

JUNTA DE VIGILANCIA DEL RIO MAIPO

LUIS THAYER OJEDA 0115 OF. 306 - PROVIDENCIA

FONO 23339315

SANTIAGO

juntavigilancia@tte.cl

JUNTA DE VIGILANCIA DEL RIO MAIPO - INFORMATIVO N° 1.937 JULIO 2014

CUADRO DE RESUMEN

| | | A.And. | | A.And. | | A.And. | | A.And. | | A.And. | | SOC. CANAL DE MAIPO | | LLUV. | | LLUV. | | | | | | | |
|-----------------|-------|------------|---------|--------|---------|---------|-------|----------|-------|--------|----------|---------------------|-------|--------|----------|--------|--------|--------|--|--------|--|--|--|
| | | RIO MAIPO | | Por | | S./Carl | | EMBAL. | | DER. | | DER. | | S/CARL | | EYZ. | | TOTAL | | | | | |
| | | REPARTIBLE | | Toma | | Planta | | CONS. | | CONS | | S/CARL | | EYZ. | | TOTAL | | L/OBR. | | L/MORR | | | |
| DIA | FECH. | CAUD. | DOT | Indep. | Florida | CAUD. | CAUD. | DOT | CAUD. | CAUD. | DOT | CAUD. | CAUD. | CAUD. | DOT | L/OBR. | L/MORR | | | | | | |
| | | m3/s | Lts/acc | m3/s | m3/s | m3/s | m3/s | Lts/acc. | 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 | 07 | 28,8 | 3,5 | 8,9 | 4,0 | 3,5 | 9,4 | 6,4 | 8,5 | 0,0 | 8,2 | 3,1 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | |
| M | 08 | 28,7 | 3,5 | 10,7 | 3,9 | 3,5 | 11,1 | 7,6 | 8,0 | 0,0 | 7,6 | 2,9 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | |
| M | 09 | 20,6 | 2,5 | 10,0 | 3,6 | 4,5 | 9,1 | 6,2 | 9,3 | 0,0 | 9,0 | 3,5 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | |
| J | 10 | 21,3 | 2,6 | 9,7 | 3,6 | 4,5 | 8,8 | 6,0 | 9,7 | 0,0 | 9,4 | 3,6 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | |
| V | 11 | 22,8 | 2,8 | 9,5 | 3,4 | 3,5 | 9,3 | 6,4 | 10,3 | 0,0 | 10,0 | 3,8 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | |
| S | 12 | 30,0 | 3,7 | 9,2 | 3,4 | 3,0 | 9,6 | 6,5 | 10,0 | 0,0 | 9,6 | 3,7 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | |
| D | 13 | 29,0 | 3,6 | 9,0 | 3,7 | 3,0 | 9,8 | 6,7 | 8,4 | 0,0 | 8,1 | 3,1 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | |
| T. M. | | 25,9 | 3,2 | 9,6 | 3,6 | 3,6 | 9,6 | 6,5 | 9,2 | 0,0 | 8,8 | 3,4 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | |
| Vol.Sem. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mm ³ | | 15,7 | | 5,8 | | 2,2 | 5,8 | | | | 5,3 | | | | | | | | | | | | |

OTROS CANALES

| | | SIRENA | | | | PIRQUE | | | | ASOC. | | MAIPO | | U.DE BUIN | | HUIDOBRO | | | | LO HERR. | | | | | | | |
|-----------------|-------|--------|---------|------|---------|--------|---------|------|---------|-------|---------|-------|---------|-----------|---------|----------|---------|-------|---------|----------|---------|-------|---------|------|---------|--|--|
| | | CAUD. | | DOT | | CAUD. | | DOT | | CAUD. | | DOT | | CAUD. | | DOT | | CAUD. | | DOT | | CAUD. | | DOT | | | |
| DIA | FECH. | 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 | 07 | 10,9 | 2,7 | 4,4 | 7,0 | 8,6 | 5,3 | 0,8 | 0,7 | 0,4 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | | |
| M | 08 | 9,6 | 2,4 | 2,3 | 3,6 | 8,2 | 5,1 | 1,0 | 1,0 | 0,5 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | | |
| M | 09 | 10,2 | 2,5 | 2,2 | 3,5 | 8,2 | 5,1 | 1,2 | 1,2 | 0,4 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | | |
| J | 10 | 10,8 | 2,7 | 2,3 | 3,5 | 9,1 | 5,6 | 1,3 | 1,3 | 0,4 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | | |
| V | 11 | 11,0 | 2,7 | 2,3 | 3,5 | 9,9 | 6,1 | 1,4 | 1,3 | 0,4 | 1,4 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 1,4 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 1,4 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 1,4 | 0,0 | 0,0 | | |
| S | 12 | 10,5 | 2,6 | 2,3 | 3,6 | 8,9 | 5,5 | 1,1 | 1,1 | 0,4 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | | |
| D | 13 | 10,5 | 2,6 | 2,3 | 3,6 | 9,3 | 5,7 | 1,2 | 1,1 | 0,4 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | | |
| T. M. | | 10,5 | 2,6 | 2,6 | 4,0 | 8,9 | 5,5 | 1,1 | 1,1 | 0,4 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | | |
| Vol.Sem. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mm ³ | | 6,3 | | 1,6 | | 5,4 | | 0,7 | | 0,3 | 0,8 | | | 0,3 | 0,8 | | | 0,1 | 0,8 | | | 0,1 | 0,8 | | | | |

**CUADRO DE REPARTO
Semana anterior**

| | | |
|-------------|------|----------|
| GASTO TOTAL | 27,0 | m3/s. |
| DOTACIONES | 3,32 | l/s/acc. |

| | | | |
|-----------------|------------|-------|-------------|
| EMBALSE EL YESO | | | |
| VOLUMEN AL | 3-jul.-14 | 115,0 | Millones m3 |
| VOLUMEN AL | 10-jul.-14 | 112,7 | Millones m3 |