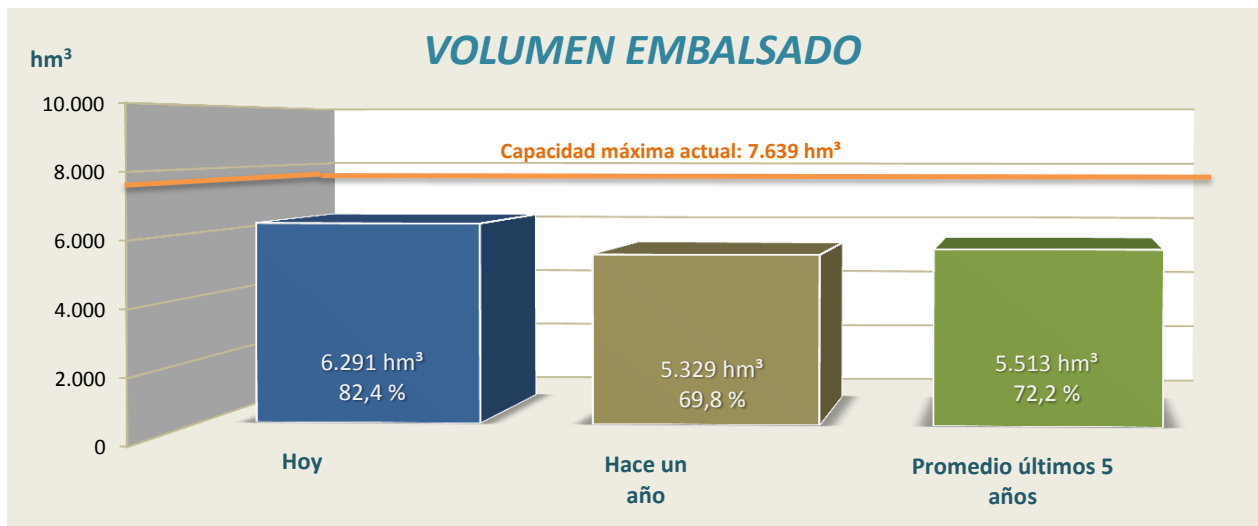


PARTE SEMANAL DE EMBALSES DE LA CUENCA DEL EBRO



CONTENIDO

| | |
|---|---------|
| 1. Datos básicos de los embalses con capacidad superior a 4,5 hm³ | Pag. 2 |
| 2. Reserva de agua y energía en embalses 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 |

27 de julio de 2020

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

27 de julio de 2020

| EMBALSES | | JUNTA DE EXPLOTACION | TIPO E - Embalse P - Presa | RÍO | SISTEMA DE RIEGO | COTA N.M.N. (m) | VOL. MÁXIMO (hm ³) |
|----------|--------------------|----------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
| 9801 | EBRO | 1 | E | EBRO | EJE EBRO (IMPERIAL, LODOSA Y TAUSTE) | 839,0 | 540,6 |
| 9805 | SOBRÓN | 1 | P | EBRO | NO ASIGNADO | 511,0 | 20,1 |
| 9885 | LOTETA (LA) | 4 | E | DERIV. CANAL IMPERIAL | EJE EBRO (IMPERIAL, LODOSA Y TAUSTE) | 288,0 | 104,1 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 9898 | PUENTE DE SANTOLEA | 9 | E | GUADALOPE | GUADALOPE | 596,0 | 17,7 |
| 9818 | SANTOLEA | 9 | E | GUADALOPE | GUADALOPE | 583,4 | 43,2 |
| 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 | 1534,0 |
| 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 | CERTESCÁNS | 12 | E | CERTESCÁNS | NO ASIGNADO | 2234,7 | 16,4 |
| 9858 | TREMP O TALÁRN | 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 |
| 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 | LLAUSSET | 13 | P | LLAUSSET | 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 |

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

27 de julio de 2020

| EMBALSES | | JUNTA DE EXPLOTACION | TIPO E - Embalse P - Presa | RÍO | SISTEMA DE RIEGO | COTA N.M.N. (m) | VOL. MÁXIMO (hm ³) |
|----------|---------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-----------------------------------|
| 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 | LAS FITAS | 14 | E | BARRANCO CARNERARIO | RIEGOS ALTO ARAGÓN | 398,7 | 8,4 |
| 9872 | URDICETO | 14 | E | URDICETO | NO ASIGNADO | 2378,8 | 5,0 |
| 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 |
| 9827 | ULLIVARRI | 17 | P | ZADORRA | ZADORRA | 546,5 | 146,5 |
| 9828 | URRUNAGA | 17 | P | SANTA ENGRACIA | ZADORRA | 546,5 | 71,8 |
| 9853 | SIST. VALLE DE ARÁN | 18 | - | VALARTÍES | NO ASIGNADO | - | 22,0 |
| 9826 | ALBINA | 17 | E | ALBINA | NO ASIGNADO | 608,3 | 5,4 |

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

27 de julio de 2020

| | | 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 | 417,2 | 77,2 | -22,31 | -29,28 | 406,6 | 20,9 | 343,0 | 363,9 | -20,5 |
| 9805 | SOBRÓN | 20,1 | 15,3 | 76,0 | -1,27 | -3,27 | 15,1 | 1,0 | 8,3 | 9,3 | -0,8 |
| 9885 | LOTETA (LA) | 104,1 | 64,5 | 62,0 | -0,53 | 27,95 | - | - | 18,5 | 18,5 | -0,2 |
| 9809 | MANSILLA | 67,7 | 49,8 | 73,6 | -1,77 | 0,75 | 44,2 | 4,9 | 40,2 | 45,1 | -1,7 |
| 9806 | PAJARES | 35,2 | 24,8 | 70,5 | -3,09 | 7,71 | - | - | 15,2 | 15,2 | -2,0 |
| 9811 | GONZÁLEZ LACASA | 32,9 | 26,0 | 78,9 | -1,45 | 3,69 | - | - | 16,3 | 16,3 | -0,9 |
| 9871 | VAL (EL) | 24,2 | 21,3 | 88,1 | -1,00 | 3,60 | - | - | 8,1 | 8,1 | -0,4 |
| 9807 | MONTEAGUDO | 9,7 | 4,7 | 48,5 | -0,05 | 0,67 | - | - | 1,5 | 1,5 | 0,0 |
| 9812 | TRANQUERA (LA) | 81,6 | 75,5 | 92,5 | -1,82 | 14,24 | - | - | 27,9 | 27,9 | -0,7 |
| 9808 | MAIDEVERA | 20,4 | 19,9 | 97,6 | -0,10 | 10,24 | - | - | 6,3 | 6,3 | 0,0 |
| 9814 | TORCAS (LAS) | 6,7 | 6,5 | 97,0 | -0,06 | 1,37 | - | - | 2,1 | 2,1 | 0,0 |
| 9815 | MONEVA | 8,0 | 6,9 | 86,5 | -0,07 | 4,60 | - | - | 2,0 | 2,0 | 0,0 |
| 9817 | CUEVA FORADADA | 22,1 | 20,8 | 94,3 | -0,26 | -0,42 | - | - | 3,7 | 3,7 | -0,1 |
| 9898 | PUENTE DE SANTOLEA | 17,7 | 15,1 | 85,6 | 0,10 | 4,89 | - | - | 6,3 | 6,3 | 0,0 |
| 9818 | SANTOLEA | 43,2 | 6,0 * | 13,8 | 0,00 | 4,95 | - | - | 1,9 | 1,9 | 0,0 |
| 9822 | CALANDA | 54,3 | 45,4 | 83,6 | -1,69 | 4,06 | 45,4 | 3,6 | 9,8 | 13,4 | -0,6 |
| 9823 | CASPE | 81,5 | 65,8 | 80,7 | -0,38 | -8,14 | - | - | 14,2 | 14,2 | -0,1 |
| 9819 | ALCAÑIZ (ESTANCA) | 7,3 | 5,3 | 73,0 | -0,11 | -1,40 | - | - | 2,1 | 2,1 | 0,0 |
| 9821 | PENA | 17,9 | 17,1 | 95,6 | -0,04 | 5,86 | - | - | 1,7 | 1,7 | 0,0 |
| 9803 | MEQUINENZA | 1534,0 | 1380,1 | 90,0 | -16,09 | 289,07 | 1222,0 | 108,0 | 124,7 | 232,7 | -3,7 |
| 9804 | RIBARROJA | 209,6 | 201,8 | 96,3 | -4,72 | -2,79 | 128,3 | 7,5 | 3,5 | 11,1 | -0,3 |
| 9843 | GUIAMETS | 10,5 | 9,2 | 88,2 | -0,13 | 7,62 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| 9868 | CIURANA | 12,2 | 11,5 * | 93,8 | -0,01 | 6,23 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| 9862 | OLIANA | 84,3 | 64,5 | 76,5 | -4,17 | -7,01 | 50,8 | 6,3 | 43,8 | 50,1 | -3,6 |
| 9876 | RIALB | 403,6 | 357,3 | 88,5 | -9,82 | 127,94 | 357,3 | 40,0 | 178,7 | 218,7 | -6,7 |
| 9861 | SAN LORENZO | 9,5 | 8,9 | 93,9 | -0,05 | 0,00 | 3,2 | 0,2 | 3,1 | 3,4 | 0,0 |
| 9854 | SIST. CAPDELLA | 50,0 | 29,8 * | 59,6 | 0,00 | 0,00 | - | - | 115,7 | 115,7 | -0,2 |
| 9855 | SIST. LAGOS ESPOT | 10,0 | 8,9 * | 88,7 | 0,00 | 0,00 | - | - | 30,0 | 30,0 | 0,0 |
| 9869 | CERTESCÀNS | 16,4 | 14,9 | 91,3 | -0,57 | 1,99 | - | - | 89,0 | 89,0 | -3,5 |
| 9858 | TREMP O TALÀRN | 226,7 | 184,8 | 81,5 | -9,87 | -25,69 | 176,2 | 22,9 | 154,5 | 177,4 | -11,4 |
| 9859 | TERRADETS | 33,2 | 32,1 | 96,7 | 0,34 | -0,19 | 19,5 | 1,3 | 17,7 | 19,0 | 0,2 |
| 9860 | CAMARASA | 163,4 | 148,5 | 90,9 | -5,25 | 52,84 | 98,7 | 16,0 | 38,7 | 54,7 | -3,3 |
| 9848 | BARASONA | 84,7 | 69,8 | 82,4 | -6,14 | 6,98 | 14,0 | 10,4 | 37,0 | 47,4 | -4,5 |
| 9863 | CAVALLÈRS | 16,0 | 14,8 | 92,1 | 0,11 | -0,59 | - | - | 51,0 | 51,0 | 0,3 |
| 9866 | LLAUSSET | 16,6 | 15,5 * | 93,3 | -0,50 | 1,35 | - | - | 46,8 | 46,8 | 0,5 |
| 9865 | BASERCA | 21,9 | 13,8 | 63,2 | 0,01 | -4,84 | 12,2 | 2,7 | 60,1 | 62,8 | 0,0 |
| 9850 | ESCALES | 152,3 | 130,2 | 85,5 | -4,22 | -8,50 | 94,9 | 0,1 | 135,8 | 135,9 | -5,4 |
| 9851 | CANELLES | 679,3 | 662,6 | 97,5 | -4,30 | 205,52 | 536,6 | 139,8 | 258,7 | 398,5 | -5,2 |
| 9852 | SANTA ANA | 236,6 | 160,7 | 67,9 | -8,14 | 12,85 | 0,0 | 12,4 | 45,8 | 58,2 | -3,6 |
| 9867 | SALLENTE | 6,5 | 1,7 | 25,7 | 1,23 | 0,10 | - | - | 6,5 | 6,5 | 4,8 |

* Último dato disponible

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

27 de julio de 2020

| | | 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) |
|------|---------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------|--|--|---------------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------------|-------------------------------------|
| 9846 | MEDIANO | 434,5 | 392,9 | 90,4 | -10,28 | 197,02 | 350,6 | 0,0 | 253,8 | 253,8 | -9,1 |
| 9847 | GRADO I (EL) | 400,0 | 326,4 | 81,6 | -26,36 | -9,03 | 95,3 | 3,5 | 85,3 | 88,8 | -8,4 |
| 9833 | SIST. AGUAS LIMPIAS | 17,8 | 13,7 * | 76,8 | 0,00 | -3,50 | - | - | 54,2 | 54,2 | -0,1 |
| 9832 | SIST. ESCARRA | 5,3 | 5,0 * | 93,9 | 0,00 | 0,30 | - | - | 14,0 | 14,0 | 0,0 |
| 9840 | LANUZA | 16,9 | 16,3 | 96,5 | -0,04 | -0,05 | 0,6 | 6,5 | 28,4 | 34,8 | -0,2 |
| 9834 | SIST. ALTO CALDARÉS | 17,5 | 8,3 * | 47,1 | 0,00 | -0,18 | - | - | 33,4 | 33,4 | -0,1 |
| 9835 | BÚBAL | 62,7 | 36,5 | 58,2 | -5,91 | 5,24 | 36,1 | 16,6 | 25,4 | 42,0 | -7,1 |
| 9836 | PEÑA (LA) | 15,4 | 12,3 | 79,8 | -0,72 | -0,29 | - | - | 8,0 | 8,0 | -0,5 |
| 9838 | SOTONERA | 189,2 | 148,7 | 78,6 | -5,67 | 25,78 | 84,1 | 3,8 | 26,7 | 30,5 | -2,1 |
| 9841 | VADIELLO | 15,5 | 13,2 | 85,3 | -0,41 | 3,41 | - | - | 2,8 | 2,8 | -0,1 |
| 9842 | SANTA. M. DE BELSUÉ | 13,6 | 0,9 | 6,9 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| 9894 | LAS FITAS | 8,4 | 7,4 | 88,3 | -0,07 | 1,14 | - | - | 5,0 | 5,0 | -0,1 |
| 9872 | URDICETO | 5,0 | 2,0 * | 40,0 | 0,00 | 0,00 | - | - | 5,3 | 5,3 | 0,0 |
| 9873 | IP | 4,9 | 3,6 | 73,7 | -0,25 | -1,05 | 2,7 | 5,7 | 4,2 | 9,9 | -0,8 |
| 9829 | YESA | 446,9 | 292,1 | 65,4 | -24,52 | 29,14 | - | - | 97,6 | 97,6 | -9,5 |
| 9824 | SAN BARTOLOMÉ | 5,2 | 3,1 | 59,8 | 0,02 | -0,23 | - | - | 1,1 | 1,1 | 0,0 |
| 9884 | LAVERNÉ | 37,8 | 35,5 | 93,8 | -0,19 | 5,67 | - | - | 7,7 | 7,7 | -0,1 |
| 9875 | ITOIZ | 417,5 | 289,7 | 69,4 | -11,70 | 5,10 | 231,4 | 41,7 | 139,8 | 181,5 | -8,6 |
| 9825 | EUGUI | 21,4 | 17,6 | 82,5 | -0,41 | 0,29 | 17,6 | - | 8,2 | 8,2 | -0,2 |
| 9830 | ALLOZ | 66,4 | 53,6 | 80,7 | -0,19 | 4,34 | 53,6 | 6,4 | 26,1 | 32,5 | -0,2 |
| 9831 | IRABIA | 13,8 | 7,8 | 56,7 | 0,07 | -1,76 | 7,4 | 0,2 | 9,6 | 9,8 | 0,1 |
| 9874 | URDALUR | 5,5 | 3,8 | 68,8 | -0,10 | 0,12 | - | - | 2,8 | 2,8 | -0,1 |
| 9827 | ULLIVARRI | 146,5 | 110,6 | 75,5 | -2,05 | -6,82 | - | - | 65,2 | 65,2 | -1,3 |
| 9828 | URRUNAGA | 71,8 | 52,2 | 72,7 | -1,10 | 0,54 | - | - | 26,7 | 26,7 | -0,7 |
| 9853 | SIST. VALLE DE ARÁN | 22,0 | 4,9 * | 22,2 | 0,00 | -6,83 | - | - | 38,3 | 38,3 | 0,0 |
| 9826 | ALBINA | 5,4 | 3,5 | 65,9 | 0,00 | 0,09 | - | - | 2,1 | 2,1 | 0,0 |

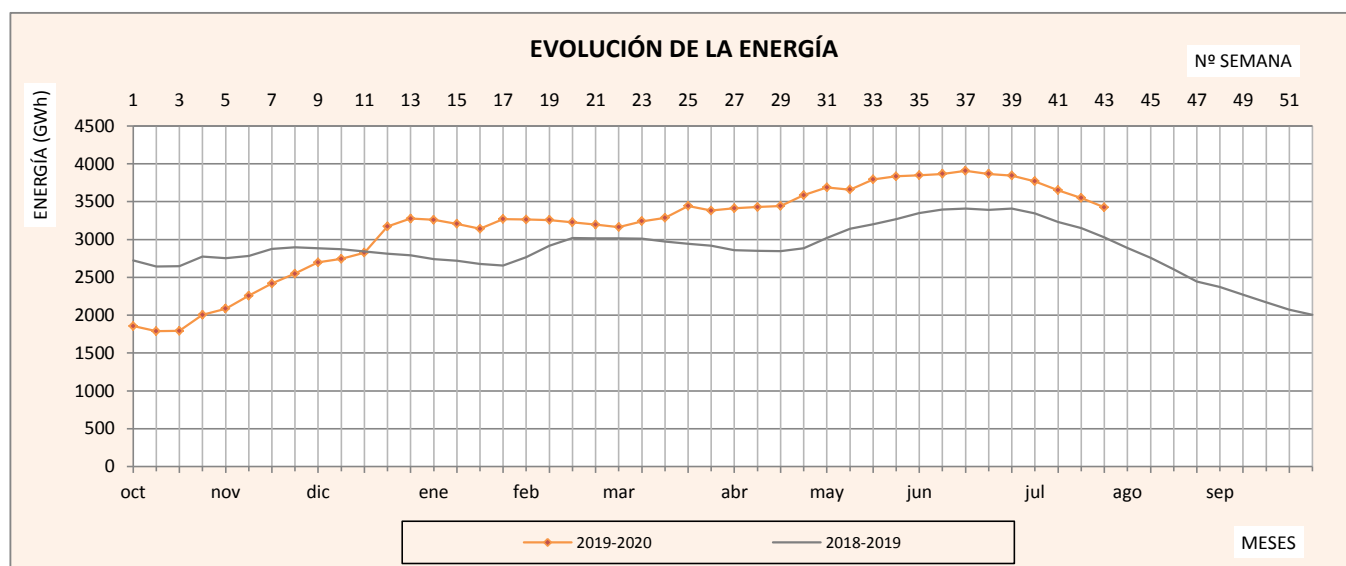
* Último dato disponible

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) |
| 6.290,8 | 6.065,9 | 4.104,4 | 2.942,2 | 482,4 | 3.424,6 |

VOLUMEN Y ENERGÍA POR JUNTAS DE EXPLOTACIÓN

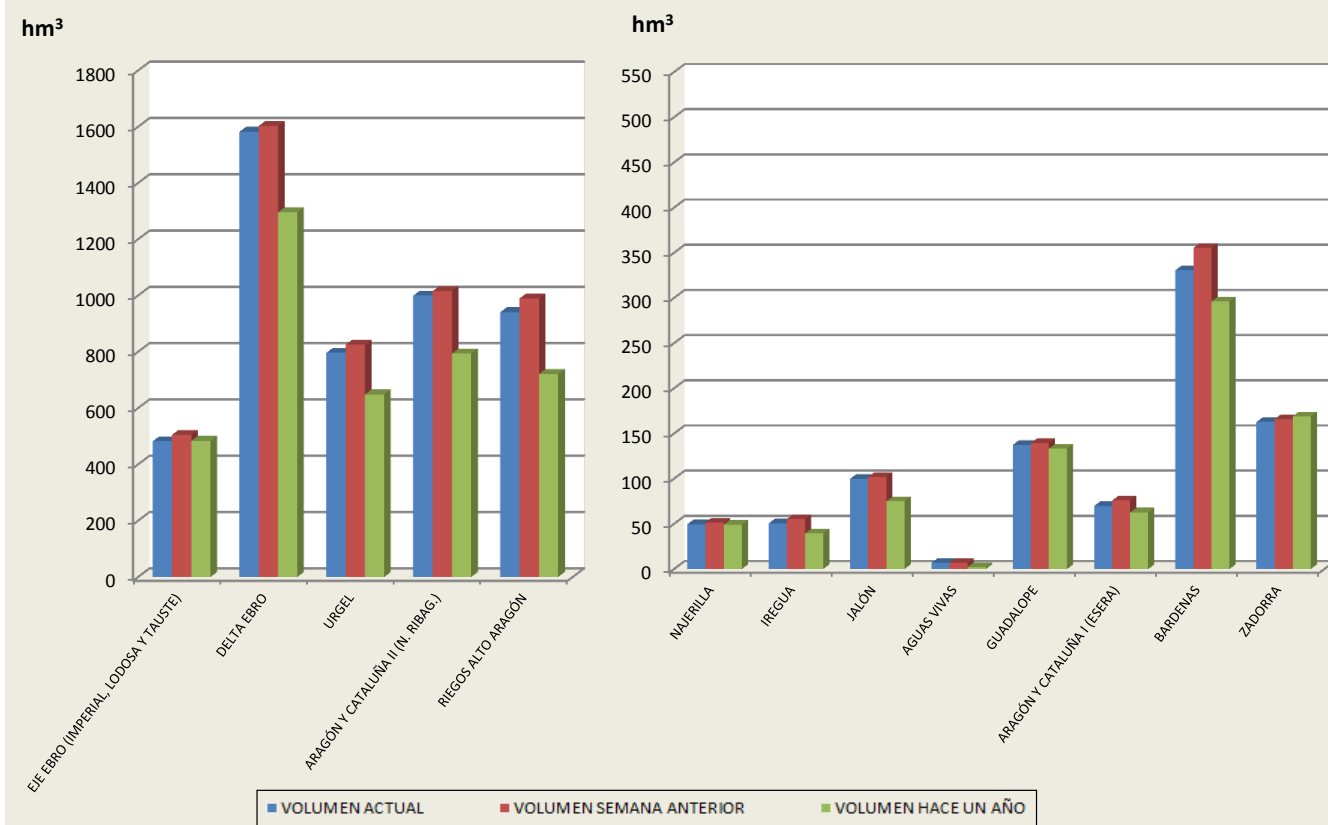
| JUNTAS DE EXPLOTACIÓN | VOLUMEN | | | ENERGÍA | | |
|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------|--------------|-------------|
| | TOTAL (hm ³) | UTIL (hm ³) | TURBINABLE (hm ³) | REPERCUSIÓN (GWh) | PROPIA (GWh) | TOTAL (GWh) |
| 1 CABECERA DEL EBRO | 432,5 | 490,7 | 421,7 | 351,2 | 22,0 | 373,2 |
| 2 CUENCA DEL NAJERILLA | 49,8 | 49,8 | 44,2 | 40,2 | 4,9 | 45,1 |
| 3 CUENCA DEL IREGUA | 50,8 | 50,2 | 0,0 | 31,6 | 0,0 | 31,6 |
| 4 CUENCAS AFLUENTES AL EBRO DESDE EL LEZA HASTA EL HUECHA | 91,2 | 84,9 | 0,0 | 28,7 | 0,0 | 28,7 |
| 5 CUENCA DEL JALON | 100,1 | 99,4 | 0,0 | 35,7 | 0,0 | 35,7 |
| 6 CUENCA DEL HUERVA | 6,5 | 6,5 | 0,0 | 2,1 | 0,0 | 2,1 |
| 7 CUENCA DEL AGUAS VIVAS | 6,9 | 6,9 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 2,0 |
| 8 CUENCA DEL MARTIN | 20,8 | 20,8 | 0,0 | 3,7 | 0,0 | 3,7 |
| 9 CUENCA DEL GUADALOPE | 132,2 | 132,2 | 45,4 | 32,2 | 3,6 | 35,8 |
| 10 CUENCA DEL MATARRAÑA | 17,1 | 17,1 | 0,0 | 1,7 | 0,0 | 1,7 |
| 11 BAJO EBRO | 1.602,7 | 1.602,6 | 1.350,3 | 128,4 | 115,5 | 243,9 |
| 12 CUENCA DEL SEGRE | 851,4 | 792,0 | 705,7 | 677,7 | 86,7 | 764,4 |
| 13 CUENCAS DEL ESERA Y DEL NOGUERA RIBAGORZANA | 1.067,3 | 1.053,2 | 657,7 | 635,2 | 165,4 | 800,6 |
| 14 CUENCAS DEL GALLEGO Y CINCA | 983,4 | 833,3 | 566,8 | 542,5 | 30,4 | 572,9 |
| 15 CUENCAS DEL ARAGON Y DEL ARBA | 334,3 | 298,4 | 2,7 | 110,6 | 5,7 | 116,3 |
| 16 CUENCAS DEL IRATI, ARGA Y EGA | 372,6 | 363,3 | 310,0 | 186,5 | 48,2 | 234,7 |
| 17 CUENCAS DEL BAYAS, ZADORRA E INGLARES | 166,3 | 159,4 | 0,0 | 94,0 | 0,0 | 94,0 |
| 18 GARONA | 4,9 | 4,9 | 0,0 | 38,3 | 0,0 | 38,3 |

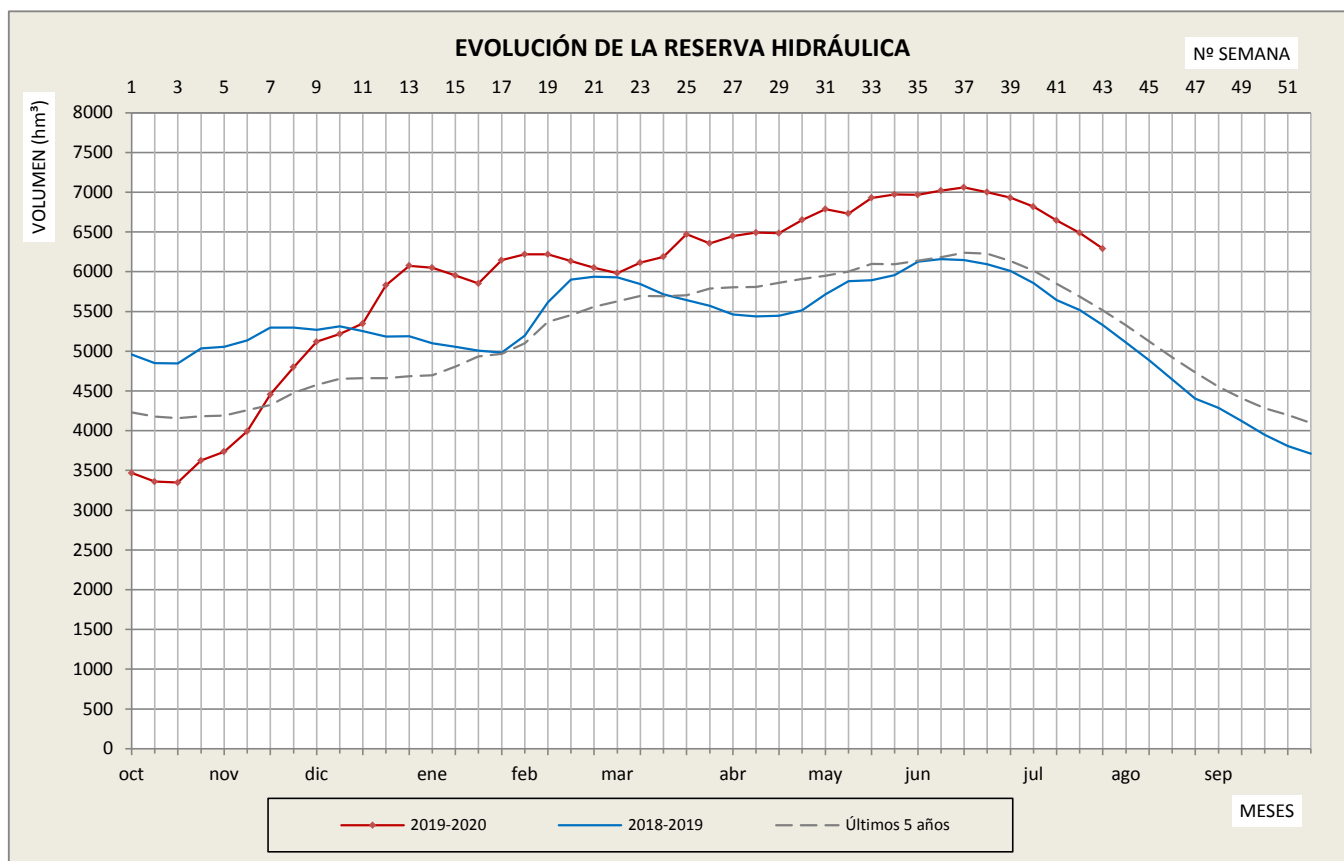


VOLUMENES DE EMBALSE POR SISTEMA DE RIEGO

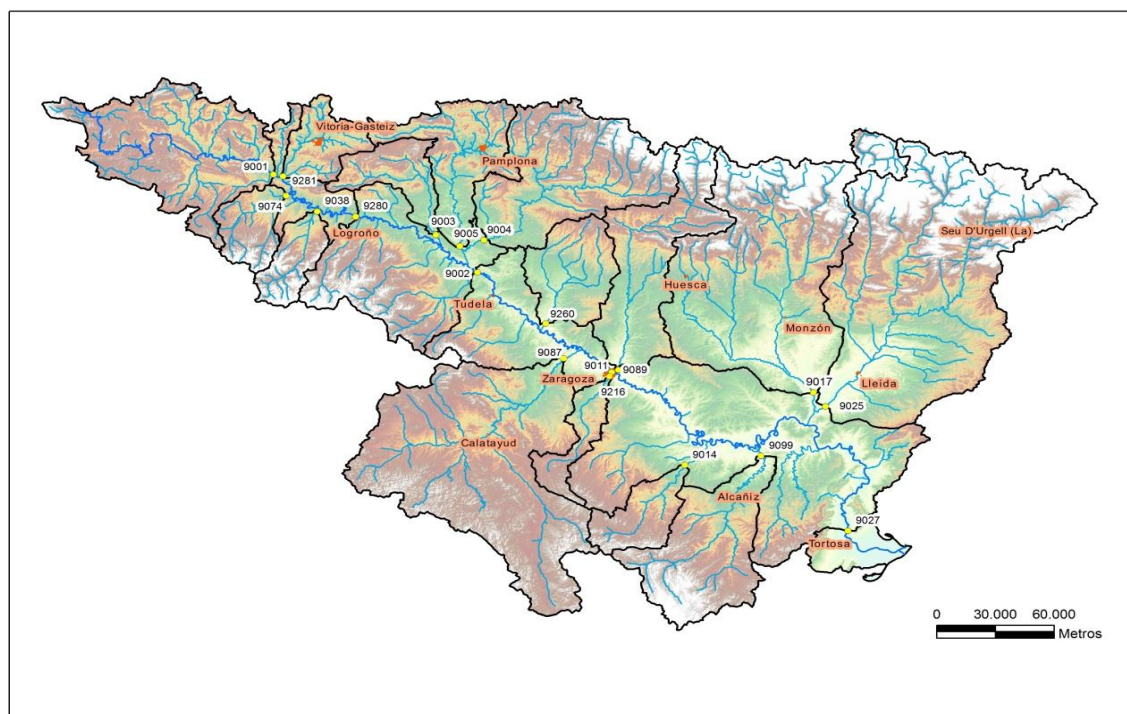
| SISTEMAS DE RIEGO | VOLUMEN ACTUAL (hm ³) | VOLUMEN % | INCREMENTO VOLUMEN SEMANAL (hm ³) | INCREMENTO VOLUMEN SEMANAL (%) | INCREMENTO VOLUMEN ANUAL (hm ³) | INCREMENTO VOLUMEN ANUAL (%) |
|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------|---|--------------------------------|---|------------------------------|
| EJE EBRO (IMPERIAL, LODOSA Y TAUSTE) | 481,7 | 74,7 | -22,8 | -3,5 | -1,3 | -0,2 |
| NAJERILLA | 49,8 | 73,6 | -1,8 | -2,6 | 0,8 | 1,1 |
| IREGUA | 50,8 | 74,6 | -4,5 | -6,7 | 11,4 | 16,7 |
| JALÓN | 100,1 | 89,6 | -2,0 | -1,8 | 25,2 | 22,5 |
| AGUAS VIVAS | 6,9 | 86,5 | -0,1 | -0,8 | 4,6 | 57,3 |
| GUADALOPE | 137,6 | 67,4 | -2,1 | -1,0 | 4,4 | 2,1 |
| DELTA EBRO | 1.582,0 | 90,7 | -20,8 | -1,2 | 286,3 | 16,4 |
| URGEL | 796,2 | 86,5 | -28,8 | -3,1 | 147,9 | 16,1 |
| ARAGÓN Y CATALUÑA I (ESERA) | 69,8 | 82,4 | -6,1 | -7,2 | 7,0 | 8,2 |
| ARAGÓN Y CATALUÑA II (N. RIBAG.) | 999,2 | 88,5 | -15,8 | -1,4 | 205,9 | 18,2 |
| RIEGOS ALTO ARAGÓN | 940,3 | 83,4 | -49,1 | -4,4 | 219,8 | 19,5 |
| BARDENAS | 330,7 | 67,5 | -24,7 | -5,0 | 34,6 | 7,1 |
| ZADORRA | 162,8 | 74,6 | -3,2 | -1,4 | -6,3 | -2,9 |
| TOTAL | 5.707,8 | 83,7 | -181,7 | -2,7 | 940,1 | 13,8 |

EVOLUCIÓN DE LA RESERVA POR SISTEMAS DE RIEGO





| SEMANA | 2019-2020 | 2018-2019 | Últimos 5 años | SEMANA | 2019-2020 | 2018-2019 | Últimos 5 años |
|--------|-----------|-----------|----------------|--------|-----------|-----------|----------------|
| 1 | 3.468,5 | 4.959,5 | 4.231,7 | 27 | 6.446,5 | 5.463,9 | 5.804,6 |
| 2 | 3.359,0 | 4.848,8 | 4.178,0 | 28 | 6.493,2 | 5.437,4 | 5.807,2 |
| 3 | 3.347,3 | 4.845,9 | 4.158,8 | 29 | 6.484,3 | 5.445,5 | 5.862,0 |
| 4 | 3.625,0 | 5.036,7 | 4.181,1 | 30 | 6.651,6 | 5.513,6 | 5.910,8 |
| 5 | 3.735,3 | 5.053,8 | 4.188,1 | 31 | 6.787,3 | 5.715,0 | 5.949,6 |
| 6 | 3.992,5 | 5.134,6 | 4.256,5 | 32 | 6.731,1 | 5.881,3 | 6.001,4 |
| 7 | 4.455,1 | 5.298,8 | 4.324,6 | 33 | 6.929,3 | 5.893,0 | 6.099,4 |
| 8 | 4.798,5 | 5.296,7 | 4.477,3 | 34 | 6.970,2 | 5.958,6 | 6.094,1 |
| 9 | 5.117,9 | 5.270,1 | 4.577,2 | 35 | 6.968,0 | 6.127,5 | 6.137,7 |
| 10 | 5.216,8 | 5.314,3 | 4.653,2 | 36 | 7.021,0 | 6.158,2 | 6.183,5 |
| 11 | 5.348,4 | 5.251,6 | 4.659,8 | 37 | 7.059,7 | 6.146,0 | 6.240,8 |
| 12 | 5.830,3 | 5.183,9 | 4.660,3 | 38 | 7.000,0 | 6.095,9 | 6.226,3 |
| 13 | 6.075,2 | 5.188,0 | 4.686,7 | 39 | 6.930,9 | 6.008,3 | 6.134,4 |
| 14 | 6.051,7 | 5.099,3 | 4.698,4 | 40 | 6.819,4 | 5.855,5 | 6.012,6 |
| 15 | 5.952,0 | 5.054,1 | 4.806,6 | 41 | 6.644,9 | 5.644,0 | 5.850,3 |
| 16 | 5.853,0 | 5.006,4 | 4.936,7 | 42 | 6.489,8 | 5.516,7 | 5.687,2 |
| 17 | 6.144,9 | 4.982,8 | 4.968,5 | 43 | 6.290,8 | 5.328,7 | 5.513,4 |
| 18 | 6.220,1 | 5.197,7 | 5.099,4 | 44 | | 5.108,0 | 5.326,6 |
| 19 | 6.217,7 | 5.614,7 | 5.370,1 | 45 | | 4.885,0 | 5.123,8 |
| 20 | 6.132,6 | 5.902,3 | 5.454,1 | 46 | | 4.645,4 | 4.922,1 |
| 21 | 6.050,7 | 5.936,9 | 5.558,2 | 47 | | 4.401,4 | 4.735,0 |
| 22 | 5.981,6 | 5.927,8 | 5.627,4 | 48 | | 4.286,2 | 4.553,8 |
| 23 | 6.115,3 | 5.844,6 | 5.695,5 | 49 | | 4.123,3 | 4.405,7 |
| 24 | 6.188,2 | 5.716,5 | 5.690,6 | 50 | | 3.947,2 | 4.282,3 |
| 25 | 6.470,9 | 5.642,1 | 5.702,2 | 51 | | 3.808,7 | 4.196,3 |
| 26 | 6.355,8 | 5.571,1 | 5.788,9 | 52 | | 3.712,9 | 4.095,6 |



| 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 * | -- | -- | -- | -- | 20,45 |
| 9280 | EBRO EN LOGROÑO | 51,44 | 22,83 | 87,21 | 31,11 | 27,58 |
| 9002 | EBRO EN CASTEJÓN | 45,99 | 23,49 | 62,85 | 27,81 | 25,00 |
| 9011 | EBRO EN ZARAGOZA | 48,10 | 36,13 | 56,80 | 29,09 | 24,48 |
| 9027 | EBRO EN TORTOSA | 128,05 | 104,66 | 164,20 | 77,45 | 54,81 |
| MARGEN IZQUIERDA | | | | | | |
| 9074 | ZADORRA EN ARCE | 2,67 | 2,58 | 2,91 | 1,62 | 1,30 |
| 9003 | EGA EN ANDOSILLA | 1,68 | 1,34 | 2,37 | 1,02 | 0,78 |
| 9004 | ARGA EN FUNES | 3,14 | 2,77 | 3,73 | 1,90 | 2,95 |
| 9005 | ARAGÓN EN CAPARROSO | 15,26 | 3,00 | 34,05 | 9,23 | 7,44 |
| 9260 | ARBA EN TAUSTE | 5,04 | 3,62 | 7,26 | 3,05 | 2,86 |
| 9089 | GÁLLEGO EN ZARAGOZA | 3,82 | 2,96 | 9,05 | 2,31 | 1,56 |
| 9017 | CINCA EN FRAGA | 27,85 | 23,89 | 30,70 | 16,84 | 10,99 |
| MARGEN DERECHA | | | | | | |
| 9281 | TIRÓN EN HARO | 2,32 | 1,87 | 3,22 | 1,40 | 0,91 |
| 9038 | NAJERILLA-TORREMONALBO | 6,68 | 6,69 | 6,69 | 4,04 | 2,81 |
| 9087 | JALÓN EN GRISÉN | 1,59 | 0,72 | 3,04 | 0,96 | 0,12 |
| 9014 | MARTÍN EN HÚJAR | 1,72 | 1,58 | 1,98 | 1,04 | 0,12 |
| 9099 | GUADALOPE EN CASPE | 1,92 | 1,91 | 2,10 | 1,16 | 0,26 |

* Dato no disponible

COMENTARIO A LA SITUACIÓN DE LOS EMBALSES DE LA CUENCA DEL EBRO DE FECHA 27 DE JULIO DE 2020

La **RESERVA de agua embalsada** en esta fecha es de 6.291 hm³, lo que representa un **82%** 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** (2019): 5.329 hm³ (igual al **70%** de la capacidad total).
- Promedio de los **últimos cinco años** (2015 a 2019): 5.513 hm³ (**72%** de la capacidad total).
- **Mínimo** de los últimos cinco años (2017): 4.970 hm³ (**65%** de la capacidad total).

En la actualidad superamos la reserva promedio de los últimos cinco años (de 2015 a 2019) y nos encontramos por encima de la cifra de 2019 y de la del mínimo, que se produjo en el año 2017.

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

*RESERVA actual margen derecha: 475 hm³ (**75%** de la capacidad máxima de la margen derecha).*

*Reserva del último año (2019): 391 hm³ (**62%**).*

*Promedio últimos cinco años (2015 a 2019): 340 hm³ (**54%**).*

*Mínimo de los últimos cinco años (2017): 246 hm³ (**39%**).*

En la actualidad superamos la reserva promedio de los últimos cinco años (de 2015 a 2019) y nos encontramos por encima de la cifra de 2019 y de la del mínimo, que se produjo en el año 2017.

La **ENERGÍA HIDROELÉCTRICA POTENCIAL** en esta fecha es de 3.425 GWh, lo que representa un 80% de la capacidad máxima de la Cuenca.