

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 28/05/2024 06:00

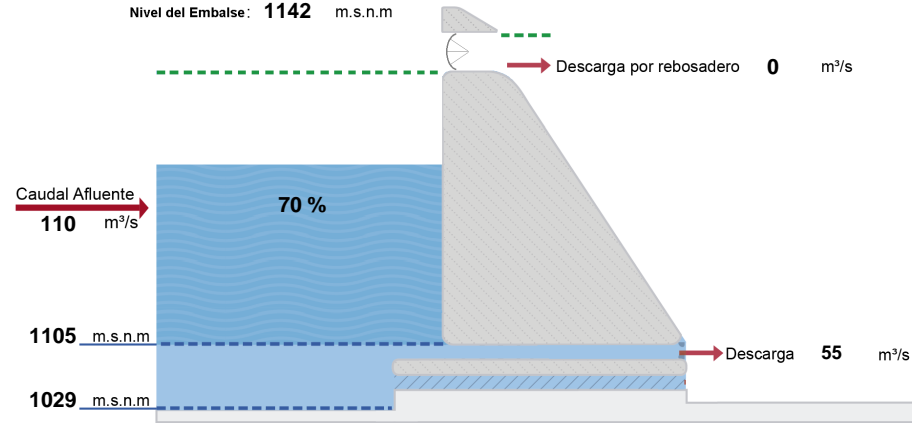
EMBALSE SALVAJINA 28/05/2024

Información General

| | | | |
|---|------------------------------|--------|---------|
| 1 | Volumen Total | 908.62 | Mm3 |
| 2 | Cota mínima operativa | 1105 | m.s.n.m |
| 3 | Cota máxima operativa | 1155 | m.s.n.m |
| 4 | Descarga max. por fondo | 450 | m3/s |
| 5 | Descarga max. por generación | 350 | m3/s |

Valores Medios para el día: 28/05/2024

| | | | |
|---|-------------------------------|-----|------|
| 6 | Porcentaje del volument total | 70 | % |
| 7 | Caudal de entrada | 110 | m3/s |
| 8 | Caudal de Salida | 55 | m3/s |



| INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE | VAR | Horas del Día (27/05/2024) | | | | | | | | | | | | | | | | Horas del Día (28/05/2024) | | | | | | Promedio Diario | Promedio Mes | | |
|---------------------------------|-----|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|--------------|-------|-------|
| | | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 18:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | | | 05:00 | 06:00 |
| CAUDAL AFLUENTE | Q | 105 | 102 | 102 | 101 | 97 | 95 | 94 | 93 | 91 | 91 | 95 | 99 | 102 | 101 | 101 | 99 | 99 | 99 | 109 | 126 | 120 | 117 | 110 | 110 | 103 | 196 |
| CAUDAL EFLUENTE | Q | 106 | 105 | 106 | 106 | 106 | 106 | 106 | 106 | 106 | 106 | 106 | 106 | 106 | 106 | 106 | 106 | 55 | | | 57 | | | 55 | 55 | 96 | 168 |

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 28/05/2024

| No | DESCRIPCIÓN | LA Balsa (K27 + 978) | MEDIACANOA (K222 + 557) | LA VICTORIA (K370 + 975) | ANACARO (K417 + 256) |
|----|--------------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | Cota cero de mira | 980,24 | 926,72 | 900,19 | 894,79 |
| 2 | Nivel hoy (m) | 1,80 | 2,60 | 3,22 | 2,67 |
| 3 | Cota nivel hoy | 982,04 | 929,32 | 903,40 | 897,46 |
| 4 | Cota para desbordamiento | 982,80 | 933,40 | 909,77 | 903,30 |
| 5 | Diferencia para desbordamiento | 0,76 | 4,08 | 6,37 | 5,84 |
| 6 | Margen de desbordamiento | Izquierda | Derecha | Derecha | Derecha |

Todas las cotas en m.s.n.m sistema GeoValle
Valores negativos indican desbordamiento

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q)

Estaciones sobre el río Cauca para 28/05/2024

| N | Estación | Var | Hora del día | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Promedio Diario | Promedio Mensual | |
|----|------------------------------------|------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------------|------------------|-------|
| | | | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | | 23 |
| 1 | CAUCA - PAN DE AZUCAR (K-[30+943]) | H | 1,56 | 1,63 | 1,75 | 1,71 | 1,69 | 1,64 | 1,64 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,66 | 1,9 | |
| | | Q | 68,51 | 75,83 | 89,42 | 84,69 | 82,41 | 76,93 | 76,93 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 79,25 | 110,4 |
| 2 | EMBALSE - SALVAJINA (K0) | H | 42,25 | 42,27 | 42,28 | 42,3 | 42,33 | 42,34 | 42,35 | | | | | | | | | | | | | | | | | 42,3 | 40,1 | |
| | | QA | 99,33 | 108,86 | 126,31 | 120,26 | 117,34 | 110,28 | 110,28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 113,24 | 152,4 |
| | | QE | 0 | 0 | 56,97 | 0 | 0 | 55,36 | 55,36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23,96 | 103,2 |
| | | VE | 609,84 | 610,21 | 610,4 | 610,78 | 611,35 | 611,54 | 611,73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 610,84 | 571,1 |
| | | VE % | 69,7 | 69,74 | 69,76 | 69,81 | 69,87 | 69,9 | 69,92 | | | | | | | | | | | | | | | | | 69,81 | | |
| 4 | CAUCA - LA Balsa (K27+978) | H | 2,13 | 2,15 | 1,96 | 1,74 | 1,58 | 1,47 | 1,56 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,8 | 2,1 | |
| | | Q | 177,99 | 181,39 | 149,9 | 115,41 | 91,64 | 75,96 | 88,77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 125,87 | 167,5 |
| 5 | CAUCA - NAVARRO (K130+522) | H | 3 | 2,97 | 2,95 | 2,97 | 2,99 | 3,02 | 3,07 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 4,8 | |
| 6 | CAUCA - PUERTO MALLARINO | H | 4,9 | 4,86 | 4,84 | 4,83 | 4,83 | 4,84 | 4,87 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,85 | 6,1 | |
| | | Q | 213,09 | 209,87 | 208,26 | 207,46 | 207,46 | 208,26 | 210,68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 209,3 | 317,8 |
| 7 | CAUCA - MEDIACANOA (K222+302) | H | 2,63 | 2,62 | 2,61 | 2,6 | 2,59 | 2,57 | 2,56 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,6 | 3,4 | |
| 8 | CAUCA - LA FLORESTA (K274+475) | H | 3,96 | 3,95 | 3,94 | 3,92 | 3,91 | 3,89 | 3,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,92 | 4,6 | |
| 9 | CAUCA - LA VICTORIA (K370+992) | H | 3,24 | 3,23 | 3,23 | 3,22 | 3,2 | 3,2 | 3,19 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,22 | 4,3 | |
| | | Q | 330,36 | 329,17 | 329,17 | 327,99 | 325,62 | 325,62 | 324,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 327,48 | 464,4 |
| 10 | CAUCA - ANACARO (K417+265) | H | 2,67 | 2,67 | 2,68 | 2,67 | 2,66 | 2,66 | 2,66 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,67 | 3,5 | |
| | | Q | 355,8 | 355,8 | 357,34 | 355,8 | 354,25 | 354,25 | 354,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 355,36 | 496,5 |

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q)

Estaciones sobre el río Cauca para 27/05/2024

| N | Estación | Var | Hora del día | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Promedio Diario | Promedio Mensual | |
|----|------------------------------------|------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------|------------------|-------|
| | | | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | | 23 |
| 1 | CAUCA - PAN DE AZUCAR (K-[30+943]) | H | 1,61 | 1,69 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,63 | 1,61 | 1,6 | 1,58 | 1,58 | 1,57 | 1,54 | 1,53 | 1,52 | 1,51 | 1,5 | 1,5 | 1,53 | 1,56 | 1,58 | 1,57 | 1,57 | 1,56 | 1,56 | 1,58 | 1,9 |
| | | Q | 73,64 | 82,41 | 81,31 | 81,31 | 81,31 | 75,83 | 73,64 | 72,54 | 70,53 | 70,53 | 69,52 | 66,49 | 65,48 | 64,47 | 63,46 | 62,46 | 62,46 | 65,48 | 68,51 | 70,53 | 69,52 | 69,52 | 68,51 | 68,51 | 70,75 | 110,4 |
| 2 | EMBALSE - SALVAJINA (K0) | H | 42,11 | 42,13 | 42,14 | 42,16 | 42,19 | 42,19 | 42,2 | 42,21 | 42,21 | 42,22 | 42,22 | 42,22 | 42,22 | 42,22 | 42,22 | 42,22 | 42,22 | 42,23 | 42,22 | 42,22 | 42,22 | 42,22 | 42,23 | 42,2 | 40,1 | |
| | | QA | 106,02 | 117,34 | 115,93 | 115,93 | 115,93 | 108,86 | 106,02 | 104,59 | 101,97 | 101,97 | 100,65 | 96,69 | 95,36 | 94,04 | 92,71 | 91,38 | 91,38 | 95,36 | 99,33 | 101,97 | 100,65 | 100,65 | 99,33 | 99,33 | 102,22 | 152,5 |
| 3 | | QE | 55,48 | 0 | 57,05 | 0 | 0 | 57,02 | 55,43 | 106,11 | 104,52 | 106,11 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,09 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 55,42 | 82,35 | 104,1 | |
| | | VE | 607,19 | 607,57 | 607,76 | 608,14 | 608,7 | 608,7 | 608,89 | 609,08 | 609,08 | 609,08 | 609,27 | 609,27 | 609,27 | 609,27 | 609,27 | 609,27 | 609,27 | 609,27 | 609,46 | 609,27 | 609,27 | 609,27 | 609,27 | 609,46 | 608,93 | 570,6 |
| 4 | CAUCA - LA Balsa (K27+978) | VE % | 69,4 | 69,44 | 69,46 | 69,51 | 69,57 | 69,57 | 69,59 | 69,61 | 69,61 | 69,61 | 69,64 | 69,64 | 69,64 | 69,64 | 69,64 | 69,64 | 69,64 | 69,64 | 69,66 | 69,64 | 69,64 | 69,64 | 69,64 | 69,66 | 69,6 | |
| | | H | 2,26 | 2,01 | 1,94 | 1,79 | 1,65 | 1,54 | 1,59 | 1,49 | 1,41 | 1,65 | 1,85 | 1,9 | 1,89 | 1,89 | 1,88 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,9 | 1,88 | 1,91 | 1,89 | 1,9 | 1,9 | 1,82 | 2,1 |
| 5 | CAUCA - NAVARRO (K130+522) | Q | 200,33 | 158 | 146,68 | 123,03 | 101,91 | 85,89 | 93,08 | 78,75 | 67,6 | 101,91 | 132,4 | 140,24 | 138,67 | 138,67 | 137,1 | 138,67 | 138,67 | 138,67 | 140,24 | 137,1 | 141,85 | 138,67 | 140,24 | 140,24 | 129,11 | 167,5 |
| | | H | 3,64 | 3,6 | 3,56 | 3,53 | 3,49 | 3,48 | 3,47 | 3,44 | 3,45 | 3,47 | 3,5 | 3,53 | 3,6 | 3,62 | 3,65 | 3,64 | 3,64 | 3,58 | 3,52 | 3,44 | 3,32 | 3,22 | 3,13 | 3,05 | 3,48 | 4,8 |
| 6 | CAUCA - PUERTO MALLARINO | H | 5,41 | 5,38 | 5,33 | 5,3 | 5,26 | 5,23 | 5,21 | 5,19 | 5,17 | 5,17 | 5,16 | 5,17 | 5,2 | 5,23 | 5,25 | 5,27 | 5,27 | 5,26 | 5,23 | 5,19 | 5,14 | 5,07 | 5 | 4,95 | 5,21 | 6,1 |
| | | Q | 255,6 | 253,04 | 248,78 | 246,22 | 242,85 | 240,32 | 238,64 | 236,96 | 235,3 | 235,3 | 234,46 | 235,3 | 237,8 | 240,32 | 242,01 | 243,69 | 243,69 | 242,85 | 240,32 | 236,96 | 232,8 | 227 | 221,23 | 217,16 | 238,69 | 318 |
| 7 | CAUCA - MEDIACANOA (K222+302) | H | 2,81 | 2,83 | 2,84 | 2,85 | 2,85 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,85 | 2,84 | 2,83 | 2,82 | 2,8 | 2,78 | 2,76 | 2,74 | 2,72 | 2,7 | 2,69 | 2,67 | 2,65 | 2,64 | 2,79 | 3,4 |
| | | Q | 331,55 | 331,55 | 331,55 | 331,55 | 330,36 | 329,17 | 329,17 | 329,17 | 329,17 | 332,73 | 335,1 | 337,48 | 338,68 | 341,09 | 345,91 | 342,3 | 339,89 | 338,68 | 337,48 | 336,29 | 330,36 | 332,73 | 332,73 | 331,55 | 334,43 | 464,7 |
| 8 | CAUCA - LA FLORESTA (K274+475) | H | 3,97 | 3,98 | 3,98 | 3,98 | 3,98 | 3,98 | 3,98 | 3,98 | 3,99 | 4 | 4 | 4,01 | 4,01 | 4,01 | 4,01 | 4,01 | 4,01 | 4,01 | 4,01 | 4 | 3,99 | 3,98 | 3,97 | 3,99 | 4,6 | |
| | | Q | 331,55 | 331,55 | 331,55 | 331,55 | 330,36 | 329,17 | 329,17 | 329,17 | 329,17 | 332,73 | 335,1 | 337,48 | 338,68 | 341,09 | 345,91 | 342,3 | 339,89 | 338,68 | 337,48 | 336,29 | 330,36 | 332,73 | 332,73 | 331,55 | 334,43 | 464,7 |
| 9 | CAUCA - LA VICTORIA (K370+992) | H | 3,25 | 3,25 | 3,25 | 3,25 | 3,24 | 3,23 | 3,23 | 3,23 | 3,23 | 3,26 | 3,28 | 3,3 | 3,31 | 3,33 | 3,37 | 3,34 | 3,32 | 3,31 | 3,3 | 3,29 | 3,24 | 3,26 | 3,26 | 3,25 | 3,27 | 4,3 |
| | | Q | 331,55 | 331,55 | 331,55 | 331,55 | 330,36 | 329,17 | 329,17 | 329,17 | 329,17 | 332,73 | 335,1 | 337,48 | 338,68 | 341,09 | 345,91 | 342,3 | 339,89 | 338,68 | 337,48 | 336,29 | 330,36 | 332,73 | 332,73 | 331,55 | 334,43 | 464,7 |
| 10 | CAUCA - ANACARO (K417+265) | H | 2,68 | 2,67 | 2,66 | 2,67 | 2,69 | 2,68 | 2,67 | 2,67 | 2,66 | 2,68 | 2,67 | 2,69 | 2,68 | 2,7 | 2,7 | 2,68 | 2,69 | 2,68 | 2,6 | 2,63 | 2,63 | 2,64 | 2,65 | 2,66 | 2,67 | 3,5 |
| | | Q | 357,34 | 355,8 | 354,25 | 355,8 | 358,89 | 357,34 | 355,8 | 355,8 | 354,25 | 357,34 | 355,8 | 358,89 | 357,34 | 360,43 | 360,43 | 357,34 | 358,89 | 357,34 | 344,99 | 349,62 | 349,62 | 351,17 | 352,71 | 354,25 | 355,48 | 496,8 |

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q)

Estaciones sobre el río Cauca para 26/05/2024

| N | Estación | Var | Hora del día | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Promedio Diario | Promedio Mensual | |
|----|------------------------------------|------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------|------------------|-------|
| | | | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | | 23 |
| 1 | CAUCA - PAN DE AZUCAR (K-[30+943]) | H | 1,57 | 1,66 | 1,69 | 1,7 | 1,67 | 1,63 | 1,61 | 1,61 | 1,6 | 1,59 | 1,59 | 1,59 | 1,59 | 1,6 | 1,64 | 1,67 | 1,65 | 1,66 | 1,63 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,62 | 1,62 | 1,9 | |
| | | Q | 69,52 | 79,12 | 82,41 | 83,5 | 80,22 | 75,83 | 73,64 | 73,64 | 72,54 | 71,54 | 71,54 | 71,54 | 71,54 | 72,54 | 76,93 | 80,22 | 78,02 | 79,12 | 75,83 | 73,64 | 73,64 | 73,64 | 74,74 | 75,27 | 110,7 | |
| 2 | EMBALSE - SALVAJINA (K0) | H | 42,04 | 42,05 | 42,06 | 42,07 | 42,09 | 42,1 | 42,11 | 42,11 | 42,11 | 42,12 | 42,12 | 42,12 | 42,12 | 42,14 | 42,14 | 42,13 | 42,14 | 42,14 | 42,13 | 42,11 | 42,09 | 42,1 | 42,1 | 42,11 | 40 | |
| | | QA | 100,65 | 113,11 | 117,34 | 118,74 | 114,52 | 108,86 | 106,02 | 106,02 | 104,59 | 103,28 | 103,28 | 103,28 | 103,28 | 104,59 | 110,28 | 114,52 | 111,69 | 113,11 | 108,86 | 106,02 | 106,02 | 106,02 | 107,44 | 108,12 | 152,8 | |
| 3 | | QE | 57,1 | 55,51 | 55,51 | 57,09 | 57,08 | 55,49 | 57,07 | 104,62 | 106,21 | 106,2 | 106,2 | 104,61 | 106,2 | 106,18 | 106,18 | 106,19 | 106,18 | 212,37 | 207,65 | 212,45 | 106,22 | 106,22 | 104,62 | 104,9 | | |
| | | VE | 605,87 | 606,06 | 606,25 | 606,44 | 606,82 | 607 | 607,19 | 607,19 | 607,19 | 607,38 | 607,38 | 607,38 | 607,38 | 607,38 | 607,76 | 607,76 | 607,57 | 607,76 | 607,76 | 607,57 | 607,19 | 606,82 | 607 | 607 | 607,13 | 569,2 |
| | | VE % | 69,25 | 69,27 | 69,29 | 69,31 | 69,36 | 69,38 | 69,4 | 69,4 | 69,4 | 69,4 | 69,42 | 69,42 | 69,42 | 69,42 | 69,46 | 69,46 | 69,44 | 69,46 | 69,46 | 69,44 | 69,4 | 69,36 | 69,38 | 69,38 | 69,39 | |
| 4 | CAUCA - LA Balsa (K27+978) | H | 2,23 | 2 | 1,89 | 1,77 | 1,71 | 1,73 | 1,77 | 1,79 | 1,79 | 1,78 | 1,89 | 1,93 | 1,92 | 1,91 | 1,9 | 1,91 | 1,9 | 1,89 | 1,91 | 1,9 | 1,93 | 2,13 | 2,37 | 2,42 | 1,93 | 2,1 |
| | | Q | 195,11 | 156,35 | 138,67 | 119,99 | 110,84 | 113,89 | 119,99 | 123,03 | 123,03 | 121,51 | 138,67 | 145,07 | 143,46 | 141,85 | 140,24 | 141,85 | 140,24 | 138,67 | 141,85 | 140,24 | 145,07 | 177,99 | 219,8 | 228,82 | 146,09 | 167,8 |
| 5 | CAUCA - NAVARRO (K130+522) | H | 3,57 | 3,57 | 3,61 | 3,67 | 3,74 | 3,85 | 3,94 | 4,03 | 4,1 | 4,17 | 4,24 | 4,28 | 4,29 | 4,29 | 4,26 | 4,23 | 4,16 | 4,08 | 4 | 3,93 | 3,85 | 3,76 | 3,74 | 3,71 | 3,96 | 4,8 |
| 6 | CAUCA - PUERTO MALLARINO | H | 5,27 | 5,24 | 5,24 | 5,26 | 5,29 | 5,34 | 5,4 | 5,46 | 5,52 | 5,57 | 5,62 | 5,66 | 5,68 | 5,69 | 5,7 | 5,68 | 5,64 | 5,62 | 5,62 | 5,59 | 5,53 | 5,46 | 5,44 | 5,44 | 5,5 | 6,1 |
| | | Q | 243,69 | 241,16 | 241,16 | 242,85 | 245,37 | 249,63 | 254,74 | 259,91 | 265,1 | 269,45 | 273,83 | 277,35 | 279,11 | 279,99 | 280,87 | 279,11 | 275,59 | 273,83 | 273,83 | 271,2 | 265,97 | 259,91 | 258,19 | 258,19 | 263,33 | 318,6 |
| 7 | CAUCA - MEDIACANOA (K222+302) | H | 2,9 | 2,91 | 2,91 | 2,91 | 2,9 | 2,89 | 2,88 | 2,86 | 2,84 | 2,81 | 2,79 | 2,76 | 2,74 | 2,73 | 2,71 | 2,71 | 2,7 | 2,7 | 2,71 | 2,72 | 2,73 | 2,75 | 2,78 | 2,8 | 2,8 | 3,4 |
| 8 | CAUCA - LA FLORESTA (K274+475) | H | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4,01 | 4,02 | 4,03 | 4,03 | 4,04 | 4,04 | 4,04 | 4,04 | 4,04 | 4,03 | 4,01 | 4 | 3,99 | 3,97 | 3,96 | 3,95 | 3,97 | 3,97 | 4,01 | 4,6 | |
| 9 | CAUCA - LA VICTORIA (K370+992) | H | 3,42 | 3,4 | 3,39 | 3,37 | 3,35 | 3,35 | 3,33 | 3,31 | 3,35 | 3,36 | 3,36 | 3,36 | 3,37 | 3,35 | 3,36 | 3,32 | 3,33 | 3,28 | 3,29 | 3,24 | 3,27 | 3,25 | 3,25 | 3,26 | 3,33 | 4,3 |
| | | Q | 351,98 | 349,53 | 348,32 | 345,91 | 343,5 | 343,5 | 341,09 | 338,68 | 343,5 | 344,71 | 344,71 | 344,71 | 345,91 | 343,5 | 344,71 | 339,89 | 341,09 | 335,1 | 336,29 | 330,36 | 333,92 | 331,55 | 331,55 | 332,73 | 341,11 | 465,6 |
| 10 | CAUCA - ANACARO (K417+265) | H | 2,75 | 2,73 | 2,73 | 2,72 | 2,72 | 2,7 | 2,7 | 2,69 | 2,68 | 2,68 | 2,69 | 2,7 | 2,67 | 2,69 | 2,69 | 2,67 | 2,68 | 2,65 | 2,59 | 2,65 | 2,72 | 2,73 | 2,71 | 2,68 | 2,69 | 3,5 |
| | | Q | 368,24 | 365,12 | 365,12 | 363,56 | 363,56 | 360,43 | 360,43 | 358,89 | 357,34 | 357,34 | 358,89 | 360,43 | 355,8 | 358,89 | 358,89 | 355,8 | 357,34 | 352,71 | 343,47 | 352,71 | 363,56 | 365,12 | 361,99 | 357,34 | 359,29 | 497,8 |

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q)

Estaciones sobre ríos tributarios para 28/05/2024

| N | Estación | Var | Hora del día | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Promedio Diario | Promedio Mensual | |
|---|--------------------------|-----|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------------|------------------|-------|
| | | | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | | 23 |
| 1 | AMAIME - LOS CEIBOS | H | 1,22 | 1,14 | 1,13 | 1,14 | 1,17 | 1,15 | 1,16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,16 | 1,28 |
| | | Q | 6,04 | 3,46 | 3,15 | 3,46 | 4,39 | 3,77 | 4,08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,05 | 8,4 |
| 2 | ANCHICAYA - LOS MONOS | H | 2,17 | 1,96 | 1,74 | 1,59 | 1,48 | 1,4 | 1,33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,67 | 0,9 |
| | | Q | 119,38 | 104,53 | 89,71 | 80,05 | 73,21 | 68,33 | 64,19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 85,63 | 41,12 |
| 3 | BUGALAGRANDE - EL PLACER | H | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,26 | 0,37 |
| | | Q | 17,12 | 17,02 | 17,12 | 17,22 | 17,12 | 17,22 | 17,12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17,13 | 23,48 |
| 4 | CALI - BOCATOMA | H | 0,86 | 0,88 | 0,9 | 0,89 | 0,87 | 0,86 | 0,82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,87 | 0,82 |
| | | Q | 11,25 | 12,48 | 13,71 | 13,1 | 11,87 | 11,25 | 8,79 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11,78 | 9,78 |
| 5 | CAUCA - NAVARRO | H | 3 | 2,97 | 2,95 | 2,97 | 2,99 | 3,02 | 3,07 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 4,77 |
| 6 | CLARO - LA LUISA | H | 0,89 | 0,87 | 0,85 | 0,84 | 0,84 | 0,88 | 0,89 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,87 | 0,85 |
| | | Q | 17,87 | 16,91 | 15,95 | 15,47 | 15,47 | 17,39 | 17,87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16,7 | 15,97 |

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q)

Estaciones sobre ríos tributarios para 28/05/2024

| N | Estación | Var | Hora del día | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Promedio Diario | Promedio Mensual | |
|----|----------------------------|-----|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------------|------------------|-------|
| | | | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | | 23 |
| 7 | DAGUA - BENDICIONES | H | 0,59 | 0,57 | 0,57 | 0,58 | 0,58 | 0,57 | 0,55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,57 | 0,61 |
| | | Q | 3,08 | 2,81 | 2,81 | 2,94 | 2,94 | 2,81 | 2,54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,85 |
| 8 | DAGUA - PUERTA DAGUA | H | 0,57 | 0,58 | 0,59 | 0,65 | 0,63 | 0,62 | 0,61 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,61 | 0,53 |
| | | Q | 3,65 | 3,9 | 4,15 | 6,03 | 5,38 | 5,05 | 4,73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,7 |
| 9 | FRAILE - LA INDUSTRIA | H | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,39 | 0,67 |
| | | Q | 2,14 | 2,14 | 2,14 | 2,14 | 2,14 | 2,14 | 2,16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,14 |
| 10 | GUADALAJARA - EL VERGEL | H | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,64 | 1,64 | 1,63 | 1,63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,63 | 1,7 |
| | | Q | 5,75 | 5,75 | 5,75 | 6 | 6 | 5,75 | 5,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,82 |
| 11 | JAMUNDI - CARRETERA | H | 1,31 | 1,32 | 1,51 | 1,82 | 1,9 | 1,88 | 1,81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,65 | 2,05 |
| | | Q | 15,1 | 15,6 | 27,69 | 61,47 | 73,86 | 70,6 | 60,04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 46,34 |
| 12 | LA VIEJA-CARTAGO | H | 1,71 | 1,58 | 1,54 | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 1,48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,55 | 2,05 |
| | | Q | 133,35 | 119,26 | 115,18 | 112,12 | 112,12 | 112,12 | 109,26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 116,2 |
| 13 | LA VIEJA - PTO ALEJANDRIA | H | 1,01 | 1,05 | 1,01 | 0,99 | 1 | 1,01 | 1,01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,01 | 1,38 |
| | | Q | 84,61 | 89,13 | 84,61 | 82,39 | 83,48 | 84,61 | 84,61 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 84,78 |
| 14 | PAILA - LA SORPRESA | H | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,63 | 1 |
| | | Q | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,93 |
| 15 | PALO - PUERTO TEJADA | H | 0,65 | 0,64 | 0,66 | 0,67 | 0,66 | 0,68 | 0,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,67 | 1,2 |
| | | Q | 21,05 | 20,78 | 21,32 | 21,59 | 21,32 | 21,86 | 22,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21,47 |
| 16 | PANCE - CHORRERA DEL INDIO | H | 0,8 | 0,79 | 0,8 | 0,79 | 0,78 | 0,77 | 0,78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,79 | 0,85 |
| | | Q | 4,94 | 4,74 | 4,94 | 4,74 | 4,54 | 4,33 | 4,54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,68 |
| 17 | PEPITAS - CISNEROS | H | 0,33 | 0,34 | 0,32 | 0,3 | 0,29 | 0,28 | 0,27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,3 | 0,21 |
| | | Q | 0,26 | 0,3 | 0,22 | 0,13 | 0,12 | 0,11 | 0,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,18 |
| 18 | PICHINDE - PICHINDE | H | 1,09 | 1,04 | 1,04 | 1,02 | 1,01 | 1 | 1,01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,03 | 1,03 |
| | | Q | 5,63 | 4,59 | 4,59 | 4,18 | 3,97 | 3,76 | 3,97 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,38 |
| 19 | RIOFRIO - SALONICA | H | 1,94 | 1,94 | 1,94 | 1,95 | 1,95 | 1,95 | 1,95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,95 | 1,93 |
| | | Q | 13,27 | 13,27 | 13,27 | 13,74 | 13,74 | 13,74 | 13,74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13,54 |
| 20 | TIMBA - TIMBA | H | 1,31 | 1,11 | 1 | 0,93 | 0,9 | 0,86 | 0,86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0,9 |
| | | Q | 74,51 | 56,22 | 46,73 | 40,99 | 38,53 | 35,42 | 35,42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 46,83 |
| 21 | TULUA - MATEGUADUA | H | 1,5 | 1,45 | 1,46 | 1,44 | 1,45 | 1,45 | 1,44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,46 | 1,68 |
| | | Q | 8,61 | 6,03 | 6,41 | 5,67 | 6,03 | 6,03 | 5,67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,35 |

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q)

Estaciones sobre ríos tributarios para 27/05/2024

| N | Estación | Var | Hora del día | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Promedio Diario | Promedio Mensual | |
|----|--------------------|-----|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|------------------|-------|
| | | | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | | 23 |
| | | Q | 7,1 | 9,79 | 6,85 | 5,84 | 5,22 | 4,8 | 4,38 | 4,38 | 4,18 | 3,97 | 3,97 | 3,76 | 3,97 | 3,76 | 3,57 | 3,57 | 3,57 | 3,57 | 3,38 | 3,57 | 3,76 | 4,38 | 6,34 | 4,64 | 4,6 | |
| 19 | RIOFRIO - SALONICA | H | 2,07 | 2,07 | 2,07 | 2,07 | 2,07 | 2,07 | 2,07 | 1,94 | 1,94 | 1,93 | 1,93 | 1,93 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,91 | 1,93 | 1,95 | 1,93 | 1,92 | 1,92 | 1,94 | 1,97 | 1,93 | |
| | | Q | 20,41 | 20,41 | 20,41 | 20,41 | 20,41 | 20,41 | 20,41 | 20,41 | 13,27 | 13,27 | 12,8 | 12,8 | 12,8 | 12,33 | 12,33 | 12,33 | 12,33 | 11,86 | 12,8 | 13,74 | 12,8 | 12,33 | 12,33 | 13,27 | 14,94 | 13,39 |
| 20 | TIMBA - TIMBA | H | 0,78 | 0,84 | 0,82 | 0,83 | 0,81 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,77 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,76 | 0,77 | 0,78 | 1,41 | 0,8 | 0,89 |
| | | Q | 29,32 | 33,87 | 32,32 | 33,1 | 31,54 | 29,32 | 29,32 | 29,32 | 28,59 | 27,87 | 27,87 | 27,87 | 27,87 | 27,14 | 27,14 | 27,14 | 26,42 | 26,42 | 26,42 | 26,42 | 27,87 | 28,59 | 29,32 | 84,1 | 31,05 | 38,75 |
| 21 | TULUA - MATEGUADUA | H | 1,51 | 1,45 | 1,46 | 1,46 | 1,44 | 1,46 | 1,44 | 1,45 | 1,46 | 1,35 | 1,47 | 1,42 | 1,45 | 1,4 | 1,49 | 1,47 | 1,5 | 1,44 | 1,46 | 1,39 | 1,5 | 1,45 | 1,45 | 1,47 | 1,45 | 1,68 |
| | | Q | 9,14 | 6,03 | 6,41 | 6,41 | 5,67 | 6,41 | 5,67 | 6,03 | 6,41 | 3,21 | 6,8 | 5,01 | 6,03 | 4,42 | 8,1 | 6,8 | 8,61 | 5,67 | 6,41 | 4,15 | 8,61 | 6,03 | 6,03 | 6,8 | 6,29 | 36,12 |

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q)

Estaciones sobre ríos tributarios para 26/05/2024

| N | Estación | Var | Hora del día | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Promedio Diario | Promedio Mensual | |
|----|----------------------------|-----|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-----------------|------------------|--------|
| | | | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | | 23 |
| 1 | AMAIME - LOS CEIBOS | H | 1,21 | 1,21 | 1,21 | 1,19 | 1,21 | 1,2 | 1,13 | 1,27 | 1,2 | 1 | 1,23 | 1,23 | 1,18 | 1,21 | 1,19 | 1,15 | 1,14 | 1,17 | 1,17 | 1,2 | 1,17 | 1,14 | 1,17 | 1,16 | 1,18 | 1,28 |
| | | Q | 5,68 | 5,68 | 5,68 | 5,01 | 5,68 | 5,32 | 3,15 | 7,82 | 5,32 | 0,12 | 6,39 | 6,39 | 4,7 | 5,68 | 5,01 | 3,77 | 3,46 | 4,39 | 4,39 | 5,32 | 4,39 | 3,46 | 4,39 | 4,08 | 4,8 | 8,46 |
| 2 | ANCHICAYA - LOS MONOS | H | 0,77 | 0,77 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,79 | 0,79 | 0,74 | 0,77 | 0,76 | 0,75 | 0,74 | 0,74 | 0,73 | 0,72 | 0,72 | 0,71 | 0,71 | 0,72 | 0,86 | 0,86 | 1,63 | 1,6 | 0,83 | 0,9 | |
| | | Q | 34,04 | 34,04 | 33,09 | 33,09 | 33,09 | 34,99 | 34,99 | 32,61 | 34,04 | 33,56 | 33,09 | 33,09 | 32,61 | 32,61 | 32,13 | 31,65 | 31,65 | 31,18 | 31,18 | 31,65 | 38,46 | 38,46 | 82,59 | 80,67 | 37,44 | 40,72 |
| 3 | BUGALAGRANDE - EL PLACER | H | 0,42 | 0,41 | 0,4 | 0,39 | 0,38 | 0,37 | 0,35 | 0,35 | 0,34 | 0,33 | 0,32 | 0,31 | 0,31 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,33 | 0,33 | 0,32 | 0,31 | 0,3 | 0,29 | 0,34 | 0,38 | |
| | | Q | 26,22 | 25,94 | 25,29 | 24,34 | 23,77 | 23,2 | 22,54 | 22,25 | 21,77 | 21,2 | 20,73 | 20,54 | 20,16 | 20,06 | 19,59 | 19,39 | 19,29 | 19,59 | 20,91 | 21,39 | 20,73 | 19,78 | 19,49 | 18,99 | 21,55 | 23,77 |
| 4 | CALI - BOCATOMA | H | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,71 | 0,71 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,73 | 0,73 | 0,72 | 0,74 | 0,73 | 0,73 | 0,73 | 0,74 | 0,81 | 1,11 | 1,12 | 0,76 | 0,82 |
| | | Q | 3,96 | 3,96 | 3,96 | 3,96 | 3,96 | 3,51 | 3,51 | 3,96 | 3,96 | 3,96 | 4,86 | 4,86 | 4,86 | 4,41 | 4,41 | 3,96 | 4,86 | 4,41 | 4,41 | 4,41 | 4,86 | 8,18 | 27,09 | 27,76 | 6,34 | 9,72 |
| 5 | CAUCA - NAVARRO | H | 3,57 | 3,57 | 3,61 | 3,67 | 3,74 | 3,85 | 3,94 | 4,03 | 4,1 | 4,17 | 4,24 | 4,28 | 4,29 | 4,29 | 4,26 | 4,23 | 4,16 | 4,08 | 4 | 3,93 | 3,85 | 3,76 | 3,74 | 3,71 | 3,96 | 4,79 |
| 6 | CLARO - LA LUISA | H | 0,69 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,69 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,68 | 0,68 | 0,66 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,66 | 0,67 | 0,67 | 0,85 |
| | | Q | 9,3 | 9 | 9 | 9 | 9,3 | 9 | 9 | 9 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 9 | 9 | 8,4 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,4 | 8,7 | 8,82 | 16,03 |
| 7 | DAGUA - BENDICIONES | H | 0,52 | 0,54 | 0,56 | 0,65 | 0,6 | 0,56 | 0,54 | 0,53 | 0,52 | 0,51 | 0,51 | 0,5 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,51 | 0,51 | 0,5 | 0,55 | 0,56 | 0,53 | 0,61 |
| | | Q | 2,18 | 2,42 | 2,67 | 4,02 | 3,23 | 2,67 | 2,42 | 2,3 | 2,18 | 2,07 | 2,07 | 1,96 | 2,07 | 2,07 | 2,07 | 2,07 | 1,96 | 1,96 | 1,96 | 2,07 | 2,07 | 1,96 | 2,54 | 2,67 | 2,32 | 3,55 |
| 8 | DAGUA - PUERTA DAGUA | H | 0,49 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,5 | 0,48 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,5 | 0,49 | 0,52 |
| | | Q | 1,75 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,88 | 1,62 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,88 | 1,79 | 2,56 |
| 9 | FRAILE - LA INDUSTRIA | H | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,45 | 0,46 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,43 | 0,43 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,44 | 0,67 |
| | | Q | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,3 | 2,33 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,25 | 2,25 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,28 | 3,06 |
| 10 | GUADALAJARA - EL VERGEL | H | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,62 | 1,62 | 1,63 | 1,63 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,61 | 1,62 | 1,62 | 1,65 | 1,68 | 1,68 | 1,74 | 1,71 | 1,69 | 1,67 | 1,66 | 1,64 | 1,7 |
| | | Q | 5,75 | 5,75 | 5,75 | 5,5 | 5,5 | 5,75 | 5,75 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,25 | 5,5 | 5,5 | 6,25 | 7 | 7 | 8,27 | 7,56 | 7,25 | 6,75 | 6,5 | 6,07 | 7,36 |
| 11 | JAMUNDI - CARRETERA | H | 1,4 | 1,4 | 1,39 | 1,39 | 1,39 | 1,39 | 1,39 | 1,39 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,37 | 1,37 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,35 | 1,35 | 1,35 | 1,38 | 2,06 |
| | | Q | 20,05 | 20,05 | 19,45 | 19,45 | 19,45 | 19,45 | 19,45 | 19,45 | 18,86 | 18,86 | 18,86 | 18,86 | 18,86 | 18,86 | 18,28 | 18,28 | 17,72 | 17,72 | 17,72 | 17,72 | 17,72 | 17,17 | 17,17 | 17,17 | 18,61 | 235,09 |
| 12 | LA VIEJA-CARTAGO | H | 1,25 | 1,24 | 1,24 | 1,26 | 1,26 | 1,26 | 1,27 | 1,26 | 1,26 | 1,27 | 1,26 | 1,26 | 1,26 | 1,24 | 1,25 | 1,24 | 1,23 | 1,23 | 1,27 | 1,29 | 1,26 | 1,26 | 1,38 | 1,72 | 1,28 | 2,05 |
| | | Q | 87,1 | 86,18 | 86,18 | 88,02 | 88,02 | 88,02 | 88,94 | 88,02 | 88,02 | 88,94 | 88,02 | 88,02 | 86,18 | 87,1 | 86,18 | 85,26 | 85,26 | 88,94 | 90,78 | 88,02 | 88,02 | 99,86 | 134,4 | 90,06 | 174,02 | |
| 13 | LA VIEJA - PTO ALEJANDRIA | H | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,94 | 0,96 | 0,95 | 0,96 | 0,95 | 0,94 | 0,96 | 0,95 | 0,96 | 0,95 | 0,95 | 0,94 | 0,92 | 0,93 | 0,92 | 0,91 | 1,21 | 1,23 | 1,3 | 1,17 | 1,12 | 1 | 1,38 |
| | | Q | 78,01 | 78,01 | 78,01 | 76,92 | 79,11 | 78,01 | 79,11 | 78,01 | 76,92 | 79,11 | 78,01 | 79,11 | 78,01 | 78,01 | 76,92 | 74,73 | 75,83 | 74,73 | 73,64 | 107,62 | 110,01 | 118,39 | 102,92 | 97,1 | 83,59 | 127,33 |
| 14 | PAILA - LA SORPRESA | H | 0,62 | 0,63 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,62 | 1 |
| | | Q | 0,88 | 0,93 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,87 | 5,19 |
| 15 | PALO - PUERTO TEJADA | H | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,66 | 0,66 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,64 | 0,64 | 0,67 | 1,2 |
| | | Q | 22,13 | 22,13 | 22,13 | 22,13 | 22,13 | 21,86 | 21,86 | 21,86 | 21,86 | 21,86 | 21,86 | 21,86 | 21,59 | 21,59 | 21,59 | 21,59 | 21,59 | 21,32 | 21,32 | 21,05 | 21,05 | 21,05 | 21,05 | 20,78 | 21,64 | 40,83 |
| 16 | PANCE - CHORRERA DEL INDIO | H | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,74 | 0,75 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,73 | 0,74 | 0,75 | 0,74 | 0,75 | 0,76 | 0,76 | 0,75 | 0,85 |
| | | Q | 3,93 | 3,93 | 3,93 | 3,93 | 3,93 | 3,93 | 3,93 | 3,93 | 3,93 | 3,73 | 3,93 | 3,73 | 3,73 | 3,73 | 3,73 | 3,73 | 3,73 | 3,73 | 3,53 | 3,73 | 3,93 | 3,73 | 3,93 | 4,13 | 3,84 | 6,81 |
| 17 | PEPITAS - CISNEROS | H | 0,22 | 0,23 | 0,28 | 0,3 | 0,27 | 0,25 | 0,24 | 0,23 | 0,23 | 0,21 | 0,21 | 0,17 | 0,19 | 0,17 | 0,19 | 0,18 | 0,18 | 0,19 | 0,2 | 0,22 | 0,18 | 0,19 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 |
| | | Q | 0,04 | 0,05 | 0,11 | 0,13 | 0,1 | 0,08 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,12 |
| 18 | PICHINDE - PICHINDE | H | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 0,95 | 0,96 | 0,95 | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,96 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,96 | 0,99 | 1,02 | 1,05 | 0,96 | 1,03 |

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q)

Estaciones sobre ríos tributarios para 26/05/2024

| N | Estación | Var | Hora del día | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Promedio Diario | Promedio Mensual | |
|----|--------------------|-----|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|------------------|-------|
| | | | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | | 23 |
| | | Q | 2,99 | 2,99 | 2,99 | 2,8 | 2,99 | 2,8 | 2,99 | 2,99 | 2,99 | 2,99 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,99 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,99 | 3,57 | 4,18 | 4,8 | 3,05 | 4,6 | |
| 19 | RIOFRIO - SALONICA | H | 1,91 | 1,91 | 1,91 | 1,91 | 1,91 | 1,91 | 1,91 | 1,91 | 1,91 | 1,91 | 1,9 | 1,91 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,91 | 1,91 | 1,9 | 1,9 | 1,91 | 1,97 | 2,04 | 2,07 | 1,92 | 1,93 | |
| | | Q | 11,93 | 11,86 | 11,86 | 11,86 | 11,86 | 11,86 | 11,86 | 11,78 | 11,62 | 11,7 | 11,54 | 11,7 | 11,38 | 11,38 | 11,46 | 11,48 | 11,7 | 11,7 | 11,54 | 11,38 | 11,78 | 14,53 | 18,4 | 20,61 | 12,45 | 13,31 |
| 20 | TIMBA - TIMBA | H | 0,77 | 0,77 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,88 | 0,96 | 0,95 | 0,95 | 0,9 | 0,84 | 0,81 | 0,79 | 0,78 | 0,77 | 0,77 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,77 | 0,82 | 0,81 | 0,79 | 0,79 | 0,81 | 0,9 |
| | | Q | 28,59 | 28,59 | 27,87 | 27,87 | 27,87 | 36,98 | 43,45 | 42,63 | 42,63 | 38,53 | 33,87 | 31,54 | 30,04 | 29,32 | 28,59 | 28,59 | 27,87 | 27,87 | 27,87 | 28,59 | 32,32 | 31,54 | 30,04 | 30,04 | 31,8 | 38,81 |
| 21 | TULUA - MATEGUADUA | H | 1,51 | 1,53 | 1,54 | 1,53 | 1,51 | 1,48 | 1,48 | 1,65 | 1,5 | 1,49 | 1,49 | 1,46 | 1,45 | 1,46 | 1,46 | 1,44 | 1,45 | 1,47 | 1,53 | 1,48 | 1,51 | 1,49 | 1,49 | 1,5 | 1,5 | 1,68 |
| | | Q | 9,14 | 10,3 | 10,93 | 10,3 | 9,14 | 7,62 | 7,62 | 18,87 | 8,61 | 8,1 | 8,1 | 6,41 | 6,03 | 6,41 | 6,41 | 5,67 | 6,03 | 6,8 | 10,3 | 7,62 | 9,14 | 8,1 | 8,1 | 8,61 | 8,52 | 36,41 |