

DAILY INFORMATION* FOR DATE: 20.06.2026

*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 | 2.154,8 | 120,9 | 46,1 | 17,0 | 17,1 | 17,0 | 16,9 | 22,9 | 29,0 | 0,0 | 22,9 | 19,4 | 19,4 | 48,5 | 63,9 | 62,9 | 74,3 | 89,9 | 89,0 | 191,1 | 229,1 | 219,4 | 227,6 | 252,8 | 257,7 |
| THERMAL PRODUCTION | 4.420,1 | 186,4 | 186,1 | 188,0 | 193,1 | 188,7 | 186,7 | 188,8 | 188,4 | 181,6 | 183,7 | 193,1 | 182,3 | 184,1 | 191,4 | 190,4 | 179,9 | 186,2 | 184,7 | 187,5 | 187,9 | 195,8 | 179,6 | 152,6 | 153,0 |
| 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 | 89,0 | 0,5 | 2,4 | 1,1 | 0,2 | 0,7 | 2,1 | 0,6 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 1,4 | 2,0 | 1,4 | 1,2 | 1,9 | 0,3 | 1,1 | 2,3 | 16,1 | 22,3 | 13,7 | 17,2 |
| PV PRODUCTION | 838,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,3 | 30,1 | 73,9 | 103,5 | 70,4 | 6,8 | 40,8 | 50,9 | 65,4 | 65,4 | 61,3 | 85,3 | 80,6 | 37,2 | 10,5 | 26,8 | 27,1 | 0,1 | 0,0 |
| ACTIVE CONSUMERS - PRODUCTION | 146,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 2,3 | 7,5 | 11,3 | 13,0 | 15,6 | 17,2 | 17,4 | 17,3 | 13,8 | 10,4 | 8,0 | 6,8 | 4,2 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| TAKEN BY ESM, ZRSM TRANSPORT AND DISTRIBUTION SYSTEMS | 2.393,8 | 14,7 | 9,5 | 10,3 | 10,9 | 10,3 | 17,4 | 29,9 | 99,5 | 219,5 | 254,1 | 244,4 | 271,1 | 256,6 | 245,0 | 208,2 | 189,2 | 114,5 | 59,5 | 21,9 | 22,2 | 24,6 | 19,4 | 20,7 | 20,3 |
| TOTAL PRODUCTION ON TRANSMISSION NETWORK + TAKEN BY ESM, ZRSM TRANSPORT AND DISTRIBUTION SYSTEMS | 10.042,4 | 322,5 | 244,2 | 216,5 | 221,3 | 216,8 | 225,8 | 274,6 | 398,3 | 516,1 | 544,2 | 479,3 | 531,0 | 558,8 | 584,9 | 542,2 | 516,4 | 485,9 | 421,0 | 442,9 | 453,0 | 482,6 | 476,0 | 439,9 | 448,1 |
| DIRECT CONSUMERS | 1.056,9 | 50,3 | 46,8 | 44,4 | 49,4 | 49,7 | 48,5 | 45,7 | 41,7 | 42,4 | 41,0 | 41,1 | 44,9 | 44,8 | 43,8 | 43,8 | 43,0 | 43,8 | 41,9 | 36,9 | 37,1 | 42,3 | 44,5 | 44,1 | 44,9 |
| DISTRIBUTION SYSTEMS | 9.920,3 | 502,3 | 448,7 | 411,4 | 396,3 | 396,6 | 372,2 | 322,8 | 279,1 | 277,7 | 303,7 | 323,9 | 329,2 | 351,6 | 420,7 | 419,2 | 396,5 | 415,4 | 450,4 | 477,4 | 516,4 | 528,9 | 526,7 | 536,5 | 516,6 |
| ELECTRICITY DELIVERED FROM THE TRANSMISSION NETWORK TO DIRECT CONSUMERS AND DISTRIBUTION SYSTEMS | 10.977,3 | 552,6 | 495,5 | 455,8 | 445,7 | 446,3 | 420,7 | 368,5 | 320,8 | 320,0 | 344,7 | 365,0 | 374,2 | 396,5 | 464,4 | 463,0 | 439,5 | 459,1 | 492,3 | 514,3 | 553,5 | 571,2 | 571,3 | 580,6 | 561,6 |
| LOSSES | 244,3 | 7,5 | 5,5 | 5,6 | 5,4 | 5,9 | 6,0 | 7,5 | 12,5 | 15,1 | 14,5 | 10,2 | 7,7 | 10,4 | 10,1 | 10,9 | 12,4 | 15,6 | 14,1 | 12,4 | 12,2 | 10,7 | 9,9 | 11,1 | 11,3 |
| IMPORT | 13.089,8 | 466,7 | 293,3 | 294,1 | 354,0 | 443,9 | 516,7 | 651,3 | 736,9 | 748,2 | 757,8 | 694,4 | 402,9 | 457,3 | 415,5 | 469,3 | 625,9 | 729,7 | 731,7 | 583,2 | 542,2 | 491,6 | 521,4 | 567,0 | 594,8 |
| EXPORT | 11.910,7 | 229,1 | 36,6 | 49,1 | 124,3 | 208,5 | 315,8 | 549,8 | 802,0 | 929,2 | 942,8 | 798,5 | 552,1 | 609,2 | 525,9 | 537,6 | 690,3 | 740,9 | 646,3 | 499,5 | 429,4 | 392,3 | 416,3 | 415,2 | 470,0 |