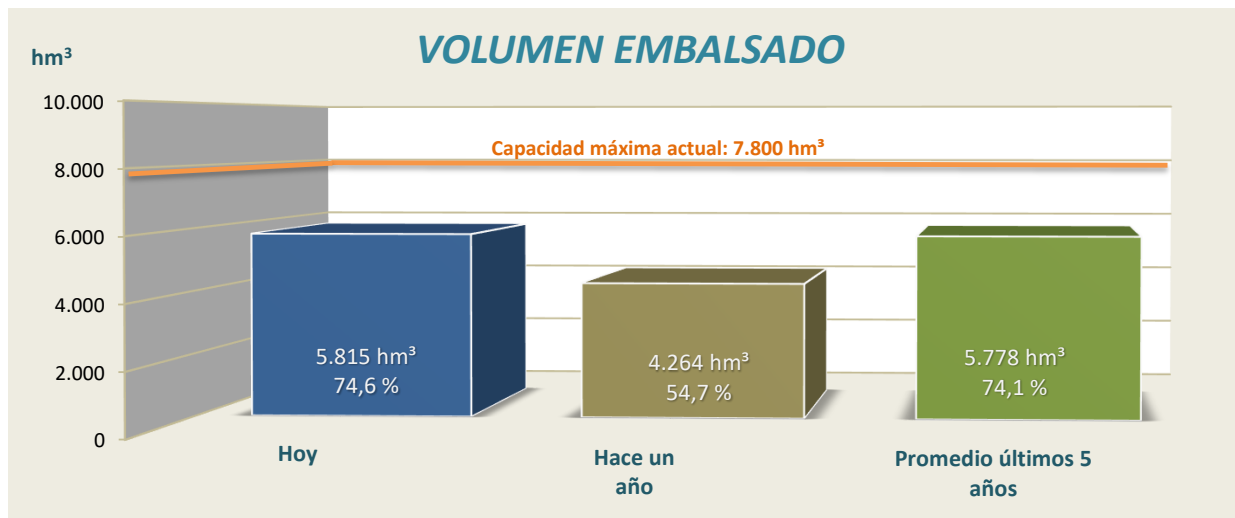


PARTE SEMANAL DE EMBALSES DE LA CUENCA DEL EBRO



CONTENIDO

| | |
|--|---------|
| 1. Datos básicos de los embalses con capacidad superior a 4,5 hm³ | Pag. 2 |
| 2. Reserva de agua y energía con capacidad superior a 4,5 hm³ | Pag. 4 |
| 3. Reserva de agua y energía por unidades hidrológicas y administrativas | Pag. 6 |
| 4. Reserva de agua por sistemas de riego | Pag. 7 |
| 5. Evolución de la reserva hidráulica | Pag. 8 |
| 6. Caudales y aportaciones en estaciones de aforo representativas | Pag. 9 |
| 7. Comentario a la situación actual de los embalses | Pag. 10 |

24 de junio de 2024

1. DATOS BÁSICOS DE LOS EMBALSES CON CAPACIDAD SUPERIOR A 4,5 hm³

24 de junio de 2024

| EMBALSES | | JUNTA DE EXPLOTACIÓN | TIPO E - Estatal P - Particular | RÍO | SISTEMA DE RIEGO | COTA N.M.N. (m) | VOL. MÁXIMO (hm³) |
|----------|--------------------|----------------------|---------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------|----------------------|
| 9801 | EBRO | 1 | E | EBRO | EJE EBRO (IMPERIAL, LODOSA Y TAUSTE) | 838,5 | 540,6 |
| 9805 | SOBRÓN | 1 | P | EBRO | NO ASIGNADO | 511,0 | 20,1 |
| 9809 | MANSILLA | 2 | E | NAJERILLA | NAJERILLA | 930,0 | 67,7 |
| 9806 | PAJARES | 3 | E | LUMBRERAS | IREGUA | 1228,0 | 35,2 |
| 9811 | GONZÁLEZ LACASA | 3 | E | ALBERCOS | IREGUA | 995,5 | 32,9 |
| 9871 | VAL (EL) | 4 | E | VAL | VAL | 620,0 | 24,2 |
| 9889 | ENCISO | 4 | E | CIDACOS | NO ASIGNADO | 873,0 | 46,2 |
| 9885 | LOTETA (LA) | 1 | E | DERIV. CANAL IMPERIAL | EJE EBRO (IMPERIAL, LODOSA Y TAUSTE) | 288,0 | 104,1 |
| 9892 | TERROBA | 4 | E | LEZA | NO ASIGNADO | 772,0 | 8,2 |
| 9807 | MONTEAGUDO | 5 | E | NÁJIMA | JALÓN | 820,9 | 9,7 |
| 9812 | TRANQUERA (LA) | 5 | E | PIEDRA | JALÓN | 685,0 | 81,6 |
| 9808 | MAIDEVERA | 5 | E | ARANDA | JALÓN | 800,5 | 20,4 |
| 9887 | LECHAGO | 5 | E | PANCRUDO | NO ASIGNADO | 891,0 | 18,5 |
| 9814 | TORCAS (LAS) | 6 | E | HUERVA | HUERVA | 624,4 | 6,7 |
| 9815 | MONEVA | 7 | E | AGUASVIVAS | AGUAS VIVAS | 614,7 | 8,0 |
| 9817 | CUEVA FORADADA | 8 | E | MARTÍN | MARTÍN | 579,9 | 22,1 |
| 9891 | PARRAS (LAS) | 8 | E | MARTÍN | MARTÍN | - | 5,4 |
| 9898 | PUENTE DE SANTOLEA | 9 | E | GUADALOPE | GUADALOPE | 596,0 | 17,7 |
| 9908 | CAÑÓN DE SANTOLEA | 9 | E | GUADALOPE | GUADALOPE | 596,0 | 81,7 |
| 9818 | SANTOLEA | 9 | E | GUADALOPE | GUADALOPE | 580,4 | 5,4 |
| 9822 | CALANDA | 9 | E | GUADALOPE | GUADALOPE | 440,0 | 54,3 |
| 9823 | CASPE | 9 | E | GUADALOPE | GUADALOPE | 230,0 | 81,5 |
| 9819 | ALCAÑIZ (ESTANCA) | 4 | E | GUADALOPE | GUADALOPE | 345,4 | 7,3 |
| 9821 | PENA | 10 | E | PENA | MATARRAÑA | 617,0 | 17,9 |
| 9803 | MEQUINENZA | 11 | P | EBRO | DELTA EBRO | 121,0 | 1372,7 |
| 9804 | RIBARROJA | 11 | P | EBRO | DELTA EBRO | 70,0 | 209,6 |
| 9843 | GUIAMETS | 11 | E | ASMAT | GUIAMETS | 175,2 | 10,5 |
| 9868 | CIURANA | 11 | P | CIURANA | NO ASIGNADO | 485,9 | 12,2 |
| 9862 | OLIANA | 12 | E | SEGRE | URGEL | 518,7 | 84,3 |
| 9876 | RIALB | 12 | E | SEGRE | URGEL | 430,0 | 403,6 |
| 9861 | SAN LORENZO | 12 | P | SEGRE | URGEL | 247,2 | 9,5 |
| 9854 | SIST. CAPDELLA | 12 | - | FLAMISELL | NO ASIGNADO | - | 50,0 |
| 9855 | SIST. LAGOS ESPOT | 12 | - | ESLOT | NO ASIGNADO | - | 10,0 |
| 9869 | CERTESCÀNS | 12 | E | CERTESCÀNS | NO ASIGNADO | 2234,7 | 16,4 |
| 9858 | TREMP O TALÀRN | 12 | P | NOG. PALLARESA | URGEL | 501,0 | 226,7 |
| 9859 | TERRADETS | 12 | P | NOG. PALLARESA | URGEL | 372,1 | 33,2 |
| 9860 | CAMARASA | 12 | P | NOG. PALLARESA | URGEL | 336,2 | 163,4 |

1. DATOS BÁSICOS DE LOS EMBALSES CON CAPACIDAD SUPERIOR A 4,5 hm³

24 de junio de 2024

| EMBALSES | | JUNTA DE EXPLOTACIÓN | TIPO E - Estatal P - Particular | RÍO | SISTEMA DE RIEGO | COTA N.M.N. (m) | VOL. MÁXIMO (hm ³) |
|----------|---------------------|----------------------|---------------------------------------|---------------------|----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
| 9848 | BARASONA | 13 | E | ÉSERA | ARAGÓN Y CATALUÑA I (ESERA) | 448,4 | 84,7 |
| 9863 | CAVALLÉRS | 13 | P | NOGUERA DE TORT | ARAGÓN Y CATALUÑA II (N. RIBAG.) | 1781,0 | 16,0 |
| 9866 | LLAUISET | 13 | P | LLAUISET | ARAGÓN Y CATALUÑA II (N. RIBAG.) | 2191,5 | 16,6 |
| 9865 | BASERCA | 13 | P | NOG. RIBAGORZANA | ARAGÓN Y CATALUÑA II (N. RIBAG.) | 1434,5 | 21,9 |
| 9850 | ESCALES | 13 | P | NOG. RIBAGORZANA | ARAGÓN Y CATALUÑA II (N. RIBAG.) | 821,0 | 152,3 |
| 9851 | CANELLES | 13 | P | NOG. RIBAGORZANA | ARAGÓN Y CATALUÑA II (N. RIBAG.) | 506,0 | 679,3 |
| 9852 | SANTA ANA | 13 | E | NOG. RIBAGORZANA | ARAGÓN Y CATALUÑA II (N. RIBAG.) | 378,7 | 236,6 |
| 9867 | SALLENTE | 12 | E | FLAMISELL | ARAGÓN Y CATALUÑA II (N. RIBAG.) | 1766,0 | 6,5 |
| 9846 | MEDIANO | 14 | E | CINCA | RIEGOS ALTO ARAGÓN | 527,9 | 434,5 |
| 9847 | GRADO I (EL) | 14 | E | CINCA | RIEGOS ALTO ARAGÓN | 450,0 | 400,0 |
| 9833 | SIST. AGUAS LIMPIAS | 14 | - | AGUAS LIMPIAS | NO ASIGNADO | - | 17,8 |
| 9832 | SIST. ESCARRA | 14 | - | ESCARRA | NO ASIGNADO | - | 5,3 |
| 9840 | LANUZA | 14 | E | GÁLLEGO | RIEGOS ALTO ARAGÓN | 1275,5 | 16,9 |
| 9834 | SIST. ALTO CALDARÉS | 14 | - | CALDARÉS | NO ASIGNADO | - | 17,5 |
| 9835 | BÚBAL | 14 | E | GÁLLEGO | RIEGOS ALTO ARAGÓN | 1084,4 | 62,7 |
| 9836 | PEÑA (LA) | 14 | P | GÁLLEGO | RIEGOS ALTO ARAGÓN | 539,0 | 15,4 |
| 9838 | SOTONERA | 14 | E | SOTÓN | RIEGOS ALTO ARAGÓN | 417,5 | 189,2 |
| 9841 | VADIELLO | 14 | E | GUATIZALEMA | VADIELLO | 746,0 | 15,5 |
| 9842 | SANTA. M. DE BELSUÉ | 14 | E | FLUMEN | NO ASIGNADO | 894,4 | 13,6 |
| 9894 | FITAS (LAS) | 14 | E | BARRANCO CARNERARIO | RIEGOS ALTO ARAGÓN | 398,7 | 8,4 |
| 9872 | URDICETO | 14 | E | URDICETO | NO ASIGNADO | 2378,8 | 5,0 |
| 9877 | MONTEARAGÓN | 14 | E | FLUMEN | NO ASIGNADO | 553,6 | 52,3 |
| 9893 | VALDEPATAO | 14 | E | - | RIEGOS ALTO ARAGÓN | 361,0 | 5,7 |
| 9873 | IP | 15 | E | BARRANCO DE IP | NO ASIGNADO | 2115,0 | 4,9 |
| 9829 | YESA | 15 | P | ARAGÓN | BARDENAS | 488,6 | 446,9 |
| 9824 | SAN BARTOLOMÉ | 15 | E | ARBA | BARDENAS | 416,1 | 5,2 |
| 9884 | LAVERNÉ | 15 | E | BARRANCO DE VITALÉ | BARDENAS | 399,1 | 37,8 |
| 9875 | ITOIZ | 16 | E | IRATI | CANAL DE NAVARRA | 588,0 | 417,5 |
| 9825 | EUGUI | 16 | E | ARGA | EUGUI | 628,0 | 21,4 |
| 9830 | ALLOZ | 16 | E | SALADO | ALLOZ | 468,7 | 66,4 |
| 9831 | IRABIA | 16 | E | IRATI | NO ASIGNADO | 813,2 | 13,8 |
| 9874 | URDALUR | 16 | E | ALZANIA | URDALUR | 648,5 | 5,5 |
| 9904 | NAGORE | 16 | E | URROBI | NO ASIGNADO | 588,0 | 4,7 |
| 9827 | ULLIVARRI | 17 | P | ZADORRA | ZADORRA | 546,5 | 146,5 |
| 9828 | URRUNAGA | 17 | P | SANTA ENGRACIA | ZADORRA | 546,5 | 71,8 |
| 9826 | ALBINA | 17 | E | ALBINA | NO ASIGNADO | 608,3 | 5,4 |
| 9895 | SAN SALVADOR | 12 | E | ARROYO LA CLAMOR | ARAGÓN Y CATALUÑA I (ESERA) | 298,4 | 137,2 |
| 9853 | SIST. VALLE DE ARÁN | 18 | - | VALARTÍES | NO ASIGNADO | - | 22,0 |

2. RESERVA DE AGUA Y ENERGÍA EN EMBALSES CON CAPACIDAD SUPERIOR A 4,5 hm³

24 de junio de 2024

| | | CAPACIDAD TOTAL (hm ³) | VOLUMEN HOY (hm ³) | VOLUMEN HOY (%) | INCREMENTO SEMANAL DE VOLUMEN (hm ³) | INCREMENTO ANUAL DE VOLUMEN (hm ³) | VOLUMEN TURBINABLE (hm ³) | ENERGÍA PROPIA (GWh) | ENERGÍA DE REPERCUSIÓN (GWh) | ENERGÍA TOTAL (GWh) | INCREMENTO SEMANAL DE ENERGÍA (GWh) |
|------|--------------------|------------------------------------|--------------------------------|-----------------|--|--|---------------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------------|-------------------------------------|
| 9801 | EBRO | 540,6 | 252,7 * | 46,8 | 0,00 | 23,56 | 239,0 | 24,0 | 203,8 | 227,8 | 0,4 |
| 9805 | SOBRÓN | 20,1 | 16,7 | 83,1 | 0,19 | 0,50 | 16,6 | 1,2 | 9,0 | 10,2 | 0,1 |
| 9885 | LOTETA (LA) | 104,1 | 73,7 | 70,8 | 1,14 | -6,71 | - | - | 21,2 | 21,2 | 0,3 |
| 9809 | MANSILLA | 67,7 | 60,2 | 88,9 | -1,40 | 1,82 | 54,6 | 6,5 | 48,4 | 54,9 | -1,4 |
| 9806 | PAJARES | 35,2 | 27,4 | 77,8 | -1,02 | 15,18 | - | - | 16,8 | 16,8 | -0,7 |
| 9811 | GONZÁLEZ LACASA | 32,9 | 25,3 | 76,9 | -1,07 | 8,33 | - | - | 15,8 | 15,8 | -0,7 |
| 9871 | VAL (EL) | 24,2 | 11,8 | 48,9 | 0,06 | 0,47 | - | - | 4,5 | 4,5 | 0,0 |
| 9889 | ENCISO | 46,2 | 19,2 | 41,5 | 0,13 | -22,37 | - | - | 7,7 | 7,7 | 0,0 |
| 9892 | TERROBA | 8,2 | 1,1 * | 13,8 | 0,00 | 0,01 | - | - | 0,5 | 0,5 | 0,0 |
| 9807 | MONTEAGUDO | 9,7 | 5,5 | 56,5 | -0,01 | 0,29 | - | - | 1,7 | 1,7 | 0,0 |
| 9812 | TRANQUERA (LA) | 81,6 | 52,3 | 64,1 | -1,53 | 3,56 | - | - | 19,2 | 19,2 | -0,6 |
| 9808 | MAIDEVERA | 20,4 | 8,4 | 41,1 | -0,10 | -0,34 | - | - | 2,6 | 2,6 | 0,0 |
| 9887 | LECHAGO | 18,5 | 7,3 | 39,7 | 0,00 | -1,52 | - | - | 2,3 | 2,3 | 0,0 |
| 9814 | TORCAS (LAS) | 6,7 | 1,5 | 22,1 | -0,03 | -0,95 | - | - | 0,5 | 0,5 | 0,0 |
| 9815 | MONEVA | 8,0 | 2,2 | 27,1 | -0,01 | -1,77 | - | - | 0,6 | 0,6 | 0,0 |
| 9817 | CUEVA FORADADA | 22,1 | 6,7 | 30,5 | -0,16 | -10,37 | - | - | 1,2 | 1,2 | 0,0 |
| 9891 | PARRAS (LAS) | 5,4 | 3,3 | 60,3 | -0,03 | -0,73 | - | - | 0,7 | 0,7 | 0,0 |
| 9898 | PUENTE DE SANTOLEA | 17,7 | 4,0 | 22,4 | -0,58 | -12,53 | - | - | 1,5 | 1,5 | -0,2 |
| 9908 | CAÑÓN DE SANTOLEA | 81,7 | 7,3 | 8,9 | 0,00 | -0,73 | - | - | 2,7 | 2,7 | 0,0 |
| 9818 | SANTOLEA | 5,4 | 1,5 | 27,0 | 0,00 | -0,20 | - | - | 0,4 | 0,4 | 0,0 |
| 9822 | CALANDA | 54,3 | 12,2 | 22,5 | 0,07 | -22,16 | 12,2 | 0,6 | 2,6 | 3,2 | 0,0 |
| 9823 | CASPE | 81,5 | 23,1 | 28,3 | -0,82 | -29,39 | - | - | 4,9 | 4,9 | -0,2 |
| 9819 | ALCAÑIZ (ESTANCA) | 7,3 | 3,7 | 50,9 | -0,40 | -2,95 | - | - | 1,5 | 1,5 | -0,2 |
| 9821 | PENA | 17,9 | 7,7 | 43,2 | -0,38 | -5,50 | - | - | 1,6 | 1,6 | -0,1 |
| 9803 | MEQUINENZA | 1372,7 | 1143,6 | 83,3 | -35,19 | 409,90 | 1004,5 | 88,1 | 103,3 | 191,4 | -6,9 |
| 9804 | RIBARROJA | 209,6 | 201,8 | 96,3 | 6,19 | 3,79 | 128,3 | 7,5 | 3,5 | 11,1 | 0,5 |
| 9843 | GUIAMETS | 10,5 | 0,3 | 2,5 | -0,01 | -0,37 | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 9868 | CIURANA | 12,2 | 0,3 * | 2,4 | -0,01 | -0,52 | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 9862 | OLIANA | 84,3 | 80,6 | 95,5 | 3,29 | 15,79 | 66,9 | 8,7 | 52,7 | 61,4 | 2,7 |
| 9876 | RIALB | 403,6 | 230,4 * | 57,1 | 0,10 | 180,15 | 230,4 | 21,7 | 115,1 | 136,8 | 0,3 |
| 9861 | SAN LORENZO | 9,5 | 9,0 | 94,5 | 0,03 | 0,00 | 3,3 | 0,3 | 3,2 | 3,4 | 0,0 |
| 9854 | SIST. CAPDELLA | 50,0 | 29,8 * | 59,6 | 0,00 | 29,26 | - | - | 116,0 | 116,0 | 0,0 |
| 9855 | SIST. LAGOS ESPOT | 10,0 | 8,9 * | 89,0 | 0,00 | 0,00 | - | - | 30,2 | 30,2 | 0,0 |
| 9869 | CERTESCÀNS | 16,4 | 13,7 | 83,7 | 0,62 | 0,03 | - | - | 81,7 | 81,7 | 3,7 |
| 9858 | TREMP O TALÀRN | 226,7 | 216,2 | 95,4 | -5,16 | 40,36 | 207,6 | 28,2 | 182,3 | 210,5 | -5,7 |
| 9859 | TERRADETS | 33,2 | 31,8 | 95,9 | 0,31 | 1,53 | 19,2 | 1,3 | 17,6 | 18,9 | 0,1 |
| 9860 | CAMARASA | 163,4 | 152,2 | 93,2 | 3,03 | 52,72 | 102,4 | 16,7 | 40,2 | 56,9 | 1,7 |
| 9848 | BARASONA | 84,7 | 82,7 | 97,7 | 3,61 | 0,92 | 14,0 | 12,7 | 44,0 | 56,6 | 2,5 |
| 9863 | CAVALLÈRS | 16,0 | 15,2 | 94,9 | 0,31 | -0,40 | - | - | 51,5 | 51,5 | 1,3 |

* Último dato disponible

2. RESERVA DE AGUA Y ENERGÍA EN EMBALSES CON CAPACIDAD SUPERIOR A 4,5 hm³

24 de junio de 2024

| | | CAPACIDAD TOTAL (hm ³) | VOLUMEN HOY (hm ³) | VOLUMEN (%) | INCREMENTO SEMANAL DE VOLUMEN (hm ³) | INCREMENTO ANUAL DE VOLUMEN (hm ³) | VOLUMEN TURBINABLE (hm ³) | ENERGÍA PROPIA (GWh) | ENERGÍA DE REPERCUSIÓN (GWh) | ENERGÍA TOTAL (GWh) | INCREMENTO SEMANAL DE ENERGÍA (GWh) |
|------|---------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------|--|--|---------------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------------|-------------------------------------|
| 9866 | LLAUSSET | 16,6 | 15,6 | 94,5 | 0,35 | 2,46 | - | - | 46,3 | 46,3 | 1,1 |
| 9865 | BASERCA | 21,9 | 20,2 | 92,3 | 0,30 | 1,97 | 18,6 | 4,4 | 86,3 | 90,7 | 0,2 |
| 9850 | ESCALES | 152,3 | 142,0 | 93,2 | 1,42 | 88,28 | 106,7 | 0,1 | 137,5 | 137,6 | 2,7 |
| 9851 | CANELLES | 679,3 | 234,1 | 34,5 | 8,30 | 133,46 | 108,1 | 22,1 | 91,3 | 113,4 | 5,3 |
| 9852 | SANTA ANA | 236,6 | 198,1 | 83,7 | -2,58 | 31,27 | 0,0 | 18,1 | 56,5 | 74,5 | -1,0 |
| 9867 | SALLENTE | 6,5 | 3,3 | 51,0 | 0,40 | 2,69 | - | - | 12,8 | 12,8 | 1,5 |
| 9895 | SAN SALVADOR | 137,2 | 126,6 | 92,3 | -2,68 | 43,99 | - | - | 26,9 | 26,9 | -0,7 |
| 9846 | MEDIANO | 434,5 | 418,4 | 96,3 | 9,80 | 264,98 | 376,1 | 0,0 | 274,8 | 274,8 | 6,2 |
| 9847 | GRADO I (EL) | 400,0 | 395,8 | 98,9 | 3,77 | 26,62 | 164,7 | 7,3 | 103,5 | 110,8 | 1,5 |
| 9833 | SIST. AGUAS LIMPIAS | 17,8 | 6,1 * | 34,2 | 0,00 | 0,03 | - | - | 24,2 | 24,2 | 0,0 |
| 9832 | SIST. ESCARRA | 5,3 | 1,4 * | 26,5 | 0,00 | 0,04 | - | - | 4,0 | 4,0 | 0,0 |
| 9840 | LANUZA | 16,9 | 15,9 | 94,3 | 2,79 | -0,40 | 0,6 | 6,3 | 27,8 | 34,1 | 6,3 |
| 9834 | SIST. ALTO CALDARÉS | 17,5 | 4,1 * | 23,4 | 0,00 | -0,03 | - | - | 16,6 | 16,6 | 0,0 |
| 9835 | BÚBAL | 62,7 | 43,7 | 69,7 | -2,59 | -4,98 | 43,3 | 20,1 | 30,4 | 50,6 | -3,2 |
| 9836 | PEÑA (LA) | 15,4 | 14,3 | 92,9 | 0,38 | 0,13 | - | - | 7,1 | 7,1 | 0,2 |
| 9838 | SOTONERA | 189,2 | 172,4 | 91,1 | 0,73 | 34,48 | 107,8 | 5,1 | 33,9 | 39,0 | 0,1 |
| 9841 | VADIELLO | 15,5 | 13,0 | 83,9 | 0,30 | 8,82 | - | - | 2,7 | 2,7 | 0,0 |
| 9842 | SANTA. M. DE BELSUÉ | 13,6 | 1,9 | 13,9 | -0,11 | 0,65 | - | - | 0,2 | 0,2 | 0,0 |
| 9894 | FITAS (LAS) | 8,4 | 7,6 | 91,1 | -0,17 | 4,57 | - | - | 5,3 | 5,3 | -0,1 |
| 9872 | URDICETO | 5,0 | 2,0 * | 40,0 | 0,00 | 0,00 | - | - | 5,3 | 5,3 | 0,0 |
| 9877 | MONTEARAGÓN | 52,3 | 22,8 | 43,5 | -0,54 | 14,37 | - | - | 4,8 | 4,8 | -0,1 |
| 9893 | VALDEPATAO | 5,7 | 1,0 | 18,1 | 0,00 | 0,09 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| 9873 | IP | 4,9 | 3,9 | 79,6 | 0,24 | -0,93 | 3,0 | 6,4 | 4,5 | 10,9 | 0,8 |
| 9829 | YESA | 446,9 | 385,6 | 86,3 | -6,12 | 97,55 | - | - | 132,3 | 132,3 | -2,8 |
| 9824 | SAN BARTOLOMÉ | 5,2 | 3,7 | 71,3 | -0,09 | 0,22 | - | - | 1,3 | 1,3 | 0,0 |
| 9884 | LAVERNÉ | 37,8 | 34,6 | 91,3 | -0,25 | 15,63 | - | - | 7,4 | 7,4 | -0,1 |
| 9875 | ITOIZ | 417,5 | 379,4 | 90,9 | -8,27 | 90,25 | 321,1 | 62,5 | 183,4 | 246,0 | -6,6 |
| 9825 | EUGUI | 21,4 | 19,3 | 90,4 | -0,01 | -0,19 | 19,3 | - | 8,9 | 8,9 | 0,0 |
| 9830 | ALLOZ | 66,4 | 59,4 | 89,5 | 0,05 | 25,95 | 59,4 | 7,2 | 28,8 | 36,0 | 0,0 |
| 9831 | IRABIA | 13,8 | 7,5 | 54,5 | 0,11 | -1,27 | 7,1 | 0,2 | 9,2 | 9,4 | 0,1 |
| 9874 | URDALUR | 5,5 | 5,5 | 99,8 | 0,06 | 0,46 | - | - | 4,1 | 4,1 | 0,0 |
| 9904 | NAGORE | 4,7 | 4,6 | 98,9 | 0,00 | 0,00 | - | - | 2,7 | 2,7 | 0,0 |
| 9827 | ULLIVARRI | 146,5 | 126,2 | 86,1 | -0,74 | 16,89 | - | - | 74,0 | 74,0 | -0,6 |
| 9828 | URRUNAGA | 71,8 | 60,6 | 84,4 | 0,00 | 8,05 | - | - | 31,4 | 31,4 | -0,1 |
| 9853 | SIST. VALLE DE ARÁN | 22,0 | 10,1 * | 45,7 | 0,00 | 0,22 | - | - | 78,6 | 78,6 | 0,0 |
| 9826 | ALBINA | 5,4 | 3,2 * | 60,6 | 0,00 | -0,19 | - | - | 1,9 | 1,9 | -52,2 |

* Último dato disponible

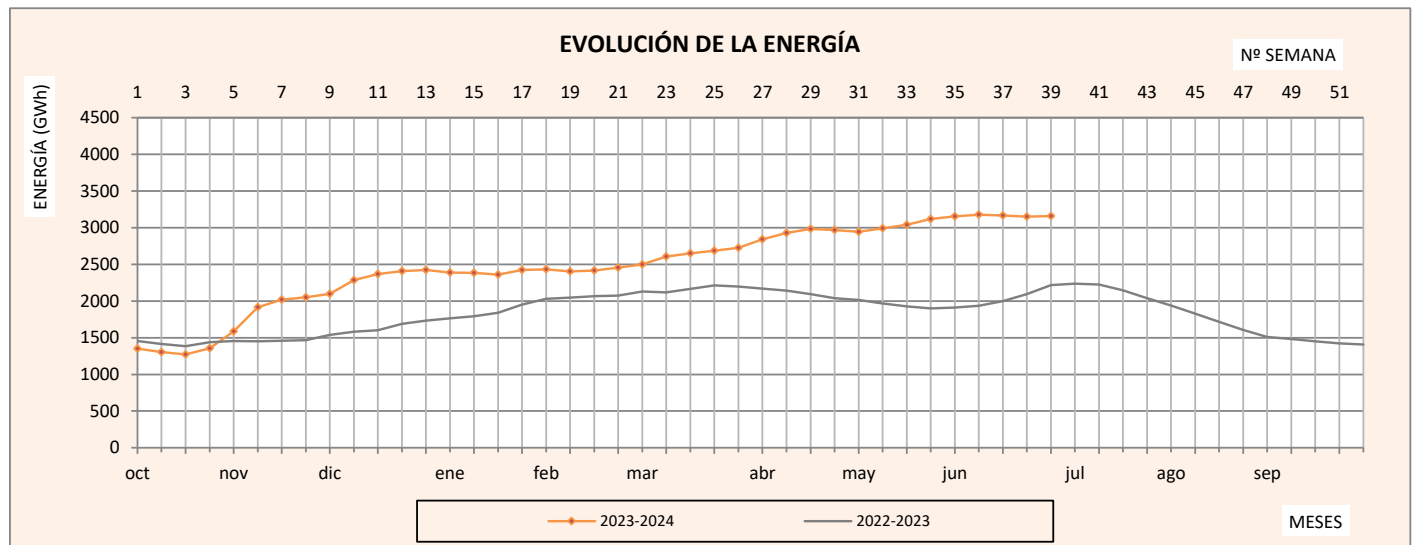
VOLUMEN Y ENERGÍA TOTAL EN LOS EMBALSES DE LA CUENCA DEL EBRO

| VOLUMEN | | | ENERGÍA | | |
|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------|--------------|-------------|
| TOTAL (hm ³) | ÚTIL (hm ³) | TURBINABLE (hm ³) | REPERCUSIÓN (GWh) | PROPIA (GWh) | TOTAL (GWh) |
| 5.815,3 | 5.605,1 | 3.434,8 | 2.779,9 | 377,3 | 3.157,2 |

VOLUMEN Y ENERGÍA POR JUNTAS DE EXPLOTACIÓN

| JUNTAS DE EXPLOTACIÓN | VOLUMEN | | | ENERGÍA | | |
|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------|--------------|-------------|
| | TOTAL (hm ³) | ÚTIL (hm ³) | TURBINABLE (hm ³) | REPERCUSIÓN (GWh) | PROPIA (GWh) | TOTAL (GWh) |
| 1 CABECERA DEL EBRO | 343,2 | 326,1 | 255,5 | 234,0 | 25,2 | 259,2 |
| 2 CUENCA DEL NAJERILLA | 60,2 | 60,2 | 54,6 | 48,4 | 6,5 | 54,9 |
| 3 CUENCA DEL IREGUA | 52,7 | 52,1 | 0,0 | 32,6 | 0,0 | 32,6 |
| 4 CUENCAS AFLUENTES AL EBRO DESDE EL LEZA HASTA EL HUECHA | 35,8 | 35,8 | 0,0 | 14,1 | 0,0 | 14,1 |
| 5 CUENCA DEL JALON | 73,5 | 72,8 | 0,0 | 25,9 | 0,0 | 25,9 |
| 6 CUENCA DEL HUERVA | 1,5 | 1,5 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,5 |
| 7 CUENCA DEL AGUAS VIVAS | 2,2 | 2,2 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 0,6 |
| 8 CUENCA DEL MARTIN | 10,0 | 10,0 | 0,0 | 1,9 | 0,0 | 1,9 |
| 9 CUENCA DEL GUADALOPE | 48,0 | 48,0 | 12,2 | 12,1 | 0,6 | 12,7 |
| 10 CUENCA DEL MATARRAÑA | 7,7 | 7,7 | 0,0 | 1,6 | 0,0 | 1,6 |
| 11 BAJO EBRO | 1.346,0 | 1.345,9 | 1.132,7 | 106,9 | 95,6 | 202,5 |
| 12 CUENCA DEL SEGRE | 902,6 | 843,1 | 629,8 | 678,8 | 76,8 | 755,6 |
| 13 CUENCAS DEL ESERA Y DEL NOGUERA RIBAGORZANA | 708,0 | 693,9 | 247,4 | 513,4 | 57,4 | 570,7 |
| 14 CUENCAS DEL GALLEGO Y CINCA | 1.120,3 | 1.054,2 | 692,6 | 540,6 | 38,9 | 579,4 |
| 15 CUENCAS DEL ARAGON Y DEL ARBA | 427,8 | 391,9 | 3,0 | 145,4 | 6,4 | 151,8 |
| 16 CUENCAS DEL IRATI, ARGA Y EGA | 475,8 | 466,6 | 406,9 | 237,1 | 70,0 | 307,1 |
| 17 CUENCAS DEL BAYAS, ZADORRA E INGLARES | 190,0 | 183,0 | 0,0 | 107,4 | 0,0 | 107,4 |
| 18 GARONA | 10,1 | 10,1 | 0,0 | 78,6 | 0,0 | 78,6 |

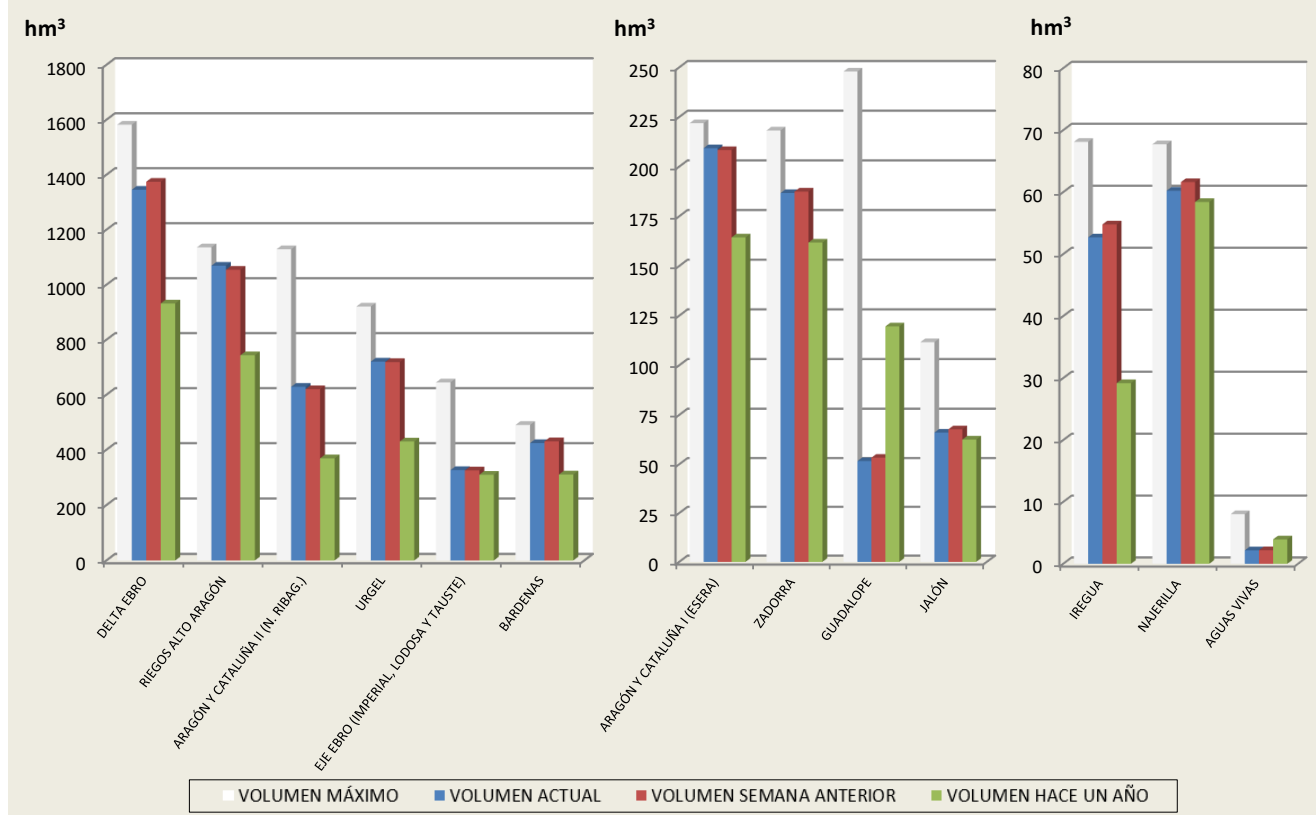
EVOLUCIÓN DE LA ENERGÍA

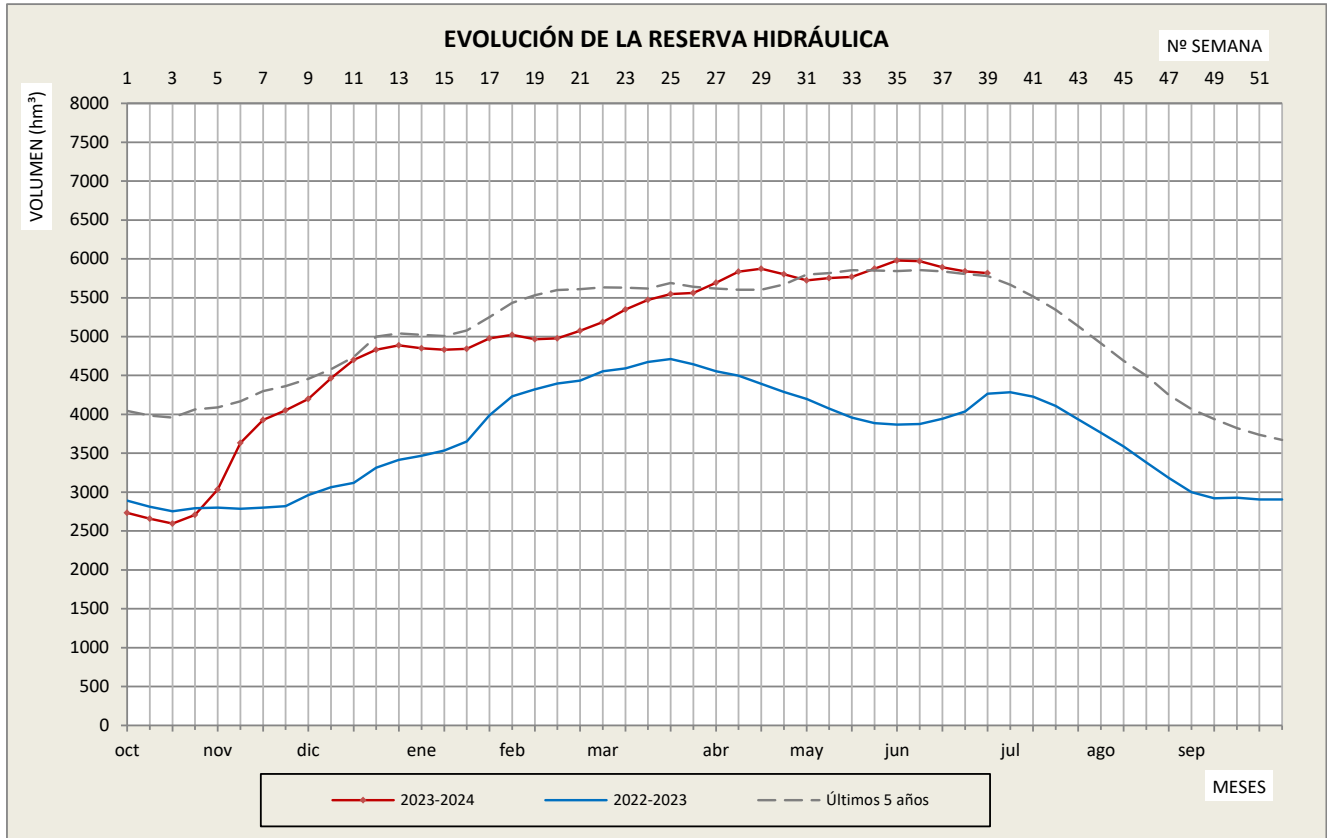


VOLUMENES DE EMBALSE POR SISTEMA DE RIEGO

| SISTEMAS DE RIEGO | VOLUMEN MÁXIMO (hm ³) | VOLUMEN ACTUAL (hm ³) | VOLUMEN ACTUAL % | INCREMENTO VOLUMEN SEMANAL (hm ³) | INCREMENTO VOLUMEN SEMANAL (%) | INCREMENTO VOLUMEN ANUAL (hm ³) | INCREMENTO VOLUMEN ANUAL (%) |
|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------|---|--------------------------------|---|------------------------------|
| DELTA EBRO | 1.582,3 | 1.345,4 | 85,0 | -29,0 | -1,8 | 413,7 | 26,1 |
| RIEGOS ALTO ARAGÓN | 1.135,9 | 1.069,0 | 94,1 | 14,7 | 1,3 | 325,5 | 28,7 |
| ARAGÓN Y CATALUÑA II (N. RIBAG.) | 1.129,1 | 628,6 | 55,7 | 8,5 | 0,8 | 259,7 | 23,0 |
| URGEL | 920,7 | 720,3 | 78,2 | 1,6 | 0,2 | 290,5 | 31,6 |
| EJE EBRO (IMPERIAL, LODOSA Y TAUSTE) | 644,7 | 326,5 | 50,6 | 1,1 | 0,2 | 16,9 | 2,6 |
| BARDENAS | 489,9 | 423,9 | 86,5 | -6,5 | -1,3 | 113,4 | 23,1 |
| ARAGÓN Y CATALUÑA I (ESERA) | 221,9 | 209,3 | 94,3 | 0,9 | 0,4 | 44,9 | 20,2 |
| ZADORRA | 218,2 | 186,8 | 85,6 | -0,7 | -0,3 | 24,9 | 11,4 |
| GUADALOPE | 247,9 | 51,7 | 20,8 | -1,7 | -0,7 | -67,9 | -27,4 |
| JALÓN | 111,7 | 66,2 | 59,3 | -1,6 | -1,5 | 3,5 | 3,1 |
| IREGUA | 68,1 | 52,7 | 77,4 | -2,1 | -3,1 | 23,5 | 34,5 |
| NAJERILLA | 67,7 | 60,2 | 88,9 | -1,4 | -2,1 | 1,8 | 2,7 |
| AGUAS VIVAS | 8,0 | 2,2 | 27,1 | 0,0 | -0,2 | -1,8 | -22,0 |
| TOTAL | 6.846,3 | 5.142,7 | 75,1 | -16,2 | -0,2 | 1.448,7 | 21,2 |

EVOLUCIÓN DE LA RESERVA POR SISTEMAS DE RIEGO





| SEMANA | 2023-2024 | 2022-2023 | Últimos 5 años | SEMANA | 2023-2024 | 2022-2023 | Últimos 5 años |
|--------|-----------|-----------|----------------|--------|-----------|-----------|----------------|
| 1 | 2.734,9 | 2.891,9 | 4.045,7 | 27 | 5.692,3 | 4.554,4 | 5.618,9 |
| 2 | 2.659,3 | 2.813,7 | 3.985,4 | 28 | 5.837,0 | 4.496,4 | 5.604,8 |
| 3 | 2.596,0 | 2.753,8 | 3.959,7 | 29 | 5.871,2 | 4.393,3 | 5.602,2 |
| 4 | 2.706,5 | 2.795,3 | 4.062,6 | 30 | 5.800,9 | 4.286,7 | 5.669,3 |
| 5 | 3.032,4 | 2.799,7 | 4.088,1 | 31 | 5.721,7 | 4.198,1 | 5.799,1 |
| 6 | 3.634,2 | 2.787,7 | 4.168,2 | 32 | 5.754,0 | 4.073,5 | 5.818,5 |
| 7 | 3.928,5 | 2.801,5 | 4.297,7 | 33 | 5.768,8 | 3.957,5 | 5.852,9 |
| 8 | 4.053,9 | 2.820,0 | 4.364,7 | 34 | 5.873,3 | 3.886,3 | 5.849,8 |
| 9 | 4.198,3 | 2.962,0 | 4.457,1 | 35 | 5.979,2 | 3.867,3 | 5.841,9 |
| 10 | 4.463,9 | 3.062,8 | 4.581,3 | 36 | 5.970,4 | 3.875,4 | 5.855,9 |
| 11 | 4.701,9 | 3.118,8 | 4.739,6 | 37 | 5.893,2 | 3.942,0 | 5.838,6 |
| 12 | 4.833,0 | 3.315,0 | 5.000,6 | 38 | 5.839,0 | 4.038,9 | 5.806,7 |
| 13 | 4.888,7 | 3.415,7 | 5.042,1 | 39 | 5.815,3 | 4.264,3 | 5.778,3 |
| 14 | 4.850,9 | 3.467,7 | 5.024,0 | 40 | | 4.283,1 | 5.667,1 |
| 15 | 4.831,3 | 3.533,7 | 5.007,0 | 41 | | 4.227,8 | 5.515,7 |
| 16 | 4.843,0 | 3.652,4 | 5.079,3 | 42 | | 4.110,2 | 5.345,8 |
| 17 | 4.976,0 | 3.988,5 | 5.252,8 | 43 | | 3.937,4 | 5.134,1 |
| 18 | 5.020,7 | 4.230,3 | 5.433,5 | 44 | | 3.765,5 | 4.914,2 |
| 19 | 4.967,0 | 4.321,9 | 5.532,1 | 45 | | 3.587,3 | 4.690,0 |
| 20 | 4.978,1 | 4.395,6 | 5.601,2 | 46 | | 3.381,6 | 4.496,5 |
| 21 | 5.075,5 | 4.435,7 | 5.610,0 | 47 | | 3.182,5 | 4.249,2 |
| 22 | 5.187,9 | 4.554,2 | 5.633,0 | 48 | | 2.998,8 | 4.065,9 |
| 23 | 5.346,8 | 4.592,9 | 5.628,8 | 49 | | 2.922,1 | 3.939,4 |
| 24 | 5.471,0 | 4.674,2 | 5.617,3 | 50 | | 2.929,9 | 3.823,5 |
| 25 | 5.547,8 | 4.711,6 | 5.691,0 | 51 | | 2.906,6 | 3.738,8 |
| 26 | 5.560,2 | 4.643,5 | 5.642,5 | 52 | | 2.904,2 | 3.671,7 |

COMENTARIO A LA SITUACIÓN DE LOS EMBALSES DE LA CUENCA DEL EBRO DE FECHA 24 DE JUNIO DE 2024

La **RESERVA de agua embalsada** en esta fecha es de 5.815 hm³, lo que representa un **75%** de la capacidad total de embalse de esta Cuenca.

Los registros de los últimos cinco años, para la misma fecha, son los siguientes:

- Reserva del **año pasado** (2023): 4.264 hm³ (igual al **55%** de la capacidad total).
- Promedio de los **últimos cinco años** (2019 a 2023): 5.778 hm³ (**74%** de la capacidad total).
- **Mínimo** de los últimos cinco años (2023): 4.264 hm³ (**55%** de la capacidad total).

En la actualidad superamos la reserva promedio de los últimos cinco años (de 2019 a 2023) y nos encontramos por encima de la cifra de 2023 y de la del mínimo, que se produjo en el año 2023.

*La misma estadística para la reserva de la **margen derecha** arroja los siguientes valores:*

RESERVA actual margen derecha: 334 hm³ (49% de la capacidad máxima de la margen derecha).

Reserva del último año (2023): 398 hm³ (59%).

Promedio últimos cinco años (2019 a 2023): 467 hm³ (69%).

Mínimo de los últimos cinco años (2023): 398 hm³ (59%).

En la actualidad no superamos la reserva promedio de los últimos cinco años (de 2019 a 2023) y nos encontramos por debajo de la cifra de 2023 y de la del mínimo, que se produjo en el año 2023.

La **ENERGÍA HIDROELÉCTRICA POTENCIAL** en esta fecha es de 3.157 GWh, lo que representa un 69% de la capacidad máxima de la Cuenca.