

Plan Especial de Sequía de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental

Propuesta de proyecto de revisión

Anexo I

Caudales mínimos ecológicos

Septiembre de 2024



chcantábrico

ANEXO I

Caudales Mínimos Ecológicos en los finales de masa, régimen ordinario y en situaciones de emergencia por sequía declarada en la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental (Apéndice 4.1 de la Normativa del Plan Hidrológico de la Demarcación. Revisión 2022-2027).

| Sistema de explotación | Código masa | Nombre masa | Coordenadas extremo inferior (ETRS 89) | | Sup.de cuenca (km ²) | Caudal mínimo ecológico (m ³ /s) | | | | | | |
|-------------------------|-------------|-------------------------|--|---------|----------------------------------|---|--------------|-------------|---------------------------------|--------------|-------------|------|
| | | | UTM X | UTM Y | | Situación hidrológica ordinaria | | | Emergencia por sequía declarada | | | |
| | | | | | | Aguas altas | Aguas medias | Aguas bajas | Aguas altas | Aguas medias | Aguas bajas | |
| ES018SEXP01 | Eo | ES018MSPFES237MAR002180 | Río Suarón | 172.742 | 4.820.388 | 84,08 | 0,43 | 0,30 | 0,20 | 0,22 | 0,15 | 0,10 |
| | | ES018MSPFES238MAR002190 | Río Eo I | 156.153 | 4.784.819 | 117,52 | 0,59 | 0,40 | 0,27 | 0,59 | 0,40 | 0,27 |
| | | ES018MSPFES239MAR002200 | Río Rodil | 165.123 | 4.792.445 | 127,56 | 0,67 | 0,47 | 0,27 | 0,67 | 0,47 | 0,27 |
| | | ES018MSPFES239MAR002210 | Río das Cobas | 161.869 | 4.789.349 | 21,81 | 0,11 | 0,08 | 0,05 | 0,11 | 0,08 | 0,05 |
| | | ES018MSPFES240MAR002220 | Río de Riotorto | 159.824 | 4.806.908 | 70,40 | 0,36 | 0,25 | 0,16 | 0,18 | 0,13 | 0,08 |
| | | ES018MSPFES240MAR002230 | Río Eo II | 159.824 | 4.806.908 | 500,08 | 2,62 | 1,79 | 1,12 | 2,62 | 1,79 | 1,12 |
| | | ES018MSPFES240MAR002240 | Río Bidueiro | 161.077 | 4.804.680 | 36,35 | 0,19 | 0,13 | 0,08 | 0,19 | 0,13 | 0,08 |
| | | ES018MSPFES240MAR002250 | Arroyo de Xudán | 159.515 | 4.805.442 | 27,23 | 0,14 | 0,09 | 0,06 | 0,07 | 0,05 | 0,03 |
| | | ES018MSPFES240MAR002260 | Río Lúa | 158.401 | 4.788.698 | 18,75 | 0,09 | 0,06 | 0,04 | 0,05 | 0,03 | 0,02 |
| | | ES018MSPFES243MAR002290 | Río Turia | 160.357 | 4.808.668 | 83,24 | 0,43 | 0,30 | 0,20 | 0,43 | 0,30 | 0,20 |
| | | ES018MSPFES244MAR002270 | Río Trabada | 165.669 | 4.816.138 | 43,71 | 0,23 | 0,16 | 0,10 | 0,23 | 0,16 | 0,10 |
| | | ES018MSPFES244MAR002280 | Río Eo III | 168.701 | 4.818.174 | 800,29 | 4,15 | 2,85 | 1,80 | 4,15 | 2,85 | 1,80 |
| | | ES018MSPFES245MAR002400 | Río Grande | 171.740 | 4.823.787 | 60,63 | 0,32 | 0,22 | 0,16 | 0,16 | 0,11 | 0,08 |
| ES018MSPFES245MAR002410 | Río Pequeño | 171.392 | 4.823.694 | 10,32 | 0,05 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | | |
| ES018SEXP02 | Porcía | ES018MSPFES236MAR002170 | Río Porcía* | 186.881 | 4.830.625 | 143,61 | 0,75 | 0,52 | 0,34 | 0,75 | 0,52 | 0,34 |
| ES018SEXP03 | Navia | ES018MSPFES204MAR001820 | Río Narón | 163.703 | 4.753.741 | 68,54 | 0,28 | 0,19 | 0,09 | 0,28 | 0,19 | 0,09 |
| | | ES018MSPFES204MAR001830 | Río Bolles | 164.019 | 4.747.631 | 28,25 | 0,15 | 0,10 | 0,05 | 0,15 | 0,10 | 0,05 |
| | | ES018MSPFES204MAR001840 | Río Navia I | 163.777 | 4.746.685 | 90,74 | 0,45 | 0,29 | 0,13 | 0,45 | 0,29 | 0,13 |
| | | ES018MSPFES205MAR001850 | Río del Toural y Río Cervantes | 173.897 | 4.744.823 | 80,79 | 0,51 | 0,35 | 0,21 | 0,51 | 0,35 | 0,21 |
| | | ES018MSPFES206MAR001860 | Arroyo de Donsal | 167.762 | 4.759.201 | 17,40 | 0,09 | 0,06 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,02 |
| | | ES018MSPFES206MAR001870 | Río Navia II | 167.058 | 4.755.097 | 356,07 | 1,86 | 1,25 | 0,66 | 1,86 | 1,25 | 0,66 |
| | | ES018MSPFES206MAR001880 | Arroyo de Quindous | 167.058 | 4.755.097 | 33,53 | 0,19 | 0,13 | 0,08 | 0,19 | 0,13 | 0,08 |
| | | ES018MSPFES206MAR001950 | Río Ser II | 169.050 | 4.761.219 | 120,47 | 0,76 | 0,52 | 0,33 | 0,76 | 0,52 | 0,33 |
| | | ES018MSPFES207MAR001890 | Río Ser I* | 179.889 | 4.753.793 | 66,97 | 0,48 | 0,33 | 0,20 | 0,48 | 0,33 | 0,20 |
| | | ES018MSPFES208MAR001901 | Río Navia III | 173.497 | 4.764.945 | 629,04 | 3,45 | 2,34 | 1,34 | 3,45 | 2,34 | 1,34 |
| | | ES018MSPFES208MAR001902 | Río Navia IV | 177.089 | 4.773.672 | 832,16 | 4,60 | 3,13 | 1,86 | 4,60 | 3,13 | 1,86 |
| | | ES018MSPFES208MAR001910 | Río Rao III | 176.937 | 4.766.483 | 87,08 | 0,53 | 0,36 | 0,23 | 0,53 | 0,36 | 0,23 |
| | | ES018MSPFES208MAR001920 | Río Queizán** | 173.791 | 4.764.872 | 29,78 | 0,14 | 0,10 | 0,07 | 0,07 | 0,05 | 0,03 |
| | | ES018MSPFES208MAR001930 | Río Rao II* | 180.873 | 4.765.356 | 71,46 | 0,45 | 0,30 | 0,19 | 0,45 | 0,30 | 0,19 |
| | | ES018MSPFES208MAR001940 | Arroyo de Vesada Fonte* | 175.692 | 4.765.721 | 44,53 | 0,24 | 0,16 | 0,11 | 0,24 | 0,16 | 0,11 |
| | | ES018MSPFES208MAR001960 | Río Rao I | 183.853 | 4.760.641 | 29,22 | 0,21 | 0,14 | 0,09 | 0,21 | 0,14 | 0,09 |
| | | ES018MSPFES209MAR001970 | Río Suarna | 176.213 | 4.775.102 | 212,50 | 1,10 | 0,77 | 0,51 | 0,55 | 0,39 | 0,26 |
| | | ES018MSPFES209MAR001980 | Río Lamas | 167.087 | 4.773.898 | 86,24 | 0,43 | 0,30 | 0,20 | 0,22 | 0,15 | 0,10 |
| | | ES018MSPFES210MAR001990 | Río de Bustelín | 179.551 | 4.776.676 | 36,59 | 0,21 | 0,14 | 0,09 | 0,11 | 0,07 | 0,05 |

Plan Especial de Sequía de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental

| Sistema de explotación | Código masa | Nombre masa | Coordenadas extremo inferior (ETRS 89) | | Sup.de cuenca (km²) | Caudal mínimo ecológico (m³/s) | | | | | | |
|-------------------------|------------------|-------------------------|--|---------|---------------------|---------------------------------|--------------|-------------|---------------------------------|--------------|-------------|------|
| | | | UTM X | UTM Y | | Situación hidrológica ordinaria | | | Emergencia por sequía declarada | | | |
| | | | | | | Aguas altas | Aguas medias | Aguas bajas | Aguas altas | Aguas medias | Aguas bajas | |
| | | ES018MSPFES211MAR002000 | Río Ibias I | 203.987 | 4.765.399 | 81,73 | 0,48 | 0,34 | 0,19 | 0,48 | 0,34 | 0,19 |
| | | ES018MSPFES213MAR002010 | Río Luiña | 192.732 | 4.765.301 | 39,49 | 0,24 | 0,17 | 0,11 | 0,12 | 0,08 | 0,05 |
| | | ES018MSPFES213MAR002020 | Arroyo de Pelliceira | 186.885 | 4.768.144 | 26,54 | 0,16 | 0,11 | 0,07 | 0,08 | 0,06 | 0,04 |
| | | ES018MSPFES217MAR002030 | Río Aviouga | 184.092 | 4.775.520 | 69,42 | 0,45 | 0,31 | 0,19 | 0,45 | 0,31 | 0,19 |
| | | ES018MSPFES217MAR002040 | Río Ibias II | 183.813 | 4.776.739 | 381,80 | 2,34 | 1,62 | 0,99 | 2,34 | 1,62 | 0,99 |
| | | ES018MSPFES219MAR002050 | Arroyo del Oro | 189.712 | 4.786.221 | 109,26 | 0,69 | 0,49 | 0,33 | 0,69 | 0,49 | 0,33 |
| | | ES018MSPFES222MAR002060 | Embalse de Salime | 187.582 | 4.794.258 | 1765,15 | 10,02 | 6,89 | 4,27 | 10,02 | 6,89 | 4,27 |
| | | ES018MSPFES223MAR002070 | Río Lloredo | 189.848 | 4.798.169 | 90,84 | 0,56 | 0,39 | 0,27 | 0,28 | 0,20 | 0,14 |
| | | ES018MSPFES225MAR002080 | Río Agüeira I | 177.547 | 4.791.594 | 141,86 | 0,78 | 0,52 | 0,32 | 0,78 | 0,52 | 0,32 |
| | | ES018MSPFES225MAR002100 | Río Agüeira II* | 187.634 | 4.799.580 | 288,68 | 1,66 | 1,12 | 0,70 | 1,66 | 1,12 | 0,70 |
| | | ES018MSPFES229MAR002090 | Río Ahío | 184.953 | 4.796.846 | 72,12 | 0,43 | 0,29 | 0,18 | 0,43 | 0,29 | 0,18 |
| | | ES018MSPFES232MAR002110 | Río Urubio | 188.905 | 4.811.019 | 35,81 | 0,21 | 0,14 | 0,09 | 0,11 | 0,07 | 0,05 |
| | | ES018MSPFES232MAR002120 | Embalse de Doiras | 190.140 | 4.810.792 | 2289,37 | 13,14 | 9,02 | 5,66 | 6,62 | 4,54 | 2,85 |
| | | ES018MSPFES233MAR002130 | Río Cabornel | 197.874 | 4.815.315 | 87,76 | 0,56 | 0,38 | 0,27 | 0,28 | 0,19 | 0,14 |
| | | ES018MSPFES234MAR002140 | Río de Meiro | 197.394 | 4.825.788 | 28,31 | 0,15 | 0,10 | 0,07 | 0,08 | 0,05 | 0,04 |
| | | ES018MSPFES234MAR002150 | Río Navia V | 198.291 | 4.822.901 | 2511,50 | 14,42 | 9,89 | 6,28 | 14,42 | 9,89 | 6,28 |
| ES018MSPFES234MAR002160 | Embalse de Arbón | 198.314 | 4.820.561 | 2502,76 | 14,37 | 9,86 | 6,25 | 7,23 | 4,96 | 3,15 | | |
| ES018SEXP04 | Esva | ES018MSPFES195MAR001730 | Río Uncín y Sangreña | 242.509 | 4.828.475 | 42,95 | 0,23 | 0,17 | 0,11 | 0,12 | 0,09 | 0,05 |
| | | ES018MSPFES195MAR001740 | Río Esqueiro | 239.990 | 4.830.210 | 47,87 | 0,24 | 0,18 | 0,12 | 0,24 | 0,18 | 0,12 |
| | | ES018MSPFES196MAR001760 | Río Naraval | 217.863 | 4.814.096 | 26,09 | 0,14 | 0,09 | 0,06 | 0,07 | 0,05 | 0,03 |
| | | ES018MSPFES197MAR001750 | Río Navelgas y Bárcena | 217.932 | 4.813.412 | 214,90 | 1,16 | 0,82 | 0,55 | 1,16 | 0,82 | 0,55 |
| | | ES018MSPFES199MAR001790 | Río Llorín | 222.346 | 4.820.712 | 115,70 | 0,61 | 0,44 | 0,30 | 0,61 | 0,44 | 0,30 |
| | | ES018MSPFES200MAR001770 | Río Esva | 220.880 | 4.826.597 | 458,19 | 2,44 | 1,73 | 1,17 | 2,44 | 1,73 | 1,17 |
| | | ES018MSPFES200MAR001780 | Río Mallene | 222.345 | 4.823.484 | 26,29 | 0,14 | 0,10 | 0,07 | 0,07 | 0,05 | 0,04 |
| | | ES018MSPFES202MAR001800 | Río Negro II | 214.409 | 4.827.555 | 88,48 | 0,51 | 0,35 | 0,24 | 0,51 | 0,35 | 0,24 |
| | | ES018MSPFES203MAR001810 | Río Barayo | 207.883 | 4.829.725 | 20,14 | 0,12 | 0,08 | 0,06 | 0,12 | 0,08 | 0,06 |
| | | ES018MSPFES145MAR000850 | Arroyo de Viñoño | 266.167 | 4.831.809 | 18,64 | 0,04 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 |
| ES018SEXP05 | Nalón | ES018MSPFES145MAR000861 | Embalse de San Andrés de los Tacones | 277.364 | 4.820.289 | 36,84 | 0,15 | 0,11 | 0,06 | 0,15 | 0,11 | 0,06 |
| | | ES018MSPFES145MAR000862 | Río Aboño II | 280.081 | 4.825.999 | 121,14 | 0,45 | 0,33 | 0,18 | 0,23 | 0,16 | 0,09 |
| | | ES018MSPFES145MAR000870 | Embalse de Trasona | 267.394 | 4.825.450 | 40,31 | 0,16 | 0,12 | 0,06 | 0,16 | 0,12 | 0,06 |
| | | ES018MSPFES145MAR000880 | Río Ferrerías | 258.066 | 4.828.934 | 19,47 | 0,09 | 0,07 | 0,04 | 0,09 | 0,07 | 0,04 |
| | | ES018MSPFES145MAR000890 | Río Peñafrañcia - Piles II** | 286.165 | 4.824.481 | 72,54 | 0,34 | 0,26 | 0,18 | 0,17 | 0,13 | 0,09 |
| | | ES018MSPFES145MAR000900 | Río Raíces | 262.975 | 4.829.460 | 39,47 | 0,13 | 0,09 | 0,05 | 0,06 | 0,05 | 0,03 |
| | | ES018MSPFES145MAR000910 | Arroyo de Villa | 265.046 | 4.826.284 | 29,55 | 0,11 | 0,08 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,02 |
| | | ES018MSPFES145MAR000920 | Río Piles I | 286.850 | 4.823.177 | 46,30 | 0,23 | 0,16 | 0,10 | 0,11 | 0,08 | 0,05 |
| | | ES018MSPFES145MAR000930 | Río Alvares I | 267.302 | 4.823.756 | 32,85 | 0,13 | 0,10 | 0,05 | 0,13 | 0,10 | 0,05 |
| | | ES018MSPFES145MAR000960 | Río Aboño I | 275.469 | 4.820.157 | 28,63 | 0,12 | 0,09 | 0,05 | 0,12 | 0,09 | 0,05 |
| | | ES018MSPFES145MAR000990 | Río Pinzales | 279.750 | 4.821.798 | 45,50 | 0,17 | 0,13 | 0,07 | 0,09 | 0,06 | 0,04 |
| | | ES018MSPFES145MAR001010 | Arroyo de Molleda | 265.801 | 4.826.375 | 20,04 | 0,09 | 0,06 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,02 |
| | | ES018MSPFES145MAR001021 | Río Alvares II | 266.925 | 4.826.492 | 71,99 | 0,30 | 0,22 | 0,14 | 0,15 | 0,11 | 0,07 |
| | | ES018MSPFES146MAR001020 | Arroyo de los Arrudos | 306.261 | 4.784.343 | 66,49 | 0,36 | 0,26 | 0,12 | 0,36 | 0,26 | 0,12 |
| | | ES018MSPFES146MAR001030 | Río Nalón II | 307.162 | 4.784.696 | 134,87 | 0,87 | 0,62 | 0,29 | 0,87 | 0,62 | 0,29 |
| | | ES018MSPFES146MAR001041 | Río Nalón I | 313.135 | 4.780.637 | 72,91 | 0,46 | 0,32 | 0,15 | 0,46 | 0,32 | 0,15 |
| | | ES018MSPFES146MAR001042 | Río Monasterio | 313.135 | 4.780.637 | 35,07 | 0,23 | 0,17 | 0,08 | 0,23 | 0,17 | 0,08 |
| | | ES018MSPFES147MAR001050 | Río Orlé | 307.096 | 4.786.356 | 40,36 | 0,26 | 0,19 | 0,09 | 0,26 | 0,19 | 0,09 |

| Sistema de explotación | Código masa | Nombre masa | Coordenadas extremo inferior (ETRS 89) | | Sup.de cuenca (km²) | Caudal mínimo ecológico (m³/s) | | | | | |
|------------------------|-------------------------|--------------------|--|-----------|---------------------|---------------------------------|--------------|-------------|---------------------------------|--------------|-------------|
| | | | UTM X | UTM Y | | Situación hidrológica ordinaria | | | Emergencia por sequía declarada | | |
| | | | | | | Aguas altas | Aguas medias | Aguas bajas | Aguas altas | Aguas medias | Aguas bajas |
| | ES018MSPFES149MAR001070 | Río del Alba | 299.816 | 4.788.080 | 47,37 | 0,26 | 0,18 | 0,09 | 0,26 | 0,18 | 0,09 |
| | ES018MSPFES150MAR001061 | Embalse de Tanes | 302.819 | 4.788.187 | 263,96 | 1,62 | 1,16 | 0,54 | 1,62 | 1,16 | 0,54 |
| | ES018MSPFES150MAR001062 | Río Nalón VI | 300.936 | 4.788.056 | 271,79 | 1,68 | 1,21 | 0,56 | 1,68 | 1,21 | 0,56 |
| | ES018MSPFES150MAR001063 | Embalse de Rioseco | 299.157 | 4.789.129 | 328,13 | 2,01 | 1,44 | 0,67 | 2,01 | 1,44 | 0,67 |
| | ES018MSPFES150MAR001080 | Río Villoria | 292.061 | 4.790.263 | 36,73 | 0,22 | 0,16 | 0,09 | 0,22 | 0,16 | 0,09 |
| | ES018MSPFES150MAR001090 | Río Raigoso | 294.288 | 4.789.868 | 25,29 | 0,14 | 0,10 | 0,05 | 0,14 | 0,10 | 0,05 |
| | ES018MSPFES152MAR001100 | Río Candín | 279.569 | 4.800.059 | 28,85 | 0,15 | 0,11 | 0,07 | 0,08 | 0,06 | 0,04 |
| | ES018MSPFES153MAR001110 | Río Pajares II | 273.165 | 4.774.553 | 104,74 | 0,60 | 0,49 | 0,28 | 0,30 | 0,25 | 0,14 |
| | ES018MSPFES153MAR001120 | Río Pajares I | 272.943 | 4.767.406 | 39,60 | 0,23 | 0,19 | 0,11 | 0,23 | 0,19 | 0,11 |
| | ES018MSPFES154MAR001130 | Río Huerna I | 268.815 | 4.767.515 | 53,45 | 0,24 | 0,21 | 0,12 | 0,24 | 0,21 | 0,12 |
| | ES018MSPFES155MAR001140 | Río Naredo | 270.212 | 4.782.002 | 22,89 | 0,13 | 0,11 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,03 |
| | ES018MSPFES155MAR001150 | Río Huerna II** | 270.678 | 4.776.646 | 113,63 | 0,55 | 0,44 | 0,26 | 0,28 | 0,22 | 0,13 |
| | ES018MSPFES156MAR001160 | Río Aller II | 290.825 | 4.776.895 | 82,24 | 0,53 | 0,44 | 0,23 | 0,53 | 0,44 | 0,23 |
| | ES018MSPFES156MAR001171 | Río Llananzanes | 290.587 | 4.771.873 | 19,52 | 0,13 | 0,11 | 0,06 | 0,13 | 0,11 | 0,06 |
| | ES018MSPFES156MAR001172 | Río Aller I | 290.530 | 4.772.408 | 56,03 | 0,37 | 0,30 | 0,17 | 0,37 | 0,30 | 0,17 |
| | ES018MSPFES157MAR001181 | Río San Isidro | 291.312 | 4.777.605 | 99,22 | 0,59 | 0,46 | 0,21 | 0,59 | 0,46 | 0,21 |
| | ES018MSPFES158MAR001201 | Río Aller III | 287.011 | 4.781.759 | 223,15 | 1,37 | 1,09 | 0,54 | 1,37 | 1,09 | 0,54 |
| | ES018MSPFES158MAR001202 | Río Aller IV | 278.976 | 4.782.872 | 268,22 | 1,61 | 1,28 | 0,64 | 0,81 | 0,64 | 0,32 |
| | ES018MSPFES159MAR001190 | Río Negro I | 277.428 | 4.782.819 | 87,11 | 0,51 | 0,41 | 0,23 | 0,51 | 0,41 | 0,23 |
| | ES018MSPFES161MAR001210 | Río Lena | 273.353 | 4.786.568 | 314,24 | 1,65 | 1,33 | 0,78 | 0,83 | 0,67 | 0,39 |
| | ES018MSPFES161MAR001220 | Río Aller V | 273.353 | 4.786.568 | 379,73 | 2,27 | 1,80 | 0,94 | 1,14 | 0,91 | 0,47 |
| | ES018MSPFES162MAR001230 | Río Turón I | 278.458 | 4.788.002 | 33,88 | 0,19 | 0,14 | 0,09 | 0,19 | 0,14 | 0,09 |
| | ES018MSPFES163MAR001240 | Río Turón II** | 273.673 | 4.788.126 | 49,28 | 0,27 | 0,21 | 0,13 | 0,14 | 0,10 | 0,06 |
| | ES018MSPFES164MAR001260 | Río San Juan | 274.083 | 4.793.253 | 27,87 | 0,14 | 0,11 | 0,07 | 0,07 | 0,05 | 0,03 |
| | ES018MSPFES165MAR001250 | Río Riosa | 268.105 | 4.795.986 | 69,16 | 0,25 | 0,20 | 0,11 | 0,13 | 0,10 | 0,06 |
| | ES018MSPFES167MAR001270 | Río Trubia II** | 258.141 | 4.782.871 | 130,63 | 0,65 | 0,53 | 0,30 | 0,32 | 0,27 | 0,15 |
| | ES018MSPFES167MAR001280 | Río Trubia I | 262.697 | 4.777.513 | 39,38 | 0,20 | 0,18 | 0,10 | 0,20 | 0,18 | 0,10 |
| | ES018MSPFES168MAR001290 | Río de Taja** | 248.318 | 4.784.320 | 32,93 | 0,17 | 0,13 | 0,07 | 0,09 | 0,06 | 0,04 |
| | ES018MSPFES168MAR001300 | Río Teverga II** | 248.308 | 4.783.594 | 119,32 | 0,56 | 0,42 | 0,21 | 0,28 | 0,21 | 0,11 |
| | ES018MSPFES168MAR001310 | Río Teverga I** | 249.847 | 4.780.121 | 68,21 | 0,32 | 0,24 | 0,12 | 0,16 | 0,12 | 0,06 |
| | ES018MSPFES170MAR001320 | Río Trubia III | 259.522 | 4.804.044 | 472,79 | 2,15 | 1,66 | 0,91 | 2,15 | 1,66 | 0,91 |
| | ES018MSPFES171MAR001350 | Río Nora II | 271.138 | 4.809.994 | 181,71 | 0,87 | 0,64 | 0,35 | 0,44 | 0,32 | 0,18 |
| | ES018MSPFES171MAR001360 | Río Nora I | 274.525 | 4.806.520 | 147,09 | 0,72 | 0,53 | 0,29 | 0,36 | 0,27 | 0,15 |
| | ES018MSPFES171MAR001370 | Río Gafo | 262.427 | 4.801.825 | 27,15 | 0,12 | 0,09 | 0,05 | 0,06 | 0,04 | 0,02 |
| | ES018MSPFES171MAR001380 | Río Nalón III | 294.284 | 4.789.868 | 1615,07 | 9,09 | 6,88 | 3,77 | 9,09 | 6,88 | 3,77 |
| | ES018MSPFES172MAR001330 | Río Noreña | 271.560 | 4.810.690 | 88,89 | 0,37 | 0,27 | 0,15 | 0,19 | 0,14 | 0,08 |
| | ES018MSPFES173MAR001340 | Río Nora III | 260.448 | 4.806.455 | 375,58 | 1,70 | 1,26 | 0,69 | 0,86 | 0,63 | 0,35 |
| | ES018MSPFES173MAR001390 | Arroyo de Lápicos | 260.965 | 4.806.278 | 19,94 | 0,09 | 0,07 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,02 |
| | ES018MSPFES173MAR001420 | Embalse de Priañes | 258.994 | 4.807.616 | 380,46 | 1,72 | 1,27 | 0,70 | 1,72 | 1,27 | 0,70 |
| | ES018MSPFES174MAR001400 | Río Soto | 255.736 | 4.809.224 | 25,02 | 0,14 | 0,10 | 0,05 | 0,07 | 0,05 | 0,03 |
| | ES018MSPFES174MAR001410 | Río Andallón | 258.278 | 4.808.383 | 31,58 | 0,15 | 0,11 | 0,06 | 0,08 | 0,05 | 0,03 |
| | ES018MSPFES174MAR001430 | Río de Sama | 256.989 | 4.808.328 | 36,34 | 0,14 | 0,11 | 0,06 | 0,07 | 0,05 | 0,03 |
| | ES018MSPFES175MAR001440 | Río Cubia I | 251.176 | 4.805.712 | 178,73 | 0,74 | 0,56 | 0,31 | 0,74 | 0,56 | 0,31 |
| | ES018MSPFES175MAR001450 | Río Cubia II | 251.931 | 4.810.056 | 218,26 | 0,94 | 0,70 | 0,38 | 0,47 | 0,35 | 0,19 |
| | ES018MSPFES177MAR001460 | Río Narcea I* | 205.592 | 4.772.692 | 63,60 | 0,41 | 0,30 | 0,15 | 0,41 | 0,30 | 0,15 |

Plan Especial de Sequía de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental

| Sistema de explotación | Código masa | Nombre masa | Coordenadas extremo inferior (ETRS 89) | | Sup.de cuenca (km²) | Caudal mínimo ecológico (m³/s) | | | | | | |
|------------------------|--------------|-------------------------|--|---------|---------------------|---------------------------------|--------------|-------------|---------------------------------|--------------|-------------|-------|
| | | | UTM X | UTM Y | | Situación hidrológica ordinaria | | | Emergencia por sequía declarada | | | |
| | | | | | | Aguas altas | Aguas medias | Aguas bajas | Aguas altas | Aguas medias | Aguas bajas | |
| | | ES018MSPFES177MAR001470 | Río Gillón | 205.592 | 4.772.692 | 33,98 | 0,20 | 0,14 | 0,08 | 0,20 | 0,14 | 0,08 |
| | | ES018MSPFES179MAR001481 | Río Muniellos II | 205.437 | 4.773.398 | 45,28 | 0,31 | 0,22 | 0,12 | 0,31 | 0,22 | 0,12 |
| | | ES018MSPFES179MAR001482 | Río Muniellos I | 201.118 | 4.771.813 | 30,04 | 0,23 | 0,16 | 0,09 | 0,23 | 0,16 | 0,09 |
| | | ES018MSPFES180MAR001490 | Río del Coto | 204.479 | 4.780.916 | 95,04 | 0,67 | 0,47 | 0,27 | 0,67 | 0,47 | 0,27 |
| | | ES018MSPFES182MAR001500 | Río Cibea | 213.207 | 4.781.030 | 93,82 | 0,60 | 0,43 | 0,24 | 0,60 | 0,43 | 0,24 |
| | | ES018MSPFES182MAR001510 | Río Cibea y Río Serrantina* | 218.750 | 4.774.525 | 51,47 | 0,31 | 0,23 | 0,12 | 0,31 | 0,23 | 0,12 |
| | | ES018MSPFES182MAR001520 | Río Naviego II | 212.537 | 4.778.392 | 89,16 | 0,52 | 0,39 | 0,22 | 0,52 | 0,39 | 0,22 |
| | | ES018MSPFES182MAR001530 | Río Naviego I* | 215.399 | 4.773.051 | 42,99 | 0,22 | 0,17 | 0,09 | 0,22 | 0,17 | 0,09 |
| | | ES018MSPFES183MAR001540 | Río Antrago | 217.116 | 4.794.416 | 45,11 | 0,30 | 0,22 | 0,13 | 0,15 | 0,11 | 0,07 |
| | | ES018MSPFES183MAR001550 | Río Narcea II | 211.372 | 4.786.403 | 522,22 | 3,39 | 2,44 | 1,37 | 3,39 | 2,44 | 1,37 |
| | | ES018MSPFES187MAR001560 | Río Onón | 217.485 | 4.794.686 | 79,55 | 0,51 | 0,38 | 0,23 | 0,51 | 0,38 | 0,23 |
| | | ES018MSPFES188MAR001570 | Río Arganza I | 211.761 | 4.791.918 | 185,42 | 1,21 | 0,86 | 0,52 | 1,21 | 0,86 | 0,52 |
| | | ES018MSPFES189MAR001580 | Río Lleiroso | 233.694 | 4.804.850 | 29,81 | 0,16 | 0,12 | 0,07 | 0,08 | 0,06 | 0,04 |
| | | ES018MSPFES189MAR001590 | Río Gera | 221.671 | 4.799.548 | 90,30 | 0,49 | 0,35 | 0,21 | 0,25 | 0,18 | 0,11 |
| | | ES018MSPFES189MAR001600 | Embalse de la Barca | 232.081 | 4.801.707 | 1208,35 | 8,08 | 4,50 | 3,72 | 3,82 | 2,75 | 1,64 |
| | | ES018MSPFES189MAR001610 | Río Rodical | 222.888 | 4.799.182 | 30,97 | 0,20 | 0,14 | 0,09 | 0,10 | 0,07 | 0,05 |
| | | ES018MSPFES189MAR001621 | Arroyo de Genestaza | 226.575 | 4.797.904 | 81,04 | 0,48 | 0,35 | 0,22 | 0,48 | 0,35 | 0,22 |
| | | ES018MSPFES189MAR001622 | Río Faxerúa | 225.691 | 4.795.742 | 37,48 | 0,22 | 0,16 | 0,09 | 0,11 | 0,08 | 0,05 |
| | | ES018MSPFES189MAR001630 | Río Cauxa | 230.170 | 4.799.012 | 35,95 | 0,16 | 0,12 | 0,08 | 0,16 | 0,12 | 0,08 |
| | | ES018MSPFES189MAR001640 | Río Arganza II | 220.009 | 4.797.230 | 216,67 | 1,39 | 0,99 | 0,61 | 0,70 | 0,50 | 0,31 |
| | | ES018MSPFES189MAR001650 | Río Narcea III | 220.806 | 4.797.463 | 902,82 | 5,85 | 4,21 | 2,46 | 5,85 | 4,21 | 2,46 |
| | | ES018MSPFES189MAR001660 | Río Narcea IV | 223.205 | 4.798.522 | 1033,56 | 6,63 | 4,76 | 2,81 | 6,63 | 4,76 | 2,81 |
| | | ES018MSPFES190MAR001680 | Río Pigüeña | 231.719 | 4.785.620 | 83,19 | 0,42 | 0,32 | 0,18 | 0,42 | 0,32 | 0,18 |
| | | ES018MSPFES191MAR001671 | Río Somiedo y Saliencia* | 235.499 | 4.779.081 | 142,94 | 0,61 | 0,46 | 0,23 | 0,61 | 0,46 | 0,23 |
| | | ES018MSPFES193MAR001690 | Río Nonaya | 244.747 | 4.811.208 | 96,25 | 0,49 | 0,36 | 0,21 | 0,25 | 0,18 | 0,11 |
| | | ES018MSPFES193MAR001700 | Río Somiedo y Pigüeña | 240.783 | 4.804.974 | 404,27 | 1,78 | 1,35 | 0,73 | 1,78 | 1,35 | 0,73 |
| | | ES018MSPFES194MAR001711 | Río Narcea V | 240.783 | 4.804.974 | 1281,11 | 7,93 | 5,72 | 3,41 | 7,93 | 5,72 | 3,41 |
| | | ES018MSPFES194MAR001712 | Río Nalón V | 250.777 | 4.820.193 | 4849,08 | 26,23 | 19,59 | 11,10 | 26,23 | 19,59 | 11,10 |
| | | ES018MSPFES194MAR001713 | Río Nalón IV | 251.936 | 4.810.052 | 2636,46 | 13,97 | 10,62 | 5,89 | 13,97 | 10,62 | 5,89 |
| | | ES018MSPFES194MAR001720 | Río Aranguín | 248.371 | 4.820.458 | 76,91 | 0,44 | 0,32 | 0,20 | 0,22 | 0,16 | 0,10 |
| ES018SEXP06 | Villaviciosa | ES018MSPFES145MAR000940 | Río España | 295.627 | 4.824.521 | 69,18 | 0,28 | 0,23 | 0,16 | 0,14 | 0,11 | 0,08 |
| | | ES018MSPFES145MAR000950 | Río Pivierda | 317.213 | 4.819.203 | 63,15 | 0,29 | 0,18 | 0,11 | 0,15 | 0,09 | 0,06 |
| | | ES018MSPFES145MAR000970 | Arroyo de la Ría | 302.686 | 4.816.607 | 101,44 | 0,43 | 0,27 | 0,17 | 0,22 | 0,14 | 0,09 |
| | | ES018MSPFES145MAR000980 | Río Espasa | 320.782 | 4.815.932 | 28,38 | 0,14 | 0,09 | 0,06 | 0,07 | 0,05 | 0,03 |
| | | ES018MSPFES145MAR001000 | Arroyo del Acebo | 327.252 | 4.816.410 | 27,53 | 0,14 | 0,10 | 0,06 | 0,14 | 0,10 | 0,06 |
| ES018SEXP07 | Sella | ES018MSPFES134MAR000670 | Río Sella I* | 331.821 | 4.779.419 | 57,17 | 0,39 | 0,29 | 0,17 | 0,39 | 0,29 | 0,17 |
| | | ES018MSPFES134MAR000680 | Río Mojizo | 331.035 | 4.780.585 | 35,35 | 0,17 | 0,12 | 0,06 | 0,17 | 0,12 | 0,06 |
| | | ES018MSPFES135MAR000690 | Río Ponga* | 320.607 | 4.788.906 | 86,77 | 0,49 | 0,34 | 0,18 | 0,49 | 0,34 | 0,18 |
| | | ES018MSPFES136MAR000700 | Arroyo de Valle Moro | 321.378 | 4.791.787 | 38,39 | 0,22 | 0,15 | 0,08 | 0,22 | 0,15 | 0,08 |
| | | ES018MSPFES139MAR000710 | Río Sella II | 327.158 | 4.797.096 | 358,44 | 2,12 | 1,52 | 0,87 | 2,12 | 1,52 | 0,87 |
| | | ES018MSPFES139MAR000711 | Río Dobra III | 327.158 | 4.797.096 | 106,55 | 0,59 | 0,51 | 0,31 | 0,59 | 0,51 | 0,31 |
| | | ES018MSPFES139MAR000720 | Río Dobra II | 333.651 | 4.791.560 | 85,66 | 0,46 | 0,40 | 0,24 | 0,46 | 0,40 | 0,24 |
| | | ES018MSPFES139MAR000730 | Arroyo de Pelabarda | 333.948 | 4.791.542 | 26,40 | 0,14 | 0,12 | 0,08 | 0,14 | 0,12 | 0,08 |
| | | ES018MSPFES139MAR000740 | Río Dobra I | 335.242 | 4.787.389 | 38,53 | 0,21 | 0,17 | 0,10 | 0,21 | 0,17 | 0,10 |
| | | ES018MSPFES142MAR000750 | Río Güeña | 327.207 | 4.802.091 | 146,05 | 0,97 | 0,73 | 0,46 | 0,97 | 0,73 | 0,46 |

Plan Especial de Sequía de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental

| Sistema de explotación | Código masa | Nombre masa | Coordenadas extremo inferior (ETRS 89) | | Sup.de cuenca (km ²) | Caudal mínimo ecológico (m ³ /s) | | | | | | |
|-------------------------|----------------|-------------------------|--|---------|----------------------------------|---|--------------|-------------|---------------------------------|--------------|-------------|------|
| | | | UTM X | UTM Y | | Situación hidrológica ordinaria | | | Emergencia por sequía declarada | | | |
| | | | | | | Aguas altas | Aguas medias | Aguas bajas | Aguas altas | Aguas medias | Aguas bajas | |
| | | ES018MSPFES143MAR000760 | Río Piloña II | 306.602 | 4.803.623 | 157,20 | 0,80 | 0,56 | 0,35 | 0,40 | 0,28 | 0,18 |
| | | ES018MSPFES143MAR000761 | Río Piloña I | 301.191 | 4.803.303 | 36,40 | 0,17 | 0,12 | 0,07 | 0,08 | 0,06 | 0,04 |
| | | ES018MSPFES143MAR000770 | Arroyo de la Marea | 307.698 | 4.802.663 | 90,95 | 0,51 | 0,35 | 0,20 | 0,51 | 0,35 | 0,20 |
| | | ES018MSPFES143MAR000780 | Río Mampodre | 323.305 | 4.803.911 | 20,85 | 0,11 | 0,08 | 0,05 | 0,06 | 0,04 | 0,02 |
| | | ES018MSPFES143MAR000790 | Río Tendi | 317.851 | 4.803.303 | 22,00 | 0,12 | 0,08 | 0,05 | 0,06 | 0,04 | 0,02 |
| | | ES018MSPFES143MAR000800 | Río Color | 316.408 | 4.804.021 | 29,36 | 0,16 | 0,11 | 0,06 | 0,08 | 0,05 | 0,03 |
| | | ES018MSPFES143MAR000810 | Río Espinaredo | 309.087 | 4.801.947 | 66,95 | 0,38 | 0,26 | 0,15 | 0,38 | 0,26 | 0,15 |
| | | ES018MSPFES144MAR000820 | Río Sella III | 332.752 | 4.810.628 | 1252,35 | 7,17 | 5,17 | 3,14 | 7,17 | 5,17 | 3,14 |
| | | ES018MSPFES144MAR000830 | Río Zardón | 329.345 | 4.808.918 | 24,51 | 0,14 | 0,09 | 0,06 | 0,14 | 0,09 | 0,06 |
| ES018MSPFES144MAR000840 | Río Piloña III | 323.107 | 4.806.329 | 511,76 | 2,79 | 1,94 | 1,18 | 2,79 | 1,94 | 1,18 | | |
| ES018SEXP08 | Llanes | ES018MSPFES133MAR000630 | Arroyo de Nueva | 343.282 | 4.813.405 | 14,42 | 0,11 | 0,08 | 0,05 | 0,06 | 0,04 | 0,02 |
| | | ES018MSPFES133MAR000640 | Arroyo de las Cabras | 348.508 | 4.811.557 | 123,72 | 0,46 | 0,32 | 0,20 | 0,46 | 0,32 | 0,20 |
| | | ES018MSPFES133MAR000650 | Río Purón | 362.403 | 4.807.169 | 36,45 | 0,21 | 0,15 | 0,10 | 0,21 | 0,15 | 0,10 |
| | | ES018MSPFES133MAR000660 | Río Cabra** | 372.238 | 4.805.764 | 42,26 | 0,20 | 0,14 | 0,09 | 0,10 | 0,07 | 0,05 |
| ES018SEXP09 | Deva | ES018MSPFES120MAR000490 | Río Deva I | 359.479 | 4.776.401 | 78,11 | 0,38 | 0,30 | 0,18 | 0,38 | 0,30 | 0,18 |
| | | ES018MSPFES121MAR000500 | Río Quiviesa I | 364.510 | 4.772.460 | 49,59 | 0,24 | 0,19 | 0,12 | 0,24 | 0,19 | 0,12 |
| | | ES018MSPFES122MAR000520 | Río Frío | 366.056 | 4.773.079 | 54,31 | 0,26 | 0,22 | 0,13 | 0,26 | 0,22 | 0,13 |
| | | ES018MSPFES123MAR000510 | Río Quiviesa II | 367.478 | 4.777.506 | 133,57 | 0,63 | 0,50 | 0,30 | 0,63 | 0,50 | 0,30 |
| | | ES018MSPFES125MAR000530 | Río Bullón II* | 370.364 | 4.778.560 | 152,35 | 0,74 | 0,58 | 0,39 | 0,74 | 0,58 | 0,39 |
| | | ES018MSPFES125MAR000540 | Río Bullón I | 374.242 | 4.770.351 | 55,49 | 0,28 | 0,23 | 0,16 | 0,28 | 0,23 | 0,16 |
| | | ES018MSPFES126MAR000550 | Río Deva II | 371.763 | 4.788.173 | 527,47 | 2,53 | 1,97 | 1,22 | 2,53 | 1,97 | 1,22 |
| | | ES018MSPFES126MAR000560 | Río Urdón | 367.591 | 4.791.768 | 40,28 | 0,21 | 0,18 | 0,12 | 0,21 | 0,18 | 0,12 |
| | | ES018MSPFES129MAR000570 | Río Duje II | 351.429 | 4.791.154 | 68,22 | 0,35 | 0,31 | 0,20 | 0,35 | 0,31 | 0,20 |
| | | ES018MSPFES129MAR000580 | Río Duje I | 356.905 | 4.790.200 | 52,85 | 0,27 | 0,24 | 0,15 | 0,27 | 0,24 | 0,15 |
| | | ES018MSPFES129MAR000590 | Río Cares I | 343.853 | 4.779.528 | 65,60 | 0,32 | 0,25 | 0,14 | 0,32 | 0,25 | 0,14 |
| | | ES018MSPFES130MAR000600 | Río Casaño | 352.546 | 4.795.808 | 93,58 | 0,61 | 0,47 | 0,30 | 0,61 | 0,47 | 0,30 |
| | | ES018MSPFES131MAR000610 | Río Cares II | 352.546 | 4.795.808 | 284,47 | 1,44 | 1,25 | 0,74 | 1,44 | 1,25 | 0,74 |
| | | ES018MSPFES132MAR000620 | Río Cares III- Deva IV | 375.737 | 4.802.097 | 1177,67 | 6,17 | 4,94 | 3,07 | 6,17 | 4,94 | 3,07 |
| | | ES018MSPFES132MAR000621 | Río Deva III | 369.843 | 4.797.843 | 647,69 | 3,17 | 2,51 | 1,57 | 3,17 | 2,51 | 1,57 |
| ES018SEXP10 | Nansa | ES018MSPFES114MAR000420 | Río Nansa II | 388.914 | 4.779.891 | 116,82 | 0,45 | 0,34 | 0,21 | 0,45 | 0,34 | 0,21 |
| | | ES018MSPFES114MAR000430 | Embalse de la Cohilla | 387.031 | 4.776.488 | 90,22 | 0,35 | 0,26 | 0,16 | 0,35 | 0,26 | 0,16 |
| | | ES018MSPFES114MAR000440 | Río Nansa I* | 385.624 | 4.774.310 | 79,48 | 0,40 | 0,35 | 0,22 | 0,40 | 0,35 | 0,22 |
| | | ES018MSPFES115MAR000460 | Río Vendul | 386.576 | 4.787.718 | 58,08 | 0,22 | 0,17 | 0,10 | 0,22 | 0,17 | 0,10 |
| | | ES018MSPFES116MAR000450 | Arroyo Quivierda | 385.762 | 4.790.129 | 26,14 | 0,10 | 0,08 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,02 |
| | | ES018MSPFES117MAR000470 | Río Lamasón | 381.801 | 4.794.519 | 81,08 | 0,31 | 0,23 | 0,14 | 0,31 | 0,23 | 0,14 |
| | | ES018MSPFES118MAR000480 | Río Nansa III | 379.318 | 4.802.462 | 415,70 | 1,60 | 1,20 | 0,74 | 1,60 | 1,20 | 0,74 |
| ES018SEXP11 | Gandarilla | ES018MSPFES113MAR000390 | Río de Bustriguado** | 390.503 | 4.797.293 | 26,33 | 0,14 | 0,09 | 0,06 | 0,07 | 0,05 | 0,03 |
| | | ES018MSPFES113MAR000400 | Río del Escudo I | 390.503 | 4.797.293 | 27,74 | 0,15 | 0,10 | 0,07 | 0,07 | 0,05 | 0,03 |
| | | ES018MSPFES113MAR000410 | Río del Escudo II | 387.978 | 4.800.087 | 70,89 | 0,38 | 0,26 | 0,17 | 0,19 | 0,13 | 0,09 |
| ES018SEXP12 | Saja | ES018MSPFES094MAR000260 | Río Saja I* | 394.917 | 4.773.893 | 31,66 | 0,13 | 0,11 | 0,07 | 0,13 | 0,11 | 0,07 |
| | | ES018MSPFES096MAR000271 | Río Saja II | 395.929 | 4.779.973 | 203,57 | 0,84 | 0,66 | 0,37 | 0,84 | 0,66 | 0,37 |
| | | ES018MSPFES096MAR000272 | Río Argonza y Río Queriendo* | 403.400 | 4.776.575 | 75,22 | 0,29 | 0,22 | 0,12 | 0,29 | 0,22 | 0,12 |
| | | ES018MSPFES096MAR000280 | Arroyo de Viaña* | 394.496 | 4.784.251 | 21,06 | 0,11 | 0,08 | 0,04 | 0,11 | 0,08 | 0,04 |
| | | ES018MSPFES098MAR000291 | Río Saja III | 399.735 | 4.793.058 | 340,67 | 1,51 | 1,13 | 0,64 | 1,51 | 1,13 | 0,64 |
| | | ES018MSPFES098MAR000292 | Río Saja IV | 410.295 | 4.801.449 | 458,46 | 2,07 | 1,52 | 0,90 | 1,04 | 0,76 | 0,45 |

| Sistema de explotación | Código masa | Nombre masa | Coordenadas extremo inferior (ETRS 89) | | Sup.de cuenca (km²) | Caudal mínimo ecológico (m³/s) | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--|-----------|---------------------|---------------------------------|--------------|-------------|---------------------------------|--------------|-------------|------|
| | | | UTM X | UTM Y | | Situación hidrológica ordinaria | | | Emergencia por sequía declarada | | | |
| | | | | | | Aguas altas | Aguas medias | Aguas bajas | Aguas altas | Aguas medias | Aguas bajas | |
| ES018MSPFES098MAR000300 | ES018MSPFES098MAR000300 | Arroyo de Ceceja | 404.759 | 4.797.887 | 33,37 | 0,18 | 0,12 | 0,08 | 0,09 | 0,06 | 0,04 | |
| | ES018MSPFES098MAR000310 | Río Bayones | 398.881 | 4.792.037 | 38,34 | 0,18 | 0,13 | 0,07 | 0,18 | 0,13 | 0,07 | |
| | ES018MSPFES100MAR000320 | Embalse de Alsa/Torina | 418.689 | 4.771.861 | 20,27 | 0,06 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | |
| | ES018MSPFES105MAR000330 | Río Besaya I | 416.080 | 4.779.055 | 199,08 | 0,80 | 0,60 | 0,37 | 0,40 | 0,30 | 0,19 | |
| | ES018MSPFES106MAR000340 | Río Casares | 414.758 | 4.782.598 | 25,80 | 0,13 | 0,09 | 0,06 | 0,07 | 0,05 | 0,03 | |
| | ES018MSPFES108MAR000351 | Arroyo de los Llares II | 414.430 | 4.783.063 | 59,03 | 0,28 | 0,20 | 0,12 | 0,14 | 0,10 | 0,06 | |
| | ES018MSPFES108MAR000352 | Arroyo de los Llares I | 409.127 | 4.781.451 | 41,83 | 0,19 | 0,14 | 0,08 | 0,19 | 0,14 | 0,08 | |
| | ES018MSPFES111MAR000360 | Río Cieza | 413.099 | 4.786.127 | 41,74 | 0,24 | 0,16 | 0,10 | 0,24 | 0,16 | 0,10 | |
| | ES018MSPFES111MAR000370 | Río Besaya II | 413.831 | 4.788.640 | 357,59 | 1,67 | 1,21 | 0,74 | 0,84 | 0,61 | 0,37 | |
| ES018MSPFES112MAR000380 | Río Besaya III | 414.983 | 4.802.957 | 964,79 | 4,47 | 3,24 | 2,00 | 2,25 | 1,63 | 1,00 | | |
| ES018SEXP13 | Pas Miera | ES018MSPFES085MAR000080 | Río Campiezo | 452.136 | 4.812.162 | 67,43 | 0,38 | 0,25 | 0,16 | 0,19 | 0,12 | 0,08 |
| | | ES018MSPFES086MAR000100 | Río Miera II | 441.968 | 4.808.403 | 291,83 | 1,83 | 1,21 | 0,80 | 1,83 | 1,21 | 0,80 |
| | | ES018MSPFES086MAR000110 | Río Pontones | 442.425 | 4.807.422 | 30,90 | 0,18 | 0,12 | 0,07 | 0,18 | 0,12 | 0,07 |
| | | ES018MSPFES086MAR000120 | Río Aguanaz | 442.602 | 4.806.977 | 51,01 | 0,30 | 0,20 | 0,13 | 0,30 | 0,20 | 0,13 |
| | | ES018MSPFES086MAR000130 | Río Revilla | 442.727 | 4.800.153 | 27,48 | 0,14 | 0,09 | 0,06 | 0,14 | 0,09 | 0,06 |
| | | ES018MSPFES086MAR000140 | Arroyo de Pámanes | 441.131 | 4.803.472 | 34,77 | 0,21 | 0,15 | 0,11 | 0,21 | 0,15 | 0,11 |
| | | ES018MSPFES086MAR000150 | Río Miera I | 442.447 | 4.791.540 | 75,62 | 0,52 | 0,33 | 0,21 | 0,52 | 0,33 | 0,21 |
| | | ES018MSPFES087MAR000160 | Río de la Mina y Río Obregón | 430.621 | 4.803.186 | 33,14 | 0,23 | 0,16 | 0,12 | 0,12 | 0,08 | 0,06 |
| | | ES018MSPFES088MAR000170 | Río Pas I | 433.192 | 4.779.074 | 95,73 | 0,51 | 0,36 | 0,22 | 0,51 | 0,36 | 0,22 |
| | | ES018MSPFES088MAR000180 | Río Troja | 432.588 | 4.779.397 | 24,66 | 0,13 | 0,10 | 0,06 | 0,13 | 0,10 | 0,06 |
| | | ES018MSPFES089MAR000190 | Río de la Magdalena | 427.290 | 4.780.089 | 83,41 | 0,46 | 0,33 | 0,21 | 0,46 | 0,33 | 0,21 |
| | | ES018MSPFES090MAR000200 | Río Pas III | 423.213 | 4.792.500 | 331,74 | 1,90 | 1,36 | 0,86 | 1,90 | 1,36 | 0,86 |
| | | ES018MSPFES090MAR000210 | Río Pas II | 426.550 | 4.781.109 | 235,71 | 1,36 | 0,97 | 0,60 | 1,36 | 0,97 | 0,60 |
| | | ES018MSPFES091MAR000220 | Río Pisueña I | 431.283 | 4.790.170 | 110,25 | 0,73 | 0,50 | 0,33 | 0,73 | 0,50 | 0,33 |
| | | ES018MSPFES092MAR000230 | Río Pas IV | 423.295 | 4.805.245 | 619,34 | 3,77 | 2,65 | 1,78 | 3,77 | 2,65 | 1,78 |
| ES018MSPFES092MAR000250 | Río Pisueña II | 422.478 | 4.797.316 | 562,37 | 3,40 | 2,39 | 1,59 | 3,40 | 2,39 | 1,59 | | |
| ES018SEXP14 | Asón | ES018MSPFES078MAR000020 | Río Asón I | 455.496 | 4.792.455 | 96,07 | 0,51 | 0,34 | 0,20 | 0,51 | 0,34 | 0,20 |
| | | ES018MSPFES078MAR000050 | Río Asón II | 464.617 | 4.792.305 | 443,87 | 2,17 | 1,49 | 0,95 | 2,17 | 1,49 | 0,95 |
| | | ES018MSPFES079MAR000030 | Río Gándara | 460.533 | 4.783.958 | 96,03 | 0,45 | 0,32 | 0,20 | 0,45 | 0,32 | 0,20 |
| | | ES018MSPFES079MAR000040 | Río Calera | 462.564 | 4.788.432 | 41,54 | 0,19 | 0,13 | 0,09 | 0,10 | 0,07 | 0,04 |
| | | ES018MSPFES083MAR0002310 | Río Carranza | 469.882 | 4.788.096 | 94,78 | 0,40 | 0,28 | 0,19 | 0,40 | 0,28 | 0,19 |
| | | ES018MSPFES084MAR000060 | Río Asón III | 466.001 | 4.799.815 | 521,16 | 2,58 | 1,78 | 1,15 | 2,58 | 1,78 | 1,15 |
| | | ES018MSPFES084MAR000070 | Río Ruahermosa | 466.072 | 4.799.203 | 49,89 | 0,25 | 0,18 | 0,13 | 0,12 | 0,09 | 0,07 |
| | | ES018MSPFES085MAR000090 | Río Clarín | 459.831 | 4.801.680 | 85,27 | 0,28 | 0,19 | 0,12 | 0,28 | 0,19 | 0,12 |
| ES018SEXP15 | Agüera | ES018MSPFES076MAR000011 | Río Agüera II | 473.752 | 4.801.558 | 126,97 | 0,64 | 0,47 | 0,34 | 0,64 | 0,47 | 0,34 |
| | | ES018MSPFES076MAR000012 | Río Agüera I** | 479.174 | 4.793.562 | 53,79 | 0,24 | 0,18 | 0,12 | 0,12 | 0,09 | 0,06 |
| | | ES018MSPFES516MAR002300 | Río Mioño | 484.183 | 4.801.297 | 25,49 | 0,14 | 0,10 | 0,08 | 0,07 | 0,05 | 0,04 |
| | | ES018MSPFES516MAR002311 | Río Sámano | 483.037 | 4.802.316 | 36,98 | 0,19 | 0,14 | 0,11 | 0,09 | 0,07 | 0,05 |