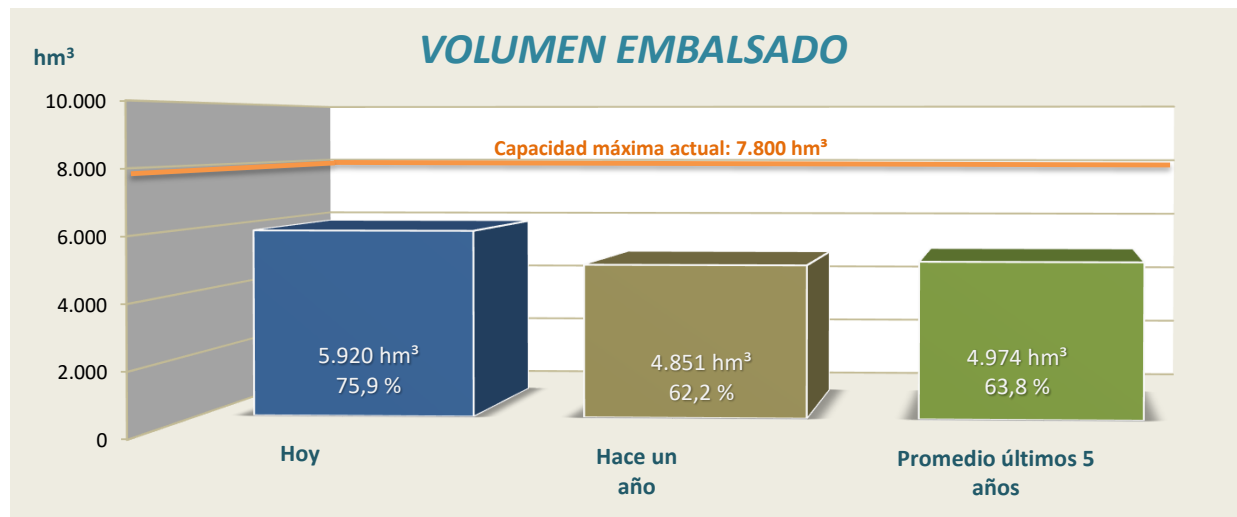


PARTE SEMANAL DE EMBALSES DE LA CUENCA DEL EBRO



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 |

06 de enero de 2025

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

06 de enero 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 | 0 | E | EBRO | EJE EBRO (IMPERIAL, LODOSA Y TAUSTE) | 838,5 | 540,6 |
| 9805 | SOBRÓN | 0 | P | EBRO | NO ASIGNADO | 511,0 | 20,1 |
| 9809 | MANSILLA | 0 | E | NAJERILLA | NAJERILLA | 930,0 | 67,7 |
| 9806 | PAJARES | 0 | E | LUMBRERAS | IREGUA | 1228,0 | 35,2 |
| 9811 | GONZÁLEZ LACASA | 0 | E | ALBERCOS | IREGUA | 995,5 | 32,9 |
| 9871 | VAL (EL) | 0 | E | VAL | QUEILES | 620,0 | 24,2 |
| 9889 | ENCISO | 0 | E | CIDACOS | NO ASIGNADO | 873,0 | 46,2 |
| 9885 | LOTETA (LA) | 0 | E | DERIV. CANAL IMPERIAL | NO ASIGNADO | 288,0 | 104,1 |
| 9892 | TERROBA | 0 | E | LEZA | NO ASIGNADO | 772,0 | 8,2 |
| 9807 | MONTEAGUDO | 0 | E | NÁJIMA | JALÓN | 820,9 | 9,7 |
| 9812 | TRANQUERA (LA) | 0 | E | PIEDRA | JALÓN | 685,0 | 81,6 |
| 9808 | MAIDEVERA | 0 | E | ARANDA | JALÓN | 800,5 | 20,4 |
| 9887 | LECHAGO | 0 | E | PANCRUDO | NO ASIGNADO | 891,0 | 18,5 |
| 9814 | TORCAS (LAS) | 0 | E | HUERVA | HUERVA | 624,4 | 6,7 |
| 9815 | MONEVA | 0 | E | AGUASVIVAS | AGUAS VIVAS | 614,7 | 8,0 |
| 9817 | CUEVA FORADADA | 0 | E | MARTÍN | MARTÍN | 579,9 | 22,1 |
| 9891 | PARRAS (LAS) | 0 | E | MARTÍN | MARTÍN | 975,0 | 5,4 |
| 9898 | PUENTE DE SANTOLEA | 0 | E | GUADALOPE | GUADALOPE | 596,0 | 17,7 |
| 9908 | CAÑÓN DE SANTOLEA | 0 | E | GUADALOPE | GUADALOPE | 596,0 | 81,7 |
| 9818 | SANTOLEA | 0 | E | GUADALOPE | GUADALOPE | 580,4 | 5,4 |
| 9822 | CALANDA | 0 | E | GUADALOPE | GUADALOPE | 440,0 | 54,3 |
| 9823 | CASPE | 0 | E | GUADALOPE | GUADALOPE | 230,0 | 81,5 |
| 9819 | ALCAÑIZ (ESTANCA) | 0 | E | GUADALOPE | GUADALOPE | 345,4 | 7,3 |
| 9821 | PENA | 0 | E | PENA | MATARRAÑA | 617,0 | 17,9 |
| 9803 | MEQUINENZA | 0 | P | EBRO | DELTA EBRO | 121,0 | 1372,7 |
| 9804 | RIBARROJA | 0 | P | EBRO | DELTA EBRO | 70,0 | 209,6 |
| 9843 | GUIAMETS | 0 | E | ASMAT | GUIAMETS | 175,2 | 10,5 |
| 9868 | CIURANA | 0 | P | CIURANA | NO ASIGNADO | 485,9 | 12,2 |
| 9862 | OLIANA | 52 | E | SEGRE | URGEL y SEGARRA GARRIGUES (Segre) | 518,7 | 84,3 |
| 9876 | RIALB | 52 | E | SEGRE | | 430,0 | 403,6 |
| 9861 | SAN LORENZO | 52 | P | SEGRE | | 247,2 | 9,5 |
| 9854 | SIST. CAPDELLA | 0 | - | FLAMISELL | NO ASIGNADO | - | 50,0 |
| 9855 | SIST. LAGOS ESPOT | 0 | - | ESPOT | NO ASIGNADO | - | 10,0 |
| 9869 | CERTESCÁNS | 0 | E | CERTESCÁNS | NO ASIGNADO | 2234,7 | 16,4 |
| 9858 | TREMP O TALÁRN | 0 | P | NOG. PALLARESA | URGEL | 501,0 | 226,7 |
| 9859 | TERRADETS | 52 | P | NOG. PALLARESA | URGEL y SEGARRA GARRIGUES (Segre) | 372,1 | 33,2 |
| 9860 | CAMARASA | 52 | P | NOG. PALLARESA | | 336,2 | 163,4 |

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

06 de enero 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 | 0 | E | ÉSERA | ARAGÓN Y CATALUÑA I (ESERA) | 448,4 | 84,7 |
| 9863 | CAVALLÉRS | 50 | P | NOGUERA DE TORT | ARAGÓN Y CATALUÑA II (N. RIBAG.) ALGUERRI BALAGUER (N. RIBAG.) PIÑANA (N. RIBAG.) | 1781,0 | 16,0 |
| 9866 | LLAUSET | 50 | P | LLAUSET | | 2191,5 | 16,6 |
| 9865 | BASERCA | 50 | P | NOG. RIBAGORZANA | | 1434,5 | 21,9 |
| 9850 | ESCALES | 50 | P | NOG. RIBAGORZANA | | 821,0 | 152,3 |
| 9851 | CANELLES | 50 | P | NOG. RIBAGORZANA | | 506,0 | 679,3 |
| 9852 | SANTA ANA | 50 | E | NOG. RIBAGORZANA | | 378,7 | 236,6 |
| 9867 | SALLENTE | 50 | E | FLAMISELL | | 1766,0 | 6,5 |
| 9846 | MEDIANO | 0 | E | CINCA | | RIEGOS ALTO ARAGÓN | 527,9 |
| 9847 | GRADO I (EL) | 0 | E | CINCA | RIEGOS ALTO ARAGÓN | 450,0 | 400,0 |
| 9833 | SIST. AGUAS LIMPIAS | 0 | - | AGUAS LIMPIAS | NO ASIGNADO | - | 17,8 |
| 9832 | SIST. ESCARRA | 0 | - | ESCARRA | NO ASIGNADO | - | 5,3 |
| 9840 | LANUZA | 0 | E | GÁLLEGO | RIEGOS ALTO ARAGÓN | 1275,5 | 16,9 |
| 9834 | SIST. ALTO CALDARÉS | 0 | - | CALDARÉS | NO ASIGNADO | - | 17,5 |
| 9835 | BÚBAL | 0 | E | GÁLLEGO | RIEGOS ALTO ARAGÓN | 1084,4 | 62,7 |
| 9836 | PEÑA (LA) | 0 | P | GÁLLEGO | BAJO GÁLLEGO | 539,0 | 15,4 |
| 9838 | SOTONERA | 0 | E | SOTÓN | RIEGOS ALTO ARAGÓN | 417,5 | 189,2 |
| 9841 | VADIELLO | 0 | E | GUATIZALEMA | VADIELLO (Guatizalema) | 746,0 | 15,5 |
| 9842 | SANTA. M. DE BELSUÉ | 0 | E | FLUMEN | NO ASIGNADO | 894,4 | 13,6 |
| 9894 | FITAS (LAS) | 0 | E | BARRANCO CARNERARIO | RIEGOS ALTO ARAGÓN | 398,7 | 8,4 |
| 9872 | URDICETO | 0 | E | URDICETO | NO ASIGNADO | 2378,8 | 5,0 |
| 9877 | MONTEARAGÓN | 0 | E | FLUMEN | NO ASIGNADO | 553,6 | 52,3 |
| 9893 | VALDEPATAO | 0 | E | - | RIEGOS ALTO ARAGÓN | 361,0 | 5,7 |
| 9873 | IP | 0 | E | BARRANCO DE IP | NO ASIGNADO | 2115,0 | 4,9 |
| 9829 | YESA | 0 | P | ARAGÓN | BARDENAS | 488,6 | 446,9 |
| 9824 | SAN BARTOLOMÉ | 0 | E | ARBA | BARDENAS | 416,1 | 5,2 |
| 9884 | LAVERNÉ | 0 | E | BARRANCO DE VITALÉ | BARDENAS | 399,1 | 37,8 |
| 9875 | ITOIZ | 0 | E | IRATI | CANAL DE NAVARRA | 588,0 | 417,5 |
| 9825 | EUGUI | 0 | E | ARGA | EUGUI | 628,0 | 21,4 |
| 9830 | ALLOZ | 0 | E | SALADO | ALLOZ | 468,7 | 66,4 |
| 9831 | IRABIA | 0 | E | IRATI | NO ASIGNADO | 813,2 | 13,8 |
| 9874 | URDALUR | 0 | E | ALZANIA | URDALUR | 648,5 | 5,5 |
| 9904 | NAGORE | 0 | E | URROBI | NO ASIGNADO | 588,0 | 4,7 |
| 9827 | ULLIVARRI | 0 | P | ZADORRA | ZADORRA | 546,5 | 146,5 |
| 9828 | URRUNAGA | 0 | P | SANTA ENGRACIA | ZADORRA | 546,5 | 71,8 |
| 9826 | ALBINA | 0 | E | ALBINA | NO ASIGNADO | 608,3 | 5,4 |
| 9895 | SAN SALVADOR | 0 | E | ARROYO LA CLAMOR | ARAGÓN Y CATALUÑA I (ESERA) | 298,4 | 137,2 |
| 9853 | SIST. VALLE DE ARÁN | 0 | - | VALARTÍES | NO ASIGNADO | - | 22,0 |

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

06 de enero 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 | 284,4 | 52,6 | 4,28 | 140,26 | 270,6 | 17,6 | 231,4 | 249,0 | 2,4 |
| 9805 | SOBRÓN | 20,1 | 16,5 | 81,9 | 0,10 | 0,10 | 16,3 | 1,1 | 9,0 | 10,1 | 0,1 |
| 9885 | LOTETA (LA) | 104,1 | 89,8 | 86,3 | 1,97 | 50,65 | - | - | 26,6 | 26,6 | 0,7 |
| 9809 | MANSILLA | 67,7 | 44,9 | 66,2 | 0,81 | -9,26 | 39,2 | 4,2 | 36,2 | 40,4 | 1,3 |
| 9806 | PAJARES | 35,2 | 22,6 | 64,1 | 0,48 | 8,50 | - | - | 13,8 | 13,8 | 0,3 |
| 9811 | GONZÁLEZ LACASA | 32,9 | 18,1 | 55,0 | 0,49 | -1,26 | - | - | 11,4 | 11,4 | 0,3 |
| 9871 | VAL (EL) | 24,2 | 17,3 | 71,3 | 0,21 | 7,20 | - | - | 6,6 | 6,6 | 0,1 |
| 9889 | ENCISO | 46,2 | 16,9 | 36,5 | 0,65 | 14,77 | - | - | 6,8 | 6,8 | 0,3 |
| 9892 | TERROBA | 8,2 | 1,1 | 13,8 | -0,02 | 0,02 | - | - | 0,5 | 0,5 | 0,0 |
| 9807 | MONTEAGUDO | 9,7 | 5,7 | 58,4 | 0,04 | 0,93 | - | - | 1,8 | 1,8 | 0,0 |
| 9812 | TRANQUERA (LA) | 81,6 | 76,1 | 93,3 | -0,21 | 42,02 | - | - | 28,2 | 28,2 | 0,0 |
| 9808 | MAIDEVERA | 20,4 | 7,4 | 36,2 | 0,16 | 1,08 | - | - | 2,4 | 2,4 | 0,1 |
| 9887 | LECHAGO | 18,5 | 10,4 | 56,0 | 0,15 | 4,09 | - | - | 3,3 | 3,3 | 0,1 |
| 9814 | TORCAS (LAS) | 6,7 | 5,7 | 84,9 | -0,02 | 4,95 | - | - | 1,8 | 1,8 | 0,0 |
| 9815 | MONEVA | 8,0 | 5,5 | 68,9 | 0,03 | 3,16 | - | - | 1,6 | 1,6 | 0,0 |
| 9817 | CUEVA FORADADA | 22,1 | 16,2 | 73,3 | 0,22 | 2,37 | - | - | 2,9 | 2,9 | 0,0 |
| 9891 | PARRAS (LAS) | 5,4 | 3,1 * | 58,0 | 0,00 | -0,77 | - | - | 0,7 | 0,7 | 0,0 |
| 9898 | PUENTE DE SANTOLEA | 17,7 | 15,8 | 89,4 | -0,19 | 7,68 | - | - | 6,1 | 6,1 | -0,1 |
| 9908 | CAÑÓN DE SANTOLEA | 81,7 | 23,9 | 29,2 | 1,24 | 15,10 | - | - | 9,2 | 9,2 | 0,5 |
| 9818 | SANTOLEA | 5,4 | 4,0 | 74,8 | -0,07 | 2,18 | 2,1 | 0,1 | 1,3 | 1,4 | 0,0 |
| 9822 | CALANDA | 54,3 | 40,8 | 75,2 | -0,10 | 18,12 | 40,8 | 3,1 | 8,8 | 11,9 | 0,0 |
| 9823 | CASPE | 81,5 | 32,1 | 39,4 | 0,52 | -6,75 | - | - | 7,0 | 7,0 | 0,1 |
| 9819 | ALCAÑIZ (ESTANCA) | 7,3 | 5,7 | 77,3 | 0,00 | -0,36 | - | - | 2,2 | 2,2 | 0,0 |
| 9821 | PENA | 17,9 | 13,1 | 73,5 | -0,03 | 3,79 | - | - | 2,8 | 2,8 | 0,0 |
| 9803 | MEQUINENZA | 1372,7 | 1254,7 | 91,4 | 22,49 | 131,00 | 1115,6 | 101,8 | 112,4 | 214,2 | 4,5 |
| 9804 | RIBARROJA | 209,6 | 196,2 | 93,6 | -0,68 | -4,62 | 122,6 | 7,2 | 3,4 | 10,6 | 0,0 |
| 9843 | GUIAMETS | 10,5 | 1,1 | 10,7 | -0,05 | 0,57 | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 9868 | CIURANA | 12,2 | 1,2 | 9,7 | 0,03 | 0,76 | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 9862 | OLIANA | 84,3 | 50,2 | 59,5 | -0,90 | 4,41 | 36,4 | 4,2 | 33,9 | 38,1 | -0,7 |
| 9876 | RIALB | 403,6 | 343,6 | 85,1 | 2,90 | 244,77 | 343,6 | 37,8 | 171,6 | 209,5 | 1,9 |
| 9861 | SAN LORENZO | 9,5 | 9,0 | 95,0 | 0,04 | 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 | - | - | 115,1 | 115,1 | 0,0 |
| 9855 | SIST. LAGOS ESPOT | 10,0 | 8,9 * | 89,0 | 0,00 | 0,00 | - | - | 30,0 | 30,0 | 0,0 |
| 9869 | CERTESCÀNS | 16,4 | 12,3 | 75,0 | 0,00 | 3,81 | - | - | 72,8 | 72,8 | 0,0 |
| 9858 | TREMP O TALÀRN | 226,7 | 128,7 | 56,8 | -7,92 | -20,79 | 120,1 | 14,0 | 105,0 | 119,1 | -7,4 |
| 9859 | TERRADETS | 33,2 | 31,5 | 94,9 | 0,43 | -0,12 | 18,9 | 1,3 | 17,3 | 18,6 | 0,2 |
| 9860 | CAMARASA | 163,4 | 144,6 | 88,5 | 1,99 | 51,74 | 94,8 | 15,3 | 37,1 | 52,4 | 1,0 |
| 9848 | BARASONA | 84,7 | 75,6 | 89,3 | 0,00 | 15,13 | 14,0 | 11,4 | 40,3 | 51,7 | 0,1 |
| 9863 | CAVALLÈRS | 16,0 | 9,0 * | 56,0 | 0,39 | 1,34 | - | - | 30,0 | 30,0 | 0,0 |

* Último dato disponible

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

06 de enero 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 | 11,7 | 70,5 | 2,30 | 0,15 | - | - | 34,7 | 34,7 | 6,8 |
| 9865 | BASERCA | 21,9 | 13,1 * | 59,9 | -2,90 | -1,96 | 11,5 | 2,6 | 56,1 | 58,6 | 0,0 |
| 9850 | ESCALES | 152,3 | 117,2 | 77,0 | -7,44 | 9,72 | 81,9 | 0,1 | 116,1 | 116,2 | -5,2 |
| 9851 | CANELLES | 679,3 | 366,0 | 53,9 | 3,56 | 230,46 | 239,9 | 54,1 | 141,9 | 195,9 | 3,1 |
| 9852 | SANTA ANA | 236,6 | 170,9 | 72,2 | 6,34 | 50,04 | 0,0 | 13,9 | 48,6 | 62,5 | 2,7 |
| 9867 | SALLENTE | 6,5 | 4,4 | 67,6 | 0,90 | 0,14 | - | - | 16,9 | 16,9 | 3,5 |
| 9895 | SAN SALVADOR | 137,2 | 103,5 | 75,4 | 0,09 | -18,75 | - | - | 22,4 | 22,4 | 0,1 |
| 9846 | MEDIANO | 434,5 | 335,2 | 77,1 | -7,21 | 6,53 | 292,9 | 0,0 | 221,1 | 221,1 | -4,3 |
| 9847 | GRADO I (EL) | 400,0 | 390,7 | 97,7 | 3,08 | 1,03 | 159,6 | 7,0 | 101,8 | 108,9 | 1,0 |
| 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 | 62,7 | 1,70 | 1,93 | 0,6 | 4,0 | 18,0 | 22,0 | 3,8 |
| 9834 | SIST. ALTO CALDARÉS | 17,5 | 4,1 * | 23,4 | 0,00 | -0,03 | - | - | 16,6 | 16,6 | 0,0 |
| 9835 | BÚBAL | 62,7 | 46,1 | 73,6 | -3,64 | -1,17 | 45,8 | 21,3 | 32,3 | 53,7 | -4,4 |
| 9836 | PEÑA (LA) | 15,4 | 10,5 | 68,6 | 0,13 | 0,43 | - | - | 5,3 | 5,3 | 0,1 |
| 9838 | SOTONERA | 189,2 | 175,7 | 92,8 | 1,66 | -1,86 | 111,1 | 5,3 | 35,3 | 40,6 | 0,7 |
| 9841 | VADIELLO | 15,5 | 14,4 | 93,0 | -0,06 | 8,26 | - | - | 3,1 | 3,1 | 0,0 |
| 9842 | SANTA. M. DE BELSUÉ | 13,6 | 2,6 | 19,1 | -0,27 | 1,43 | - | - | 0,3 | 0,3 | 0,0 |
| 9894 | FITAS (LAS) | 8,4 | 8,3 | 98,9 | 0,00 | 6,66 | - | - | 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 | 27,8 | 53,1 | 0,43 | 15,56 | - | - | 6,0 | 6,0 | 0,1 |
| 9893 | VALDEPATAO | 5,7 | 1,0 | 18,3 | 0,00 | 0,02 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| 9873 | IP | 4,9 | 1,5 | 29,8 | 0,02 | -2,34 | 0,5 | 1,1 | 1,7 | 2,8 | -0,6 |
| 9829 | YESA | 446,9 | 389,2 | 87,1 | -1,34 | 16,94 | - | - | 135,0 | 135,0 | -0,3 |
| 9824 | SAN BARTOLOMÉ | 5,2 | 4,3 | 82,3 | 0,34 | -0,55 | - | - | 1,6 | 1,6 | 0,1 |
| 9884 | LAVERNÉ | 37,8 | 35,0 | 92,5 | 2,94 | 2,72 | - | - | 7,6 | 7,6 | 0,7 |
| 9875 | ITOIZ | 417,5 | 331,1 | 79,3 | -7,01 | 4,15 | 272,7 | 51,1 | 160,7 | 211,8 | -4,9 |
| 9825 | EUGUI | 21,4 | 16,3 | 75,9 | -0,55 | -0,51 | 16,3 | - | 7,6 | 7,6 | -0,2 |
| 9830 | ALLOZ | 66,4 | 50,7 | 76,3 | -2,32 | -1,56 | 50,7 | 5,9 | 24,8 | 30,7 | -1,4 |
| 9831 | IRABIA | 13,8 | 11,1 | 80,1 | -0,10 | 1,57 | 10,6 | 0,4 | 13,5 | 13,9 | -0,1 |
| 9874 | URDALUR | 5,5 | 5,4 | 97,6 | -0,10 | 0,46 | - | - | 4,0 | 4,0 | -0,1 |
| 9904 | NAGORE | 4,7 | 4,6 | 98,9 | 0,00 | 0,00 | - | - | 2,7 | 2,7 | 0,0 |
| 9827 | ULLIVARRI | 146,5 | 122,4 | 83,5 | -2,05 | 14,54 | - | - | 72,2 | 72,2 | -1,1 |
| 9828 | URRUNAGA | 71,8 | 38,9 | 54,2 | 2,86 | -12,49 | - | - | 18,8 | 18,8 | 1,7 |
| 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 | 3,7 * | 69,6 | 0,00 | 0,00 | - | - | 2,2 | 2,2 | 0,0 |

* Último dato disponible

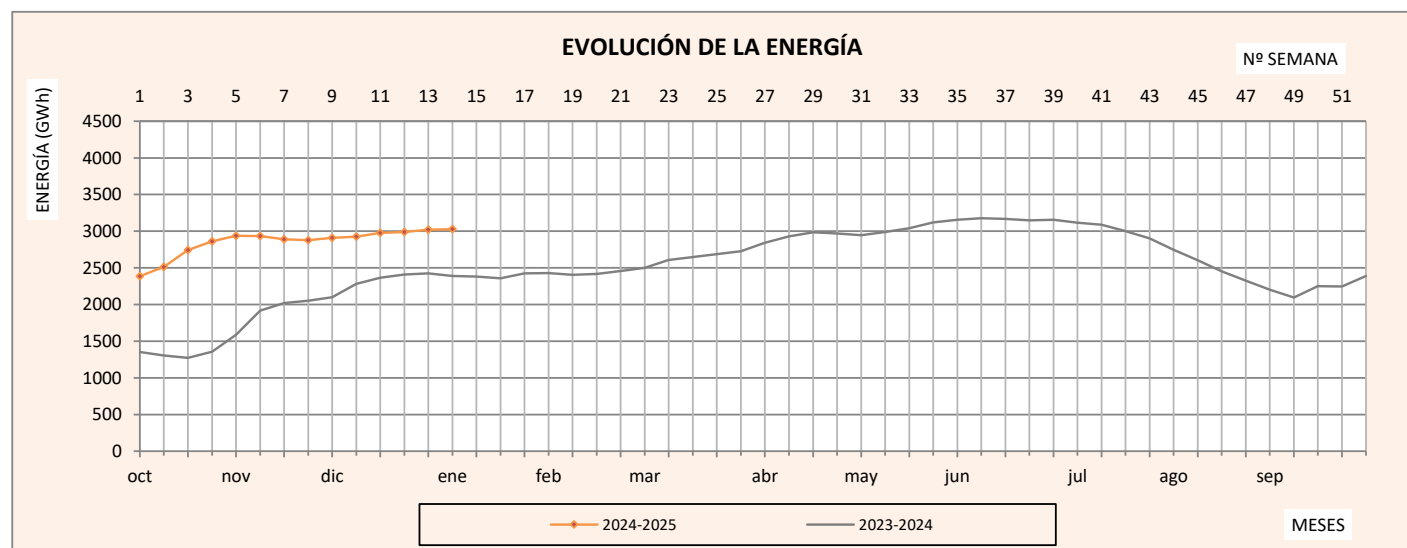
VOLUMEN Y ENERGÍA TOTAL EN LOS EMBALSES DE LA CUENCA DEL EBRO

| VOLUMEN | | | ENERGÍA | | |
|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------|--------------|-------------|
| TOTAL (hm ³) | ÚTIL (hm ³) | TURBINABLE (hm ³) | REPERCUSIÓN (GWh) | PROPIA (GWh) | TOTAL (GWh) |
| 5.920,5 | 5.710,3 | 3.532,5 | 2.641,3 | 386,2 | 3.027,6 |

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 | 390,7 | 373,6 | 286,9 | 266,9 | 18,7 | 285,7 |
| 2 CUENCA DEL NAJERILLA | 44,9 | 44,9 | 39,2 | 36,2 | 4,2 | 40,4 |
| 3 CUENCA DEL IREGUA | 40,7 | 40,1 | 0,0 | 25,2 | 0,0 | 25,2 |
| 4 CUENCAS AFLUENTES AL EBRO DESDE EL LEZA HASTA EL HUECHA | 40,9 | 40,9 | 0,0 | 16,2 | 0,0 | 16,2 |
| 5 CUENCA DEL JALON | 99,5 | 98,8 | 0,0 | 35,7 | 0,0 | 35,7 |
| 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 | 19,3 | 19,3 | 0,0 | 3,5 | 0,0 | 3,5 |
| 9 CUENCA DEL GUADALOPE | 116,7 | 116,7 | 42,9 | 32,4 | 3,2 | 35,6 |
| 10 CUENCA DEL MATARRAÑA | 13,1 | 13,1 | 0,0 | 2,8 | 0,0 | 2,8 |
| 11 BAJO EBRO | 1.453,2 | 1.453,2 | 1.238,2 | 115,9 | 109,0 | 224,8 |
| 12 CUENCA DEL SEGRE | 866,4 | 806,9 | 617,1 | 625,3 | 72,9 | 698,3 |
| 13 CUENCAS DEL ESERA Y DEL NOGUERA RIBAGORZANA | 763,5 | 749,4 | 347,3 | 467,5 | 82,1 | 549,6 |
| 14 CUENCAS DEL GALLEGO Y CINCA | 1.036,5 | 970,4 | 610,1 | 479,1 | 37,6 | 516,8 |
| 15 CUENCAS DEL ARAGON Y DEL ARBA | 430,0 | 394,1 | 0,5 | 145,8 | 1,1 | 146,9 |
| 16 CUENCAS DEL IRATI, ARGA Y EGA | 419,0 | 409,8 | 350,2 | 213,2 | 57,4 | 270,6 |
| 17 CUENCAS DEL BAYAS, ZADORRA E INGLARES | 165,0 | 158,0 | 0,0 | 93,3 | 0,0 | 93,3 |
| 18 GARONA | 10,1 | 10,1 | 0,0 | 78,6 | 0,0 | 78,6 |

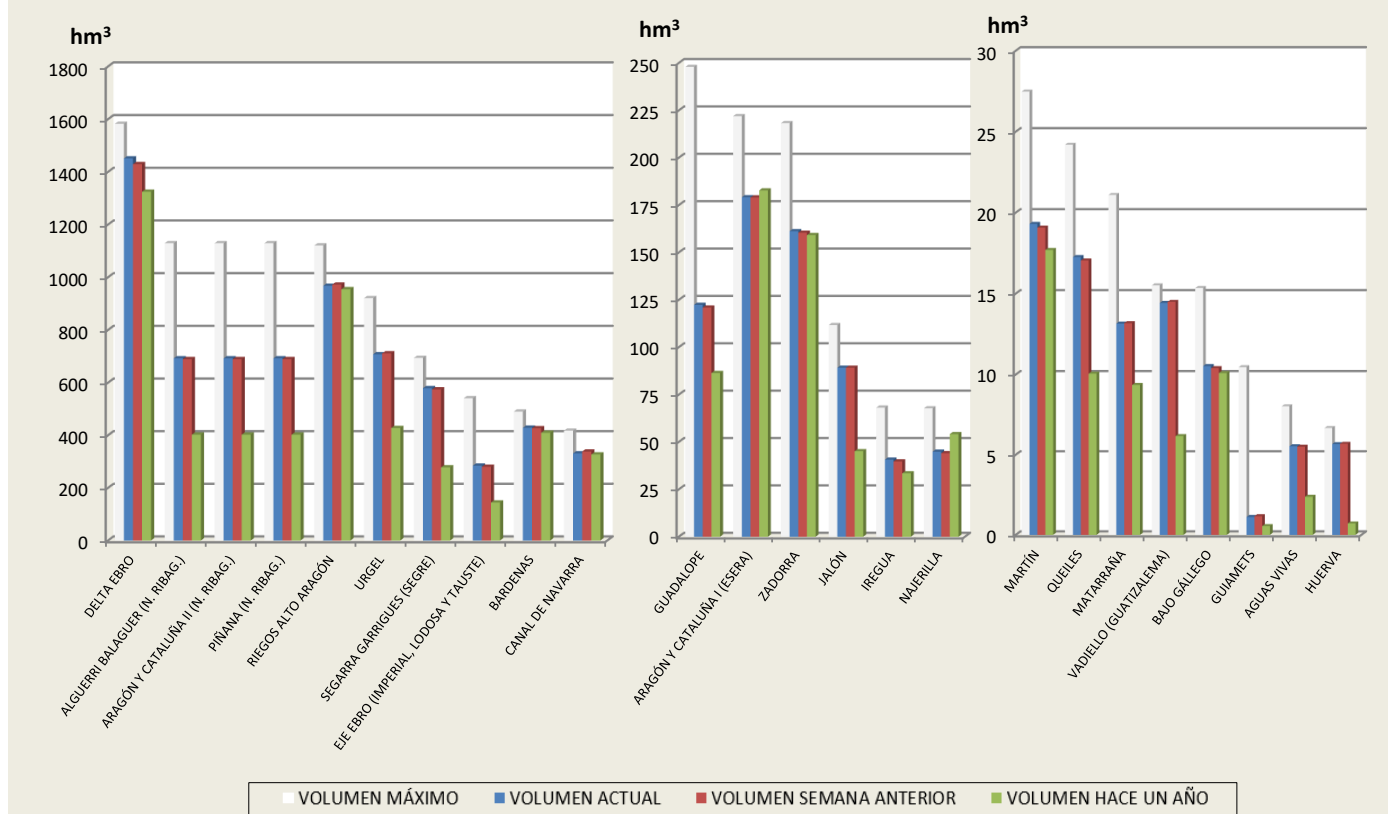
EVOLUCIÓN DE LA ENERGÍA

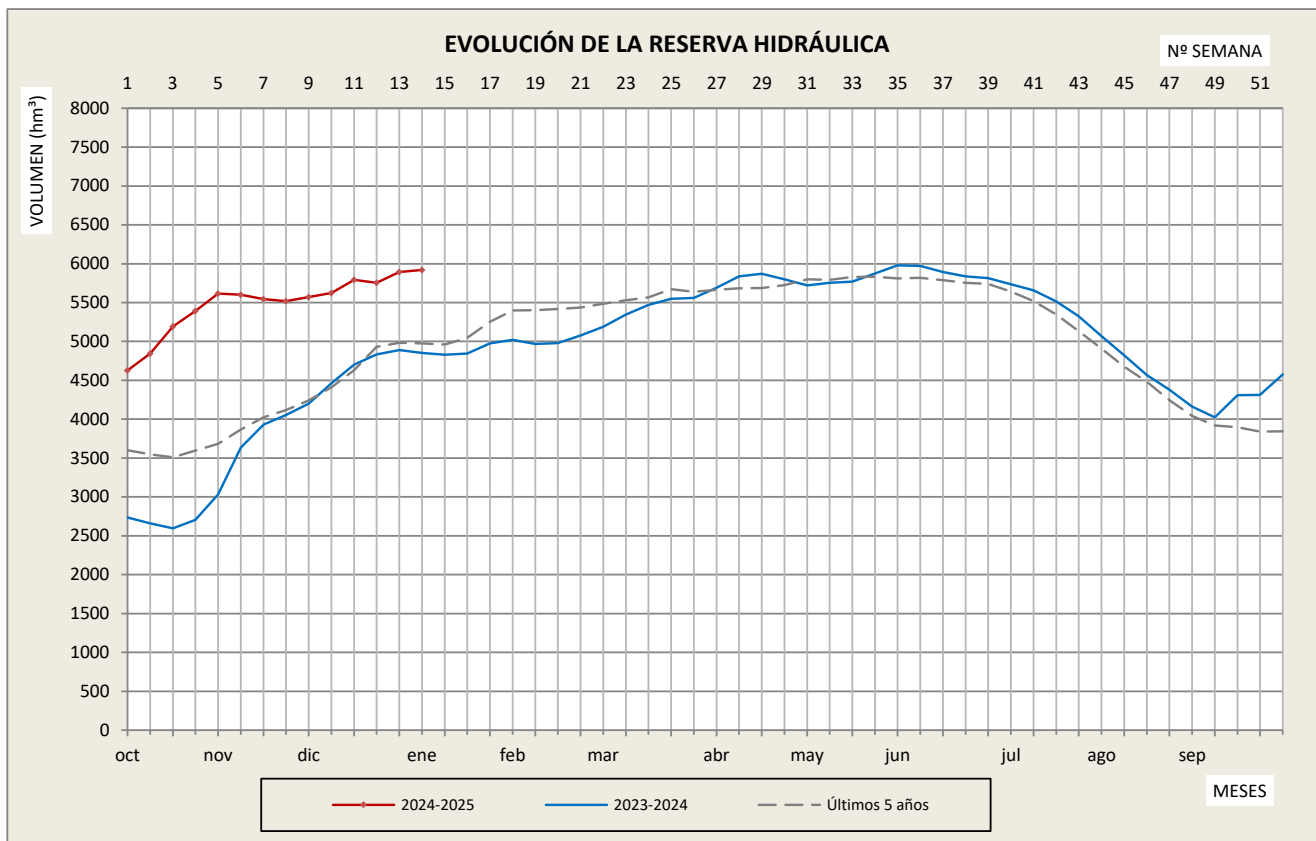


VOLUMEN POR SISTEMA DE RIEGO (EMBALSES CON CAPACIDAD SUPERIOR A 4,5 hm³)

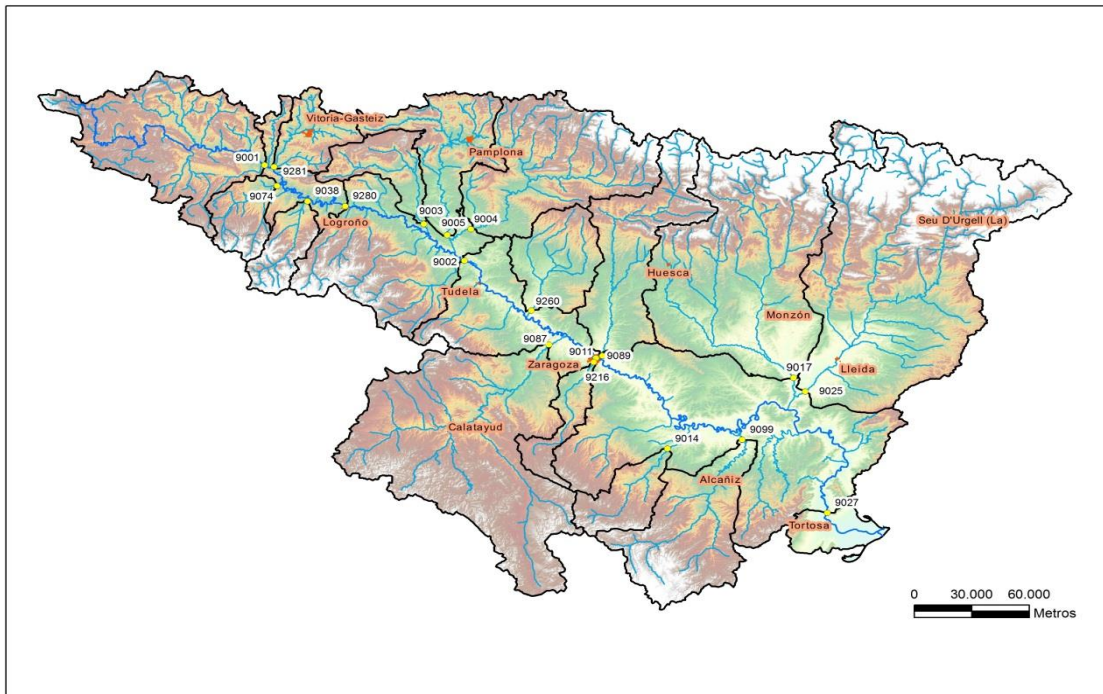
| SISTEMAS DE RIEGO | VOLUMEN MÁXIMO (hm ³) | VOLUMEN ACTUAL (hm ³) | VOLUMEN ACTUAL % | INCREMENTO VOLUMEN SEMANAL (hm ³) | INCREMENTO VOLUMEN SEMANAL (%) | INCREMENTO VOLUMEN ANUAL (hm ³) | INCREMENTO VOLUMEN ANUAL (%) |
|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------|---|--------------------------------|---|------------------------------|
| DELTA EBRO | 1.582,3 | 1.450,9 | 91,7 | 21,8 | 1,4 | 126,4 | 8,0 |
| ALGUERRI BALAGUER (N. RIBAG.) | 1.129,1 | 692,2 | 61,3 | 3,2 | 0,3 | 289,9 | 25,7 |
| ARAGÓN Y CATALUÑA II (N. RIBAG.) | 1.129,1 | 692,2 | 61,3 | 3,2 | 0,3 | 289,9 | 25,7 |
| PIÑANA (N. RIBAG.) | 1.129,1 | 692,2 | 61,3 | 3,2 | 0,3 | 289,9 | 25,7 |
| RIEGOS ALTO ARAGÓN | 1.120,6 | 967,6 | 86,3 | -4,4 | -0,4 | 13,1 | 1,2 |
| URGEL | 920,7 | 707,5 | 76,8 | -3,5 | -0,4 | 280,1 | 30,4 |
| SEGARRA GARRIGUES (SEGRE) | 694,0 | 578,8 | 83,4 | 4,5 | 0,6 | 300,8 | 43,4 |
| EJE EBRO (IMPERIAL, LODOSA Y TAUSTE) | 540,6 | 284,4 | 52,6 | 4,3 | 0,8 | 140,3 | 25,9 |
| BARDENAS | 489,9 | 428,5 | 87,5 | 1,9 | 0,4 | 19,1 | 3,9 |
| CANAL DE NAVARRA | 417,5 | 331,1 | 79,3 | -7,0 | -1,7 | 4,2 | 1,0 |
| GUADALOPE | 247,9 | 122,3 | 49,3 | 1,4 | 0,6 | 36,0 | 14,5 |
| ARAGÓN Y CATALUÑA I (ESERA) | 221,9 | 179,1 | 80,7 | 0,1 | 0,0 | -3,6 | -1,6 |
| ZADORRA | 218,2 | 161,2 | 73,9 | 0,8 | 0,4 | 2,0 | 0,9 |
| JALÓN | 111,7 | 89,2 | 79,8 | 0,0 | 0,0 | 44,0 | 39,4 |
| IREGUA | 68,1 | 40,7 | 59,7 | 1,0 | 1,4 | 7,2 | 10,6 |
| NAJERILLA | 67,7 | 44,9 | 66,2 | 0,8 | 1,2 | -9,3 | -13,7 |
| MARTÍN | 27,5 | 19,3 | 70,3 | 0,2 | 0,8 | 1,6 | 5,9 |
| QUEILES | 24,2 | 17,3 | 71,3 | 0,2 | 0,9 | 7,2 | 29,8 |
| MATARRAÑA | 21,1 | 13,1 | 62,3 | 0,0 | -0,1 | 3,8 | 18,0 |
| VADIELLO (GUATIZALEMA) | 15,5 | 14,4 | 93,0 | -0,1 | -0,4 | 8,3 | 53,2 |
| BAJO GÁLLEGO | 15,4 | 10,5 | 68,6 | 0,1 | 0,8 | 0,4 | 2,8 |
| GUIAMETS | 10,5 | 1,1 | 10,7 | 0,0 | -0,4 | 0,6 | 5,4 |
| AGUAS VIVAS | 8,0 | 5,5 | 68,9 | 0,0 | 0,4 | 3,2 | 39,3 |
| HUERVA | 6,7 | 5,7 | 84,9 | 0,0 | -0,3 | 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 | 5.920,5 | 4.850,9 | 4.974,4 | 40 | | 5.735,9 | 5.643,1 |
| 15 | | 4.831,3 | 4.962,4 | 41 | | 5.657,3 | 5.518,3 |
| 16 | | 4.843,0 | 5.046,7 | 42 | | 5.516,2 | 5.345,7 |
| 17 | | 4.976,0 | 5.251,4 | 43 | | 5.325,8 | 5.133,6 |
| 18 | | 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 | 37,33 | 23,41 | 85,34 | 22,58 | 9,27 |
| 9280 | EBRO EN LOGROÑO | 71,40 | 42,03 | 94,54 | 43,18 | 22,16 |
| 9002 | EBRO EN CASTEJÓN | 182,67 | 141,44 | 232,16 | 110,48 | 64,56 |
| 9011 | EBRO EN ZARAGOZA | 244,25 | 198,37 | 322,51 | 147,72 | 91,88 |
| 9027 | EBRO EN TORTOSA | 299,11 | 241,10 | 436,70 | 180,90 | 173,91 |
| MARGEN IZQUIERDA | | | | | | |
| 9074 | ZADORRA EN ARCE | 13,59 | 10,16 | 18,82 | 8,22 | 3,36 |
| 9003 | EGA EN ANDOSILLA | 12,84 | 8,98 | 16,26 | 7,76 | 4,41 |
| 9004 | ARGA EN FUNES | 46,68 | 39,29 | 66,30 | 28,23 | 20,67 |
| 9005 | ARAGÓN EN CAPARROSO | 73,06 | 2,24 | 103,99 | 44,19 | 29,11 |
| 9260 | ARBA EN TAUSTE | 4,80 | 2,85 | 7,03 | 2,90 | 1,70 |
| 9089 | GÁLLEGO EN ZARAGOZA | 11,83 | 8,24 | 15,08 | 7,16 | 7,05 |
| 9017 | CINCA EN FRAGA | 30,71 | 23,50 | 33,47 | 18,57 | 11,81 |
| MARGEN DERECHA | | | | | | |
| 9281 | TIRÓN EN HARO | 6,54 | 5,66 | 6,99 | 3,96 | 2,38 |
| 9038 | NAJERILLA-TORREMONALBO | 5,79 | 5,33 | 6,02 | 3,50 | 4,09 |
| 9087 | JALÓN EN GRISÉN | 4,14 | 3,74 | 4,80 | 2,50 | 1,67 |
| 9014 | MARTÍN EN HÍJAR | 1,35 | 1,28 | 1,46 | 0,82 | 0,15 |
| 9099 | GUADALOPE EN CASPE | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,16 | 0,20 |

* Dato no disponible

COMENTARIO A LA SITUACIÓN DE LOS EMBALSES DE LA CUENCA DEL EBRO DE FECHA 6 DE ENERO DE 2025

La **RESERVA de agua embalsada** en esta fecha es de 5.920 hm³, lo que representa un **76%** 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): 4.851 hm³ (igual al **62%** de la capacidad total).
- Promedio de los **últimos cinco años** (2020 a 2024): 4.974 hm³ (**64%** de la capacidad total).
- **Mínimo** de los últimos cinco años (2023): 3.468 hm³ (**44%** 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: 445 hm³ (66% de la capacidad máxima de la margen derecha).

Reserva del último año (2024): 294 hm³ (43%).

Promedio últimos cinco años (2020 a 2024): 376 hm³ (55%).

Mínimo de los últimos cinco años (2024): 294 hm³ (43%).

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 3.028 GWh, lo que representa un 66% de la capacidad máxima de la Cuenca.