

**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° 2.069 enero 2017**

**CUADRO DE RESUMEN**

| DIA                      | FECH. | RIO MAIPO  |         |        |         |        |        |        |          |       |         | SOC. CANAL DE MAIP |     | TOTAL | LLUV. | LLUV. |
|--------------------------|-------|------------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|----------|-------|---------|--------------------|-----|-------|-------|-------|
|                          |       | REPARTIBLE |         | A.And. | A.And.  | A.And. | A.And. | A.And. | DER.     | DER.  | S/CARL. | EYZ.               |     |       |       |       |
|                          |       | CAUD.      | DOT     | Por    | S/Carl  | EMBAL. | DER.   | DER.   | CONC.    | CONC. | CAUD.   | CAUD.              |     |       |       |       |
|                          |       | m3/s       | Lts/acc | Toma   | Florida | CAUD.  | CAUD.  | DOT    | Lts/acc. | m3/s  | m3/s    | CAUD.              | DOT |       |       |       |
|                          |       | 1          | 2       | 3      | 4       | 5      | 6      | 7      | 8        | 9     | 10      | 11                 | 12  | 13    |       |       |
| L                        | 16    | 173,0      | 21,3    | 7,8    | 0,00    | 0,0    | 7,8    | 5,3    | 42,6     | 0,0   | 42,0    | 10,5               | 0,0 | 0,0   |       |       |
| M                        | 17    | 175,0      | 21,6    | 7,8    | 0,00    | 0,0    | 7,8    | 5,3    | 42,6     | 0,0   | 42,0    | 10,5               | 0,0 | 0,0   |       |       |
| M                        | 18    | 179,5      | 22,1    | 15,3   | 0,00    | 0,0    | 15,3   | 10,5   | 42,5     | 0,0   | 41,9    | 10,4               | 0,0 | 0,0   |       |       |
| J                        | 19    | 182,3      | 22,5    | 16,1   | 0,00    | 0,0    | 16,1   | 11,0   | 42,5     | 0,0   | 41,9    | 16,4               | 0,0 | 0,0   |       |       |
| V                        | 20    | 178,8      | 22,1    | 16,1   | 0,00    | 0,0    | 16,1   | 11,0   | 42,5     | 0,0   | 41,9    | 16,4               | 0,0 | 0,0   |       |       |
| S                        | 21    | 195,9      | 24,2    | 15,8   | 0,00    | 0,0    | 15,8   | 10,8   | 42,4     | 0,0   | 41,8    | 16,4               | 0,0 | 0,0   |       |       |
| D                        | 22    | 195,2      | 24,1    | 15,1   | 0,00    | 0,0    | 15,1   | 10,3   | 42,5     | 0,0   | 41,9    | 16,4               | 0,0 | 0,0   |       |       |
| T. M.                    |       | 182,8      | 22,6    | 13,4   | 0,0     | 0,0    | 13,4   | 9,2    | 42,5     | 0,0   | 41,9    | 13,9               | 0,0 | 0,0   |       |       |
| Vol.Sem. Mm <sup>3</sup> |       | 110,6      |         | 8,1    |         | 0,0    | 8,1    |        |          |       | 25,3    |                    |     |       |       |       |

**OTROS CANALES**

| DIA                      | FECH. | HUIDOBRO |         |        |         |             |         |           |         |             |       | LO HERR. |         |          |         |
|--------------------------|-------|----------|---------|--------|---------|-------------|---------|-----------|---------|-------------|-------|----------|---------|----------|---------|
|                          |       | 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                        | 16    | 28,6     | 6,9     | 9,1    | 14,4    | 30,3        | 17,7    | 13,6      | 13,0    | 11,7        | 2,1   | 9,6      | 14,8    | 7,8      | 145,3   |
| M                        | 17    | 28,6     | 6,9     | 9,1    | 14,4    | 30,4        | 17,7    | 13,8      | 13,2    | 11,8        | 1,9   | 10,0     | 15,4    | 1,8      | 32,8    |
| M                        | 18    | 28,6     | 6,9     | 8,9    | 14,0    | 30,3        | 17,7    | 14,6      | 14,0    | 11,7        | 1,8   | 9,9      | 15,3    | 1,8      | 33,3    |
| J                        | 19    | 29,2     | 7,0     | 9,1    | 14,4    | 30,3        | 17,7    | 15,2      | 14,5    | 11,8        | 1,8   | 10,0     | 15,4    | 1,8      | 33,3    |
| V                        | 20    | 28,5     | 6,9     | 9,1    | 14,4    | 30,3        | 17,7    | 13,6      | 13,1    | 9,7         | 1,7   | 8,1      | 12,5    | 1,8      | 33,3    |
| S                        | 21    | 29,0     | 7,0     | 9,0    | 14,2    | 30,2        | 17,6    | 14,0      | 13,4    | 10,7        | 2,0   | 8,7      | 13,4    | 1,7      | 32,2    |
| D                        | 22    | 28,6     | 6,9     | 9,1    | 14,4    | 30,3        | 17,7    | 12,8      | 12,3    | 9,7         | 2,3   | 7,5      | 11,5    | 1,8      | 33,3    |
| T. M.                    |       | 28,7     | 6,9     | 9,1    | 14,3    | 30,3        | 17,7    | 13,9      | 13,4    | 11,0        | 1,9   | 9,1      | 14,0    | 2,6      | 49,1    |
| Vol.Sem. Mm <sup>3</sup> |       | 17,4     |         | 5,5    |         | 18,3        |         | 8,4       |         | 6,7         | 1,2   |          |         | 1,6      |         |

**CUADRO DE REPARTO**  
Semana anterior

|             |       |          |
|-------------|-------|----------|
| GASTO TOTAL | 168,3 | m3/s.    |
| DOTACIONES  | 20,76 | l/s/acc. |

|                 |            |        |             |
|-----------------|------------|--------|-------------|
| EMBALSE EL YESO |            |        |             |
| VOLUMEN AL      | 12-ene.-17 | 224,41 | Millones m3 |
| VOLUMEN AL      | 19-ene.-17 | 224,66 | Millones m3 |