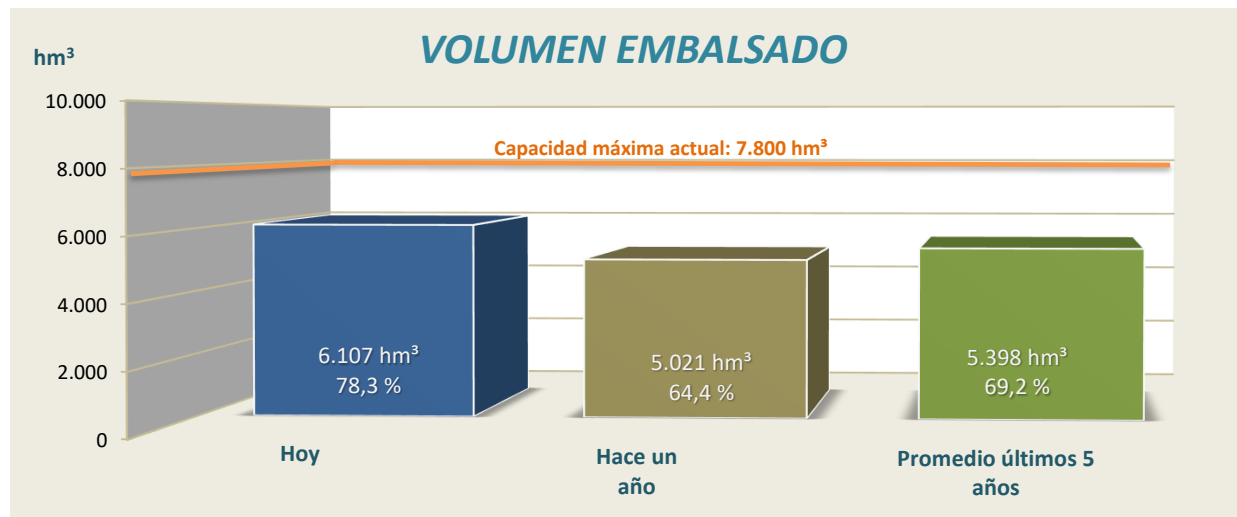


PARTE SEMANAL DE EMBALSES DE LA CUENCA DEL EBRO



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 |

03 de febrero de 2025



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

03 de febrero de 2025

| 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 | QUEILES | 620,0 | 24,2 |
| 9889 | ENCISO | 4 | E | CIDACOS | NO ASIGNADO | 873,0 | 46,2 |
| 9885 | LOTETA (LA) | 1 | E | DERIV. CANAL IMPERIAL | NO ASIGNADO | 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 | 975,0 | 5,4 |
| 9898 | PUNTE 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 y SEGARRA GARRIGUES (Segre) | 518,7 | 84,3 |
| 9876 | RIALB | 12 | E | SEGRE | | 430,0 | 403,6 |
| 9861 | SAN LORENZO | 12 | P | SEGRE | | 247,2 | 9,5 |
| 9854 | SIST. CAPDELLA | 12 | - | FLAMISELL | NO ASIGNADO | - | 50,0 |
| 9855 | SIST. LAGOS ESPOT | 12 | - | ESPOT | 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 y SEGARRA GARRIGUES (Segre) | 372,1 | 33,2 |
| 9860 | CAMARASA | 12 | P | NOG. PALLARESA | | 336,2 | 163,4 |

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

03 de febrero de 2025

| 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.) ALGUERRI BALAGUER (N. RIBAG.) PIÑANA (N. RIBAG.) | 1781,0 | 16,0 |
| 9866 | LLAUISET | 13 | P | LLAUISET | | 2191,5 | 16,6 |
| 9865 | BASERCA | 13 | P | NOG. RIBAGORZANA | | 1434,5 | 21,9 |
| 9850 | ESCALES | 13 | P | NOG. RIBAGORZANA | | 821,0 | 152,3 |
| 9851 | CANELLES | 13 | P | NOG. RIBAGORZANA | | 506,0 | 679,3 |
| 9852 | SANTA ANA | 13 | E | NOG. RIBAGORZANA | | 378,7 | 236,6 |
| 9867 | SALLENTE | 12 | E | FLAMISELL | | 1766,0 | 6,5 |
| 9846 | MEDIANO | 14 | E | CINCA | | RIEGOS ALTO ARAGÓN | 527,9 |
| 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 | BAJO GÁLLEGO | 539,0 | 15,4 |
| 9838 | SOTONERA | 14 | E | SOTÓN | RIEGOS ALTO ARAGÓN | 417,5 | 189,2 |
| 9841 | VADIELLO | 14 | E | GUATIZALEMA | VADIELLO (Guatizalema) | 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

03 de febrero de 2025

| | | 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 | 327,2 | 60,5 | 21,96 | 165,59 | 313,4 | 14,8 | 267,8 | 282,7 | 21,3 |
| 9805 | SOBRÓN | 20,1 | 17,2 | 85,3 | 1,39 | 0,73 | 17,0 | 1,2 | 9,3 | 10,5 | 0,9 |
| 9885 | LOTETA (LA) | 104,1 | 89,0 | 85,5 | 0,52 | 47,77 | - | - | 26,3 | 26,3 | 0,4 |
| 9809 | MANSILLA | 67,7 | 60,1 | 88,7 | 6,03 | 1,39 | 54,5 | 6,5 | 48,5 | 55,0 | 6,0 |
| 9806 | PAJARES | 35,2 | 25,0 | 71,0 | 1,35 | 9,13 | - | - | 15,4 | 15,4 | 0,9 |
| 9811 | GONZÁLEZ LACASA | 32,9 | 23,1 | 70,1 | 2,92 | -0,51 | - | - | 14,5 | 14,5 | 1,9 |
| 9871 | VAL (EL) | 24,2 | 18,9 | 78,2 | 0,43 | 7,48 | - | - | 7,2 | 7,2 | 0,2 |
| 9889 | ENCISO | 46,2 | 19,4 | 42,1 | 1,39 | 16,82 | - | - | 7,9 | 7,9 | 0,6 |
| 9892 | TERROBA | 8,2 | 1,1 | 13,9 | 0,01 | 0,00 | - | - | 0,5 | 0,5 | 0,0 |
| 9807 | MONTEAGUDO | 9,7 | 5,9 | 60,6 | 0,05 | 0,96 | - | - | 1,9 | 1,9 | 0,0 |
| 9812 | TRANQUERA (LA) | 81,6 | 76,0 | 93,2 | -0,05 | 36,48 | - | - | 28,2 | 28,2 | 0,3 |
| 9808 | MAIDEVERA | 20,4 | 8,0 | 39,0 | 0,16 | 0,82 | - | - | 2,5 | 2,5 | 0,1 |
| 9887 | LECHAGO | 18,5 | 11,0 | 59,4 | 0,16 | 4,39 | - | - | 3,5 | 3,5 | 0,1 |
| 9814 | TORCAS (LAS) | 6,7 | 5,7 | 85,9 | 0,09 | 4,96 | - | - | 1,8 | 1,8 | 0,0 |
| 9815 | MONEVA | 8,0 | 5,5 | 68,0 | 0,02 | 3,11 | - | - | 1,6 | 1,6 | 0,0 |
| 9817 | CUEVA FORADADA | 22,1 | 16,9 | 76,3 | 0,16 | 2,89 | - | - | 3,0 | 3,0 | 0,0 |
| 9891 | PARRAS (LAS) | 5,4 | 3,1 * | 58,0 | 0,00 | -0,69 | - | - | 0,7 | 0,7 | 0,0 |
| 9898 | PUENTE DE SANTOLEA | 17,7 | 15,3 | 86,7 | -0,35 | 7,20 | - | - | 5,9 | 5,9 | -0,1 |
| 9908 | CAÑÓN DE SANTOLEA | 81,7 | 27,8 | 34,0 | 1,10 | 18,45 | - | - | 10,7 | 10,7 | 0,5 |
| 9818 | SANTOLEA | 5,4 | 4,1 | 75,2 | 0,14 | 2,07 | 2,1 | 0,1 | 1,3 | 1,4 | 0,1 |
| 9822 | CALANDA | 54,3 | 39,6 | 73,0 | -0,41 | 17,93 | 39,6 | 3,0 | 8,6 | 11,6 | 0,0 |
| 9823 | CASPE | 81,5 | 31,9 | 39,1 | 0,00 | -7,82 | - | - | 6,9 | 6,9 | 0,1 |
| 9819 | ALCAÑIZ (ESTANCA) | 7,3 | 5,8 | 80,0 | 0,28 | 0,03 | - | - | 2,3 | 2,3 | 0,1 |
| 9821 | PENA | 17,9 | 13,0 | 72,5 | -0,05 | 3,71 | - | - | 2,8 | 2,8 | 0,0 |
| 9803 | MEQUINENZA | 1372,7 | 1260,9 | 91,9 | 98,51 | 114,73 | 1121,8 | 103,2 | 112,2 | 215,4 | 20,3 |
| 9804 | RIBARROJA | 209,6 | 191,8 | 91,5 | -5,94 | 4,84 | 118,2 | 6,9 | 3,4 | 10,2 | -0,5 |
| 9843 | GUIAMETS | 10,5 | 1,0 | 9,1 | -0,04 | 0,46 | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 9868 | CIURANA | 12,2 | 1,2 | 9,5 | 0,00 | 0,75 | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 9862 | OLIANA | 84,3 | 54,2 | 64,3 | 2,58 | 13,29 | 40,5 | 4,8 | 36,7 | 41,5 | 2,1 |
| 9876 | RIALB | 403,6 | 355,4 | 88,1 | 4,01 | 241,56 | 355,4 | 39,7 | 177,4 | 217,0 | 2,4 |
| 9861 | SAN LORENZO | 9,5 | 9,0 | 95,0 | 0,01 | 0,05 | 3,3 | 0,3 | 3,2 | 3,4 | 0,0 |
| 9854 | SIST. CAPDELLA | 50,0 | 29,8 * | 59,6 | 0,00 | 29,26 | - | - | 114,8 | 114,8 | 0,0 |
| 9855 | SIST. LAGOS ESPOT | 10,0 | 8,9 * | 89,0 | 0,00 | 0,00 | - | - | 29,9 | 29,9 | 0,0 |
| 9869 | CERTESCÀNS | 16,4 | 12,4 | 75,5 | 0,06 | 3,90 | - | - | 73,2 | 73,2 | 0,3 |
| 9858 | TREMP O TALÀRN | 226,7 | 121,1 | 53,4 | 4,15 | 13,63 | 112,4 | 12,9 | 97,5 | 110,4 | 3,9 |
| 9859 | TERRADETS | 33,2 | 31,7 | 95,6 | 0,15 | -0,19 | 19,1 | 1,3 | 17,2 | 18,5 | 0,0 |
| 9860 | CAMARASA | 163,4 | 129,3 | 79,1 | -5,48 | -9,07 | 79,5 | 12,5 | 31,1 | 43,6 | -3,2 |
| 9848 | BARASONA | 84,7 | 80,4 | 94,9 | -0,39 | 12,54 | 14,0 | 12,3 | 43,0 | 55,2 | 0,0 |
| 9863 | CAVALLÈRS | 16,0 | 4,9 * | 30,6 | 0,00 | -1,47 | - | - | 15,8 | 15,8 | 0,0 |

* Último dato disponible

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

03 de febrero de 2025

| | | 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 | 13,8 | 83,1 | 4,96 | -1,83 | - | - | 40,8 | 40,8 | 14,7 |
| 9865 | BASERCA | 21,9 | 9,0 | 40,9 | -4,37 | 1,45 | 7,4 | 1,5 | 38,3 | 39,8 | -19,8 |
| 9850 | ESCALES | 152,3 | 106,1 | 69,6 | 5,54 | 15,97 | 70,8 | 0,1 | 105,5 | 105,6 | 5,6 |
| 9851 | CANELLES | 679,3 | 387,6 | 57,1 | 4,22 | 239,01 | 261,6 | 59,8 | 151,0 | 210,8 | 2,3 |
| 9852 | SANTA ANA | 236,6 | 176,2 | 74,5 | -1,67 | 34,14 | 0,0 | 14,7 | 50,0 | 64,7 | -0,9 |
| 9867 | SALLENTE | 6,5 | 3,0 | 46,5 | 0,85 | 0,45 | - | - | 11,6 | 11,6 | 3,3 |
| 9895 | SAN SALVADOR | 137,2 | 103,5 | 75,4 | 0,18 | -26,51 | - | - | 22,5 | 22,5 | 0,4 |
| 9846 | MEDIANO | 434,5 | 368,4 | 84,8 | 31,46 | 15,23 | 326,2 | 0,0 | 243,5 | 243,5 | 22,1 |
| 9847 | GRADO I (EL) | 400,0 | 396,1 | 99,0 | 3,38 | 11,34 | 165,0 | 7,3 | 103,0 | 110,3 | 0,8 |
| 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 | 10,6 | 63,2 | -1,06 | -0,05 | 0,6 | 4,0 | 18,2 | 22,3 | -2,3 |
| 9834 | SIST. ALTO CALDARÉS | 17,5 | 4,1 * | 23,4 | 0,00 | -0,03 | - | - | 16,7 | 16,7 | 0,0 |
| 9835 | BÚBAL | 62,7 | 56,0 | 89,4 | 6,50 | 7,28 | 55,6 | 26,3 | 39,4 | 65,6 | 8,1 |
| 9836 | PEÑA (LA) | 15,4 | 13,2 | 86,0 | 2,02 | 1,51 | - | - | 6,6 | 6,6 | 1,0 |
| 9838 | SOTONERA | 189,2 | 176,4 | 93,2 | -0,74 | -3,56 | 111,9 | 5,3 | 35,6 | 40,9 | 0,1 |
| 9841 | VADIELLO | 15,5 | 14,4 | 92,7 | 0,26 | 8,45 | - | - | 3,1 | 3,1 | 0,1 |
| 9842 | SANTA. M. DE BELSUÉ | 13,6 | 2,1 | 15,7 | 0,27 | 0,94 | - | - | 0,2 | 0,2 | 0,0 |
| 9894 | FITAS (LAS) | 8,4 | 8,2 | 98,1 | -0,02 | 6,60 | - | - | 5,7 | 5,7 | 0,0 |
| 9872 | URDICETO | 5,0 | 2,0 * | 40,0 | 0,00 | 0,00 | - | - | 5,3 | 5,3 | 0,0 |
| 9877 | MONTEARAGÓN | 52,3 | 28,7 | 54,8 | 0,19 | 15,71 | - | - | 6,2 | 6,2 | 0,1 |
| 9893 | VALDEPATAO | 5,7 | 1,0 | 18,2 | 0,00 | 0,01 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| 9873 | IP | 4,9 | 2,1 | 41,6 | 0,85 | -1,92 | 1,1 | 2,3 | 2,4 | 4,7 | 2,8 |
| 9829 | YESA | 446,9 | 414,4 | 92,7 | 2,61 | -2,83 | - | - | 144,7 | 144,7 | 2,3 |
| 9824 | SAN BARTOLOMÉ | 5,2 | 4,5 | 86,8 | 0,29 | -0,18 | - | - | 1,7 | 1,7 | 0,1 |
| 9884 | LAVERNÉ | 37,8 | 34,7 | 91,8 | -0,73 | 2,98 | - | - | 7,5 | 7,5 | 0,0 |
| 9875 | ITOIZ | 417,5 | 348,6 | 83,5 | 26,02 | 16,55 | 290,3 | 55,2 | 169,5 | 224,7 | 20,1 |
| 9825 | EUGUI | 21,4 | 18,9 | 88,4 | 2,76 | 2,71 | 18,9 | - | 8,8 | 8,8 | 1,3 |
| 9830 | ALLOZ | 66,4 | 50,7 | 76,3 | 7,78 | -2,54 | 50,7 | 5,9 | 24,8 | 30,7 | 5,1 |
| 9831 | IRABIA | 13,8 | 0,3 | 2,2 | -9,35 | -8,67 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,4 | -11,7 |
| 9874 | URDALUR | 5,5 | 5,5 | 100,0 | 0,44 | 0,80 | - | - | 4,1 | 4,1 | 0,4 |
| 9904 | NAGORE | 4,7 | 4,6 | 98,9 | 0,00 | 0,02 | - | - | 2,7 | 2,7 | 0,0 |
| 9827 | ULLIVARRI | 146,5 | 126,8 | 86,6 | 7,18 | 9,32 | - | - | 74,9 | 74,9 | 4,6 |
| 9828 | URRUNAGA | 71,8 | 52,2 | 72,7 | 3,86 | 4,83 | - | - | 26,7 | 26,7 | 2,4 |
| 9853 | SIST. VALLE DE ARÁN | 22,0 | 10,1 * | 45,7 | 0,85 | 0,00 | - | - | 78,6 | 78,6 | 0,0 |
| 9826 | ALBINA | 5,4 | 3,4 * | 64,0 | 0,00 | 0,00 | - | - | 2,0 | 2,0 | 0,0 |

* Último dato disponible

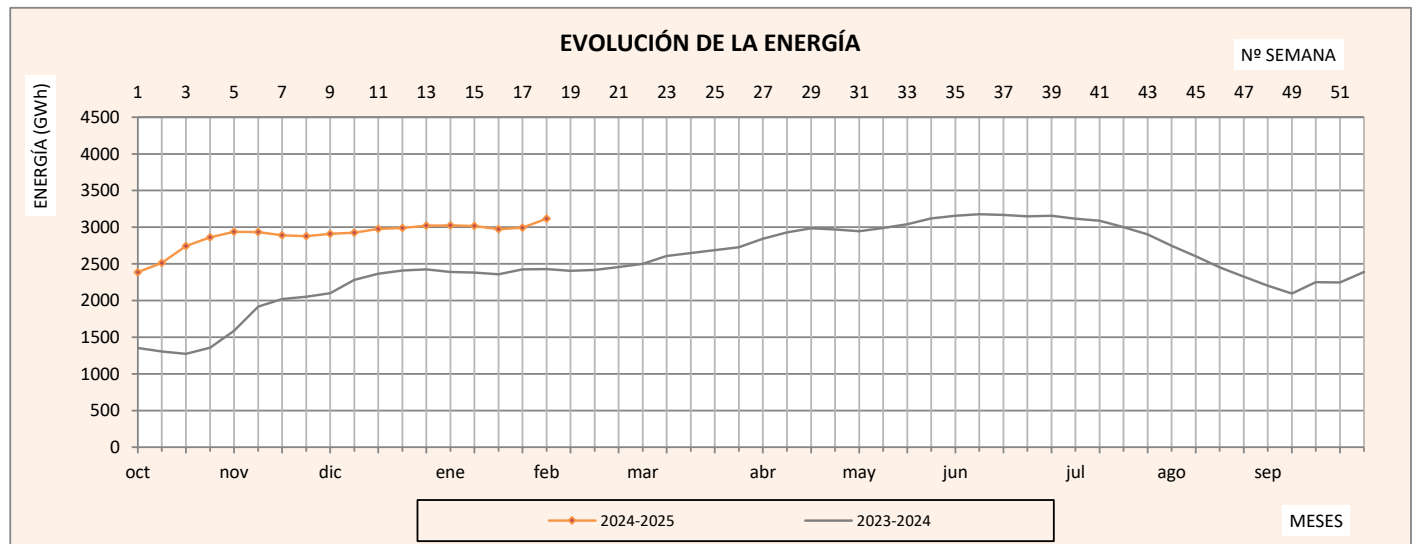
VOLUMEN Y ENERGÍA TOTAL EN LOS EMBALSES DE LA CUENCA DEL EBRO

| VOLUMEN | | | ENERGÍA | | |
|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------|--------------|-------------|
| TOTAL (hm ³) | ÚTIL (hm ³) | TURBINABLE (hm ³) | REPERCUSIÓN (GWh) | PROPIA (GWh) | TOTAL (GWh) |
| 6.106,9 | 5.896,7 | 3.650,8 | 2.714,7 | 401,9 | 3.116,6 |

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 | 433,3 | 416,2 | 330,4 | 303,5 | 16,0 | 319,5 |
| 2 CUENCA DEL NAJERILLA | 60,1 | 60,1 | 54,5 | 48,5 | 6,5 | 55,0 |
| 3 CUENCA DEL IREGUA | 48,1 | 47,5 | 0,0 | 29,9 | 0,0 | 29,9 |
| 4 CUENCAS AFLUENTES AL EBRO DESDE EL LEZA HASTA EL HUECHA | 45,3 | 45,3 | 0,0 | 18,0 | 0,0 | 18,0 |
| 5 CUENCA DEL JALON | 100,8 | 100,1 | 0,0 | 36,1 | 0,0 | 36,1 |
| 6 CUENCA DEL HUERVA | 5,7 | 5,7 | 0,0 | 1,8 | 0,0 | 1,8 |
| 7 CUENCA DEL AGUAS VIVAS | 5,5 | 5,5 | 0,0 | 1,6 | 0,0 | 1,6 |
| 8 CUENCA DEL MARTIN | 20,0 | 20,0 | 0,0 | 3,7 | 0,0 | 3,7 |
| 9 CUENCA DEL GUADALOPE | 118,6 | 118,6 | 41,7 | 33,4 | 3,1 | 36,5 |
| 10 CUENCA DEL MATARRAÑA | 13,0 | 13,0 | 0,0 | 2,8 | 0,0 | 2,8 |
| 11 BAJO EBRO | 1.454,8 | 1.454,7 | 1.240,0 | 115,6 | 110,1 | 225,7 |
| 12 CUENCA DEL SEGRE | 858,3 | 798,9 | 610,3 | 615,0 | 71,4 | 686,4 |
| 13 CUENCAS DEL ESERA Y DEL NOGUERA RIBAGORZANA | 777,8 | 763,7 | 353,7 | 444,3 | 88,3 | 532,6 |
| 14 CUENCAS DEL GALLEGU Y CINCA | 1.088,8 | 1.022,7 | 659,3 | 511,7 | 43,0 | 554,7 |
| 15 CUENCAS DEL ARAGON Y DEL ARBA | 455,7 | 419,8 | 1,1 | 156,2 | 2,3 | 158,5 |
| 16 CUENCAS DEL IRATI, ARGA Y EGA | 428,7 | 419,5 | 359,9 | 210,3 | 61,1 | 271,4 |
| 17 CUENCAS DEL BAYAS, ZADORRA E INGLARES | 182,4 | 175,4 | 0,0 | 103,6 | 0,0 | 103,6 |
| 18 GARONA | 10,1 | 10,1 | 0,0 | 78,6 | 0,0 | 78,6 |

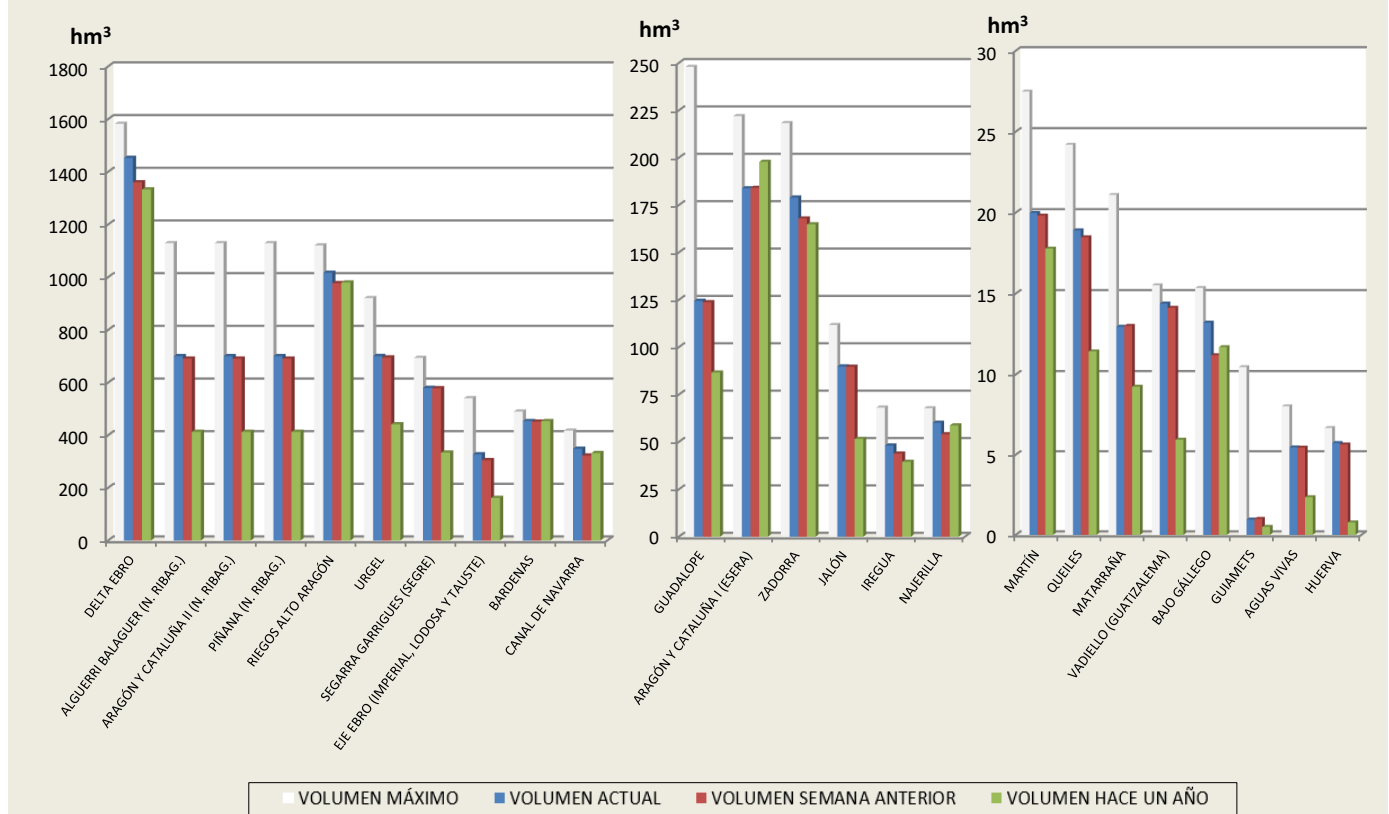
EVOLUCIÓN DE LA ENERGÍA

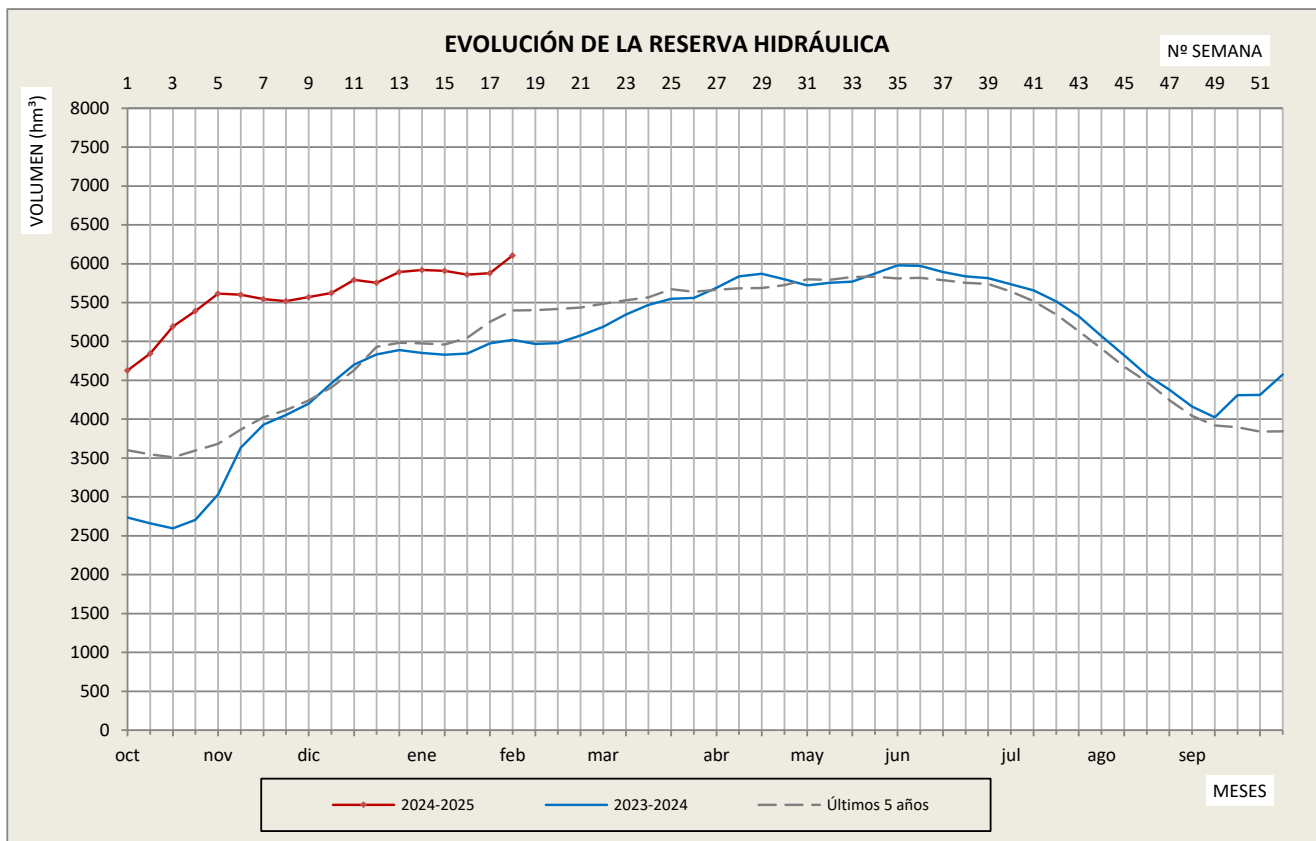


VOLUMEN POR SISTEMA DE RIEGO (EMBALSES CON CAPACIDAD SUPERIOR A 4,5 hm³)

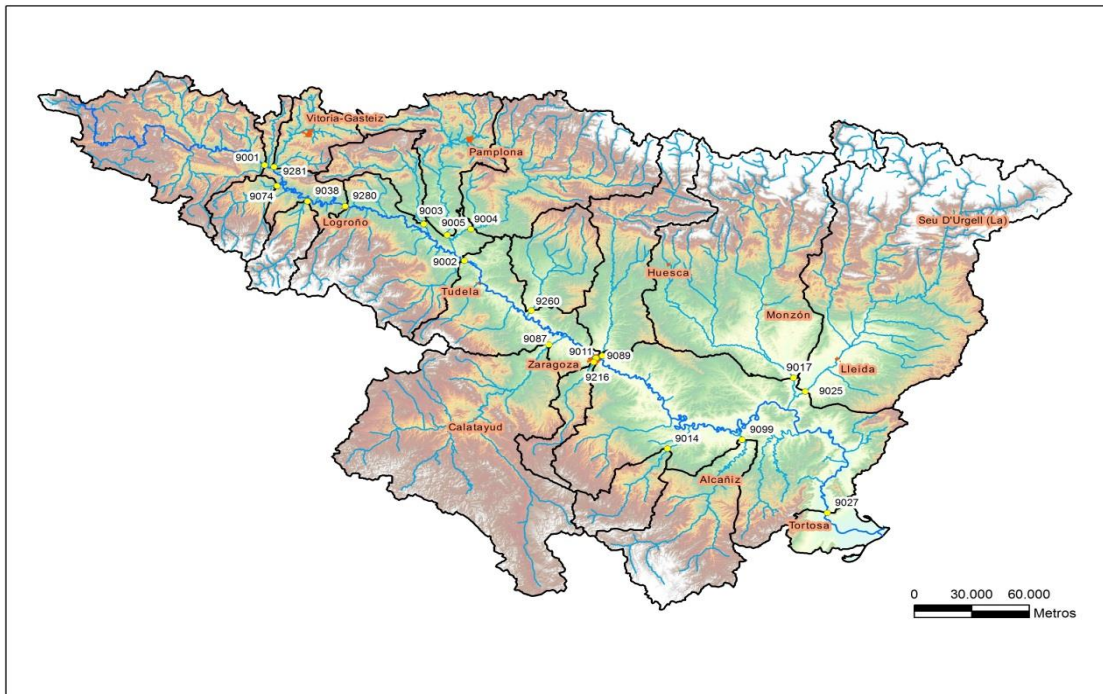
| SISTEMAS DE RIEGO | VOLUMEN MÁXIMO (hm ³) | VOLUMEN ACTUAL (hm ³) | VOLUMEN ACTUAL % | INCREMENTO VOLUMEN SEMANAL (hm ³) | INCREMENTO VOLUMEN SEMANAL (%) | INCREMENTO VOLUMEN ANUAL (hm ³) | INCREMENTO VOLUMEN ANUAL (%) |
|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------|---|--------------------------------|---|------------------------------|
| DELTA EBRO | 1.582,3 | 1.452,6 | 91,8 | 92,6 | 5,9 | 119,6 | 7,6 |
| ALGUERRI BALAGUER (N. RIBAG.) | 1.129,1 | 700,5 | 62,0 | 9,5 | 0,8 | 287,7 | 25,5 |
| ARAGÓN Y CATALUÑA II (N. RIBAG.) | 1.129,1 | 700,5 | 62,0 | 9,5 | 0,8 | 287,7 | 25,5 |
| PIÑANA (N. RIBAG.) | 1.129,1 | 700,5 | 62,0 | 9,5 | 0,8 | 287,7 | 25,5 |
| RIEGOS ALTO ARAGÓN | 1.120,6 | 1.016,8 | 90,7 | 39,5 | 3,5 | 36,9 | 3,3 |
| URGEL | 920,7 | 700,8 | 76,1 | 5,4 | 0,6 | 259,3 | 28,2 |
| SEGARRA GARRIGUES (SEGRE) | 694,0 | 579,7 | 83,5 | 1,3 | 0,2 | 245,6 | 35,4 |
| EJE EBRO (IMPERIAL, LODOSA Y TAUSTE) | 540,6 | 327,2 | 60,5 | 22,0 | 4,1 | 165,6 | 30,6 |
| BARDENAS | 489,9 | 453,6 | 92,6 | 2,2 | 0,4 | 0,0 | 0,0 |
| CANAL DE NAVARRA | 417,5 | 348,6 | 83,5 | 26,0 | 6,2 | 16,6 | 4,0 |
| GUADALOPE | 247,9 | 124,5 | 50,2 | 0,7 | 0,3 | 37,9 | 15,3 |
| ARAGÓN Y CATALUÑA I (ESERA) | 221,9 | 183,9 | 82,8 | -0,2 | -0,1 | -14,0 | -6,3 |
| ZADORRA | 218,2 | 179,0 | 82,0 | 11,0 | 5,1 | 14,1 | 6,5 |
| JALÓN | 111,7 | 89,8 | 80,4 | 0,2 | 0,1 | 38,3 | 34,3 |
| IREGUA | 68,1 | 48,1 | 70,6 | 4,3 | 6,3 | 8,6 | 12,7 |
| NAJERILLA | 67,7 | 60,1 | 88,7 | 6,0 | 8,9 | 1,4 | 2,1 |
| MARTÍN | 27,5 | 20,0 | 72,7 | 0,2 | 0,6 | 2,2 | 8,0 |
| QUEILES | 24,2 | 18,9 | 78,2 | 0,4 | 1,8 | 7,5 | 30,9 |
| MATARRAÑA | 21,1 | 13,0 | 61,4 | 0,0 | -0,2 | 3,7 | 17,6 |
| VADIELLO (GUATIZALEMA) | 15,5 | 14,4 | 92,7 | 0,3 | 1,7 | 8,4 | 54,4 |
| BAJO GÁLLEGO | 15,4 | 13,2 | 86,0 | 2,0 | 13,1 | 1,5 | 9,9 |
| GUIAMETS | 10,5 | 1,0 | 9,1 | 0,0 | -0,4 | 0,5 | 4,4 |
| AGUAS VIVAS | 8,0 | 5,5 | 68,0 | 0,0 | 0,2 | 3,1 | 38,7 |
| HUERVA | 6,7 | 5,7 | 85,9 | 0,1 | 1,4 | 5,0 | 74,3 |

EVOLUCIÓN DE LA RESERVA POR SISTEMAS DE RIEGO





| SEMANA | 2024-2025 | 2023-2024 | Últimos 5 años | SEMANA | 2024-2025 | 2023-2024 | Últimos 5 años |
|--------|-----------|-----------|----------------|--------|-----------|-----------|----------------|
| 1 | 4.627,5 | 2.734,9 | 3.600,8 | 27 | | 5.692,3 | 5.664,5 |
| 2 | 4.843,0 | 2.659,3 | 3.547,5 | 28 | | 5.837,0 | 5.684,8 |
| 3 | 5.192,4 | 2.596,0 | 3.509,8 | 29 | | 5.871,2 | 5.687,3 |
| 4 | 5.391,7 | 2.706,5 | 3.596,6 | 30 | | 5.800,9 | 5.726,7 |
| 5 | 5.617,9 | 3.032,4 | 3.683,8 | 31 | | 5.721,7 | 5.800,5 |
| 6 | 5.601,7 | 3.634,2 | 3.868,1 | 32 | | 5.754,0 | 5.793,1 |
| 7 | 5.544,3 | 3.928,5 | 4.023,7 | 33 | | 5.768,8 | 5.828,1 |
| 8 | 5.518,3 | 4.053,9 | 4.116,2 | 34 | | 5.873,3 | 5.832,8 |
| 9 | 5.570,3 | 4.198,3 | 4.242,7 | 35 | | 5.979,2 | 5.812,3 |
| 10 | 5.621,9 | 4.463,9 | 4.411,2 | 36 | | 5.970,4 | 5.818,4 |
| 11 | 5.791,4 | 4.701,9 | 4.629,7 | 37 | | 5.893,2 | 5.788,1 |
| 12 | 5.753,8 | 4.833,0 | 4.930,4 | 38 | | 5.839,0 | 5.755,3 |
| 13 | 5.895,0 | 4.888,7 | 4.982,2 | 39 | | 5.815,3 | 5.739,7 |
| 14 | 5.919,7 | 4.850,9 | 4.974,4 | 40 | | 5.735,9 | 5.643,1 |
| 15 | 5.907,3 | 4.831,3 | 4.962,4 | 41 | | 5.657,3 | 5.518,3 |
| 16 | 5.858,1 | 4.843,0 | 5.046,7 | 42 | | 5.516,2 | 5.345,7 |
| 17 | 5.878,3 | 4.976,0 | 5.251,4 | 43 | | 5.325,8 | 5.133,6 |
| 18 | 6.106,9 | 5.020,7 | 5.398,1 | 44 | | 5.070,5 | 4.906,7 |
| 19 | | 4.967,0 | 5.402,6 | 45 | | 4.823,4 | 4.677,7 |
| 20 | | 4.978,1 | 5.416,4 | 46 | | 4.569,1 | 4.481,2 |
| 21 | | 5.075,5 | 5.437,7 | 47 | | 4.381,6 | 4.245,2 |
| 22 | | 5.187,9 | 5.485,0 | 48 | | 4.161,9 | 4.041,0 |
| 23 | | 5.346,8 | 5.529,2 | 49 | | 4.025,0 | 3.919,7 |
| 24 | | 5.471,0 | 5.568,2 | 50 | | 4.310,0 | 3.896,0 |
| 25 | | 5.547,8 | 5.672,2 | 51 | | 4.311,5 | 3.839,4 |
| 26 | | 5.560,2 | 5.640,3 | 52 | | 4.573,6 | 3.843,8 |



| NÚMERO | DENOMINACIÓN | CAUDAL SEMANAL (m³/s) | | | APORTACIÓN ACUMULADA SEMANAL (hm³) | |
|-------------------------|------------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|------------------------------------|-------------|
| | | Medio | Mínimo instantáneo | Máximo instantáneo | Hoy | Hace un año |
| EJE DEL EBRO | | | | | | |
| 9001 | EBRO EN MIRANDA | 104,67 | 38,11 | 305,28 | 63,31 | 10,46 |
| 9280 | EBRO EN LOGROÑO | 216,90 | 70,69 | 566,16 | 131,18 | 22,54 |
| 9002 | EBRO EN CASTEJÓN | 544,00 | 200,15 | 1358,68 | 329,01 | 54,91 |
| 9011 | EBRO EN ZARAGOZA | 452,62 | 195,08 | 1052,63 | 273,74 | 76,55 |
| 9027 | EBRO EN TORTOSA | 278,25 | 157,40 | 685,40 | 168,29 | 160,05 |
| MARGEN IZQUIERDA | | | | | | |
| 9074 | ZADORRA EN ARCE | 33,31 | 8,86 | 129,75 | 20,15 | 3,36 |
| 9003 | EGA EN ANDOSILLA | 38,93 | 4,69 | 162,20 | 23,55 | 4,34 |
| 9004 | ARGA EN FUNES | 148,09 | 39,97 | 534,00 | 89,56 | 20,31 |
| 9005 | ARAGÓN EN CAPARROSO | 162,18 | 9,99 | 405,57 | 98,08 | 12,17 |
| 9260 | ARBA EN TAUSTE | 3,79 | 1,02 | 9,55 | 2,29 | 0,93 |
| 9089 | GÁLLEGO EN ZARAGOZA | 33,82 | 19,70 | 40,54 | 20,45 | 10,40 |
| 9017 | CINCA EN FRAGA | 38,30 | 19,75 | 70,84 | 23,17 | 10,60 |
| MARGEN DERECHA | | | | | | |
| 9281 | TIRÓN EN HARO | 17,27 | 8,83 | 26,05 | 10,45 | 2,62 |
| 9038 | NAJERILLA-TORREMONALBO | 17,09 | 5,33 | 21,87 | 10,34 | 4,58 |
| 9087 | JALÓN EN GRISÉN | 7,67 | 3,57 | 9,45 | 4,64 | 3,01 |
| 9014 | MARTÍN EN HÍJAR | 0,32 | 0,22 | 0,39 | 0,19 | 0,15 |
| 9099 | GUADALOPE EN CASPE | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,16 | 0,18 |

* Dato no disponible

COMENTARIO A LA SITUACIÓN DE LOS EMBALSES DE LA CUENCA DEL EBRO DE FECHA 3 DE FEBRERO DE 2025

La **RESERVA de agua embalsada** en esta fecha es de 6.107 hm³, lo que representa un **78%** 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** (2024): 5.021 hm³ (igual al **64%** de la capacidad total).
- Promedio de los **últimos cinco años** (2020 a 2024): 5.398 hm³ (**69%** de la capacidad total).
- **Mínimo** de los últimos cinco años (2023): 4.230 hm³ (**54%** de la capacidad total).

En la actualidad superamos la reserva promedio de los últimos cinco años (de 2020 a 2024) y nos encontramos por encima de la cifra de 2024 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: 471 hm³ (69% de la capacidad máxima de la margen derecha).

Reserva del último año (2024): 315 hm³ (46%).

Promedio últimos cinco años (2020 a 2024): 407 hm³ (60%).

Mínimo de los últimos cinco años (2024): 315 hm³ (46%).

En la actualidad superamos la reserva promedio de los últimos cinco años (de 2020 a 2024) y nos encontramos por encima de la cifra de 2024 y de la del mínimo, que se produjo en el año 2024.

La **ENERGÍA HIDROELÉCTRICA POTENCIAL** en esta fecha es de 3.117 GWh, lo que representa un 68% de la capacidad máxima de la Cuenca.