

# 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° 2.138 MAYO 2018

### CUADRO DE RESUMEN

| DIA                         | FECH. | RIO MAIPO  |     |      |      |         |      |       |          |      |      | LLUV. |          |        |        |
|-----------------------------|-------|------------|-----|------|------|---------|------|-------|----------|------|------|-------|----------|--------|--------|
|                             |       | REPARTIBLE |     | Toma |      | Florida |      | CAUD. |          | DOT  |      | CAUD. | DOT      | L/OBR. | L/MORR |
|                             |       | CAUD.      | DOT | m3/s | 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                           | 14    | 32,0       | 3,9 | 16,7 | 0,0  | 0,0     | 16,7 | 11,4  | 0,0      | 3,4  | 2,9  | 0,7   | 0,0      | 0,0    |        |
| M                           | 15    | 30,9       | 3,8 | 16,7 | 0,0  | 0,0     | 16,7 | 11,4  | 0,0      | 3,0  | 2,6  | 0,6   | 0,0      | 0,0    |        |
| M                           | 16    | 32,0       | 3,9 | 16,7 | 0,0  | 0,0     | 16,7 | 11,4  | 0,0      | 3,0  | 2,6  | 0,7   | 0,0      | 0,0    |        |
| J                           | 17    | 31,5       | 3,9 | 16,3 | 0,0  | 0,0     | 16,3 | 11,2  | 0,0      | 3,0  | 2,6  | 1,0   | 0,0      | 0,0    |        |
| V                           | 18    | 30,3       | 3,7 | 16,4 | 0,0  | 0,0     | 16,4 | 11,3  | 0,0      | 3,0  | 2,6  | 1,0   | 0,0      | 0,0    |        |
| S                           | 19    | 29,8       | 3,7 | 16,5 | 0,0  | 0,0     | 16,5 | 11,3  | 0,0      | 2,9  | 2,5  | 1,0   | 0,0      | 0,0    |        |
| D                           | 20    | 31,1       | 3,8 | 16,6 | 0,0  | 0,0     | 16,6 | 11,3  | 0,0      | 3,2  | 2,7  | 1,1   | 0,0      | 0,0    |        |
| T. M.                       |       | 31,1       | 3,8 | 16,6 | 0,0  | 0,0     | 16,6 | 11,3  | 0,0      | 3,1  | 2,7  | 0,9   | 0,0      | 0,0    |        |
| Vol.Sem.<br>Mm <sup>3</sup> |       | 18,8       |     | 10,0 |      | 0,0     | 10,0 |       |          |      | 1,6  |       |          |        |        |

### OTROS CANALES

| DIA                         | FECH. | SIRENA |         |      |         |       |         |      |         |       |      | HUIDOBRO |         |       |         | LO HERR. |         |
|-----------------------------|-------|--------|---------|------|---------|-------|---------|------|---------|-------|------|----------|---------|-------|---------|----------|---------|
|                             |       | CAUD.  |         | DOT  |         | CAUD. |         | DOT  |         | 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 | m3/s     | Lts/acc |
| L                           | 14    | 13,7   | 3,4     | 2,4  | 3,7     | 7,2   | 4,3     | 4,0  | 3,8     | 2,2   | 0,6  | 1,6      | 2,5     | 0,5   | 10,0    |          |         |
| M                           | 15    | 13,2   | 3,2     | 2,5  | 3,9     | 7,3   | 4,4     | 4,2  | 4,0     | 2,2   | 0,7  | 1,5      | 2,4     | 0,5   | 10,0    |          |         |
| M                           | 16    | 14,3   | 3,5     | 2,5  | 3,9     | 7,6   | 4,5     | 4,0  | 3,9     | 2,3   | 0,7  | 1,7      | 2,6     | 0,6   | 10,8    |          |         |
| J                           | 17    | 14,1   | 3,4     | 2,4  | 3,8     | 8,0   | 4,8     | 4,3  | 4,2     | 2,2   | 0,7  | 1,6      | 2,4     | 0,6   | 10,8    |          |         |
| V                           | 18    | 12,9   | 3,1     | 2,4  | 3,7     | 5,8   | 3,5     | 4,2  | 4,0     | 2,1   | 0,7  | 1,4      | 2,1     | 0,5   | 10,0    |          |         |
| S                           | 19    | 12,1   | 3,0     | 2,3  | 3,6     | 6,4   | 3,8     | 4,4  | 4,3     | 2,2   | 0,7  | 1,5      | 2,3     | 0,5   | 9,8     |          |         |
| D                           | 20    | 13,4   | 3,3     | 2,3  | 3,7     | 6,8   | 4,1     | 4,1  | 3,9     | 2,2   | 0,7  | 1,5      | 2,3     | 0,5   | 9,6     |          |         |
| T. M.                       |       | 13,4   | 3,3     | 2,4  | 3,8     | 7,0   | 4,2     | 4,2  | 4,0     | 2,2   | 0,7  | 1,5      | 2,4     | 0,5   | 10,2    |          |         |
| Vol.Sem.<br>Mm <sup>3</sup> |       | 8,1    |         | 1,4  |         | 4,2   |         | 2,5  |         | 1,3   | 0,4  |          |         | 0,3   |         |          |         |

### CUADRO DE REPARTO Semana anterior

|             |      |          |
|-------------|------|----------|
| GASTO TOTAL | 35,0 | m3/s.    |
| DOTACIONES  | 4,3  | l/s/acc. |

|                 |            |       |             |
|-----------------|------------|-------|-------------|
| EMBALSE EL YESO |            |       |             |
| VOLUMEN AL      | 7-may.-18  | 144,0 | Millones m3 |
| VOLUMEN AL      | 14-may.-18 | 142,1 | Millones m3 |