

JUNTA DE VIGILANCIA DEL RIO MAIPO

LUIS THAYER OJEDA 0115 OF. 306 - PROVIDENCIA

FONO 223339315

SANTIAGO

juntavigilancia@te.cl

JUNTA DE VIGILANCIA DEL RIO MAIPO - INFORMATIVO N° 2.080 abril 2017

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. | mm. |
| | | m3/s | Lts/acc | Indep. | Florida | CAUD. | CAUD. | 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 | 03 | 52,6 | 6,5 | 13,5 | 1,61 | 5,0 | 10,1 | 6,9 | 17,1 | 0,0 | 16,5 | 4,1 | 0,0 | 0,0 | |
| M | 04 | 52,5 | 6,5 | 13,7 | 1,75 | 5,0 | 10,4 | 7,1 | 16,7 | 0,0 | 16,1 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | |
| M | 05 | 51,1 | 6,3 | 13,9 | 2,10 | 6,0 | 10,0 | 6,9 | 15,4 | 0,0 | 14,8 | 3,7 | 0,0 | 0,0 | |
| J | 06 | 51,2 | 6,3 | 14,0 | 2,00 | 5,0 | 11,0 | 7,5 | 16,0 | 0,0 | 15,4 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | |
| V | 07 | 52,6 | 6,5 | 11,7 | 1,01 | 5,0 | 7,7 | 5,3 | 20,4 | 0,0 | 19,8 | 7,8 | 0,0 | 0,0 | |
| S | 08 | 49,7 | 6,1 | 10,6 | 1,51 | 5,0 | 7,1 | 4,9 | 18,5 | 0,0 | 17,9 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | |
| D | 09 | 48,9 | 6,0 | 12,8 | 2,11 | 5,0 | 9,9 | 6,8 | 16,1 | 0,0 | 15,5 | 6,1 | 0,0 | 0,0 | |
| T. M. | | 51,2 | 6,3 | 12,9 | 1,7 | 5,1 | 9,5 | 6,5 | 17,2 | 0,0 | 16,6 | 5,5 | 0,0 | 0,0 | |
| Vol.Sem. Mm³ | | 31,0 | | 7,8 | | 3,1 | 5,7 | | | | 10,0 | | | | |

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 | 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 | 03 | 25,4 | 6,1 | 4,7 | 7,3 | 13,2 | 7,7 | 8,2 | 7,9 | 6,4 | 1,5 | 4,9 | 7,6 | 1,1 | 21,0 | | |
| M | 04 | 25,4 | 6,1 | 4,7 | 7,3 | 13,6 | 7,9 | 8,3 | 8,0 | 6,4 | 1,4 | 5,0 | 7,7 | 1,2 | 22,7 | | |
| M | 05 | 24,7 | 6,0 | 4,7 | 7,3 | 12,9 | 7,5 | 8,0 | 7,7 | 6,5 | 1,8 | 4,7 | 7,3 | 1,1 | 21,0 | | |
| J | 06 | 24,2 | 5,8 | 4,5 | 7,0 | 12,1 | 7,0 | 7,5 | 7,2 | 6,4 | 1,9 | 4,5 | 7,0 | 1,1 | 21,0 | | |
| V | 07 | 24,4 | 5,9 | 4,3 | 6,7 | 13,5 | 7,9 | 5,9 | 5,6 | 6,8 | 1,9 | 4,9 | 7,6 | 1,1 | 21,0 | | |
| S | 08 | 24,1 | 5,8 | 4,4 | 6,9 | 13,9 | 8,1 | 6,6 | 6,4 | 6,9 | 2,2 | 4,7 | 7,3 | 0,9 | 16,6 | | |
| D | 09 | 22,9 | 5,5 | 4,2 | 6,6 | 12,7 | 7,4 | 6,6 | 6,3 | 6,8 | 2,3 | 4,6 | 7,0 | 0,9 | 16,6 | | |
| T. M. | | 24,5 | 5,9 | 4,5 | 7,0 | 13,1 | 7,7 | 7,3 | 7,0 | 6,6 | 1,8 | 4,8 | 7,4 | 1,1 | 20,0 | | |
| Vol.Sem. Mm³ | | 14,8 | | 2,7 | | 7,9 | | 4,4 | | 4,0 | 1,1 | | | 0,6 | | | |

CUADRO DE REPARTO
Semana anterior

| | | |
|-------------|------|----------|
| GASTO TOTAL | 56,7 | m3/s. |
| DOTACIONES | 7,00 | l/s/acc. |

| | | | |
|------------------------|------------|--------|-------------|
| EMBALSE EL YESO | | | |
| VOLUMEN AL | 30-mar.-17 | 213,59 | Millones m3 |
| VOLUMEN AL | 6-abr.-17 | 209,40 | Millones m3 |