

**JUNTA DE VIGILANCIA DEL RIO MAIPO**

LUIS THAYER OJEDA 0115 OF. 306 - PROVIDENCIA

FONO 23339315

SANTIAGO

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

**JUNTA DE VIGILANCIA DEL RIO MAIPO - INFORMATIVO N° 1.960 DICIEMBRE 2014**

**CUADRO DE RESUMEN**

| DIA             | FECH. | RIO MAIPO  |         |        |         |        |       |          |       |       |       |         |          | LLUV. | LLUV. |        |        |       |  |
|-----------------|-------|------------|---------|--------|---------|--------|-------|----------|-------|-------|-------|---------|----------|-------|-------|--------|--------|-------|--|
|                 |       | REPARTIBLE |         | Toma   |         | Planta |       | CONS.    |       | CONS  |       | S/CARL. |          |       |       | EYZ.   |        | TOTAL |  |
|                 |       | CAUD.      | DOT     | Indep. | Florida | CAUD.  | CAUD. | DOT      | CAUD. | CAUD. | CAUD. | CAUD.   | DOT      |       |       | L/OBR. | L/MORR |       |  |
|                 |       | m3/s       | Lts/acc | m3/s   | m3/s    | m3/s   | m3/s  | Lts/acc. | m3/s  | m3/s  | m3/s  | m3/s    | Lts/acc. |       |       | mm.    | mm.    |       |  |
|                 |       | 1          | 2       | 3      | 4       | 5      | 6     | 7        | 8     | 9     | 10    | 11      | 12       | 13    |       |        |        |       |  |
| L               | 15    | 85,3       | 10,5    | 14,1   | 0,1     | 0,0    | 14,2  | 9,7      | 29,2  | 0,0   | 28,6  | 11,0    | 0,0      | 0,0   |       |        |        |       |  |
| M               | 16    | 81,7       | 10,0    | 15,0   | 0,2     | 0,0    | 15,2  | 10,4     | 26,9  | 0,0   | 26,3  | 10,1    | 0,0      | 0,0   |       |        |        |       |  |
| M               | 17    | 80,5       | 9,9     | 15,2   | 0,2     | 0,0    | 15,4  | 10,5     | 27,2  | 0,0   | 26,6  | 10,3    | 0,0      | 0,0   |       |        |        |       |  |
| J               | 18    | 81,8       | 10,1    | 16,1   | 0,2     | 0,0    | 16,3  | 11,1     | 28,0  | 0,0   | 27,4  | 10,6    | 0,0      | 0,0   |       |        |        |       |  |
| V               | 19    | 87,1       | 10,7    | 16,0   | 0,0     | 0,0    | 16,0  | 10,9     | 31,2  | 0,0   | 30,6  | 11,8    | 0,0      | 0,0   |       |        |        |       |  |
| S               | 20    | 89,9       | 11,1    | 11,8   | 0,7     | 0,0    | 12,5  | 8,5      | 25,5  | 0,0   | 24,9  | 9,6     | 0,0      | 0,0   |       |        |        |       |  |
| D               | 21    | 72,0       | 8,9     | 10,9   | 0,6     | 0,0    | 11,5  | 7,9      | 24,0  | 0,0   | 23,4  | 9,0     | 1,5      | 1,1   |       |        |        |       |  |
| T. M.           |       | 82,6       | 10,2    | 14,2   | 0,3     | 0,0    | 14,4  | 9,9      | 27,4  | 0,0   | 26,8  | 10,3    | 0,2      | 0,2   |       |        |        |       |  |
| Vol.Sem.        |       |            |         |        |         |        |       |          |       |       |       |         |          |       |       |        |        |       |  |
| Mm <sup>3</sup> |       | 50,0       |         | 8,6    |         | 0,0    |       | 8,7      |       | 16,2  |       |         |          |       |       |        |        |       |  |

**OTROS CANALES**

| DIA             | FECH. | HUIDOBRO |         |        |         |       |         |       |         |           |         |       |       | LO HERR. |         |       |         |       |         |
|-----------------|-------|----------|---------|--------|---------|-------|---------|-------|---------|-----------|---------|-------|-------|----------|---------|-------|---------|-------|---------|
|                 |       | SIRENA   |         | PIRQUE |         | ASOC. |         | MAIPO |         | U.DE BUIN |         | MAIPO |       | CLAR.    |         | TOTAL |         |       |         |
|                 |       | CAUD.    | DOT     | CAUD.  | DOT     | CAUD. | DOT     | CAUD. | DOT     | CAUD.     | DOT     | CAUD. | CAUD. | 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  | m3/s  | m3/s     | Lts/acc | m3/s  | Lts/acc | m3/s  | Lts/acc |
| L               | 15    | 27,1     | 6,7     | 7,1    | 11,1    | 19,6  | 12,1    | 11,4  | 10,9    | 9,0       | 1,6     | 7,4   | 11,3  | 1,5      | 28,2    |       |         |       |         |
| M               | 16    | 26,5     | 6,6     | 7,2    | 11,3    | 17,9  | 11,1    | 11,0  | 10,5    | 7,7       | 1,5     | 6,2   | 9,6   | 1,4      | 26,5    |       |         |       |         |
| M               | 17    | 27,5     | 6,8     | 14,0   | 22,0    | 17,5  | 10,8    | 10,6  | 10,2    | 7,5       | 1,4     | 6,1   | 9,4   | 1,4      | 26,5    |       |         |       |         |
| J               | 18    | 28,5     | 7,1     | 7,2    | 11,3    | 17,4  | 10,8    | 10,4  | 9,9     | 6,9       | 1,4     | 5,5   | 8,5   | 1,4      | 26,5    |       |         |       |         |
| V               | 19    | 28,2     | 7,0     | 7,2    | 11,2    | 18,4  | 11,4    | 12,0  | 11,4    | 8,1       | 1,3     | 6,8   | 10,5  | 1,4      | 26,5    |       |         |       |         |
| S               | 20    | 28,4     | 7,0     | 6,6    | 10,3    | 24,0  | 14,8    | 10,9  | 10,4    | 10,8      | 2,2     | 8,6   | 13,3  | 1,4      | 26,5    |       |         |       |         |
| D               | 21    | 27,6     | 6,9     | 13,1   | 20,5    | 17,9  | 11,1    | 9,8   | 9,4     | 8,2       | 1,4     | 6,8   | 10,4  | 1,4      | 26,5    |       |         |       |         |
| T. M.           |       | 27,7     | 6,9     | 8,9    | 14,0    | 19,0  | 11,7    | 10,9  | 10,4    | 8,3       | 1,5     | 6,8   | 10,4  | 1,4      | 26,8    |       |         |       |         |
| Vol.Sem.        |       |          |         |        |         |       |         |       |         |           |         |       |       |          |         |       |         |       |         |
| Mm <sup>3</sup> |       | 16,7     |         | 5,4    |         | 11,5  |         | 6,6   |         | 5,0       |         | 0,9   |       | 0,9      |         |       |         |       |         |

**CUADRO DE REPARTO**  
Semana anterior

|             |       |          |
|-------------|-------|----------|
| GASTO TOTAL | 97,7  | m3/s.    |
| DOTACIONES  | 12,01 | l/s/acc. |

|                 |            |       |             |
|-----------------|------------|-------|-------------|
| EMBALSE EL YESO |            |       |             |
| VOLUMEN AL      | 11-dic.-14 | 103,3 | Millones m3 |
| VOLUMEN AL      | 18-dic.-14 | 107,5 | Millones m3 |