUD.      | CLAR.      | CAUD.      | DOT        | CAUD.      | DOT        |
|                       |       | m3/s        | Lts/acc    | m3/s       | Lts/acc    | m3/s        | Lts/acc    | m3/s       | Lts/acc    | m3/s       | m3/s       | m3/s       | Lts/acc    | m3/s       | Lts/acc    |
| L                     | 07    | 12,2        | 3,0        | 2,0        | 3,1        | 4,8         | 3,0        | 3,0        | 2,9        | 2,1        | 0,1        | 1,9        | 3,0        | 0,3        | 6,0        |
| M                     | 08    | 12,8        | 3,2        | 2,4        | 3,7        | 5,2         | 3,2        | 3,0        | 2,9        | 2,1        | 0,1        | 2,0        | 3,1        | 0,4        | 6,5        |
| M                     | 09    | 15,7        | 3,9        | 2,8        | 4,5        | 5,5         | 3,5        | 3,7        | 3,5        | 2,4        | 0,1        | 2,2        | 3,4        | 0,3        | 6,0        |
| J                     | 10    | 13,6        | 3,4        | 2,1        | 3,3        | 5,4         | 3,4        | 3,5        | 3,3        | 2,2        | 0,2        | 2,0        | 3,1        | 0,4        | 6,9        |
| V                     | 11    | 15,5        | 3,9        | 2,6        | 4,1        | 6,0         | 3,7        | 3,8        | 3,6        | 2,4        | 0,2        | 2,3        | 3,5        | 0,4        | 7,4        |
| S                     | 12    | 15,6        | 3,9        | 3,0        | 4,7        | 6,9         | 4,3        | 4,8        | 4,6        | 3,0        | 0,2        | 2,8        | 4,3        | 0,4        | 8,0        |
| D                     | 13    | 13,8        | 3,4        | 2,2        | 3,5        | 5,4         | 3,4        | 3,5        | 3,4        | 2,3        | 0,2        | 2,1        | 3,3        | 0,5        | 8,9        |
| <b>T. M.</b>          |       | <b>14,2</b> | <b>3,5</b> | <b>2,4</b> | <b>3,9</b> | <b>5,6</b>  | <b>3,5</b> | <b>3,6</b> | <b>3,5</b> | <b>2,4</b> | <b>0,2</b> | <b>2,2</b> | <b>3,4</b> | <b>0,4</b> | <b>7,1</b> |
| <b>Vol.Sem.</b>       |       |             |            |            |            |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| <b>Mm<sup>3</sup></b> |       | <b>8,6</b>  |            | <b>1,5</b> |            | <b>3,4</b>  |            | <b>2,2</b> |            | <b>1,4</b> | <b>0,1</b> |            |            | <b>0,2</b> |            |

#### CUADRO DE REPARTO Semana anterior

|             |      |          |
|-------------|------|----------|
| GASTO TOTAL | 40,4 | m3/s.    |
| DOTACIONES  | 5,0  | l/s/acc. |

|                        |            |        |             |
|------------------------|------------|--------|-------------|
| <b>EMBALSE EL YESO</b> |            |        |             |
| VOLUMEN AL             | 3-mar.-22  | 165,65 | Millones m3 |
| VOLUMEN AL             | 10-mar.-22 | 163,05 | Millones m3 |