

# JUNTA DE VIGILANCIA DEL RIO MAIPO

LUIS THAYER OJEDA 0115 OF. 306 - PROVIDENCIA

FONO 23339315

SANTIAGO

[juntavigilancia@tie.cl](mailto:juntavigilancia@tie.cl)

## JUNTA DE VIGILANCIA DEL RIO MAIPO - INFORMATIVO N° 1.916 FEBRERO 2014

### CUADRO DE RESUMEN

| DIA                         | FECH. | RIO MAIPO  |         | A.And. | A.And.  | A.And. | A.And. | A.And.   | SOC. CANAL DE MAIPO |       |       |          | LLUV. | LLUV.  |         |
|-----------------------------|-------|------------|---------|--------|---------|--------|--------|----------|---------------------|-------|-------|----------|-------|--------|---------|
|                             |       | REPARTIBLE |         | Por    | S./Carl | EMBAL. | DER.   | DER.     | S/CARL.             |       | EYZ.  | TOTAL    |       | L/OBR. | L/MORR. |
|                             |       | CAUD.      | DOT     | Toma   | Planta  | CAUD.  | CAUD.  | DOT      | CAUD.               | CAUD. | CAUD. | DOT      | mm.   | mm.    |         |
|                             |       | m3/s       | Lts/acc | m3/s   | m3/s    | m3/s   | m3/s   | Lts/acc. | m3/s                | m3/s  | m3/s  | Lts/acc. | mm.   | mm.    |         |
|                             |       | 1          | 2       | 3      | 4       | 5      | 6      | 7        | 8                   | 9     | 10    | 11       | 12    | 13     |         |
| L                           | 10    | 68,9       | 8,5     | 16,3   | 1,5     | 0,0    | 17,8   | 12,2     | 19,5                | 0,0   | 19,5  | 7,5      | 0,0   | 0,0    |         |
| M                           | 11    | 67,8       | 8,3     | 15,9   | 1,6     | 0,0    | 17,5   | 11,9     | 18,7                | 0,0   | 18,7  | 7,2      | 0,0   | 0,0    |         |
| M                           | 12    | 66,1       | 8,1     | 14,7   | 1,5     | 0,0    | 16,2   | 11,0     | 18,3                | 0,0   | 18,3  | 7,1      | 0,0   | 0,0    |         |
| J                           | 13    | 66,5       | 8,2     | 15,9   | 1,7     | 0,0    | 17,5   | 12,0     | 17,5                | 0,0   | 17,5  | 6,7      | 0,0   | 0,0    |         |
| V                           | 14    | 65,7       | 8,1     | 14,1   | 1,8     | 0,0    | 16,0   | 10,9     | 18,2                | 0,0   | 18,2  | 7,0      | 0,0   | 0,0    |         |
| S                           | 15    | 61,8       | 7,6     | 14,8   | 2,3     | 0,0    | 17,1   | 11,7     | 16,9                | 0,0   | 16,9  | 6,5      | 0,0   | 0,0    |         |
| D                           | 16    | 54,7       | 6,7     | 12,7   | 3,0     | 0,0    | 15,7   | 10,7     | 13,9                | 0,0   | 13,9  | 5,4      | 0,0   | 0,0    |         |
| T. M.                       |       | 64,5       | 7,9     | 14,9   | 1,9     | 0,0    | 16,8   | 11,5     | 17,6                | 0,0   | 17,6  | 6,8      | 0,0   | 0,0    |         |
| Vol.Sem.<br>Mm <sup>3</sup> |       | 39,0       |         | 9,0    |         | 0,0    | 10,2   |          |                     |       | 10,6  |          |       |        |         |

### OTROS CANALES

| DIA                         | FECH. | SIRENA |         | PIRQUE |         | ASOC. MAIPO |         | U.DE BUIN |         | HUIDOBRO |       | TOTAL |         | LO HERR. |         |
|-----------------------------|-------|--------|---------|--------|---------|-------------|---------|-----------|---------|----------|-------|-------|---------|----------|---------|
|                             |       | 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 | m3/s     | m3/s  | m3/s  | Lts/acc | m3/s     | Lts/acc |
| L                           | 10    | 28,8   | 7,1     | 0,0    | 0,0     | 16,0        | 9,9     | 10,9      | 10,4    | 8,1      | 1,3   | 6,8   | 10,4    | 1,3      | 24,7    |
| M                           | 11    | 29,1   | 7,2     | 0,0    | 0,0     | 16,1        | 9,9     | 11,1      | 10,6    | 8,0      | 1,8   | 6,2   | 9,5     | 1,1      | 21,1    |
| M                           | 12    | 29,5   | 7,3     | 5,1    | 8,0     | 15,7        | 9,7     | 10,4      | 10,0    | 7,7      | 1,8   | 5,9   | 9,1     | 1,5      | 28,2    |
| J                           | 13    | 28,8   | 7,1     | 0,0    | 0,0     | 15,5        | 9,6     | 9,6       | 9,2     | 7,7      | 1,7   | 6,0   | 9,2     | 1,3      | 23,7    |
| V                           | 14    | 28,5   | 7,1     | 0,0    | 0,0     | 15,1        | 9,3     | 10,1      | 9,6     | 7,5      | 1,6   | 5,9   | 9,0     | 1,3      | 24,9    |
| S                           | 15    | 27,0   | 6,7     | 0,0    | 0,0     | 14,8        | 9,2     | 9,4       | 9,0     | 7,4      | 1,5   | 5,9   | 9,1     | 1,7      | 31,4    |
| D                           | 16    | 28,0   | 7,0     | 0,0    | 0,0     | 12,2        | 7,6     | 7,5       | 7,2     | 6,2      | 1,3   | 4,9   | 7,5     | 1,7      | 32,1    |
| T. M.                       |       | 28,5   | 7,1     | 0,7    | 1,1     | 15,0        | 9,3     | 9,8       | 9,4     | 7,5      | 1,6   | 5,9   | 9,1     | 1,4      | 26,6    |
| Vol.Sem.<br>Mm <sup>3</sup> |       | 17,3   |         | 0,4    |         | 9,1         |         | 6,0       |         | 4,5      | 1,0   |       |         | 0,9      |         |

### CUADRO DE REPARTO Semana anterior

|             |      |          |
|-------------|------|----------|
| GASTO TOTAL | 66,4 | m3/s.    |
| DOTACIONES  | 8,16 | l/s/acc. |

| EMBALSE EL YESO |           |       |             |
|-----------------|-----------|-------|-------------|
| VOLUMEN AL      | 6-feb-14  | 180,8 | Millones m3 |
| VOLUMEN AL      | 13-feb-14 | 186,2 | Millones m3 |