

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° 2.235 (Marzo 2020)

CUADRO DE RESUMEN

| DIA | FECH. | RIO MAIPO | | | | | | | | | | TOTAL | TOTAL | LLUV. | LLUV. | | | | | | | | |
|--------------------------|-------|------------|---------|------------|--------|----------------|-------|---------------|-------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|-------|----------|--------|--------|--------|-------|-------|
| | | REPARTIBLE | | A.And. Por | | A.And. S./Carl | | A.And. EMBAL. | | A.And. DER. | | | | | | A.And. DER. | | S/CARL | EYZ. | TOTAL | TOTAL | LLUV. | LLUV. |
| | | CAUD. | DOT | Toma | Planta | CAUD. | CAUD. | DOT | CAUD. | CAUD. | CAUD. | | | | | CAUD. | CAUD. | | | | | | |
| | | m3/s | Lts/acc | m3/s | m3/s | m3/s | m3/s | Lts/acc. | m3/s | m3/s | m3/s | | | | | m3/s | m3/s | Lts/acc. | CAUDAL | L/OBR. | L/MORR | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | | | | | | | | | |
| L | 23 | 26,8 | 3,3 | 14,6 | 3,5 | 0,0 | 22,5 | 15,4 | 7,4 | 0,0 | 6,9 | 1,7 | 34,8 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | |
| M | 24 | 25,8 | 3,2 | 14,7 | 3,6 | 0,0 | 22,7 | 15,5 | 6,9 | 0,0 | 6,4 | 1,6 | 33,8 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | |
| M | 25 | 24,3 | 3,0 | 14,8 | 4,0 | 0,0 | 21,9 | 15,0 | 6,4 | 0,0 | 6,0 | 1,5 | 32,3 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | |
| J | 26 | 26,0 | 3,2 | 14,4 | 4,1 | 0,0 | 22,2 | 15,2 | 6,8 | 0,0 | 6,4 | 2,5 | 34,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | |
| V | 27 | 26,2 | 3,2 | 13,6 | 4,0 | 0,0 | 22,0 | 15,0 | 7,2 | 0,0 | 6,8 | 2,7 | 34,2 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | |
| S | 28 | 26,8 | 3,3 | 12,9 | 3,7 | 0,0 | 20,3 | 13,9 | 8,1 | 0,0 | 7,7 | 3,0 | 34,8 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | |
| D | 29 | 25,0 | 3,1 | 12,7 | 3,7 | 0,0 | 20,2 | 13,8 | 8,2 | 0,0 | 7,8 | 3,1 | 33,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | |
| T. M. | | 25,8 | 3,2 | 14,0 | 3,8 | 0,0 | 21,7 | 14,8 | 7,3 | 0,0 | 6,9 | 2,3 | 33,8 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | |
| Vol.Sem. Mm ³ | | 15,6 | | 8,4 | | 0,0 | 13,1 | | | | 4,2 | | | | | | | | | | | | |

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 | 23 | 9,9 | 2,4 | 1,6 | 2,5 | 4,3 | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 1,7 | 0,1 | 1,6 | 2,5 | 0,4 | 7,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M | 24 | 9,2 | 2,3 | 1,5 | 2,4 | 4,1 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 1,6 | 0,1 | 1,5 | 2,3 | 0,5 | 8,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M | 25 | 7,7 | 1,9 | 1,2 | 2,0 | 3,7 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 1,4 | 0,1 | 1,3 | 2,1 | 0,5 | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J | 26 | 9,3 | 2,3 | 1,5 | 2,4 | 4,0 | 2,4 | 2,5 | 2,4 | 1,5 | 0,1 | 1,5 | 2,2 | 0,5 | 9,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V | 27 | 10,1 | 2,5 | 1,6 | 2,6 | 4,4 | 2,7 | 2,7 | 2,6 | 1,7 | 0,1 | 1,6 | 2,5 | 0,6 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S | 28 | 10,7 | 2,6 | 1,7 | 2,7 | 4,5 | 2,7 | 2,9 | 2,8 | 1,8 | 0,1 | 1,7 | 2,6 | 0,5 | 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 29 | 9,1 | 2,2 | 1,5 | 2,4 | 3,9 | 2,3 | 2,2 | 2,1 | 1,5 | 0,1 | 1,4 | 2,1 | 0,5 | 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T. M. | | 9,4 | 2,3 | 1,5 | 2,4 | 4,1 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 1,6 | 0,1 | 1,5 | 2,3 | 0,5 | 8,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol.Sem. Mm ³ | | 5,7 | | 0,9 | | 2,5 | | 1,5 | | 1,0 | 0,1 | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

CUADRO DE REPARTO

Semana anterior

| | | |
|-------------|------|----------|
| GASTO TOTAL | 30,9 | m3/s. |
| DOTACIONES | 3,8 | l/s/acc. |

| | | | |
|-----------------|------------|------|-------------|
| EMBALSE EL YESO | | | |
| VOLUMEN AL | 19-mar.-20 | 95,3 | Millones m3 |
| VOLUMEN AL | 26-mar.-20 | 97,4 | Millones m3 |

