

JUNTA DE VIGILANCIA DEL RIO MAIPO

LUIS THAYER OJEDA 0115 OF. 306 - PROVIDENCIA

FONO 223339315

SANTIAGO

juntavigilancia@tie.cl

JUNTA DE VIGILANCIA DEL RIO MAIPO - INFORMATIVO N° 2.220 (Diciembre 2019)

CUADRO DE RESUMEN

| DIA | FECH. | RIO MAIPO | | | | | | | | | | TOTAL | LLUV. | LLUV. | | | | |
|-----------------------|-------|-------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|------------|----------|------|--------------------|-----|
| | | REPARTIBLE | | Por | | S./Carl | | EMBAL. | | DER. | | | | | DER. | | SOC. CANAL DE MAIP | |
| | | CAUD. | DOT | Toma | Planta | | CON.S. | CON.S | S/CARL. | EYZ. | | | | | | | | |
| | | m3/s | Lts/acc | m3/s | m3/s | m3/s | m3/s | Lts/acc. | m3/s | m3/s | m3/s | | | | Lts/acc. | m3/s | Lts/acc. | mm. |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | | | |
| L | 09 | 40,8 | 5,0 | 14,8 | 2,4 | 2,0 | 19,2 | 13,2 | 14,3 | 0,0 | 13,7 | 3,4 | 0,0 | 0,0 | | | | |
| M | 10 | 45,9 | 5,6 | 15,6 | 2,0 | 1,9 | 19,9 | 13,6 | 15,8 | 0,0 | 15,2 | 3,8 | 0,0 | 0,0 | | | | |
| M | 11 | 46,1 | 5,7 | 15,7 | 2,0 | 1,4 | 21,6 | 14,8 | 15,9 | 0,0 | 15,3 | 3,8 | 0,0 | 0,0 | | | | |
| J | 12 | 43,0 | 5,3 | 15,2 | 2,5 | 1,4 | 21,3 | 14,6 | 13,8 | 0,0 | 13,2 | 5,2 | 0,0 | 0,0 | | | | |
| V | 13 | 41,4 | 5,1 | 14,8 | 2,7 | 0,0 | 22,3 | 15,2 | 13,0 | 0,0 | 12,5 | 4,9 | 0,0 | 0,0 | | | | |
| S | 14 | 35,5 | 4,4 | 12,9 | 3,2 | 0,0 | 20,6 | 14,1 | 11,0 | 0,0 | 10,6 | 4,1 | 0,0 | 0,0 | | | | |
| D | 15 | 28,3 | 3,5 | 12,8 | 4,0 | 0,7 | 20,5 | 14,0 | 7,9 | 0,0 | 7,5 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | | | | |
| T. M. | | 40,1 | 4,9 | 14,5 | 2,7 | 1,1 | 20,8 | 14,2 | 13,1 | 0,0 | 12,6 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | | | | |
| Vol.Sem. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mm³ | | 24,3 | | 8,8 | | 0,6 | 12,6 | | | | 7,6 | | | | | | | |

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. | DOT | CAUD. | DOT | CAUD. | DOT | CAUD. | DOT | CAUD. | DOT | CAUD. | DOT | 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 | 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 | 09 | 20,0 | 4,9 | 3,3 | 5,1 | 9,0 | 5,4 | 5,2 | 3,4 | 0,1 | 3,3 | 5,2 | 0,5 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M | 10 | 22,1 | 5,4 | 3,3 | 5,2 | 9,7 | 5,8 | 5,7 | 3,7 | 0,1 | 3,6 | 5,5 | 0,6 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M | 11 | 22,6 | 5,5 | 3,6 | 5,7 | 9,5 | 5,7 | 5,8 | 3,6 | 0,1 | 3,6 | 5,5 | 0,6 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J | 12 | 21,0 | 5,1 | 3,3 | 5,1 | 9,0 | 5,4 | 5,5 | 3,4 | 0,1 | 3,3 | 5,1 | 0,6 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V | 13 | 19,3 | 4,7 | 3,2 | 5,0 | 8,5 | 5,1 | 5,1 | 4,8 | 3,2 | 0,1 | 3,1 | 4,8 | 0,6 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S | 14 | 16,5 | 4,0 | 2,7 | 4,3 | 7,5 | 4,5 | 4,5 | 4,3 | 2,9 | 0,2 | 2,7 | 4,2 | 0,5 | 8,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 15 | 12,3 | 3,0 | 1,9 | 3,0 | 5,3 | 3,2 | 3,1 | 3,0 | 2,1 | 0,2 | 1,9 | 3,0 | 0,5 | 8,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T. M. | | 19,1 | 4,7 | 3,0 | 4,8 | 8,4 | 5,0 | 5,0 | 4,8 | 3,2 | 0,1 | 3,1 | 4,8 | 0,5 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol.Sem. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mm³ | | 11,6 | | 1,8 | | 5,1 | | 3,0 | | 1,9 | 0,1 | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

CUADRO DE REPARTO

Semana anterior

| | | |
|-------------|------|----------|
| GASTO TOTAL | 35,7 | m3/s. |
| DOTACIONES | 4,4 | l/s/acc. |

| | | | |
|-----------------|------------|------|-------------|
| EMBALSE EL YESO | | | |
| VOLUMEN AL | 5-dic.-19 | 59,4 | Millones m3 |
| VOLUMEN AL | 12-dic.-19 | 63,8 | Millones m3 |