

DAILY INFORMATION* FOR DATE: 07.06.2026

*The report is created with measured values
Made by: Unit for AMR/MDM and electricity measuring



| | hh:mm MWh | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 18:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 |
|--|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| HYDRO PRODUCTION | 1.765,7 | 150,7 | 39,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 11,6 | 24,1 | 34,3 | 47,7 | 47,9 | 49,6 | 122,6 | 187,3 | 260,9 | 280,7 | 277,2 | 231,7 |
| THERMAL PRODUCTION | 3.471,5 | 148,7 | 149,1 | 146,7 | 147,1 | 142,9 | 144,4 | 145,2 | 144,4 | 144,2 | 144,3 | 142,6 | 143,8 | 144,1 | 144,7 | 144,1 | 143,5 | 144,4 | 144,1 | 143,8 | 144,1 | 143,4 | 143,8 | 144,6 | 143,7 |
| TE-TO | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| WIND PRODUCTION | 571,5 | 4,9 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 6,8 | 13,4 | 22,8 | 22,0 | 23,0 | 18,0 | 21,2 | 20,1 | 19,3 | 28,0 | 33,9 | 32,8 | 42,5 | 42,0 | 43,2 | 45,9 | 35,0 | 33,4 | 31,4 | 30,6 |
| PV PRODUCTION | 355,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,3 | 26,8 | 40,5 | 16,2 | 13,6 | 6,7 | 9,5 | 6,5 | 12,2 | 11,1 | 12,2 | 44,2 | 59,5 | 36,8 | 3,2 | 26,7 | 27,2 | 0,1 | 0,0 |
| ACTIVE CONSUMERS - PRODUCTION | 178,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 3,9 | 8,4 | 12,2 | 17,0 | 19,4 | 20,8 | 18,8 | 18,4 | 17,8 | 15,1 | 11,7 | 9,6 | 4,2 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| TAKEN BY ESM, ZRSM TRANSPORT AND DISTRIBUTION SYSTEMS | 2.588,3 | 20,3 | 18,1 | 19,8 | 21,0 | 19,9 | 31,2 | 51,4 | 117,4 | 182,5 | 224,9 | 262,4 | 269,2 | 253,7 | 243,4 | 222,2 | 193,8 | 180,9 | 92,8 | 38,0 | 31,1 | 25,3 | 26,2 | 22,6 | 20,2 |
| TOTAL PRODUCTION ON TRANSMISSION NETWORK + TAKEN BY ESM, ZRSM TRANSPORT AND DISTRIBUTION SYSTEMS | 8.930,8 | 324,6 | 207,6 | 166,6 | 168,1 | 169,5 | 191,9 | 250,2 | 332,6 | 378,0 | 417,8 | 452,4 | 463,4 | 454,0 | 470,8 | 463,6 | 445,0 | 471,5 | 397,6 | 388,6 | 412,2 | 491,3 | 511,3 | 475,9 | 426,3 |
| DIRECT CONSUMERS | 1.414,9 | 61,7 | 63,0 | 63,2 | 63,7 | 63,5 | 62,4 | 59,5 | 57,5 | 59,8 | 56,5 | 56,3 | 53,5 | 56,5 | 60,0 | 59,7 | 58,8 | 60,6 | 63,0 | 52,7 | 51,1 | 54,4 | 58,5 | 58,4 | 60,5 |
| DISTRIBUTION SYSTEMS | 9.404,2 | 464,9 | 410,1 | 373,3 | 352,0 | 338,8 | 317,2 | 274,7 | 254,0 | 251,6 | 286,8 | 314,3 | 345,1 | 369,8 | 366,9 | 392,1 | 392,2 | 394,5 | 398,7 | 453,3 | 510,0 | 544,2 | 562,3 | 544,9 | 492,7 |
| ELECTRICITY DELIVERED FROM THE TRANSMISSION NETWORK TO DIRECT CONSUMERS AND DISTRIBUTION SYSTEMS | 10.819,1 | 526,6 | 473,0 | 436,5 | 415,7 | 402,3 | 379,6 | 334,2 | 311,5 | 311,3 | 343,3 | 370,7 | 398,6 | 426,3 | 426,9 | 451,8 | 450,9 | 455,2 | 461,7 | 505,9 | 561,1 | 598,7 | 620,8 | 603,3 | 553,1 |
| LOSSES | 221,8 | 7,2 | 9,8 | 12,2 | 11,4 | 13,1 | 10,2 | 6,8 | 5,0 | 4,4 | 5,6 | 7,1 | 8,0 | 8,9 | 9,2 | 9,1 | 9,3 | 7,9 | 7,4 | 11,2 | 12,1 | 11,5 | 13,3 | 12,0 | 8,9 |
| IMPORT | 11.106,2 | 352,6 | 732,0 | 842,9 | 816,0 | 867,3 | 745,5 | 479,4 | 109,5 | 138,3 | 208,4 | 346,3 | 415,2 | 473,2 | 496,1 | 478,9 | 506,6 | 253,8 | 326,0 | 558,2 | 374,0 | 380,3 | 455,0 | 488,7 | 261,9 |
| EXPORT | 8.996,3 | 143,4 | 456,8 | 560,8 | 557,0 | 621,5 | 547,6 | 388,6 | 125,6 | 200,6 | 277,3 | 421,0 | 472,0 | 492,0 | 530,6 | 481,6 | 491,4 | 262,3 | 254,4 | 429,6 | 213,0 | 261,4 | 332,2 | 349,3 | 126,2 |