

**JUNTA DE VIGILANCIA DEL RIO MAIPO**

LUIS THAYER OJEDA 0115 OF. 306 - PROVIDENCIA

FONO 223339315

SANTIAGO

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

**JUNTA DE VIGILANCIA DEL RIO MAIPO - INFORMATIVO N° 2.115 Diciembre 2017**

**CUADRO DE RESUMEN**

| DIA                      | FECH. | RIO MAIPO  |         |            |         |                |      |               |        |             |      | TOTAL    | LLUV. | LLUV. |                    |     |
|--------------------------|-------|------------|---------|------------|---------|----------------|------|---------------|--------|-------------|------|----------|-------|-------|--------------------|-----|
|                          |       | REPARTIBLE |         | A.And. Por |         | A.And. S./Carl |      | A.And. EMBAL. |        | A.And. DER. |      |          |       |       | SOC. CANAL DE MAIP |     |
|                          |       | CAUD.      | DOT     | Toma       | Florida | CAUD.          | DOT  | CON.S.        | CON.S. | S/CARL.     | EYZ. |          |       |       | CAUD.              | DOT |
|                          |       |            |         |            |         |                |      |               |        |             |      |          |       |       |                    |     |
|                          |       | 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                        | 04    | 102,2      | 12,6    | 16,7       | 0,0     | 0,0            | 16,7 | 11,4          | 36,8   | 0,0         | 36,2 | 9,0      | 0,0   | 0,0   |                    |     |
| M                        | 05    | 111,0      | 13,7    | 16,4       | 0,0     | 0,0            | 16,4 | 11,3          | 37,5   | 0,0         | 36,9 | 9,2      | 0,0   | 0,0   |                    |     |
| M                        | 06    | 117,1      | 14,4    | 16,4       | 0,0     | 0,0            | 16,4 | 11,3          | 38,0   | 0,0         | 37,4 | 9,3      | 0,0   | 0,0   |                    |     |
| J                        | 07    | 119,4      | 14,7    | 16,4       | 0,0     | 0,0            | 16,4 | 11,3          | 38,4   | 0,0         | 37,8 | 14,8     | 0,0   | 0,0   |                    |     |
| V                        | 08    | 121,2      | 14,9    | 16,4       | 0,0     | 0,0            | 16,4 | 11,3          | 37,8   | 0,0         | 37,2 | 14,6     | 0,0   | 0,0   |                    |     |
| S                        | 09    | 119,7      | 14,7    | 16,3       | 0,0     | 0,0            | 16,3 | 11,2          | 38,6   | 0,0         | 38,0 | 14,9     | 0,0   | 0,0   |                    |     |
| D                        | 10    | 127,8      | 15,7    | 15,5       | 0,0     | 0,0            | 15,5 | 10,6          | 38,1   | 0,0         | 37,5 | 14,7     | 0,0   | 0,0   |                    |     |
| T. M.                    |       | 116,9      | 14,4    | 16,3       | 0,0     | 0,0            | 16,3 | 11,2          | 37,9   | 0,0         | 37,3 | 12,4     | 0,0   | 0,0   |                    |     |
| Vol.Sem. Mm <sup>3</sup> |       | 70,7       |         | 9,9        |         | 0,0            | 9,9  |               |        |             | 22,6 |          |       |       |                    |     |

**OTROS CANALES**

| DIA                      | FECH. | SIRENA |         |      |         |       |         |      |         | PIRQUE |         |      |         | ASOC. MAIPO |         | U.DE BUIN |         | MAIPO |         | CLAR. |         | 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   | Lts/acc | m3/s | Lts/acc | m3/s        | Lts/acc | m3/s      | Lts/acc | m3/s  | Lts/acc | m3/s  | Lts/acc | m3/s     | Lts/acc | m3/s  | Lts/acc | m3/s     | Lts/acc |     |  |
| L                        | 04    | 29,7   | 7,3     | 7,7  | 12,2    | 25,5  | 15,3    | 13,9 | 13,3    | 10,0   | 1,5     | 8,4  | 13,0    | 1,4         | 26,1    |           |         |       |         |       |         |          |         |       |         |          |         |     |  |
| M                        | 05    | 29,7   | 7,3     | 8,3  | 13,1    | 26,9  | 16,1    | 14,3 | 13,7    | 10,1   | 1,3     | 8,8  | 13,6    | 1,4         | 26,1    |           |         |       |         |       |         |          |         |       |         |          |         |     |  |
| M                        | 06    | 29,8   | 7,3     | 7,9  | 12,4    | 27,6  | 16,5    | 14,2 | 13,6    | 10,0   | 1,4     | 8,7  | 13,4    | 1,4         | 26,1    |           |         |       |         |       |         |          |         |       |         |          |         |     |  |
| J                        | 07    | 29,8   | 7,3     | 8,5  | 13,4    | 28,6  | 17,2    | 13,4 | 12,9    | 10,2   | 1,4     | 8,8  | 13,5    | 1,4         | 26,1    |           |         |       |         |       |         |          |         |       |         |          |         |     |  |
| V                        | 08    | 30,0   | 7,3     | 8,5  | 13,4    | 29,7  | 17,8    | 12,5 | 12,0    | 9,1    | 1,6     | 7,5  | 11,6    | 1,4         | 26,1    |           |         |       |         |       |         |          |         |       |         |          |         |     |  |
| S                        | 09    | 30,0   | 7,3     | 7,9  | 12,4    | 30,3  | 18,2    | 12,8 | 12,3    | 10,3   | 1,6     | 8,6  | 13,3    | 1,4         | 26,1    |           |         |       |         |       |         |          |         |       |         |          |         |     |  |
| D                        | 10    | 30,0   | 7,3     | 8,5  | 13,4    | 30,2  | 18,1    | 12,5 | 12,0    | 9,3    | 1,7     | 7,6  | 11,7    | 1,4         | 26,1    |           |         |       |         |       |         |          |         |       |         |          |         |     |  |
| T. M.                    |       | 29,9   | 7,3     | 8,2  | 12,9    | 28,4  | 17,0    | 13,4 | 12,8    | 9,8    | 1,5     | 8,3  | 12,9    | 1,4         | 26,1    |           |         |       |         |       |         |          |         |       |         |          |         |     |  |
| Vol.Sem. Mm <sup>3</sup> |       | 18,1   |         | 5,0  |         | 17,2  |         | 8,1  |         | 5,9    | 0,9     |      |         | 0,8         |         |           |         |       |         |       |         |          |         |       |         |          |         |     |  |

**CUADRO DE REPARTO**  
Semana anterior

|             |       |          |
|-------------|-------|----------|
| GASTO TOTAL | 127,9 | m3/s.    |
| DOTACIONES  | 15,7  | l/s/acc. |

| EMBALSE EL YESO |            |       |             |
|-----------------|------------|-------|-------------|
| VOLUMEN AL      | 30-nov.-17 | 102,6 | Millones m3 |
| VOLUMEN AL      | 7-dic.-17  | 106,2 | Millones m3 |