

# JUNTA DE VIGILANCIA DEL RIO MAIPO

LUIS THAYER OJEDA 0115 OF. 306 - PROVIDENCIA

FONO 223339315

SANTIAGO

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

## JUNTA DE VIGILANCIA DEL RIO MAIPO - INFORMATIVO N° 2.056 Octubre 2016

### CUADRO DE RESUMEN

| DIA             | FECH. | RIO MAIPO  |         | A.And. | A.And. | A.And. | A.And. | A.And.   | SOC. CANAL DE MAIP |       | TOTAL |          | LLUV.  | LLUV.   |
|-----------------|-------|------------|---------|--------|--------|--------|--------|----------|--------------------|-------|-------|----------|--------|---------|
|                 |       | REPARTIBLE |         | Por    | S/Carl | EMBAL. | DER.   | DER.     | S/CARL.            | EYZ.  | CAUD. | DOT      | L/OBR. | L/MORR. |
|                 |       | CAUD.      | DOT     | Toma   | Planta | CONC.  | CONC.  | CAUD.    | DOT                | CAUD. | CAUD. | CAUD.    | DOT    | mm.     |
|                 |       | m3/s       | Lts/acc | m3/s   | m3/s   | m3/s   | m3/s   | Lts/acc. | m3/s               | m3/s  | m3/s  | Lts/acc. |        |         |
|                 |       | 1          | 2       | 3      | 4      | 5      | 6      | 7        | 8                  | 9     | 10    | 11       | 12     | 13      |
| L               | 17    | 66,5       | 8,2     | 11,3   | 0,31   | 3,2    | 8,4    | 5,8      | 26,3               | 0,0   | 25,7  | 6,4      | 12,7   | 8,8     |
| M               | 18    | 63,8       | 7,9     | 10,8   | 0,04   | 3,2    | 7,7    | 5,3      | 26,8               | 0,0   | 26,2  | 6,5      | 2,7    | 0,5     |
| M               | 19    | 59,9       | 7,4     | 11,9   | 0,40   | 3,2    | 9,1    | 6,2      | 22,4               | 0,0   | 21,8  | 5,4      | 1,6    | 0,0     |
| J               | 20    | 60,3       | 7,4     | 13,0   | 0,96   | 3,2    | 10,8   | 7,4      | 20,4               | 0,0   | 19,8  | 7,8      | 0,0    | 0,0     |
| V               | 21    | 63,4       | 7,8     | 13,4   | 0,38   | 3,2    | 10,6   | 7,3      | 23,6               | 0,0   | 23,0  | 9,0      | 0,0    | 0,0     |
| S               | 22    | 67,5       | 8,3     | 12,8   | 0,01   | 3,2    | 9,6    | 6,6      | 27,1               | 0,0   | 26,5  | 10,4     | 0,0    | 0,0     |
| D               | 23    | 64,1       | 7,9     | 10,6   | 0,02   | 3,2    | 7,4    | 5,0      | 26,7               | 0,0   | 26,1  | 10,2     | 0,0    | 0,0     |
| T. M.           |       | 63,6       | 7,9     | 12,0   | 0,3    | 3,2    | 9,1    | 6,2      | 24,8               | 0,0   | 24,2  | 8,0      | 2,4    | 1,3     |
| Vol.Sem.        |       |            |         |        |        |        |        |          |                    |       |       |          |        |         |
| Mm <sup>3</sup> |       | 38,5       |         | 7,2    |        | 1,9    | 5,5    |          |                    |       | 14,6  |          |        |         |

### OTROS CANALES

| DIA             | FECH. | SIRENA |         | PIRQUE |         | ASOC. MAIPO |         | U.DE BUIN |         | MAIPO |       | CLAR. | 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               | 17    | 29,2   | 7,1     | 4,7    | 7,4     | 20,4        | 11,9    | 4,1       | 3,9     | 4,3   | 2,4   | 1,9   | 3,0     | 1,8   | 33,3     |  |
| M               | 18    | 29,9   | 7,2     | 5,0    | 7,8     | 19,6        | 11,4    | 5,0       | 4,8     | 4,7   | 2,1   | 2,5   | 3,9     | 1,7   | 31,1     |  |
| M               | 19    | 29,4   | 7,1     | 5,0    | 7,8     | 15,1        | 8,8     | 6,3       | 6,1     | 6,5   | 2,3   | 4,2   | 6,5     | 1,6   | 30,5     |  |
| J               | 20    | 27,9   | 6,7     | 4,7    | 7,4     | 12,6        | 7,3     | 7,6       | 7,3     | 6,9   | 2,3   | 4,5   | 7,0     | 1,4   | 25,1     |  |
| V               | 21    | 27,8   | 6,7     | 4,5    | 7,1     | 12,7        | 7,4     | 7,7       | 7,4     | 6,6   | 2,2   | 4,5   | 6,9     | 1,4   | 26,6     |  |
| S               | 22    | 28,7   | 6,9     | 5,3    | 8,3     | 13,1        | 7,6     | 7,7       | 7,4     | 6,9   | 2,4   | 4,5   | 7,0     | 1,4   | 25,9     |  |
| D               | 23    | 28,0   | 6,8     | 4,7    | 7,5     | 14,1        | 8,2     | 8,0       | 7,7     | 7,5   | 2,6   | 5,0   | 7,6     | 1,4   | 25,1     |  |
| T. M.           |       | 28,7   | 6,9     | 4,8    | 7,6     | 15,4        | 9,0     | 6,6       | 6,4     | 6,2   | 2,3   | 3,9   | 6,0     | 1,5   | 28,2     |  |
| Vol.Sem.        |       |        |         |        |         |             |         |           |         |       |       |       |         |       |          |  |
| Mm <sup>3</sup> |       | 17,4   |         | 2,9    |         | 9,3         |         | 4,0       |         | 3,7   | 1,4   |       |         | 0,9   |          |  |

### CUADRO DE REPARTO Semana anterior

|             |      |          |
|-------------|------|----------|
| GASTO TOTAL | 69,4 | m3/s.    |
| DOTACIONES  | 8,56 | l/s/acc. |

|                 |            |        |             |
|-----------------|------------|--------|-------------|
| EMBALSE EL YESO |            |        |             |
| VOLUMEN AL      | 13-oct.-16 | 186,00 | Millones m3 |
| VOLUMEN AL      | 20-oct.-16 | 184,15 | Millones m3 |