

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 30/09/2023 06:00

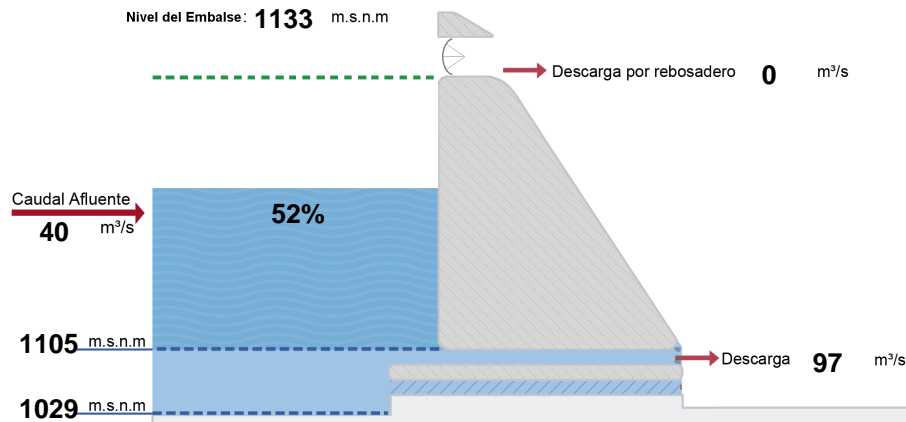
EMBALSE SALVAJINA 30/09/2023

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: 30/09/2023

| | | | |
|---|------------------------|----|------|
| 6 | Porcentaje del volumen | 52 | % |
| 7 | Caudal de entrada | 40 | m3/s |
| 8 | Caudal de Salida | 97 | m3/s |



| INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE | VAR | Horas del Día (29/09/2023) | | | | | | | | | | | | | | | | | Horas del Día (30/09/2023) | | | | | | 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 | 36 | 34 | 33 | 33 | 34 | 33 | 31 | 29 | 28 | 26 | 26 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 31 | 31 | 31 | 37 | 41 | 42 | 40 | 31 | 196 |
| CAUDAL EFLUENTE | Q | 97 | 97 | 98 | 116 | 116 | 116 | 99 | 99 | 97 | 99 | 116 | 116 | 116 | 112 | 116 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | 103 | 168 |

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 30/09/2023

| 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) | 1,98 | | 3,06 | | 1,85 | 1,20 |
| 3 | Cota nivel hoy | 982,22 | | 944,62 | | 902,04 | 895,99 |
| 4 | Cota para desbordamiento | 982,80 | 953,30 | 948,65 | 933,40 | 909,77 | 903,30 |
| 5 | Diferencia para desbordamiento | 0,58 | | 4,03 | | 7,73 | 7,31 |
| 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 30/09/2023

| 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 | 1,07 | 1,07 | 1,07 | 1,14 | 1,18 | 1,19 | 1,17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,13 | 1,1 | |
| | | Q | 28,6 | 28,6 | 28,6 | 33,13 | 35,85 | 36,53 | 35,17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32,35 | 33,6 |
| 2 | EMBALSE - SALVAJINA (K0) | H | 33,07 | 33,06 | 33,04 | 33,02 | 33 | 32,98 | 32,98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33,02 | 39,1 | |
| | | QA | 30,61 | 30,61 | 30,61 | 37,13 | 41,18 | 42,21 | 40,16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36,07 | 38 |
| | | QE | 97 | 97,01 | 97,03 | 97,05 | 97,07 | 97,08 | 97,08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 97,05 | 121,4 |
| | | VE | 457,39 | 457,23 | 456,92 | 456,61 | 456,3 | 455,98 | 455,98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 456,63 | 559,2 |
| | | VE % | 52,2 | 52,18 | 52,14 | 52,11 | 52,07 | 52,03 | 52,03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 52,11 | |
| 4 | CAUCA - LA Balsa (K27+978) | H | 2,03 | 1,97 | 1,97 | 1,97 | 1,95 | 1,97 | 1,97 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,98 | 2,1 | |
| | | Q | 161,31 | 151,51 | 151,51 | 151,51 | 148,29 | 151,51 | 151,51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 152,45 | 166,6 |
| 5 | CAUCA - NAVARRO (K130+522) | H | 2 | 1,99 | 1,98 | 1,97 | 1,98 | 1,97 | 1,98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,98 | 2,3 | |
| 6 | CAUCA - PUERTO MALLARINO | H | 4,18 | 4,16 | 4,14 | 4,14 | 4,13 | 4,13 | 4,13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,14 | 4,3 | |
| | | Q | 157,28 | 155,8 | 154,32 | 154,32 | 153,59 | 153,59 | 153,59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 154,64 | 170,3 |
| 7 | CAUCA - JUANCHITO (K140+900) | H | | | | | | | 3,06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,06 | 3,3 | |
| 8 | CAUCA - LA FLORESTA (K274+475) | H | 2,76 | 2,76 | 2,75 | 2,74 | 2,73 | 2,72 | 2,72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,74 | 2,7 | |
| 9 | CAUCA - LA VICTORIA (K370+992) | H | | | | | | | 1,85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,85 | 2 | |
| | | Q | | | | | | | 184,18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 184,18 | 197,5 |
| 10 | CAUCA - ANACARO (K417+265) | H | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,2 | 1,21 | 1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,2 | 1,3 | |
| | | Q | 147,01 | 147,01 | 147,01 | 147,01 | 148,28 | 149,56 | 148,28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 147,74 | 166,8 |

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

Estaciones sobre el río Cauca para 29/09/2023

| 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 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,19 | 1,2 | 1,2 | 1,16 | 1,13 | 1,11 | 1,1 | 1,1 | 1,11 | 1,1 | 1,07 | 1,05 | 1,04 | 1,02 | 1,01 | 1 | 1 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 1,08 | 1,1 |
| | | Q | 29,9 | 29,7 | 30,03 | 36,53 | 36,99 | 37,11 | 34,72 | 32,11 | 30,75 | 30,41 | 30,41 | 31,09 | 30,41 | 28,6 | 27,39 | 26,79 | 25,58 | 24,98 | 24,38 | 24,38 | 23,85 | 23,85 | 23,85 | 23,85 | 29,07 | 33,6 |
| 2 | EMBALSE - SALVAJINA (K0) | H | 33,53 | 33,51 | 33,49 | 33,47 | 33,46 | 33,44 | 33,43 | 33,41 | 33,39 | 33,37 | 33,35 | 33,33 | 33,32 | 33,3 | 33,28 | 33,26 | 33,24 | 33,22 | 33,2 | 33,18 | 33,16 | 33,14 | 33,12 | 33,1 | 33,32 | 39,1 |
| | | QA | 32,46 | 32,17 | 32,65 | 42,22 | 42,9 | 43,09 | 39,48 | 35,64 | 33,67 | 33,18 | 33,18 | 34,16 | 33,18 | 30,61 | 28,93 | 28,1 | 26,45 | 25,63 | 24,83 | 24,83 | 24,12 | 24,12 | 24,12 | 24,12 | 31,41 | 38 |
| | | QE | 94,82 | 97,18 | 96,94 | 96,71 | 96,92 | 97,06 | 96,71 | 96,66 | 96,68 | 98,42 | 115,72 | 115,74 | 115,75 | 98,5 | 98,52 | 96,81 | 98,56 | 115,87 | 115,89 | 115,92 | 112,48 | 115,96 | 96,95 | 96,97 | 103,24 | 121,6 |
| | | VE | 464,62 | 464,3 | 463,99 | 463,67 | 463,51 | 463,2 | 463,04 | 462,72 | 462,41 | 462,09 | 461,78 | 461,47 | 461,31 | 460,99 | 460,68 | 460,37 | 460,05 | 459,74 | 459,42 | 459,11 | 458,8 | 458,48 | 458,17 | 457,86 | 461,32 | 560,2 |
| | | VE % | 53,02 | 52,98 | 52,95 | 52,91 | 52,89 | 52,86 | 52,84 | 52,8 | 52,77 | 52,73 | 52,7 | 52,66 | 52,64 | 52,61 | 52,57 | 52,54 | 52,5 | 52,46 | 52,43 | 52,39 | 52,36 | 52,32 | 52,28 | 52,25 | 52,64 | |
| 4 | CAUCA - LA Balsa (K27+978) | H | 2,02 | 1,98 | 1,97 | 1,97 | 1,97 | 1,97 | 1,97 | 1,97 | 1,96 | 1,96 | 1,97 | 1,95 | 2,01 | 2,03 | 2,03 | 1,98 | 1,97 | 1,97 | 1,98 | 2,02 | 2,02 | 2,03 | 2,04 | 1,99 | 2,1 | |
| | | Q | 159,93 | 153,66 | 152,05 | 152,05 | 151,78 | 151,51 | 150,98 | 151,51 | 151,24 | 149,9 | 149,9 | 151,51 | 148,29 | 158 | 161,31 | 161,31 | 153,12 | 151,51 | 151,51 | 153,12 | 159,66 | 159,66 | 161,31 | 162,97 | 154,49 | 166,6 |
| 5 | CAUCA - NAVARRO (K130+522) | H | 2,08 | 2,09 | 2,12 | 2,14 | 2,17 | 2,19 | 2,21 | 2,21 | 2,21 | 2,21 | 2,2 | 2,19 | 2,2 | 2,2 | 2,18 | 2,18 | 2,17 | 2,17 | 2,14 | 2,13 | 2,1 | 2,08 | 2,05 | 2,02 | 2,15 | 2,3 |
| 6 | CAUCA - PUERTO MALLARINO | H | 4,22 | 4,22 | 4,22 | 4,23 | 4,24 | 4,26 | 4,28 | 4,29 | 4,3 | 4,29 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,29 | 4,29 | 4,29 | 4,29 | 4,28 | 4,26 | 4,25 | 4,23 | 4,21 | 4,2 | 4,26 | 4,3 |
| | | Q | 160,37 | 160,25 | 160,37 | 161 | 162 | 163,12 | 164,49 | 165,36 | 165,86 | 165,64 | 166,23 | 166,23 | 166,23 | 165,49 | 165,49 | 165,49 | 164,74 | 163,24 | 162,49 | 161 | 159,5 | 158,75 | 163,54 | 170,3 | | |
| 7 | CAUCA - JUANCHITO (K140+900) | H | | | | | | | 3,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,19 | 3,3 | |
| 8 | CAUCA - LA FLORESTA (K274+475) | H | 2,52 | 2,53 | 2,55 | 2,57 | 2,59 | 2,61 | 2,63 | 2,65 | 2,67 | 2,69 | 2,7 | 2,72 | 2,74 | 2,75 | 2,76 | 2,77 | 2,77 | 2,77 | 2,78 | 2,78 | 2,78 | 2,78 | 2,77 | 2,77 | 2,69 | 2,7 |
| 9 | CAUCA - LA VICTORIA (K370+992) | H | | | | | | | 1,76 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,81 | 2 | |
| | | Q | | | | | | | 175,99 | | | | | | | 182,34 | | | | | | | | | | 184,18 | 180,84 | 197,6 |
| 10 | CAUCA - ANACARO (K417+265) | H | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,11 | 1,11 | 1,12 | 1,14 | 1,15 | 1,16 | 1,18 | 1,18 | 1,2 | 1,21 | 1,21 | 1,22 | 1,21 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,18 | 1,19 | 1,18 | 1,16 | 1,3 |
| | | Q | 135,41 | 135,2 | 136,04 | 135,41 | 135,83 | 136,46 | 136,88 | 138,36 | 140,68 | 141,95 | 143,21 | 145,74 | 145,74 | 148,28 | 149,56 | 149,56 | 150,85 | 149,56 | 148,28 | 148,28 | 148,28 | 145,74 | 147,01 | 145,74 | 143,25 | 166,9 |

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

Estaciones sobre el río Cauca para 28/09/2023

| 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 | 1,15 | 1,13 | 1,14 | 1,22 | 1,22 | 1,23 | 1,22 | 1,19 | 1,17 | 1,16 | 1,14 | 1,13 | 1,11 | 1,08 | 1,06 | 1,04 | 1,03 | 1,03 | 1,02 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,02 | 1,1 | 1,11 | 1,1 |
| | | Q | 33,47 | 32,11 | 33,24 | 38,35 | 38,73 | 39,24 | 38,61 | 36,3 | 34,94 | 34,15 | 32,9 | 32,11 | 30,76 | 29,2 | 27,89 | 26,89 | 26,19 | 25,88 | 25,38 | 24,98 | 24,98 | 24,68 | 25,78 | 30,11 | 31,12 | 33,6 |
| 2 | EMBALSE - SALVAJINA (K0) | H | 33,89 | 33,88 | 33,86 | 33,85 | 33,84 | 33,83 | 33,82 | 33,82 | 33,8 | 33,79 | 33,78 | 33,76 | 33,75 | 33,73 | 33,71 | 33,7 | 33,69 | 33,66 | 33,64 | 33,62 | 33,6 | 33,58 | 33,56 | 33,54 | 33,74 | 39,3 |
| | | QA | 37,63 | 35,64 | 37,32 | 44,99 | 45,58 | 46,36 | 45,38 | 41,87 | 39,82 | 38,64 | 36,8 | 35,64 | 33,69 | 31,46 | 29,63 | 28,24 | 27,27 | 26,86 | 26,18 | 25,63 | 25,63 | 25,23 | 26,74 | 32,75 | 34,37 | 38,1 |
| | | QE | 96,19 | 96,2 | 96,22 | 94,51 | 96,24 | 96,25 | 96,26 | 96,26 | 97,99 | 96,28 | 116,93 | 113,51 | 115,24 | 98,06 | 98,08 | 96,37 | 96,38 | 115,35 | 117,1 | 115,4 | 113,7 | 115,44 | 96,51 | 98,25 | 102,86 | 122,3 |
| | | VE | 470,33 | 470,17 | 469,85 | 469,69 | 469,53 | 469,37 | 469,21 | 469,21 | 468,9 | 468,74 | 468,58 | 468,26 | 468,1 | 467,78 | 467,47 | 467,31 | 467,15 | 466,67 | 466,36 | 466,04 | 465,72 | 465,41 | 465,09 | 464,78 | 467,91 | 563,7 |
| | | VE % | 53,67 | 53,65 | 53,62 | 53,6 | 53,58 | 53,56 | 53,54 | 53,54 | 53,51 | 53,49 | 53,47 | 53,44 | 53,42 | 53,38 | 53,35 | 53,33 | 53,31 | 53,25 | 53,22 | 53,18 | 53,15 | 53,11 | 53,07 | 53,04 | 53,4 | |
| 4 | CAUCA - LA Balsa (K27+978) | H | 1,94 | 1,89 | 1,88 | 1,88 | 1,87 | 1,87 | 1,88 | 1,9 | 1,9 | 1,92 | 1,98 | 2 | 2,04 | 2,08 | 2,09 | 2,05 | 2,01 | 2 | 2 | 2,02 | 2,06 | 2,06 | 2,06 | 1,98 | 2,1 | |
| | | Q | 146,68 | 138,94 | 136,32 | 136,58 | 136,06 | 135,8 | 137,1 | 139,71 | 140,77 | 143,99 | 152,32 | 156,91 | 162,42 | 170,14 | 170,42 | 164,07 | 158,55 | 156,62 | 155,54 | 160,21 | 166 | 166,83 | 165,73 | 165,73 | 152,64 | 166,9 |
| 5 | CAUCA - NAVARRO (K130+522) | H | 1,66 | 1,65 | 1,69 | 2,11 | 2,42 | 2,44 | 2,4 | 2,36 | 2,33 | 2,32 | 2,31 | 2,32 | 2,31 | 2,3 | 2,29 | 2,28 | 2,26 | 2,25 | 2,22 | 2,18 | 2,15 | 2,11 | 2,09 | 2,08 | 2,19 | 2,3 |
| 6 | CAUCA - PUERTO MALLARINO | H | 3,91 | 3,9 | 3,91 | 4 | 4,24 | 4,42 | 4,48 | 4,49 | 4,51 | 4,51 | 4,51 | 4,47 | 4,43 | 4,42 | 4,4 | 4,39 | 4,38 | 4,37 | 4,34 | 4,33 | 4,3 | 4,28 | 4,26 | 4,24 | 4,31 | 4,4 |
| | | Q | 137,73 | 136,89 | 137,49 | 144,22 | 161,64 | 174,96 | 179,56 | 180,96 | 182,12 | 182,38 | 182,12 | 179,05 | 176,11 | 175,08 | 173,42 | 173,04 | 172,16 | 171,15 | 169,51 | 168,12 | 166,36 | 164,61 | 162,87 | 161,37 | 167,21 | 170,4 |
| 7 | CAUCA - JUANCHITO (K140+900) | H | | | | | | | 3,6 | | | | | | 3,4 | | | | | | 3,24 | | | | | 3,41 | 3,3 | |
| 8 | CAUCA - LA FLORESTA (K274+475) | H | 2,43 | 2,42 | 2,42 | 2,41 | 2,41 | 2,42 | 2,42 | 2,42 | 2,42 | 2,43 | 2,44 | 2,45 | 2,46 | 2,47 | 2,48 | 2,48 | 2,48 | 2,48 | 2,48 | 2,49 | 2,49 | 2,5 | 2,51 | 2,45 | 2,7 | |
| 9 | CAUCA - LA VICTORIA (K370+992) | H | | | | | | | 1,7 | | | | | | 1,73 | | | | | | 1,75 | | | | | 1,73 | 2 | |
| | | Q | | | | | | | 170,59 | | | | | | 173,29 | | | | | | 175,09 | | | | | | 172,99 | 198,2 |
| 10 | CAUCA - ANACARO (K417+265) | H | 1,07 | 1,07 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,07 | 1,08 | 1,08 | 1,09 | 1,09 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,08 | 1,3 | |
| | | Q | 132,29 | 131,88 | 130,84 | 130,84 | 130,21 | 130,42 | 130 | 130,21 | 130,21 | 130,42 | 130,63 | 132,08 | 133,33 | 133,33 | 134,16 | 134,37 | 135,2 | 135,62 | 135,41 | 135,62 | 135,41 | 135,62 | 135,62 | 135,41 | 132,88 | 167,3 |

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

Estaciones sobre ríos tributarios para 30/09/2023

| 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 | | |
| 1 | AMAIME - LOS CEIBOS | H | 1,25 | 1,25 | 1,24 | 1,25 | 1,24 | 1,25 | 1,24 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,25 | 1,27 |
| | | Q | 7,06 | 7,06 | 6,7 | 7,06 | 6,7 | 7,06 | 6,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,91 | 7,63 |
| 2 | ANCHICAYA - LOS MONOS | H | 0,42 | 0,42 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,42 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,41 | 0,38 |
| | | Q | 18,42 | 18,42 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18,42 | | | | | | | | | | | | | | | | | 18,18 | 17,19 |
| 3 | BOLO - LOS MINCHOS | H | 0,32 | 0,33 | 0,34 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,33 | 0,34 |
| | | Q | 2,46 | 2,6 | 2,74 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,6 | 2,79 |
| 4 | BUGALAGRANDE - EL PLACER | H | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,14 | 0,17 |
| | | Q | 9,81 | 9,81 | 9,81 | 9,81 | 9,81 | 9,81 | 9,81 | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,81 | 11,76 |
| 5 | CALAMAR - LA PEÑA | H | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,51 | 0,58 |

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

Estaciones sobre ríos tributarios para 30/09/2023

| 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 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,21 | 0,36 |
| 6 | CALI - BOCATOMA | H | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,54 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,55 | 0,57 |
| | | Q | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,68 |
| 7 | CAUCA - NAVARRO | H | 2 | 1,99 | 1,98 | 1,97 | 1,98 | 1,97 | 1,98 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,98 | 2,27 |
| 8 | CLARO - LA LUISA | H | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,5 | 0,49 |
| | | Q | 4,24 | 4,24 | 4,24 | 4,24 | 4,08 | 4,08 | 4,08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,17 |
| 9 | DAGUA - BENDICIONES | H | 1,38 | 1,37 | 1,35 | 1,34 | 1,33 | 1,3 | 1,28 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,34 | 1,81 |
| | | Q | 9,44 | 9,16 | 8,6 | 8,32 | 8,04 | 7,2 | 6,98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,25 |
| 10 | FRAILE - LA INDUSTRIA | H | 0,43 | 0,43 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,44 | 0,49 |
| | | Q | 2,25 | 2,25 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,27 |
| 11 | GUADALAJARA - EL VERGEL | H | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 1,51 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,51 | 1,53 |
| | | Q | 2,75 | 2,75 | 2,75 | 2,75 | 2,75 | 2,75 | 2,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,75 |
| 12 | JAMUNDI - CARRETERA | H | 0,6 | 0,6 | 0,59 | 0,58 | 0,58 | 0,57 | 0,57 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,58 | 0,58 |
| | | Q | 0,2 | 0,2 | 0,19 | 0,18 | 0,18 | 0,17 | 0,17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,18 |
| 13 | LA VIEJA - PTO ALEJANDRIA | H | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,52 | 0,57 |
| | | Q | 34,99 | 34,99 | 34,99 | 34,99 | 34,99 | 34,99 | 34,99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 34,99 |
| 14 | LILI - PASOANCHO | H | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,55 | 0,56 |
| | | Q | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,07 |
| 15 | PAILA - LA SORPRESA | H | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,62 | 0,62 |
| | | Q | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,88 |
| 16 | PALO - BOCATOMA | H | 1,44 | 1,44 | 1,44 | 1,44 | 1,44 | 1,44 | 1,44 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,44 | 1,52 |
| | | Q | 8,72 | 8,72 | 8,72 | 8,72 | 8,72 | 8,72 | 8,72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,72 |
| 17 | PALO - PUERTO TEJADA | H | 0,33 | 0,33 | 0,32 | 0,32 | 0,31 | 0,32 | 0,31 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,32 | 0,42 |
| | | Q | 12,41 | 12,41 | 12,17 | 12,17 | 11,94 | 12,17 | 11,94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12,17 |
| 18 | PANCE - CHORRERA DEL INDIO | H | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,61 | 0,61 |
| | | Q | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 1,72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,72 |
| 19 | PEPITAS - CISNEROS | H | 0,79 | 0,81 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,8 | 0,8 |
| | | Q | 12,36 | 13,35 | 12,82 | 12,82 | 12,82 | 12,82 | 12,82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12,83 |
| 20 | PICHINDE - PICHINDE | H | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,76 | 0,77 |
| | | Q | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,63 |
| 21 | PIENDAMO - GUAICONDO | H | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,2 | 0,24 |
| | | Q | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,04 |
| 22 | RIOFRIO - SALONICA | H | 1,74 | 1,74 | 1,74 | 1,74 | 1,74 | 1,74 | 1,74 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,74 | 1,76 |

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 | 6,25 | 6,25 | 6,25 | 6,25 | 6,25 | 6,25 | 6,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,25 | 6,86 |
| 23 | TIMBA - TIMBA | H | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,25 | 0,27 |
| | | Q | 2,83 | 2,83 | 2,83 | 2,83 | 2,83 | 2,83 | 2,83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,83 | 3,52 |

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

Estaciones sobre ríos tributarios para 29/09/2023

| 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 | 1,27 | 1,27 | 1,26 | 1,26 | 1,27 | 1,27 | 1,26 | 1,26 | 1,26 | 1,27 | 1,26 | 1,26 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,24 | 1,24 | 1,24 | 1,24 | 1,24 | 1,24 | 1,24 | 1,25 | 1,27 | |
| | | Q | 7,65 | 7,59 | 7,47 | 7,41 | 7,59 | 7,59 | 7,53 | 7,47 | 7,47 | 7,65 | 7,41 | 7,41 | 7,06 | 7,06 | 7,06 | 7,06 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 7,2 | 7,64 |
| 2 | ANCHICAYA - LOS MONOS | H | 0,6 | 0,58 | 0,57 | 0,55 | 0,54 | 0,53 | 0,53 | 0,51 | 0,5 | 0,5 | 0,49 | 0,48 | 0,47 | 0,47 | 0,46 | 0,46 | 0,45 | 0,44 | 0,44 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,42 | 0,42 | 0,49 | 0,38 |
| | | Q | 26,15 | 25,34 | 24,62 | 24,03 | 23,52 | 23,09 | 23,09 | 22,21 | 21,78 | 21,78 | 21,36 | 20,94 | 20,52 | 20,52 | 20,1 | 20,1 | 19,68 | 19,26 | 19,26 | 18,84 | 18,84 | 18,84 | 18,42 | 18,42 | 21,28 | 17,19 |
| 3 | BOLO - LOS MINCHOS | H | 0,34 | 0,34 | 0,33 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,33 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,32 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,31 | 0,34 | 0,33 | 0,34 | 0,34 |
| | | Q | 2,69 | 2,71 | 2,65 | 2,67 | 2,67 | 2,71 | 2,69 | 2,62 | 2,69 | 2,71 | 2,74 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,46 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,33 | 2,74 | 2,63 | 2,8 |
| 4 | BUGALAGRANDE - EL PLACER | H | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,13 | 0,14 | 0,13 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,17 |
| | | Q | 10,43 | 10,43 | 10,43 | 10,43 | 10,43 | 10,43 | 10,43 | 10,33 | 10,23 | 9,81 | 9,81 | 9,81 | 9,81 | 9,81 | 9,81 | 9,81 | 9,81 | 9,18 | 9,81 | 9,18 | 9,81 | 9,81 | 9,81 | 9,81 | 9,81 | 9,98 |
| 5 | CALAMAR - LA PEÑA | H | 0,53 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 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 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,52 | 0,58 | |
| | | Q | 0,26 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,22 | 0,36 |
| 6 | CALI - BOCATOMA | H | 0,62 | 0,62 | 0,61 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,59 | 0,57 | 0,57 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,57 | 0,57 | |
| | | Q | 1,47 | 1,37 | 1,28 | 1,14 | 1,08 | 1,06 | 1,08 | 1 | 0,85 | 0,85 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,89 | 0,92 |
| 7 | CAUCA - NAVARRO | H | 2,08 | 2,09 | 2,12 | 2,14 | 2,17 | 2,19 | 2,21 | 2,21 | 2,21 | 2,21 | 2,2 | 2,19 | 2,2 | 2,2 | 2,18 | 2,18 | 2,17 | 2,17 | 2,14 | 2,13 | 2,1 | 2,08 | 2,05 | 2,02 | 2,15 | 2,27 |
| | | Q | 6,85 | 6,56 | 6,36 | 6,13 | 5,93 | 5,78 | 5,66 | 5,42 | 5,42 | 5,42 | 5,18 | 5,18 | 4,95 | 4,95 | 4,95 | 4,71 | 4,71 | 4,71 | 4,48 | 4,48 | 4,48 | 4,48 | 4,24 | 4,24 | 5,22 | 4,21 |
| 9 | DAGUA - BENDICIONES | H | 1,28 | 1,26 | 1,24 | 1,23 | 1,22 | 1,21 | 1,21 | 1,19 | 1,18 | 1,19 | 1,26 | 1,42 | 1,49 | 1,69 | 1,76 | 1,8 | 1,82 | 1,8 | 1,67 | 1,58 | 1,5 | 1,45 | 1,4 | 1,39 | 1,43 | 1,81 |
| | | Q | 6,98 | 6,71 | 6,53 | 6,38 | 6,29 | 6,18 | 6,22 | 6 | 5,89 | 6 | 6,77 | 11,2 | 15,4 | 31,23 | 36,8 | 40 | 41,6 | 40 | 29,69 | 22,64 | 16 | 13 | 10 | 9,72 | 16,13 | 40,79 |
| 10 | FRAILE - LA INDUSTRIA | H | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,47 | 0,45 | 0,44 | 0,44 | 0,42 | 0,43 | 0,42 | 0,44 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,42 | 0,42 | 0,43 | 0,42 | 0,44 | 0,49 |
| | | Q | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,34 | 2,34 | 2,34 | 2,35 | 2,3 | 2,28 | 2,28 | 2,22 | 2,25 | 2,22 | 2,28 | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 2,22 | 2,22 | 2,25 | 2,22 | 2,28 | 2,42 |
| 11 | GUADALAJARA - EL VERGEL | H | 1,56 | 1,55 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,53 | 1,53 | 1,53 | 1,53 | 1,53 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 1,51 | 1,52 | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 1,52 | 1,53 | |
| | | Q | 3,88 | 3,71 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,25 | 3,25 | 3,25 | 3,29 | 3,17 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2,75 | 3 | 2,75 | 2,75 | 2,75 | 2,75 | 2,75 | 2,75 | 2,75 | 2,75 | 3,09 | 3,31 |
| 12 | JAMUNDI - CARRETERA | H | 0,66 | 0,62 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,62 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,66 | 0,66 | 0,65 | 0,65 | 0,64 | 0,63 | 0,63 | 0,62 | 0,61 | 0,65 | 0,58 |
| | | Q | 0,22 | 0,19 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,19 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,2 | 0,22 | 0,24 |
| 13 | LA VIEJA - PTO ALEJANDRIA | H | 0,56 | 0,55 | 0,55 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,53 | 0,54 | 0,54 | 0,55 | 0,54 | 0,55 | 0,54 | 0,54 | 0,52 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,52 | 0,52 | 0,54 | 0,57 | |
| | | Q | 38,17 | 37,72 | 37,72 | 36,81 | 36,81 | 36,58 | 36,12 | 36,58 | 36,58 | 37,26 | 36,81 | 37,72 | 36,81 | 36,81 | 34,99 | 35,9 | 35,9 | 35,9 | 35,9 | 35,9 | 35,9 | 35,9 | 35,9 | 34,99 | 34,99 | 36,45 |
| 14 | LILI - PASOANCHO | H | 0,56 | 0,56 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,56 | |
| | | Q | 0,1 | 0,1 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,11 |
| 15 | PAILA - LA SORPRESA | H | 0,68 | 0,68 | 0,67 | 0,67 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,65 | 0,65 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,64 | 0,62 |
| | | Q | 1,14 | 1,14 | 1,1 | 1,1 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,01 | 1,01 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,99 | 0,91 |
| 16 | PALO - BOCATOMA | H | 1,46 | 1,46 | 1,46 | 1,46 | 1,45 | 1,45 | 1,45 | 1,45 | 1,45 | 1,45 | 1,45 | 1,45 | 1,45 | 1,45 | 1,45 | 1,45 | 1,45 | 1,45 | 1,45 | 1,45 | 1,44 | 1,44 | 1,44 | 1,45 | 1,52 | |
| | | Q | 9,49 | 9,49 | 9,49 | 9,3 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 8,72 | 8,72 | 8,72 | 9,11 | 12,02 |
| 17 | PALO - PUERTO TEJADA | H | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,34 | 0,35 | 0,36 | 0,35 | 0,35 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,42 |
| | | Q | 12,41 | 12,41 | 12,41 | 12,41 | 12,41 | 12,49 | 12,49 | 12,68 | 12,88 | 13,08 | 12,88 | 12,88 | 12,64 | 12,64 | 12,64 | 12,64 | 12,17 | 12,17 | 12,17 | 12,17 | 12,17 | 12,17 | 12,17 | 12,41 | 12,41 | 12,47 |

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

Estaciones sobre ríos tributarios para 29/09/2023

| 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 | |
| 18 | PANCE - CHORRERA DEL INDIO | H | 0,65 | 0,64 | 0,64 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,62 | 0,61 | |
| | | Q | 2,26 | 2,12 | 2,12 | 2,01 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,86 | 1,86 | 1,86 | 1,86 | 1,86 | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 1,88 | 1,81 |
| 19 | PEPITAS - CISNEROS | H | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,82 | 0,82 | 0,81 | 0,82 | 0,81 | 0,82 | 0,81 | 0,81 | 0,8 | 0,81 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,81 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,81 | 0,8 | 0,81 | 0,8 |
| | | Q | 14,31 | 14,58 | 14,23 | 14,31 | 14,23 | 13,96 | 13,87 | 13,35 | 13,87 | 13,35 | 13,87 | 13,35 | 13,35 | 12,82 | 13,35 | 12,82 | 12,82 | 12,82 | 12,82 | 12,82 | 13,35 | 12,82 | 12,82 | 12,82 | 13,49 | 12,67 | |
| 20 | PICHINDE - PICHINDE | H | 0,8 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,77 | 0,77 |
| | | Q | 0,81 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,74 | 0,73 | 0,73 | 0,73 | 0,73 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,69 | 0,69 |
| 21 | PIENDAMO - GUAICONDO | H | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,24 | 0,24 |
| | | Q | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,93 |
| 22 | RIOFRIO - SALONICA | H | 1,76 | 1,75 | 1,75 | 1,76 | 1,75 | 1,76 | 1,75 | 1,75 | 1,76 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,74 | 1,75 | 1,74 | 1,75 | 1,74 | 1,74 | 1,75 | 1,74 | 1,74 | 1,74 | 1,74 | 1,74 | 1,74 | 1,75 | 1,76 |
| | | Q | 6,86 | 6,6 | 6,6 | 6,64 | 6,55 | 6,69 | 6,47 | 6,55 | 6,64 | 6,55 | 6,51 | 6,51 | 6,25 | 6,51 | 6,25 | 6,51 | 6,25 | 6,25 | 6,51 | 6,25 | 6,25 | 6,25 | 6,25 | 6,25 | 6,25 | 6,46 | 6,86 |
| 23 | TIMBA - TIMBA | H | 0,31 | 0,31 | 0,3 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,28 | 0,28 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,27 | 0,27 | |
| | | Q | 4,38 | 4,16 | 3,99 | 3,76 | 3,76 | 3,76 | 3,76 | 3,76 | 3,52 | 3,52 | 3,29 | 3,29 | 3,29 | 3,29 | 3,29 | 3,06 | 3,06 | 3,06 | 3,06 | 2,83 | 2,83 | 2,83 | 2,83 | 2,83 | 3,36 | 3,52 | |

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

Estaciones sobre ríos tributarios para 28/09/2023

| 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 | 1,29 | 1,29 | 1,28 | 1,28 | 1,28 | 1,28 | 1,27 | 1,27 | 1,27 | 1,27 | 1,26 | 1,26 | 1,27 | 1,26 | 1,26 | 1,26 | 1,26 | 1,26 | 1,26 | 1,26 | 1,27 | 1,27 | 1,26 | 1,27 | 1,27 | |
| | | Q | 8,63 | 8,33 | 8,08 | 8,08 | 8,02 | 7,96 | 7,72 | 7,78 | 7,78 | 7,78 | 7,53 | 7,53 | 7,59 | 7,53 | 7,53 | 7,47 | 7,41 | 7,41 | 7,41 | 7,41 | 7,41 | 7,65 | 7,65 | 7,53 | 7,72 | 7,66 |
| 2 | ANCHICAYA - LOS MONOS | H | 0,43 | 0,99 | 1,35 | 1,25 | 1,25 | 1,34 | 1,17 | 1,05 | 1,07 | 1,1 | 1,14 | 1,15 | 1,13 | 1,08 | 1,02 | 0,95 | 0,88 | 0,82 | 0,77 | 0,73 | 0,7 | 0,66 | 0,64 | 0,62 | 0,97 | 0,38 |
| | | Q | 18,91 | 45,61 | 65,1 | 59,53 | 59,37 | 64,59 | 55,18 | 48,56 | 49,45 | 51,17 | 53,21 | 53,96 | 52,75 | 50,08 | 46,76 | 42,81 | 39,21 | 36,21 | 34,04 | 31,97 | 30,47 | 29,03 | 27,97 | 27,06 | 44,71 | 17,11 |
| 3 | BOLO - LOS MINCHOS | H | 0,35 | 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 | 0,33 | 0,34 | 0,34 |
| | | Q | 2,83 | 2,74 | 2,76 | 2,76 | 2,78 | 2,74 | 2,76 | 2,76 | 2,74 | 2,69 | 2,71 | 2,74 | 2,74 | 2,74 | 2,71 | 2,69 | 2,74 | 2,74 | 2,71 | 2,69 | 2,69 | 2,71 | 2,74 | 2,62 | 2,73 | 2,8 |
| 4 | BUGALAGRANDE - EL PLACER | H | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,14 | 0,14 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,16 | 0,16 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,17 |
| | | Q | 10,43 | 10,43 | 10,43 | 10,43 | 10,43 | 10,12 | 9,81 | 10,02 | 10,43 | 10,33 | 10,64 | 10,54 | 10,96 | 11,06 | 10,75 | 10,43 | 10,43 | 10,43 | 10,43 | 10,43 | 10,43 | 10,43 | 10,43 | 10,43 | 10,44 | 11,79 |
| 5 | CALAMAR - LA PEÑA | H | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,55 | 0,57 | 0,57 | 0,58 | 0,58 | 0,59 | 0,6 | 0,59 | 0,59 | 0,58 | 0,57 | 0,57 | 0,56 | 0,55 | 0,55 | 0,54 | 0,54 | 0,53 | 0,55 | 0,58 |
| | | Q | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,31 | 0,37 | 0,37 | 0,39 | 0,39 | 0,42 | 0,45 | 0,42 | 0,42 | 0,39 | 0,37 | 0,37 | 0,34 | 0,31 | 0,31 | 0,29 | 0,29 | 0,26 | 0,31 | 0,36 |
| 6 | CALI - BOCATOMA | H | 0,56 | 0,57 | 0,59 | 0,63 | 0,64 | 0,65 | 0,65 | 0,6 | 0,58 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,61 | 0,66 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,67 | 0,67 | 0,65 | 0,65 | 0,64 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,57 |
| | | Q | 0,77 | 0,86 | 0,97 | 1,64 | 1,84 | 2,07 | 2,13 | 1,14 | 0,95 | 1,04 | 1,08 | 1,14 | 1,24 | 2,3 | 2,63 | 2,63 | 2,66 | 2,5 | 2,36 | 2,07 | 1,97 | 1,87 | 1,7 | 1,64 | 1,72 | 0,92 |
| 7 | CAUCA - NAVARRO | H | 1,66 | 1,65 | 1,69 | 2,11 | 2,42 | 2,44 | 2,4 | 2,36 | 2,33 | 2,32 | 2,31 | 2,32 | 2,31 | 2,3 | 2,29 | 2,28 | 2,26 | 2,25 | 2,22 | 2,18 | 2,15 | 2,11 | 2,09 | 2,08 | 2,19 | 2,27 |
| | | Q | 3,42 | 3,42 | 3,5 | 3,58 | 3,66 | 4,45 | 4,95 | 5,03 | 5,9 | 8,72 | 11,25 | 14,22 | 15,15 | 15,31 | 14,51 | 13,16 | 12,1 | 10,99 | 10,06 | 9,25 | 8,65 | 8,1 | 7,65 | 7,3 | 8,51 | 4,19 |
| 9 | DAGUA - BENDICIONES | H | 1,54 | 1,54 | 1,51 | 1,5 | 1,49 | 1,48 | 1,51 | 1,47 | 1,47 | 1,46 | 1,48 | 1,61 | 1,66 | 1,7 | 1,73 | 1,73 | 1,68 | 1,63 | 1,59 | 1,54 | 1,48 | 1,43 | 1,38 | 1,33 | 1,54 | 1,82 |
| | | Q | 19,18 | 18,91 | 16,59 | 16,28 | 15,1 | 14,6 | 16,45 | 14,3 | 14,1 | 13,6 | 15,15 | 24,78 | 28,66 | 31,74 | 34,53 | 34,67 | 30,46 | 26,87 | 23,46 | 18,91 | 14,94 | 11,8 | 9,35 | 7,9 | 19,68 | 41,21 |
| 10 | FRAILE - LA INDUSTRIA | H | 0,56 | 0,5 | 0,47 | 0,47 | 0,52 | 0,64 | 0,55 | 0,49 | 0,47 | 0,46 | 0,46 | 0,45 | 0,45 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,45 | 0,47 | 0,49 |
| | | Q | 2,63 | 2,44 | 2,36 | 2,36 | 2,5 | 2,89 | 2,59 | 2,42 | 2,35 | 2,32 | 2,33 | 2,31 | 2,29 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,27 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,3 | 2,37 | 2,42 |
| 11 | GUADALAJARA - EL VERGEL | H | 1,54 | 1,54 | 1,53 | 1,53 | 1,53 | 1,53 | 1,53 | 1,53 | 1,52 | 1,53 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 1,52 | 1,62 | 1,61 | 1,59 | 1,58 | 1,56 | 1,54 | 1,53 |
| | | Q | 3,54 | 3,46 | 3,25 | 3,25 | 3,25 | 3,25 | 3,25 | 3,13 | 3 | 3,13 | 3,04 | 3 | 3 | 2,96 | 2,79 | 2,69 | 2,75 | 2,75 | 3 | 5,54 | 5,29 | 4,79 | 4,38 | 4,08 | 3,44 | 3,31 |
| 12 | JAMUNDI - CARRETERA | H | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,45 | 0,45 | 0,47 | 0,49 | 0,5 | 0,52 | 0,53 | 0,54 | 0,55 | 0,56 | 0,58 | 0,59 | 0,6 | 0,61 | 0,62 | 0,63 | 0,64 | 0,65 | 0,65 | 0,66 | 0,66 | 0,55 | 0,58 |
| | | Q | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,1 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 0,16 | 0,17 | 0,19 | 0,2 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,14 | 0,24 |
| 13 | LA VIEJA - PTO ALEJANDRIA | H | 0,52 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,52 | 0,51 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,53 | 0,54 | 0,55 | 0,56 | 0,56 | 0,55 | 0,58 | 0,6 | 0,6 | 0,59 | 0,59 | 0,57 | 0,56 | 0,54 | 0,57 | |
| | | Q | 34,76 | 34,07 | 34,3 | 34,3 | 34,76 | 34,3 | 34,99 | 34,99 | 34,76 | 34,76 | 34,99 | 35,44 | 36,35 | 37,49 | 38,17 | 38,17 | 37,72 | 40,22 | 42,05 | 42,05 | 41,36 | 40,91 | 39,54 | 38,63 | 37,04 | 39,26 |
| 14 | LILI - PASOANCHO | H | 0,55 | 0,66 | 1,11 | 0,94 | 0,87 | 0,8 | 0,74 | 0,7 | 0,68 | 0,66 | 0,64 | 0,62 | 0,62 | 0,61 | 0,6 | 0,6 | 0,59 | 0,58 | 0,58 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,56 | 0,67 | 0,56 | |
| | | Q | 0,07 | 0,78 | 4,72 | 2,87 | 2,1 | 1,52 | 1,11 | 0,89 | 0,76 | 0,64 | 0,52 | 0,45 | 0,43 | 0,38 | 0,34 | 0,31 | 0,26 | 0,22 | 0,2 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,14 | 0,1 | 0,8 | 0,11 |
| 15 | PAILA - LA SORPRESA | H | 0,59 | 0,58 | 0,59 | 0,58 | 0,58 | 0,6 | 0,62 | 0,62 | 0,63 | 0,64 | 0,66 | 0,92 | 0,97 | 0,9 | 0,86 | 0,82 | 0,79 | 0,76 | 0,74 | 0,72 | 0,71 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,71 | 0,62 |
| | | Q | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,74 | 0,75 | 0,79 | 0,88 | 0,88 | 0,93 | 0,97 | 1,03 | 2,79 | 3,09 | 2,44 | 2,19 | 1,92 | 1,69 | 1,55 | 1,44 | 1,34 | 1,26 | 1,2 | 1,18 | 1,18 | 1,35 | 0,91 |
| 16 | PALO - BOCATOMA | H | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 1,47 | 1,47 | 1,47 | 1,47 | 1,47 | 1,47 | 1,47 | 1,47 | 1,47 | 1,47 | 1,46 | 1,46 | 1,46 | 1,46 | 1,46 | 1,46 | 1,46 | 1,46 | 1,46 | 1,46 | 1,47 | 1,52 | |
| | | Q | 10,26 | 10,26 | 10,19 | 9,87 | 9,87 | 9,87 | 9,87 | 9,87 | 9,87 | 9,87 | 9,87 | 9,87 | 9,87 | 9,87 | 9,62 | 9,49 | 9,49 | 9,49 | 9,49 | 9,49 | 9,49 | 9,49 | 9,49 | 9,49 | 9,75 | 12,08 |
| 17 | PALO - PUERTO TEJADA | H | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,47 | 0,62 | 0,58 | 0,54 | 0,51 | 0,5 | 0,49 | 0,47 | 0,46 | 0,44 | 0,42 | 0,4 | 0,38 | 0,36 | 0,35 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,33 | 0,41 | 0,42 | |
| | | Q | 11,78 | 11,7 | 11,78 | 16 | 20,2 | 19,02 | 17,86 | 17,14 | 16,75 | 16,43 | 16,02 | 15,57 | 15,02 | 14,65 | 14,11 | 13,67 | 13,19 | 12,92 | 12,64 | 12,64 | 12,68 | 12,64 | 12,57 | 12,41 | 14,56 | 14,74 |

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

Estaciones sobre ríos tributarios para 28/09/2023

| 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 |
| 18 | PANCE - CHORRERA DEL INDIO | H | 0,61 | 0,62 | 0,68 | 0,7 | 0,7 | 0,69 | 0,69 | 0,73 | 0,82 | 0,83 | 0,82 | 0,81 | 0,78 | 0,76 | 0,74 | 0,73 | 0,71 | 0,69 | 0,68 | 0,68 | 0,67 | 0,66 | 0,66 | 0,65 | 0,71 | 0,61 |
| | | Q | 1,75 | 1,86 | 2,7 | 2,95 | 2,92 | 2,83 | 2,79 | 3,52 | 5,62 | 5,82 | 5,62 | 5,09 | 4,6 | 4,17 | 3,76 | 3,43 | 3,05 | 2,83 | 2,7 | 2,65 | 2,48 | 2,39 | 2,34 | 2,26 | 3,34 | 1,81 |
| 19 | PEPITAS - CISNEROS | H | 0,82 | 0,84 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,9 | 0,92 | 0,94 | 0,97 | 0,99 | 0,99 | 0,98 | 0,95 | 0,93 | 0,91 | 0,9 | 0,88 | 0,87 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,84 | 0,84 | 0,9 | 0,79 |
| | | Q | 14,05 | 14,75 | 16,07 | 15,98 | 16,33 | 16,6 | 17,91 | 18,96 | 20,32 | 22,17 | 23,34 | 23,43 | 22,66 | 21,2 | 19,94 | 18,87 | 17,83 | 17,04 | 16,33 | 15,98 | 15,54 | 15,37 | 15,1 | 14,75 | 17,94 | 12,64 |
| 20 | PICHINDE - PICHINDE | H | 0,75 | 0,75 | 0,76 | 0,77 | 0,78 | 0,79 | 0,8 | 0,81 | 0,81 | 0,82 | 0,88 | 0,9 | 0,9 | 0,89 | 0,88 | 0,86 | 0,85 | 0,84 | 0,83 | 0,82 | 0,81 | 0,81 | 0,8 | 0,8 | 0,82 | 0,77 |
| | | Q | 0,59 | 0,59 | 0,61 | 0,67 | 0,72 | 0,76 | 0,81 | 0,9 | 0,93 | 1,05 | 1,67 | 1,9 | 1,87 | 1,74 | 1,59 | 1,47 | 1,32 | 1,23 | 1,13 | 1,03 | 0,96 | 0,93 | 0,86 | 0,83 | 1,09 | 0,69 |
| 21 | PIENDAMO - GUAICONDO | H | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,23 | 0,26 | 0,24 | 0,23 | 0,22 | 0,21 | 0,21 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,21 | 0,24 |
| | | Q | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,07 | 2,59 | 3,14 | 2,72 | 2,52 | 2,33 | 2,23 | 2,2 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,18 | 2,95 |
| 22 | RIOFRIO - SALONICA | H | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 1,74 | 1,79 | 1,81 | 1,87 | 1,89 | 1,88 | 1,88 | 1,87 | 1,85 | 1,84 | 1,82 | 1,82 | 1,81 | 1,79 | 1,79 | 1,78 | 1,77 | 1,77 | 1,77 | 1,77 | 1,8 | 1,76 |
| | | Q | 5,72 | 5,72 | 5,76 | 5,72 | 6,11 | 7,43 | 8,39 | 10,38 | 11,15 | 10,55 | 10,5 | 10,14 | 9,72 | 9,31 | 8,6 | 8,36 | 8 | 7,65 | 7,43 | 7,3 | 7,13 | 6,95 | 6,91 | 6,91 | 7,99 | 6,87 |
| 23 | TIMBA - TIMBA | H | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,24 | 0,25 | 0,26 | 0,28 | 0,34 | 0,43 | 0,46 | 0,44 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,44 | 0,43 | 0,41 | 0,39 | 0,38 | 0,36 | 0,34 | 0,33 | 0,32 | 0,36 | 0,27 |
| | | Q | 2,4 | 2,36 | 2,44 | 2,56 | 2,79 | 2,94 | 3,6 | 5,35 | 8,86 | 9,97 | 9,29 | 9,82 | 9,82 | 9,44 | 9,44 | 9,14 | 8,53 | 7,78 | 7,05 | 6,54 | 5,92 | 5,46 | 5,06 | 4,67 | 6,3 | 3,52 |