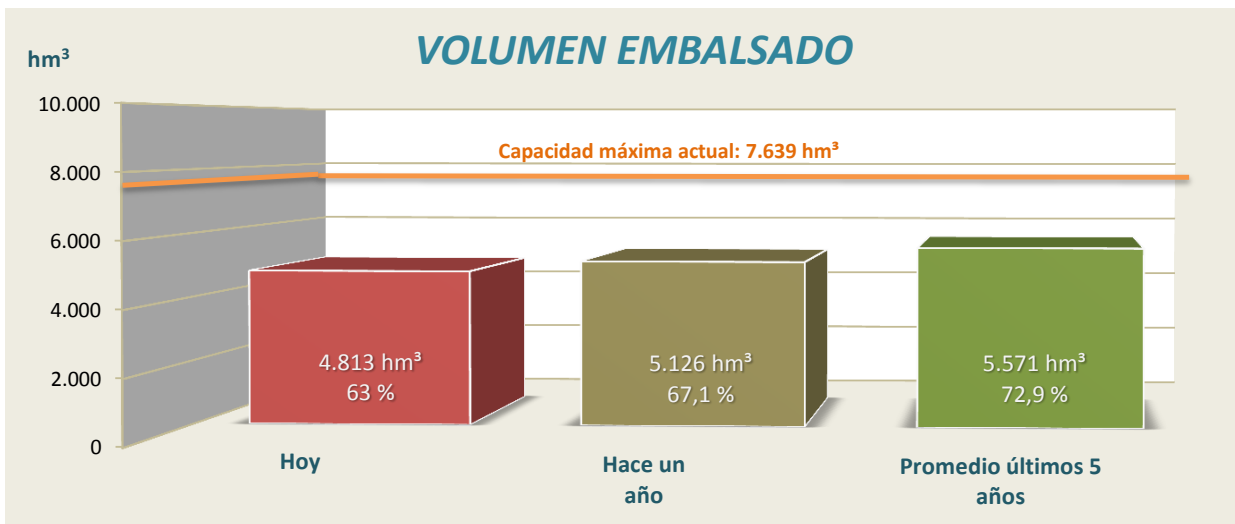


PARTE SEMANAL DE EMBALSES DE LA CUENCA DEL EBRO



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 |

05 de febrero de 2018

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

05 de febrero de 2018

| 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 | BARDENAS | 1766,0 | 6,5 |

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

05 de febrero de 2018

| 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 | ALZAMA | 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

05 de febrero de 2018

| | | 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 | 235,3 | 43,5 | 9,59 | 11,75 | 224,7 | 4,1 | 189,6 | 193,8 | 8,6 |
| 9805 | SOBRÓN | 20,1 | 19,3 | 95,7 | 0,10 | -0,03 | 19,1 | 1,4 | 10,5 | 11,9 | 0,1 |
| 9885 | LOTETA (LA) | 104,1 | 6,0 | 5,8 | 0,03 | -1,35 | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 9809 | MANSILLA | 67,7 | 29,2 | 43,0 | 2,20 | 11,31 | 23,5 | 2,2 | 23,5 | 25,7 | 2,1 |
| 9806 | PAJARES | 35,2 | 9,1 | 25,8 | 0,49 | -1,29 | - | - | 5,4 | 5,4 | 0,3 |
| 9811 | GONZÁLEZ LACASA | 32,9 | 15,1 | 45,9 | 1,03 | 7,11 | - | - | 9,5 | 9,5 | 0,7 |
| 9871 | VAL (EL) | 24,2 | 13,8 | 57,2 | 0,18 | -4,06 | - | - | 5,3 | 5,3 | 0,1 |
| 9807 | MONTEAGUDO | 9,7 | 4,6 | 48,0 | 0,02 | -1,36 | - | - | 1,4 | 1,4 | 0,0 |
| 9812 | TRANQUERA (LA) | 81,6 | 24,5 | 30,0 | 0,78 | -20,69 | - | - | 9,0 | 9,0 | 0,3 |
| 9808 | MAIDEVERA | 20,4 | 5,3 | 26,0 | 0,07 | -5,94 | - | - | 1,7 | 1,7 | 0,0 |
| 9814 | TORCAS (LAS) | 6,7 | 0,6 | 9,1 | 0,01 | -1,77 | - | - | 0,2 | 0,2 | 0,0 |
| 9815 | MONEVA | 8,0 | 0,5 | 6,6 | 0,00 | -0,42 | - | - | 0,2 | 0,2 | 0,0 |
| 9817 | CUEVA FORADADA | 22,1 | 7,0 | 31,8 | 0,12 | -3,02 | - | - | 1,2 | 1,2 | 0,0 |
| 9898 | PUENTE DE SANTOLEA | 17,7 | 17,7 | 100,0 | -0,09 | -0,42 | - | - | 6,8 | 6,8 | 0,0 |
| 9818 | SANTOLEA | 43,2 | 16,6 | 38,5 | 0,21 | -7,54 | - | - | 4,7 | 4,7 | 0,1 |
| 9822 | CALANDA | 54,3 | 14,8 | 27,2 | -0,10 | -12,66 | 14,8 | 0,8 | 3,2 | 4,0 | 0,0 |
| 9823 | CASPE | 81,5 | 24,5 | 30,0 | 0,00 | -12,84 | - | - | 5,3 | 5,3 | 0,0 |
| 9819 | ALCAÑIZ (ESTANCA) | 7,3 | 4,2 | 56,8 | -0,01 | 0,52 | - | - | 1,6 | 1,6 | 0,0 |
| 9821 | PENA | 17,9 | 9,7 | 54,4 | -0,03 | -2,82 | - | - | 1,0 | 1,0 | 0,0 |
| 9803 | MEQUINENZA | 1534,0 | 1350,5 | 88,0 | 49,09 | 258,84 | 1192,4 | 105,2 | 121,3 | 226,4 | 9,7 |
| 9804 | RIBARROJA | 209,6 | 197,7 | 94,3 | -5,70 | -8,85 | 124,1 | 7,3 | 3,5 | 10,7 | -0,4 |
| 9843 | GUIAMETS | 10,5 | 2,2 | 21,3 | -0,03 | -2,64 | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 9868 | CIURANA | 12,2 | 1,5 * | 12,4 | 0,00 | -4,57 | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 9862 | OLIANA | 84,3 | 58,6 | 69,5 | 3,22 | 13,58 | 44,9 | 5,4 | 33,3 | 38,7 | 2,2 |
| 9876 | RIALB | 403,6 | 190,2 | 47,1 | 2,47 | -87,35 | - | - | 101,8 | 101,8 | 1,2 |
| 9861 | SAN LORENZO | 9,5 | 9,0 | 94,4 | 0,00 | -0,03 | 3,3 | 0,3 | 3,1 | 3,4 | 0,0 |
| 9854 | SIST. CAPDELLA | 50,0 | 29,8 * | 59,6 | 0,00 | 0,00 | - | - | 114,7 | 114,7 | 0,0 |
| 9855 | SIST. LAGOS ESPOT | 10,0 | 8,7 * | 87,5 | 0,00 | -0,05 | - | - | 29,4 | 29,4 | 0,0 |
| 9869 | CERTESCÀNS | 16,4 | 8,1 | 49,7 | 0,03 | -0,60 | - | - | 48,1 | 48,1 | 0,2 |
| 9858 | TREMP O TALÀRN | 226,7 | 105,7 | 46,6 | -0,71 | 4,29 | 97,0 | 10,7 | 84,6 | 95,3 | -0,6 |
| 9859 | TERRADETS | 33,2 | 31,3 | 94,4 | -0,28 | -0,93 | 18,7 | 1,3 | 17,1 | 18,4 | -0,1 |
| 9860 | CAMARASA | 163,4 | 137,5 | 84,2 | 3,90 | 14,65 | 87,7 | 14,0 | 34,4 | 48,3 | 2,2 |
| 9848 | BARASONA | 84,7 | 51,8 | 61,1 | 4,71 | -9,21 | 14,0 | 7,5 | 27,0 | 34,5 | 3,4 |
| 9863 | CAVALLÈRS | 16,0 | 4,6 | 28,5 | -0,02 | -0,35 | - | - | 14,3 | 14,3 | 0,0 |
| 9866 | LLAUSSET | 16,6 | 5,4 | 32,9 | -1,77 | -2,26 | - | - | 15,8 | 15,8 | -5,1 |
| 9865 | BASERCA | 21,9 | 8,4 | 38,6 | 1,55 | 4,73 | 6,8 | 1,4 | 35,6 | 37,0 | 6,9 |
| 9850 | ESCALES | 152,3 | 58,0 | 38,1 | 1,22 | -54,24 | 22,7 | 0,1 | 55,8 | 55,9 | 0,9 |
| 9851 | CANELLES | 679,3 | 331,3 | 48,8 | 0,92 | -35,36 | 205,3 | 45,2 | 127,3 | 172,5 | 0,1 |
| 9852 | SANTA ANA | 236,6 | 164,4 | 69,5 | -1,99 | -21,41 | 103,0 | 12,9 | 46,8 | 59,7 | -1,0 |
| 9867 | SALLENTE | 6,5 | 1,3 | 19,3 | 1,12 | -1,20 | - | - | 4,8 | 4,8 | 4,3 |

* Último dato disponible

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

05 de febrero de 2018

| | | 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 | 135,1 | 31,1 | -1,89 | -143,69 | 92,9 | 0,0 | 87,4 | 87,4 | -0,7 |
| 9847 | GRADO I (EL) | 400,0 | 334,7 | 83,7 | 9,45 | -46,07 | 103,6 | 3,9 | 87,3 | 91,3 | 2,7 |
| 9833 | SIST. AGUAS LIMPIAS | 17,8 | 6,1 * | 34,4 | 0,00 | 5,02 | - | - | 24,1 | 24,1 | 0,0 |
| 9832 | SIST. ESCARRA | 5,3 | 2,1 * | 39,8 | 0,00 | 1,37 | - | - | 5,9 | 5,9 | 0,0 |
| 9840 | LANUZA | 16,9 | 11,1 | 66,0 | -3,38 | 3,69 | 0,6 | 4,2 | 18,7 | 22,9 | -7,5 |
| 9834 | SIST. ALTO CALDARÉS | 17,5 | 7,2 * | 41,1 | 0,00 | 2,00 | - | - | 29,0 | 29,0 | 0,0 |
| 9835 | BÚBAL | 62,7 | 22,6 | 36,1 | 3,08 | -2,26 | 22,3 | 9,9 | 15,6 | 25,5 | 3,7 |
| 9836 | PEÑA (LA) | 15,4 | 10,9 | 71,2 | 0,69 | 0,71 | - | - | 7,1 | 7,1 | 0,5 |
| 9838 | SOTONERA | 189,2 | 105,9 | 55,9 | 5,68 | -64,87 | 41,3 | 1,7 | 13,1 | 14,7 | 2,1 |
| 9841 | VADIELLO | 15,5 | 7,9 | 51,2 | -0,01 | -5,94 | - | - | 1,7 | 1,7 | 0,0 |
| 9842 | SANTA. M. DE BELSUÉ | 13,6 | 0,9 | 6,8 | -0,15 | 0,00 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| 9894 | LAS FITAS | 8,4 | 7,8 | 93,2 | 0,00 | 0,05 | - | - | 5,3 | 5,3 | 0,0 |
| 9872 | URDICETO | 5,0 | 2,0 * | 40,0 | 0,00 | 0,00 | - | - | 5,3 | 5,3 | 0,0 |
| 9873 | IP | 4,9 | 1,3 | 27,0 | -0,25 | 0,40 | 0,4 | 0,8 | 1,5 | 2,3 | -0,8 |
| 9829 | YESA | 446,9 | 309,0 | 69,1 | 8,45 | -23,13 | - | - | 103,8 | 103,8 | 3,6 |
| 9824 | SAN BARTOLOMÉ | 5,2 | 1,3 | 25,7 | -0,30 | -2,14 | - | - | 0,5 | 0,5 | -0,1 |
| 9884 | LAVERNÉ | 37,8 | 17,2 | 45,4 | -0,75 | 2,08 | - | - | 3,7 | 3,7 | -0,1 |
| 9875 | ITOIZ | 417,5 | 333,0 | 79,8 | 2,14 | 157,74 | - | - | 189,0 | 189,0 | 1,8 |
| 9825 | EUGUI | 21,4 | 17,5 | 81,6 | -0,57 | 0,44 | 17,5 | - | 8,1 | 8,1 | -0,2 |
| 9830 | ALLOZ | 66,4 | 56,3 | 84,7 | -0,35 | 5,51 | 56,3 | 6,8 | 27,4 | 34,1 | -0,1 |
| 9831 | IRABIA | 13,8 | 11,1 | 80,1 | -0,01 | -0,50 | 10,6 | 0,4 | 13,5 | 13,8 | 0,0 |
| 9874 | URDALUR | 5,5 | 5,5 | 100,0 | -0,03 | -0,04 | - | - | 4,1 | 4,1 | 0,0 |
| 9827 | ULLIVARRI | 146,5 | 128,1 | 87,5 | -0,15 | 7,94 | - | - | 75,4 | 75,4 | 0,1 |
| 9828 | URRUNAGA | 71,8 | 48,0 | 66,9 | 2,85 | -5,14 | - | - | 24,1 | 24,1 | 1,7 |
| 9853 | SIST. VALLE DE ARÁN | 22,0 | 11,7 * | 53,3 | 0,00 | 0,00 | - | - | 91,8 | 91,8 | 0,0 |
| 9826 | ALBINA | 5,4 | 4,1 | 77,3 | 0,05 | 0,43 | - | - | 2,4 | 2,4 | 0,0 |

* Último dato disponible

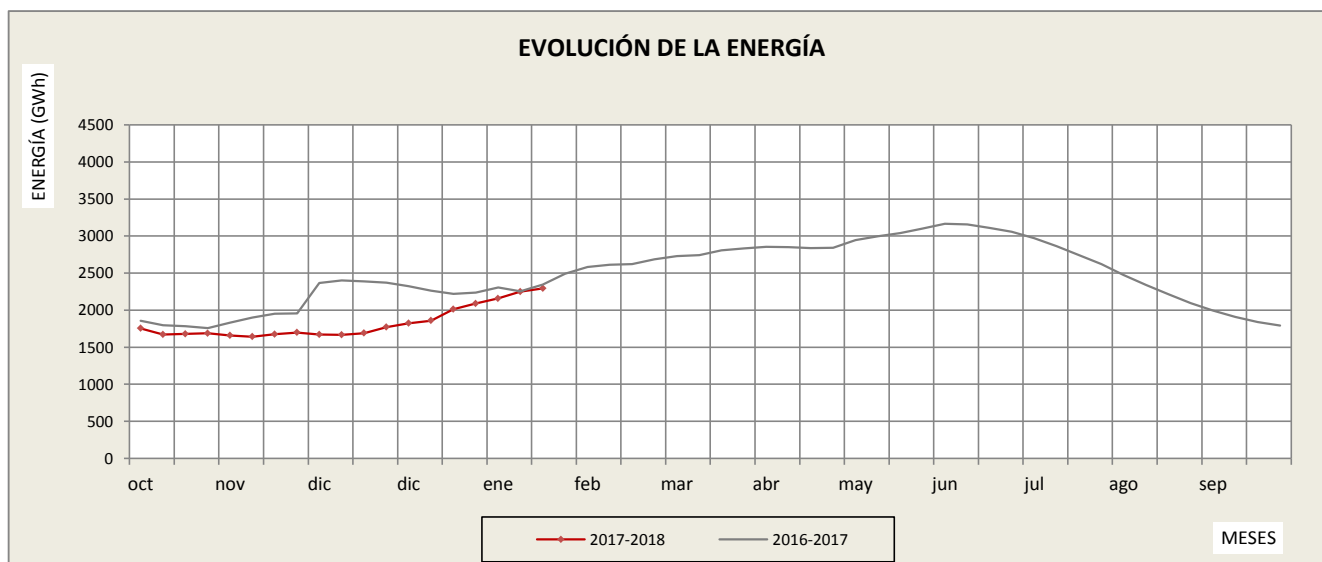
VOLUMEN Y ENERGÍA TOTAL EN LOS EMBALSES DE LA CUENCA DEL EBRO

| VOLUMEN | | | ENERGÍA | | |
|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------|--------------|-------------|
| TOTAL (hm ³) | ÚTIL (hm ³) | TURBINABLE (hm ³) | REPERCUSIÓN (GWh) | PROPIA (GWh) | TOTAL (GWh) |
| 4.812,5 | 4.583,8 | 2.547,5 | 2.044,3 | 247,4 | 2.291,8 |

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 | 254,6 | 266,1 | 243,8 | 200,1 | 5,5 | 205,6 |
| 2 CUENCA DEL NAJERILLA | 29,2 | 29,2 | 23,5 | 23,5 | 2,2 | 25,7 |
| 3 CUENCA DEL IREGUA | 24,2 | 23,6 | 0,0 | 14,8 | 0,0 | 14,8 |
| 4 CUENCAS AFLUENTES AL EBRO DESDE EL LEZA HASTA EL HUECHA | 24,0 | 18,0 | 0,0 | 6,9 | 0,0 | 6,9 |
| 5 CUENCA DEL JALON | 34,5 | 33,7 | 0,0 | 12,2 | 0,0 | 12,2 |
| 6 CUENCA DEL HUERVA | 0,6 | 0,6 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,2 |
| 7 CUENCA DEL AGUAS VIVAS | 0,5 | 0,5 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,2 |
| 8 CUENCA DEL MARTIN | 7,0 | 7,0 | 0,0 | 1,2 | 0,0 | 1,2 |
| 9 CUENCA DEL GUADALOPE | 73,6 | 73,6 | 14,8 | 19,9 | 0,8 | 20,7 |
| 10 CUENCA DEL MATARRAÑA | 9,7 | 9,7 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 1,0 |
| 11 BAJO EBRO | 1.551,9 | 1.551,9 | 1.316,5 | 124,8 | 112,4 | 237,2 |
| 12 CUENCA DEL SEGRE | 580,2 | 520,8 | 251,6 | 471,3 | 31,6 | 503,0 |
| 13 CUENCAS DEL ESERA Y DEL NOGUERA RIBAGORZANA | 623,9 | 609,8 | 351,8 | 322,5 | 67,1 | 389,7 |
| 14 CUENCAS DEL GALLEGO Y CINCA | 654,5 | 547,3 | 260,7 | 300,5 | 19,8 | 320,3 |
| 15 CUENCAS DEL ARAGON Y DEL ARBA | 328,8 | 293,0 | 0,4 | 109,5 | 0,8 | 110,3 |
| 16 CUENCAS DEL IRATI, ARGA Y EGA | 423,3 | 414,1 | 84,3 | 242,0 | 7,1 | 249,1 |
| 17 CUENCAS DEL BAYAS, ZADORRA E INGLARES | 180,3 | 173,3 | 0,0 | 102,0 | 0,0 | 102,0 |
| 18 GARONA | 11,7 | 11,7 | 0,0 | 91,8 | 0,0 | 91,8 |

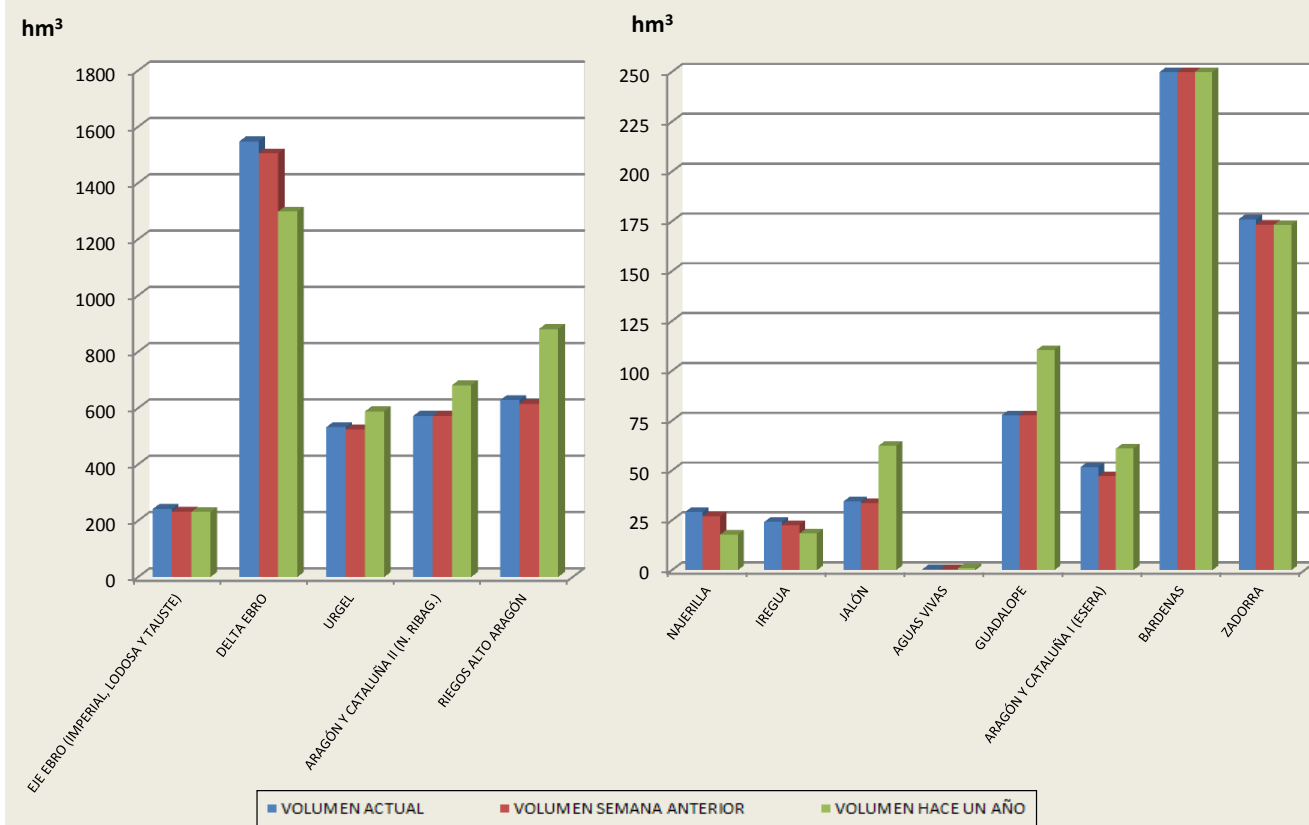
EVOLUCIÓN DE LA ENERGÍA

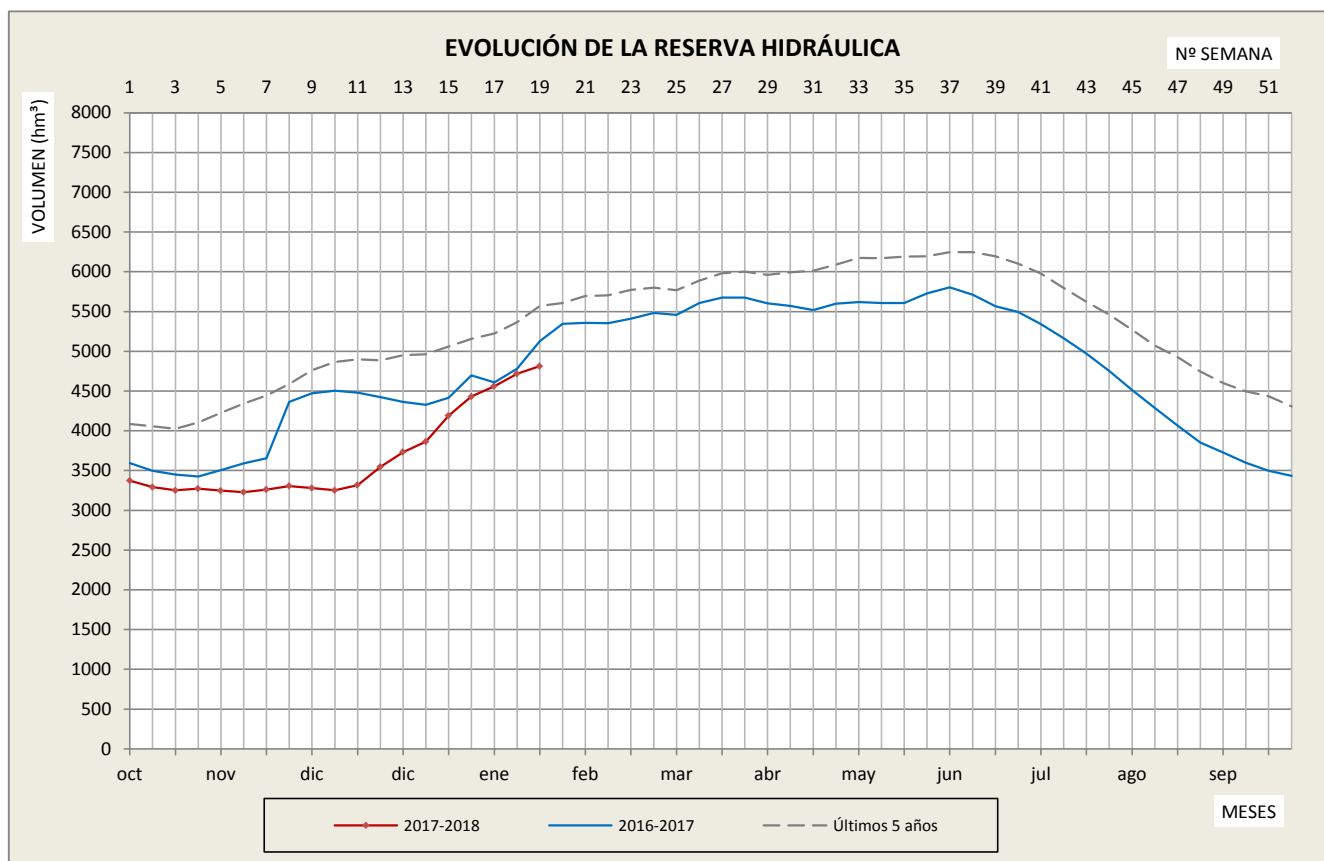


VOLUMENES DE EMBALSE POR SISTEMA DE RIEGO

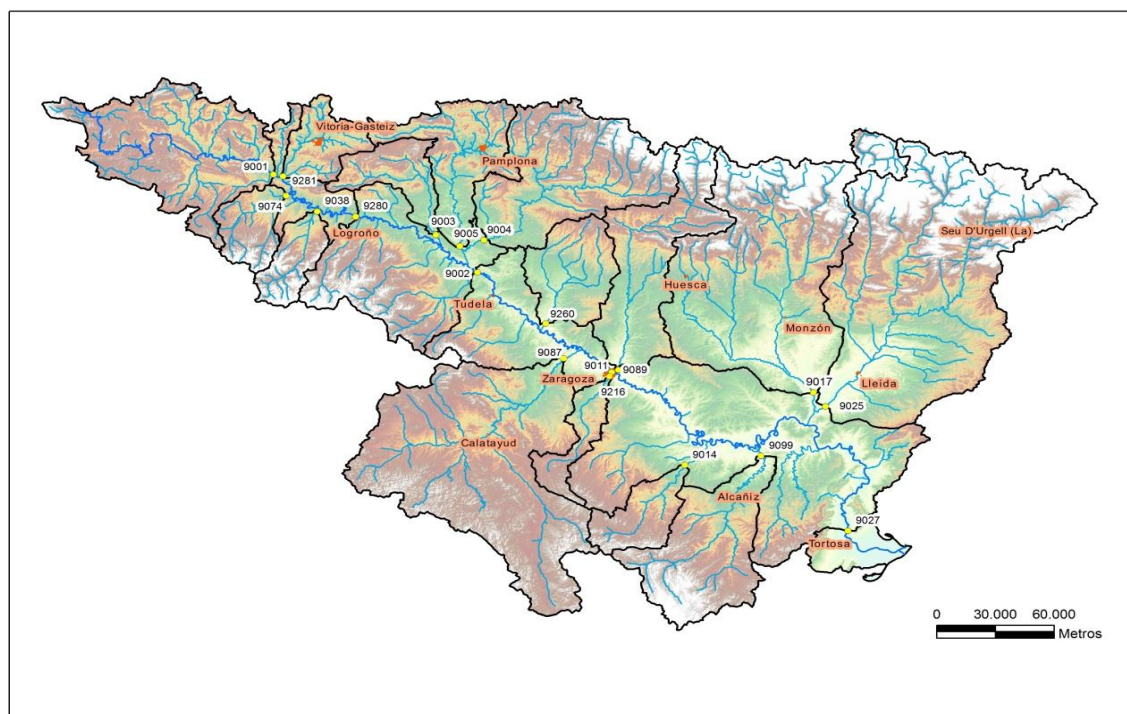
| SISTEMAS DE RIEGO | VOLUMEN ACTUAL (hm ³) | VOLUMEN % | INCREMENTO VOLUMEN SEMANAL (hm ³) | INCREMENTO VOLUMEN SEMANAL (%) | INCREMENTO VOLUMEN ANUAL (hm ³) | INCREMENTO VOLUMEN ANUAL (%) |
|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------|---|--------------------------------|---|------------------------------|
| EJE EBRO (IMPERIAL, LODOSA Y TAUSTE) | 241,3 | 37,4 | 9,6 | 1,5 | 10,4 | 1,6 |
| NAJERILLA | 29,2 | 43,0 | 2,2 | 3,2 | 11,3 | 16,7 |
| IREGUA | 24,2 | 35,5 | 1,5 | 2,2 | 5,8 | 8,6 |
| JALÓN | 34,5 | 30,8 | 0,9 | 0,8 | -28,0 | -25,1 |
| AGUAS VIVAS | 0,5 | 6,6 | 0,0 | 0,0 | -0,4 | -5,2 |
| GUADALOPE | 77,7 | 38,1 | 0,1 | 0,1 | -32,8 | -16,1 |
| DELTA EBRO | 1.548,2 | 88,8 | 43,4 | 2,5 | 250,0 | 14,3 |
| URGEL | 532,3 | 57,8 | 8,6 | 0,9 | -55,8 | -6,1 |
| ARAGÓN Y CATALUÑA I (ESERA) | 51,8 | 61,1 | 4,7 | 5,6 | -9,2 | -10,9 |
| ARAGÓN Y CATALUÑA II (N. RIBAG.) | 572,1 | 51,0 | -0,1 | 0,0 | -108,9 | -9,7 |
| RIEGOS ALTO ARAGÓN | 628,2 | 55,7 | 13,6 | 1,2 | -252,4 | -22,4 |
| BARDENAS | 328,7 | 66,2 | 8,5 | 1,7 | -24,4 | -4,9 |
| ZADORRA | 176,1 | 80,7 | 2,7 | 1,2 | 2,8 | 1,3 |
| TOTAL | 4.244,8 | 62,3 | 95,8 | 1,4 | -231,6 | -3,4 |

EVOLUCIÓN DE LA RESERVA POR SISTEMAS DE RIEGO





| SEMANA | 2017-2018 | 2016-2017 | Últimos 5 años | SEMANA | 2017-2018 | 2016-2017 | Últimos 5 años |
|--------|-----------|-----------|----------------|--------|-----------|-----------|----------------|
| 1 | 3.374,1 | 3.595,0 | 4.085,8 | 27 | | 5.677,0 | 5.981,2 |
| 2 | 3.291,2 | 3.498,0 | 4.057,6 | 28 | | 5.674,0 | 6.000,2 |
| 3 | 3.250,9 | 3.449,0 | 4.026,2 | 29 | | 5.602,0 | 5.960,4 |
| 4 | 3.271,8 | 3.424,0 | 4.106,2 | 30 | | 5.570,0 | 5.993,8 |
| 5 | 3.246,8 | 3.505,0 | 4.226,8 | 31 | | 5.519,0 | 6.014,0 |
| 6 | 3.227,1 | 3.589,0 | 4.344,4 | 32 | | 5.598,0 | 6.090,2 |
| 7 | 3.261,3 | 3.654,0 | 4.442,2 | 33 | | 5.620,0 | 6.174,0 |
| 8 | 3.304,9 | 4.362,0 | 4.586,6 | 34 | | 5.607,0 | 6.170,6 |
| 9 | 3.279,9 | 4.470,0 | 4.760,6 | 35 | | 5.606,3 | 6.190,3 |
| 10 | 3.251,5 | 4.502,0 | 4.867,0 | 36 | | 5.727,2 | 6.194,6 |
| 11 | 3.316,5 | 4.481,0 | 4.899,8 | 37 | | 5.805,1 | 6.246,4 |
| 12 | 3.547,6 | 4.425,0 | 4.888,0 | 38 | | 5.711,7 | 6.245,3 |
| 13 | 3.732,5 | 4.364,0 | 4.952,0 | 39 | | 5.567,4 | 6.193,7 |
| 14 | 3.864,9 | 4.326,0 | 4.961,6 | 40 | | 5.493,8 | 6.104,0 |
| 15 | 4.188,8 | 4.414,0 | 5.058,0 | 41 | | 5.340,3 | 5.977,1 |
| 16 | 4.430,3 | 4.696,0 | 5.157,2 | 42 | | 5.163,5 | 5.797,9 |
| 17 | 4.559,7 | 4.610,0 | 5.225,4 | 43 | | 4.969,5 | 5.625,1 |
| 18 | 4.716,4 | 4.782,0 | 5.367,4 | 44 | | 4.753,4 | 5.461,3 |
| 19 | 4.812,5 | 5.126,0 | 5.571,0 | 45 | | 4.513,6 | 5.269,9 |
| 20 | | 5.345,0 | 5.607,4 | 46 | | 4.286,7 | 5.069,7 |
| 21 | | 5.359,0 | 5.696,6 | 47 | | 4.064,6 | 4.925,7 |
| 22 | | 5.352,0 | 5.703,2 | 48 | | 3.853,3 | 4.745,1 |
| 23 | | 5.408,0 | 5.771,8 | 49 | | 3.728,5 | 4.601,9 |
| 24 | | 5.481,0 | 5.799,6 | 50 | | 3.597,7 | 4.497,7 |
| 25 | | 5.460,0 | 5.767,2 | 51 | | 3.496,1 | 4.433,8 |
| 26 | | 5.609,0 | 5.887,4 | 52 | | 3.432,4 | 4.305,3 |



| NÚMERO | DENOMINACIÓN | CAUDAL SEMANAL (m ³ /s) | | | APORTACIÓN ACUMULADA SEMANAL (hm ³) | |
|-------------------------|------------------------|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------|--|-------------|
| | | Medio | Mínimo instantáneo | Máximo instantáneo | Hoy | Hace un año |
| EJE DEL EBRO | | | | | | |
| 9001 | EBRO EN MIRANDA | 75,45 | 48,23 | 183,76 | 45,63 | 11,54 |
| 9280 | EBRO EN LOGROÑO | 146,00 | 73,35 | 324,20 | 88,30 | 24,48 |
| 9002 | EBRO EN CASTEJÓN | 352,36 | 263,39 | 613,12 | 213,11 | 86,86 |
| 9011 | EBRO EN ZARAGOZA | 411,09 | 283,93 | 675,48 | 248,63 | 91,24 |
| 9027 | EBRO EN TORTOSA | 355,58 | 145,00 | 543,36 | 215,06 | 150,83 |
| MARGEN IZQUIERDA | | | | | | |
| 9074 | ZADORRA EN ARCE | 44,20 | 24,88 | 85,66 | 26,73 | 5,19 |
| 9003 | EGA EN ANDOSILLA | 26,06 | 15,64 | 44,89 | 15,76 | 8,24 |
| 9004 | ARGA EN FUNES | 108,54 | 68,58 | 233,48 | 65,65 | 22,94 |
| 9005 | ARAGÓN EN CAPARROSO | 34,88 | 3,95 | 62,54 | 21,10 | 19,11 |
| 9260 | ARBA EN TAUSTE | 3,15 | 2,71 | 4,11 | 1,91 | 1,78 |
| 9089 | GÁLLEGO EN ZARAGOZA | 4,09 | 3,77 | 4,59 | 2,48 | 3,49 |
| 9017 | CINCA EN FRAGA | 19,98 | 16,92 | 21,18 | 12,08 | 12,51 |
| MARGEN DERECHA | | | | | | |
| 9281 | TIRÓN EN HARO | 7,38 | 6,63 | 8,57 | 4,47 | 1,32 |
| 9038 | NAJERILLA-TORREMONALBO | 5,18 | 4,75 | 6,10 | 3,13 | 2,16 |
| 9087 | JALÓN EN GRISÉN | * | -- | -- | -- | 2,23 |
| 9014 | MARTÍN EN HÍJAR | 0,30 | 0,19 | 0,88 | 0,18 | 0,24 |
| 9099 | GUADALOPE EN CASPE | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,16 | 0,17 |

* Dato no disponible

COMENTARIO A LA SITUACIÓN DE LOS EMBALSES DE LA CUENCA DEL EBRO DE FECHA 5 DE FEBRERO DE 2018

La RESERVA de agua embalsada en esta fecha es de 4.813 hm³, lo que representa un 63 % de la capacidad total de embalse de esta Cuenca.

En la misma semana de 2017 la situación era de 5.126 hm³, el 67 % del total.

El promedio de los últimos cinco años, de 2013 a 2017, para esta misma semana es de 5.571 hm³.

El mínimo de los últimos cinco años en esta semana corresponde a 2017 con 5.126 hm³.

En la actualidad no superamos la reserva promedio de los últimos cinco años, de 2013 a 2017, y nos encontramos por debajo de la cifra de 2017

La ENERGÍA HIDROELÉCTRICA POTENCIAL en esta fecha es de 2.292 GWh, lo que representa un 53 % de la capacidad energética máxima de la Cuenca.