

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 10/02/2024 06:00

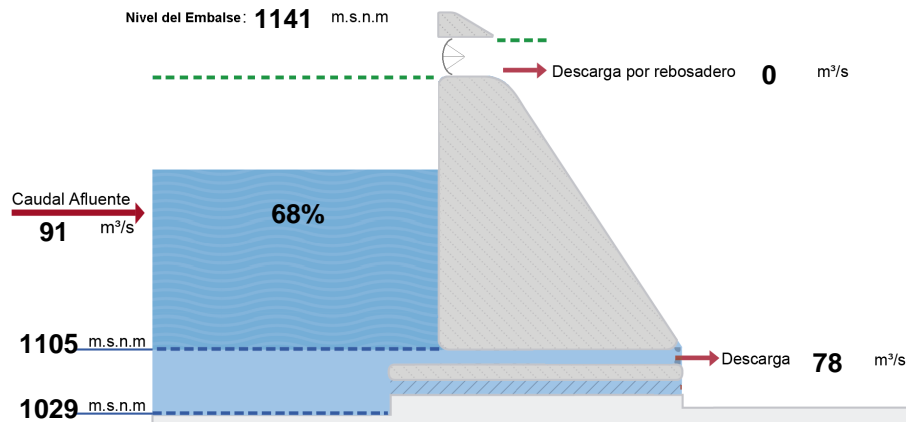
EMBALSE SALVAJINA 10/02/2024

Información General

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

Valores Medios para el día: 10/02/2024

| | | | |
|---|------------------------|----|------|
| 6 | Porcentaje del volumen | 68 | % |
| 7 | Caudal de entrada | 91 | m3/s |
| 8 | Caudal de Salida | 78 | m3/s |



| INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE | VAR | Horas del Día (09/02/2024) | | | | | | | | | | | | | | | | Horas del Día (10/02/2024) | | | | | | 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 | 71 | 71 | 71 | 68 | 66 | 65 | 63 | 61 | 61 | 60 | 60 | 62 | 68 | 67 | 66 | 71 | 76 | 92 | 92 | 94 | 92 | 91 | 91 | 91 | 74 | 196 | |
| CAUDAL EFLUENTE | Q | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 105 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 217 | 216 | 218 | 106 | 106 | 80 | 77 | 78 | 77 | 80 | 78 | 78 | 112 | 168 |

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 10/02/2024

| No | DESCRIPCIÓN | LA BALSA (K27 + 978) | HORMIGUERO (K114 + 717) | JUANCHITO (K140 + 900) | MEDIACANOA (K222 + 557) | LA VICTORIA (K370 + 975) | ANACARO (K417 + 256) |
|----|--------------------------------|----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------|
| 1 | Cota cero de mira | 980,24 | 945,29 | 941,56 | 926,72 | 900,19 | 894,79 |
| 2 | Nivel hoy (m) | 1,74 | | | 2,23 | 2,24 | 1,62 |
| 3 | Cota nivel hoy | 981,98 | | | 928,95 | 902,43 | 896,41 |
| 4 | Cota para desbordamiento | 982,80 | 953,30 | 948,65 | 933,40 | 909,77 | 903,30 |
| 5 | Diferencia para desbordamiento | 0,82 | | | 4,45 | 7,34 | 6,89 |
| 6 | Margen de desbordamiento | Izquierda | Derecha | Derecha | 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 10/02/2024

| 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 | 1,6 | 1,6 | 1,61 | 1,6 | 1,59 | 1,59 | 1,59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,6 | 1,5 | |
| | | Q | 72,54 | 72,54 | 73,64 | 72,54 | 71,54 | 71,54 | 71,54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72,27 | 66,3 |
| 2 | EMBALSE - SALVAJINA (K0) | H | 41,12 | 41,12 | 41,12 | 41,12 | 41,13 | 41,13 | 41,13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 41,12 | 41,4 | |
| | | QA | 92,2 | 92,2 | 93,56 | 92,2 | 90,96 | 90,96 | 90,96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 91,86 | 84,4 |
| | | QE | 80 | 76,8 | 78,4 | 76,8 | 79,99 | 78,39 | 78,39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 78,4 | 110,9 |
| | | VE | 594,08 | 594,08 | 594,08 | 594,08 | 594,26 | 594,26 | 594,26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 594,16 | 599,5 |
| | | VE % | 67,79 | 67,79 | 67,79 | 67,79 | 67,81 | 67,81 | 67,81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 67,8 | |
| 4 | CAUCA - LA Balsa (K27+978) | H | 2,12 | 1,85 | 1,73 | 1,64 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,74 | 1,8 | |
| | | Q | 176,29 | 132,4 | 113,89 | 100,43 | 95,99 | 95,99 | 95,99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 115,85 | 124,2 |
| 5 | CAUCA - NAVARRO (K130+522) | H | 2,25 | 2,22 | 2,19 | 2,19 | 2,18 | 2,18 | 2,19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,2 | 2,9 | |
| 6 | CAUCA - PUERTO MALLARINO | H | 4,39 | 4,36 | 4,34 | 4,32 | 4,3 | 4,3 | 4,29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,33 | 4,8 | |
| | | Q | 173,04 | 170,77 | 169,26 | 167,75 | 166,23 | 166,23 | 165,49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 168,4 | 207,7 |
| 7 | CAUCA - MEDIACANOA (K222+302) | H | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,23 | 2,4 | |
| 8 | CAUCA - LA FLORESTA (K274+475) | H | 3,02 | 3,01 | 3 | 2,99 | 2,98 | 2,97 | 2,96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,99 | 3,2 | |
| 9 | CAUCA - LA VICTORIA (K370+992) | H | | | | | | | 2,24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,24 | 2,1 | |
| | | Q | | | | | | | 221,47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 221,47 | 211,9 |
| 10 | CAUCA - ANACARO (K417+265) | H | 1,65 | 1,64 | 1,63 | 1,61 | 1,61 | 1,59 | 1,59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,62 | 1,9 | |
| | | Q | 207,57 | 206,21 | 204,85 | 202,14 | 202,14 | 199,43 | 199,43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 203,11 | 246,4 |

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

Estaciones sobre el río Cauca para 09/02/2024

| 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 | 1,52 | 1,57 | 1,55 | 1,53 | 1,49 | 1,45 | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 1,42 | 1,4 | 1,38 | 1,37 | 1,35 | 1,33 | 1,33 | 1,32 | 1,32 | 1,34 | 1,4 | 1,39 | 1,38 | 1,42 | 1,47 | 1,42 | 1,5 | |
| | | Q | 64,47 | 69,18 | 67,5 | 65,82 | 61,85 | 57,84 | 55,99 | 55,83 | 55,68 | 55,37 | 52,94 | 51,54 | 50,7 | 49,01 | 47,33 | 47,33 | 46,49 | 46,49 | 48,17 | 53,22 | 52,38 | 51,54 | 55,06 | 59,68 | 55,06 | 66,3 | |
| 2 | EMBALSE - SALVAJINA (K0) | H | 41,28 | 41,28 | 41,28 | 41,28 | 41,28 | 41,28 | 41,28 | 41,28 | 41,27 | 41,27 | 41,26 | 41,26 | 41,25 | 41,24 | 41,24 | 41,23 | 41,23 | 41,22 | 41,21 | 41,18 | 41,15 | 41,13 | 41,12 | 41,12 | 41,23 | 41,4 | |
| | | QA | 82,22 | 88,05 | 85,97 | 83,88 | 78,97 | 73,98 | 71,68 | 71,49 | 71,29 | 70,91 | 67,88 | 66,13 | 65,08 | 62,98 | 60,88 | 60,88 | 59,83 | 59,83 | 61,93 | 68,23 | 67,18 | 66,13 | 70,53 | 76,27 | 70,51 | 84,4 | |
| 3 | | QE | 78,28 | 78,28 | 78,28 | 78,28 | 78,28 | 78,28 | 78,28 | 107,04 | 107,05 | 107,05 | 107,06 | 107,06 | 107,07 | 105,48 | 107,08 | 107,09 | 107,09 | 107,1 | 107,11 | 217,48 | 215,94 | 217,58 | 105,6 | 105,6 | 112,23 | 112 | |
| | | VE | 597,01 | 597,01 | 597,01 | 597,01 | 597,01 | 597,01 | 597,01 | 597,01 | 596,82 | 596,82 | 596,64 | 596,64 | 596,46 | 596,27 | 596,27 | 596,09 | 596,09 | 595,91 | 595,72 | 595,18 | 594,63 | 594,26 | 594,08 | 594,08 | 596,17 | 599,7 | |
| | | VE % | 68,13 | 68,13 | 68,13 | 68,13 | 68,13 | 68,13 | 68,13 | 68,13 | 68,11 | 68,11 | 68,09 | 68,09 | 68,07 | 68,04 | 68,04 | 68,02 | 68,02 | 68 | 67,98 | 67,92 | 67,86 | 67,81 | 67,79 | 67,79 | 68,03 | | |
| 4 | CAUCA - LA Balsa (K27+978) | H | 1,98 | 1,78 | 1,71 | 1,64 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,6 | 1,6 | 1,63 | 1,71 | 1,74 | 1,72 | 1,72 | 1,73 | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 1,73 | 1,84 | 2 | 2,23 | 1,74 | 1,8 | |
| | | Q | 152,81 | 120,76 | 110,36 | 100,43 | 96,49 | 95,75 | 95,5 | 94,52 | 94,51 | 99,2 | 110,6 | 115,41 | 112,37 | 112,37 | 113,89 | 112,37 | 112,37 | 112,37 | 112,37 | 112,37 | 113,89 | 130,83 | 156,35 | 195,11 | 115,96 | 124,2 | |
| 5 | CAUCA - NAVARRO (K130+522) | H | 2,37 | 2,33 | 2,31 | 2,3 | 2,29 | 2,29 | 2,29 | 2,3 | 2,29 | 2,32 | 2,35 | 2,38 | 2,45 | 2,5 | 2,56 | 2,59 | 2,62 | 2,61 | 2,58 | 2,54 | 2,48 | 2,42 | 2,36 | 2,3 | 2,41 | 2,9 | |
| 6 | CAUCA - PUERTO MALLARINO | H | 4,48 | 4,45 | 4,42 | 4,4 | 4,39 | 4,38 | 4,37 | 4,37 | 4,37 | 4,37 | 4,37 | 4,39 | 4,4 | 4,42 | 4,47 | 4,5 | 4,55 | 4,57 | 4,59 | 4,58 | 4,56 | 4,52 | 4,51 | 4,46 | 4,42 | 4,46 | 4,8 |
| | | Q | 179,56 | 177,64 | 175,34 | 174,06 | 172,79 | 172,03 | 171,53 | 171,66 | 171,28 | 171,66 | 172,79 | 173,8 | 175,34 | 179,17 | 181,47 | 185,35 | 186,9 | 188,46 | 187,68 | 186,13 | 183,02 | 182,25 | 178,41 | 175,34 | 178,07 | 207,9 | |
| 7 | CAUCA - MEDIACANOA (K222+302) | H | | | | | | | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,4 | |
| 8 | CAUCA - LA FLORESTA (K274+475) | H | 3,24 | 3,23 | 3,21 | 3,2 | 3,19 | 3,18 | 3,17 | 3,15 | 3,14 | 3,13 | 3,12 | 3,12 | 3,11 | 3,1 | 3,09 | 3,09 | 3,08 | 3,07 | 3,06 | 3,06 | 3,05 | 3,04 | 3,03 | 3,02 | 3,12 | 3,2 | |
| 9 | CAUCA - LA VICTORIA (K370+992) | H | | | | | | | 2,54 | | | | | | 2,49 | | | | | 2,4 | | | | | | | 2,48 | 2,1 | |
| | | Q | | | | | | | 252,14 | | | | | | 246,9 | | | | | | 237,59 | | | | | | | 245,54 | 211,6 |
| 10 | CAUCA - ANACARO (K417+265) | H | 2,02 | 1,99 | 1,97 | 1,96 | 1,93 | 1,92 | 1,9 | 1,87 | 1,86 | 1,85 | 1,84 | 1,83 | 1,82 | 1,81 | 1,81 | 1,79 | 1,78 | 1,77 | 1,75 | 1,71 | 1,7 | 1,69 | 1,68 | 1,66 | 1,83 | 2 | |
| | | Q | 259,1 | 254,82 | 251,99 | 250,58 | 246,34 | 244,92 | 242,09 | 237,91 | 236,51 | 235,12 | 233,72 | 232,32 | 230,93 | 229,53 | 229,53 | 226,76 | 225,38 | 224 | 221,25 | 215,74 | 214,36 | 213,01 | 211,65 | 208,93 | 232,35 | 251,6 | |

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

Estaciones sobre el río Cauca para 08/02/2024

| 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 | 1,5 | 1,56 | 1,56 | 1,57 | 1,55 | 1,51 | 1,49 | 1,48 | 1,47 | 1,45 | 1,43 | 1,4 | 1,38 | 1,36 | 1,35 | 1,34 | 1,34 | 1,33 | 1,37 | 1,4 | 1,45 | 1,45 | 1,53 | 1,55 | 1,45 | 1,5 |
| | | Q | 62,86 | 68,85 | 68,51 | 69,69 | 67,84 | 62,96 | 61,38 | 60,45 | 59,68 | 57,99 | 55,53 | 53,08 | 51,4 | 50,13 | 49,29 | 48,17 | 48,03 | 47,33 | 50,27 | 53,22 | 57,84 | 58,14 | 65,17 | 67 | 58,12 | 66,8 |
| 2 | EMBALSE - SALVAJINA (K0) | H | 41,42 | 41,42 | 41,43 | 41,43 | 41,43 | 41,43 | 41,43 | 41,43 | 41,43 | 41,42 | 41,42 | 41,41 | 41,4 | 41,4 | 41,39 | 41,38 | 41,38 | 41,37 | 41,37 | 41,34 | 41,31 | 41,29 | 41,29 | 41,28 | 41,39 | 41,4 |
| | | QA | 80,22 | 87,63 | 87,22 | 88,67 | 86,38 | 80,34 | 78,38 | 77,23 | 76,27 | 74,17 | 71,1 | 68,05 | 65,96 | 64,38 | 63,33 | 61,93 | 61,76 | 60,88 | 64,56 | 68,23 | 73,98 | 74,36 | 83,08 | 85,34 | 74,31 | 85 |
| 3 | | QE | 78,18 | 78,18 | 78,17 | 78,17 | 78,17 | 78,17 | 105,29 | 106,89 | 108,49 | 106,9 | 106,91 | 106,92 | 106,92 | 106,93 | 106,94 | 108,53 | 106,95 | 106,95 | 215,55 | 214,02 | 214,06 | 105,43 | 105,44 | 111,93 | 111,9 | |
| | | VE | 599,57 | 599,57 | 599,76 | 599,76 | 599,76 | 599,76 | 599,76 | 599,76 | 599,76 | 599,57 | 599,39 | 599,21 | 599,21 | 599,02 | 598,84 | 598,84 | 598,66 | 598,66 | 598,11 | 597,56 | 597,19 | 597,19 | 597,01 | 598,98 | 600,1 | |
| | | VE % | 68,42 | 68,42 | 68,44 | 68,44 | 68,44 | 68,44 | 68,44 | 68,44 | 68,44 | 68,42 | 68,4 | 68,38 | 68,38 | 68,36 | 68,34 | 68,34 | 68,32 | 68,32 | 68,25 | 68,19 | 68,15 | 68,13 | 68,35 | | | |
| 4 | CAUCA - LA Balsa (K27+978) | H | 1,99 | 1,79 | 1,72 | 1,65 | 1,63 | 1,62 | 1,62 | 1,61 | 1,62 | 1,64 | 1,72 | 1,73 | 1,74 | 1,73 | 1,73 | 1,74 | 1,73 | 1,74 | 1,74 | 1,74 | 1,78 | 2,06 | 2,2 | 2,2 | 1,77 | 1,8 |
| | | Q | 154,15 | 122,29 | 112,13 | 101,91 | 98,21 | 97,72 | 97,97 | 96,49 | 97,23 | 100,19 | 111,6 | 113,89 | 114,65 | 114,4 | 113,64 | 114,65 | 113,13 | 114,91 | 114,91 | 115,16 | 121,87 | 165,83 | 190,48 | 190,5 | 120,33 | 125,2 |
| 5 | CAUCA - NAVARRO (K130+522) | H | 2,67 | 2,63 | 2,6 | 2,58 | 2,56 | 2,54 | 2,54 | 2,53 | 2,53 | 2,54 | 2,57 | 2,62 | 2,68 | 2,73 | 2,76 | 2,77 | 2,77 | 2,75 | 2,71 | 2,66 | 2,59 | 2,54 | 2,47 | 2,41 | 2,61 | 3 |
| 6 | CAUCA - PUERTO MALLARINO | H | 4,7 | 4,66 | 4,63 | 4,61 | 4,59 | 4,58 | 4,58 | 4,57 | 4,57 | 4,57 | 4,57 | 4,59 | 4,62 | 4,65 | 4,67 | 4,69 | 4,71 | 4,71 | 4,7 | 4,67 | 4,65 | 4,6 | 4,56 | 4,53 | 4,62 | 4,9 |
| | | Q | 196,96 | 194,08 | 191,59 | 190,02 | 188,58 | 187,81 | 187,55 | 186,9 | 186,77 | 186,77 | 186,9 | 188,33 | 190,81 | 193,03 | 194,74 | 196,05 | 197,62 | 198,02 | 196,7 | 194,6 | 192,77 | 189,24 | 186 | 183,41 | 191,05 | 210,2 |
| 7 | CAUCA - MEDIACANOA (K222+302) | H | 2,24 | 2,24 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,23 | 2,4 |
| 8 | CAUCA - LA FLORESTA (K274+475) | H | 3,66 | 3,63 | 3,6 | 3,57 | 3,53 | 3,5 | 3,48 | 3,45 | 3,42 | 3,4 | 3,38 | 3,36 | 3,35 | 3,33 | 3,32 | 3,32 | 3,31 | 3,3 | 3,29 | 3,29 | 3,29 | 3,27 | 3,26 | 3,25 | 3,4 | 3,2 |
| 9 | CAUCA - LA VICTORIA (K370+992) | H | | | | | | | 2,88 | | | | | | 2,75 | | | | | | 2,66 | | | | | | 2,76 | 2,1 |
| | | Q | | | | | | | 288,96 | | | | | | 274,62 | | | | | | | 264,88 | | | | | | 276,15 |
| 10 | CAUCA - ANACARO (K417+265) | H | 2,22 | 2,23 | 2,24 | 2,23 | 2,25 | 2,24 | 2,24 | 2,24 | 2,24 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,08 | 2,08 | 2,05 | 2,04 | 2,2 | 2,1 | |
| | | Q | 288,02 | 289,49 | 290,96 | 289,49 | 292,43 | 290,96 | 290,96 | 290,96 | 290,96 | 289,49 | 289,49 | 289,49 | 289,49 | 289,49 | 289,49 | 289,49 | 285,08 | 285,08 | 285,08 | 270,57 | 267,7 | 267,7 | 263,4 | 261,97 | 284,47 | 265,2 |

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

Estaciones sobre ríos tributarios para 10/02/2024

| 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 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,06 | 1,05 | 1,05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,05 | 1,07 |
| | | Q | 1,17 | 1,17 | 1,17 | 1,17 | 1,38 | 1,17 | 1,17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,2 |
| 2 | ANCHICAYA - LOS MONOS | H | 0,46 | 0,47 | 0,46 | 0,46 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,46 | 0,55 |
| | | Q | 20,1 | 20,52 | 20,1 | 20,1 | 19,68 | 19,68 | 19,68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19,98 |
| 3 | BOLO - LOS MINCHOS | H | 0,26 | 0,23 | 0,23 | 0,21 | 0,24 | 0,24 | 0,23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,23 | 0,24 |
| | | Q | 1,76 | 1,43 | 1,43 | 1,21 | 1,54 | 1,54 | 1,43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,48 |
| 4 | BUGALAGRANDE - EL PLACER | H | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,12 | 0,14 |
| | | Q | 8,56 | 8,56 | 8,56 | 8,56 | 8,56 | 8,56 | 9,18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,65 |
| 5 | CALAMAR - LA PEÑA | H | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,56 | 0,56 |

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

Estaciones sobre ríos tributarios para 10/02/2024

| 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 | | |
| | | Q | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,34 | 0,35 |
| 6 | CALI - BOCATOMA | H | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,69 | 0,7 |
| | | Q | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,86 |
| 7 | CAUCA - NAVARRO | H | 2,25 | 2,22 | 2,19 | 2,19 | 2,18 | 2,18 | 2,19 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,2 | 2,91 |
| 8 | CLARO - LA LUISA | H | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,51 | 0,57 |
| | | Q | 4,48 | 4,48 | 4,48 | 4,48 | 4,48 | 4,48 | 4,48 | 4,48 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,48 |
| 9 | DAGUA - BENDICIONES | H | 0,88 | 0,88 | 0,89 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,88 | 1,03 |
| | | Q | 2,82 | 2,82 | 2,88 | 2,82 | 2,82 | 2,82 | 2,82 | 2,82 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,83 |
| 10 | DAGUA - PUERTA DAGUA | H | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,47 | 0,49 |
| | | Q | 1,49 | 1,49 | 1,49 | 1,49 | 1,49 | 1,49 | 1,49 | 1,49 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,49 |
| 11 | FRAILE - LA INDUSTRIA | H | 0,48 | 0,49 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,47 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,48 | 0,47 |
| | | Q | 2,39 | 2,42 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,36 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,39 |
| 12 | GUABAS - PUENTE PIEDRA | H | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,11 |
| | | Q | 2,43 | 2,29 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | 2,29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,39 |
| 13 | GUADALAJARA - EL VERGEL | H | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,55 | 1,59 |
| | | Q | 3,75 | 3,75 | 3,75 | 3,75 | 3,75 | 3,75 | 3,75 | 3,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,75 |
| 14 | JAMUNDI - CARRETERA | H | 0,92 | 0,92 | 0,92 | 0,92 | 0,92 | 0,91 | 0,92 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,92 | 1,22 |
| | | Q | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 0,98 | 1,06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,05 |
| 15 | LA VIEJA-CARTAGO | H | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,74 | 1,04 |
| | | Q | 41,5 | 41,5 | 41,5 | 40,78 | 40,78 | 40,78 | 40,78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 41,09 |
| 16 | LA VIEJA - PTO ALEJANDRIA | H | 0,7 | 0,7 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,68 | 0,69 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,69 | 0,86 |
| | | Q | 51,91 | 51,91 | 50,95 | 50,95 | 50,95 | 49,99 | 50,95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 51,09 |
| 17 | PAILA - LA SORPRESA | H | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,53 | 0,57 |
| | | Q | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,58 |
| 18 | PALO - BOCATOMA | H | 1,53 | 1,53 | 1,53 | 1,53 | 1,53 | 1,53 | 1,53 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,53 | 1,56 |
| | | Q | 12,38 | 12,38 | 12,38 | 12,38 | 12,38 | 12,38 | 12,38 | 12,38 | | | | | | | | | | | | | | | | | 12,38 |
| 19 | PALO - PUERTO TEJADA | H | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,52 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,51 | 0,6 |
| | | Q | 17,09 | 17,09 | 17,09 | 17,09 | 17,09 | 17,09 | 17,38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17,13 |
| 20 | PANCE - CHORRERA DEL INDIO | H | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,53 | 0,52 | 0,52 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,52 | 0,56 |
| | | Q | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 1,02 | 0,93 | 0,93 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,94 |
| 21 | PEPITAS - CISNEROS | H | 0,95 | 0,95 | 0,94 | 0,95 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,94 | 1 |
| | | Q | 21 | 21 | 20,42 | 21 | 20,42 | 20,42 | 20,42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20,67 |
| 22 | PICHINDE - PICHINDE | H | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,81 | 0,84 |

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

| 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 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,93 | 1,28 |
| 23 | TIMBA - TIMBA | H | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,36 | 0,43 |
| | | Q | 6,03 | 6,03 | 6,03 | 6,03 | 6,03 | 6,03 | 6,03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,03 | 7,85 |

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

Estaciones sobre ríos tributarios para 09/02/2024

| 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 | 1,04 | 1,04 | 1,04 | 1,04 | 1,04 | 1,04 | 1,04 | 1,04 | 1,04 | 0,94 | 1,07 | 1,13 | 1,05 | 1,04 | 1,02 | 1,03 | 1,03 | 1,02 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,04 | 1,03 | 1,04 | 1,04 | 1,07 |
| | | Q | 0,86 | 0,93 | 0,86 | 1,03 | 0,96 | 1,03 | 0,93 | 0,93 | 0,89 | 0,15 | 1,89 | 3,15 | 1,17 | 0,96 | 0,54 | 0,75 | 0,75 | 0,54 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,96 | 0,75 | 0,96 | 0,97 |
| 2 | ANCHICAYA - LOS MONOS | H | 0,48 | 0,48 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,46 | 0,47 | 0,46 | 0,47 | 0,46 | 0,55 | |
| | | Q | 20,94 | 20,94 | 20,52 | 20,52 | 20,52 | 20,52 | 20,52 | 20,52 | 20,52 | 20,1 | 20,1 | 20,1 | 20,1 | 20,1 | 20,1 | 20,1 | 19,68 | 19,68 | 19,68 | 20,1 | 20,52 | 20,1 | 20,52 | 20,29 | 24,72 | |
| 3 | BOLO - LOS MINCHOS | H | 0,23 | 0,22 | 0,22 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,22 | 0,23 | 0,23 | 0,22 | 0,23 | 0,24 | 0,21 | 0,21 | 0,22 | 0,23 | 0,22 | 0,23 | 0,22 | 0,25 | 0,22 | 0,25 | 0,23 | 0,2 | 0,23 | 0,24 |
| | | Q | 1,38 | 1,36 | 1,34 | 1,39 | 1,39 | 1,41 | 1,36 | 1,43 | 1,38 | 1,34 | 1,41 | 1,54 | 1,21 | 1,21 | 1,32 | 1,43 | 1,32 | 1,43 | 1,32 | 1,65 | 1,32 | 1,65 | 1,43 | 1,1 | 1,38 | 1,53 |
| 4 | BUGALAGRANDE - EL PLACER | H | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,11 | 0,12 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 0,12 | 0,14 | |
| | | Q | 9,18 | 9,18 | 9,18 | 9,18 | 9,08 | 8,76 | 8,76 | 8,56 | 8,56 | 8,56 | 8,56 | 8,56 | 8,56 | 8,56 | 7,93 | 8,56 | 7,93 | 7,93 | 7,93 | 7,93 | 8,56 | 7,93 | 7,93 | 8,56 | 8,52 | 9,77 |
| 5 | CALAMAR - LA PEÑA | H | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,55 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | |
| | | Q | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,31 | 0,34 | 0,34 | 0,35 |
| 6 | CALI - BOCATOMA | H | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,71 | 0,73 | 0,72 | 0,7 | 0,68 | 0,69 | 0,69 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,7 | 0,69 | 0,69 | 0,7 | 0,7 |
| | | Q | 3,96 | 3,96 | 3,96 | 3,96 | 3,96 | 3,51 | 4,41 | 3,96 | 3,06 | 2,66 | 2,86 | 2,86 | 2,66 | 2,66 | 2,66 | 2,66 | 2,66 | 2,66 | 3,06 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 3,06 | 2,86 | 2,86 |
| 7 | CAUCA - NAVARRO | H | 2,37 | 2,33 | 2,31 | 2,3 | 2,29 | 2,29 | 2,29 | 2,3 | 2,29 | 2,32 | 2,35 | 2,38 | 2,45 | 2,5 | 2,56 | 2,59 | 2,62 | 2,61 | 2,58 | 2,54 | 2,48 | 2,42 | 2,36 | 2,3 | 2,41 | 2,91 |
| | | Q | 4,71 | 4,71 | 4,71 | 4,71 | 4,71 | 4,71 | 4,71 | 4,71 | 4,71 | 4,71 | 4,71 | 4,48 | 4,48 | 4,48 | 4,48 | 4,48 | 4,48 | 4,48 | 4,48 | 4,48 | 4,48 | 4,48 | 4,48 | 4,48 | 4,59 | 6,46 |
| 9 | DAGUA - BENDICIONES | H | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,89 | 0,89 | 0,89 | 0,88 | 0,89 | 0,89 | 0,89 | 0,91 | 1,05 | 1,04 | 1,06 | 1,04 | 1,03 | 1,02 | 0,97 | 0,93 | 0,9 | 0,9 | 0,88 | 0,89 | 0,94 | 1,03 |
| | | Q | 2,94 | 2,94 | 2,94 | 2,94 | 2,88 | 2,88 | 2,88 | 2,82 | 2,88 | 2,88 | 2,88 | 3 | 3,87 | 3,8 | 3,93 | 3,8 | 3,74 | 3,68 | 3,37 | 3,12 | 2,94 | 2,94 | 2,82 | 2,88 | 3,16 | 4,87 |
| 10 | DAGUA - PUERTA DAGUA | H | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,48 | 0,49 | |
| | | Q | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,49 | 1,49 | 1,49 | 1,49 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,49 | 1,49 | 1,49 | 1,49 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,49 | 1,49 | 1,49 | 1,49 | 1,49 | 1,56 | 2,15 |
| 11 | FRAILE - LA INDUSTRIA | H | 0,47 | 0,47 | 0,48 | 0,46 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,47 | 0,46 | 0,46 | 0,47 | 0,46 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | |
| | | Q | 2,35 | 2,36 | 2,38 | 2,34 | 2,36 | 2,36 | 2,35 | 2,34 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,36 | 2,33 | 2,33 | 2,36 | 2,33 | 2,33 | 2,36 | 2,39 | 2,35 | 2,37 |
| 12 | GUABAS - PUENTE PIEDRA | H | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,11 | |
| | | Q | 2,47 | 2,45 | 2,49 | 2,47 | 2,47 | 2,47 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | 2,45 | 2,56 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | 2,29 | 2,43 | 2,44 |
| 13 | GUADALAJARA - EL VERGEL | H | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,59 | |
| | | Q | 3,75 | 3,75 | 3,75 | 3,75 | 3,75 | 3,75 | 3,75 | 3,75 | 3,75 | 3,75 | 3,75 | 3,75 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,75 | 3,75 | 3,75 | 3,75 | 3,68 | 4,69 |
| 14 | JAMUNDI - CARRETERA | H | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,94 | 1,22 | |
| | | Q | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,22 | 1,22 | 1,22 | 1,22 | 1,22 | 1,14 | 1,14 | 1,14 | 1,14 | 1,14 | 1,14 | 1,14 | 1,14 | 1,23 | 5,32 | |
| 15 | LA VIEJA-CARTAGO | H | 0,8 | 0,79 | 0,79 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,77 | 0,78 | 0,77 | 0,78 | 0,77 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,77 | 0,77 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,75 | 0,77 | 1,05 | |
| | | Q | 45,1 | 44,38 | 44,38 | 43,66 | 43,66 | 43,66 | 43,66 | 42,94 | 43,66 | 42,94 | 43,66 | 42,94 | 42,22 | 42,22 | 42,22 | 42,22 | 42,22 | 42,94 | 42,94 | 42,22 | 42,22 | 42,22 | 42,22 | 41,5 | 43 | 70,36 |
| 16 | LA VIEJA - PTO ALEJANDRIA | H | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,71 | 0,86 | |
| | | Q | 53,43 | 53,43 | 53,93 | 53,68 | 53,17 | 52,92 | 52,92 | 52,92 | 53,43 | 53,68 | 53,93 | 53,93 | 53,93 | 53,93 | 53,93 | 52,92 | 52,92 | 52,92 | 51,91 | 51,91 | 51,91 | 51,91 | 51,91 | 51,91 | 53,06 | 69,35 |
| 17 | LILI - PASOANCHO | H | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,71 | 0,71 | |
| | | Q | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,95 | 0,95 |

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

Estaciones sobre ríos tributarios para 09/02/2024

| 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 | | |
| 18 | PAILA - LA SORPRESA | H | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,54 | 0,57 |
| | | Q | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,6 |
| 19 | PALO - BOCATOMA | H | 1,57 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,53 | 1,53 | 1,53 | 1,55 | 1,56 |
| | | Q | 14,19 | 13,89 | 13,74 | 13,74 | 13,74 | 13,74 | 13,28 | 13,28 | 13,28 | 13,28 | 13,28 | 13,28 | 12,83 | 12,83 | 12,83 | 12,83 | 12,83 | 12,83 | 12,83 | 12,83 | 12,83 | 12,83 | 12,38 | 12,38 | 13,14 |
| 20 | PALO - PUERTO TEJADA | H | 0,54 | 0,54 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,5 | 0,51 | 0,51 | 0,52 | 0,6 |
| | | Q | 17,96 | 17,82 | 17,67 | 17,67 | 17,62 | 17,53 | 17,57 | 17,38 | 17,38 | 17,38 | 17,38 | 17,38 | 17,38 | 17,38 | 17,38 | 17,09 | 17,09 | 17,09 | 17,09 | 17,09 | 17,09 | 16,8 | 17,09 | 17,09 | 17,35 |
| 21 | PANCE - CHORRERA DEL INDIO | H | 0,54 | 0,54 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,52 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,53 | 0,56 |
| | | Q | 1,1 | 1,1 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 0,93 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,99 |
| 22 | PEPITAS - CISNEROS | H | 0,94 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,94 | 0,94 | 0,95 | 0,94 | 0,95 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,93 | 0,94 | 0,93 | 0,93 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,95 | 0,95 | 0,94 | 1 |
| | | Q | 20,42 | 21 | 21 | 21 | 20,42 | 20,42 | 21 | 20,42 | 21 | 20,42 | 20,42 | 20,42 | 20,42 | 20,42 | 19,84 | 20,42 | 19,84 | 19,84 | 20,42 | 20,42 | 20,42 | 21 | 21 | 20,52 | 23,9 |
| 23 | PICHINDE - PICHINDE | H | 0,81 | 0,81 | 0,82 | 0,82 | 0,81 | 0,81 | 0,82 | 0,81 | 0,81 | 0,82 | 0,81 | 0,82 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,84 |
| | | Q | 0,93 | 0,93 | 1,03 | 1,03 | 0,93 | 0,93 | 1,03 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 1,03 | 0,93 | 1,03 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,96 |
| 24 | TIMBA - TIMBA | H | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,37 | 0,43 |
| | | Q | 6,37 | 6,37 | 6,37 | 6,37 | 6,37 | 6,37 | 6,37 | 6,37 | 6,37 | 6,37 | 6,37 | 6,37 | 6,37 | 6,37 | 6,37 | 6,37 | 6,37 | 6,03 | 6,03 | 6,03 | 6,03 | 6,03 | 6,03 | 6,03 | 6,28 |

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

Estaciones sobre ríos tributarios para 08/02/2024

| 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 | 1,07 | 1,07 | 1,07 | 1,07 | 1,07 | 1,07 | 1,06 | 1,07 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,05 | 1,05 | 1,04 | 1,04 | 1,04 | 1,03 | 1,03 | 1,04 | 1,04 | 1,04 | 1,04 | 1,05 | 1,07 | | |
| | | Q | 1,66 | 1,56 | 1,56 | 1,63 | 1,56 | 1,56 | 1,42 | 1,49 | 1,45 | 1,38 | 1,42 | 1,35 | 1,21 | 1,21 | 1 | 0,96 | 1 | 0,65 | 0,72 | 0,89 | 0,89 | 0,93 | 0,89 | 0,89 | 1,22 | 1,83 | |
| 2 | ANCHICAYA - LOS MONOS | H | 0,52 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,52 | 0,52 | 0,5 | 0,52 | 0,51 | 0,51 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,51 | 0,55 | | |
| | | Q | 22,65 | 23,52 | 23,52 | 23,52 | 23,09 | 23,09 | 23,09 | 22,65 | 22,65 | 21,78 | 22,65 | 22,21 | 22,21 | 21,78 | 21,78 | 21,78 | 21,78 | 21,36 | 21,36 | 21,36 | 21,36 | 20,94 | 20,94 | 20,94 | 22,17 | 24,85 | |
| 3 | BOLO - LOS MINCHOS | H | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,23 | 0,23 | 0,24 | 0,23 | 0,22 | 0,23 | 0,23 | 0,24 | 0,22 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,23 | 0,23 | 0,24 | | |
| | | Q | 1,52 | 1,5 | 1,48 | 1,45 | 1,39 | 1,48 | 1,45 | 1,32 | 1,47 | 1,41 | 1,43 | 1,52 | 1,32 | 1,45 | 1,39 | 1,39 | 1,47 | 1,38 | 1,27 | 1,36 | 1,32 | 1,28 | 1,34 | 1,43 | 1,41 | 1,54 | |
| 4 | BUGALAGRANDE - EL PLACER | H | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,15 | 0,15 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,14 | 0,14 | | |
| | | Q | 10,43 | 10,43 | 10,43 | 10,33 | 9,91 | 9,81 | 9,81 | 10,33 | 10,43 | 10,12 | 10,02 | 9,81 | 9,81 | 9,7 | 9,18 | 9,18 | 9,18 | 9,18 | 9,18 | 9,18 | 9,18 | 9,18 | 9,18 | 9,18 | 9,18 | 9,72 | 9,84 |
| 5 | CALAMAR - LA PEÑA | H | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,57 | 0,56 | | |
| | | Q | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,36 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,36 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,36 | 0,35 | |
| 6 | CALI - BOCATOMA | H | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,73 | 0,73 | 0,73 | 0,73 | 0,68 | 0,71 | 0,7 | 0,71 | 0,73 | 0,71 | 0,72 | 0,73 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,69 | 0,7 | 0,7 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,7 | |
| | | Q | 4,86 | 4,86 | 4,86 | 4,86 | 4,41 | 4,41 | 4,41 | 4,41 | 2,66 | 3,51 | 3,06 | 3,51 | 4,41 | 3,51 | 3,96 | 4,41 | 3,51 | 3,51 | 3,51 | 2,86 | 3,06 | 3,06 | 3,96 | 3,96 | 3,9 | 4,47 | |
| 7 | CAUCA - NAVARRO | H | 2,67 | 2,63 | 2,6 | 2,58 | 2,56 | 2,54 | 2,54 | 2,53 | 2,53 | 2,54 | 2,57 | 2,62 | 2,68 | 2,73 | 2,76 | 2,77 | 2,77 | 2,75 | 2,71 | 2,66 | 2,59 | 2,54 | 2,47 | 2,41 | 2,61 | 2,95 | |
| | | Q | 5,42 | 5,42 | 5,42 | 5,42 | 5,42 | 5,42 | 5,18 | 5,18 | 5,18 | 5,18 | 5,18 | 5,18 | 4,95 | 4,95 | 5,18 | 4,95 | 4,95 | 4,95 | 4,95 | 4,95 | 4,95 | 4,95 | 4,71 | 4,71 | 4,71 | 5,1 | 6,51 |
| 9 | DAGUA - BENDICIONES | H | 0,94 | 0,94 | 0,94 | | | | | | | | | | | | | 0,95 | 0,97 | 0,95 | 0,93 | 0,92 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,9 | 0,9 | 0,93 | 1,03 |
| | | Q | 3,18 | 3,18 | 3,18 | | | | | | | | | | | | | 3,25 | 3,37 | 3,25 | 3,12 | 3,06 | 3 | 3 | 3 | 2,94 | 2,94 | 3,11 | 4,93 |
| 10 | DAGUA - PUERTA DAGUA | H | 0,48 | 0,48 | 0,49 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,49 | |
| | | Q | 1,62 | 1,62 | 1,75 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,63 | 2,17 |
| 11 | FRAILE - LA INDUSTRIA | H | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,49 | 0,49 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,48 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,46 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,48 | 0,47 | | |
| | | Q | 2,44 | 2,43 | 2,44 | 2,42 | 2,42 | 2,43 | 2,45 | 2,44 | 2,42 | 2,4 | 2,42 | 2,41 | 2,39 | 2,35 | 2,36 | 2,36 | 2,36 | 2,36 | 2,36 | 2,36 | 2,34 | 2,36 | 2,36 | 2,36 | 2,36 | 2,39 | 2,37 |
| 12 | GUABAS - PUENTE PIEDRA | H | 0,12 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,1 | 0,11 | | |
| | | Q | 2,86 | 2,79 | 2,79 | 2,73 | 2,68 | 2,68 | 2,68 | 2,68 | 2,68 | 2,68 | 2,68 | 2,64 | 2,56 | 2,58 | 2,6 | 2,53 | 2,56 | 2,56 | 2,53 | 2,56 | 2,56 | 2,56 | 2,53 | 2,49 | 2,63 | 2,8 | |
| 13 | GUADALAJARA - EL VERGEL | H | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,56 | 1,59 | | |
| | | Q | 4,08 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4,08 | 4 | 3,96 | 3,88 | 3,75 | 3,71 | 3,75 | 3,75 | 3,75 | 3,75 | 3,75 | 3,75 | 3,75 | 3,75 | 3,75 | 3,75 | 3,75 | 3,75 | 4,75 |
| 14 | JAMUNDI - CARRETERA | H | 1,14 | 1,14 | 1,14 | 1,14 | 1,14 | 1,14 | 1,14 | 1,14 | 1,14 | 1,14 | 1,04 | 1 | 1 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,96 | 0,96 | 1,04 | 1,23 | |
| | | Q | 3,23 | 3,23 | 3,23 | 3,23 | 3,23 | 3,23 | 3,23 | 3,23 | 3,23 | 3,23 | 2,12 | 1,71 | 1,71 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,47 | 1,47 | 1,47 | 1,38 | 1,38 | 2,2 | 5,44 |
| 15 | LA VIEJA-CARTAGO | H | 0,88 | 0,87 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,84 | 0,84 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,82 | 0,82 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,8 | 0,8 | 0,83 | 1,08 | |
| | | Q | 53,1 | 52,1 | 51,1 | 51,1 | 50,1 | 49,1 | 49,1 | 48,1 | 48,1 | 48,1 | 46,1 | 46,1 | 46,1 | 46,1 | 48,1 | 48,1 | 48,1 | 47,1 | 47,1 | 46,1 | 46,1 | 46,1 | 45,1 | 45,1 | 47,98 | 73,78 | |
| 16 | LA VIEJA - PTO ALEJANDRIA | H | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,75 | 0,77 | 0,77 | 0,76 | 0,76 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,73 | 0,73 | 0,73 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,74 | 0,87 | | |
| | | Q | 57,21 | 56,71 | 56,96 | 56,71 | 55,95 | 56,2 | 55,95 | 55,95 | 56,46 | 58,73 | 58,73 | 57,97 | 57,47 | 56,96 | 56,71 | 56,96 | 56,46 | 54,94 | 54,69 | 54,44 | 54,18 | 53,93 | 53,93 | 53,68 | 56,16 | 70,55 | |
| 17 | LILI - PASOANCHO | H | | | | | | | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | | |
| | | Q | | | | | | | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | |

