

DAILY INFORMATION* FOR DATE: 05.05.2026

*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 | 2.788,3 | 108,7 | 90,9 | 86,3 | 74,4 | 79,6 | 84,0 | 101,5 | 142,7 | 42,3 | 38,5 | 15,3 | 15,2 | 15,2 | 15,2 | 15,2 | 39,2 | 58,7 | 74,4 | 222,2 | 282,4 | 322,1 | 324,1 | 321,8 | 218,6 |
| THERMAL PRODUCTION | 3.251,4 | 138,6 | 141,7 | 140,2 | 136,6 | 133,9 | 130,1 | 133,5 | 133,9 | 136,6 | 135,0 | 129,7 | 136,0 | 143,1 | 144,5 | 140,6 | 136,6 | 137,5 | 129,4 | 129,6 | 131,4 | 131,7 | 130,6 | 136,0 | 134,4 |
| 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 | 555,3 | 9,8 | 20,6 | 35,6 | 41,4 | 43,5 | 47,4 | 46,2 | 41,8 | 33,5 | 29,2 | 27,3 | 30,4 | 20,5 | 7,7 | 4,1 | 4,2 | 2,7 | 1,9 | 3,0 | 2,5 | 20,5 | 31,2 | 27,5 | 22,6 |
| PV PRODUCTION | 1.300,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 21,4 | 80,6 | 120,5 | 132,6 | 123,3 | 136,8 | 118,5 | 128,7 | 116,0 | 111,8 | 103,6 | 34,9 | 16,8 | 0,8 | 26,9 | 26,1 | 0,1 | 0,0 |
| ACTIVE CONSUMERS - PRODUCTION | 140,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 1,1 | 4,8 | 8,9 | 12,7 | 15,9 | 17,3 | 17,0 | 16,5 | 15,3 | 13,1 | 9,6 | 5,9 | 1,6 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| TAKEN BY ESM, ZRSM TRANSPORT AND DISTRIBUTION SYSTEMS | 3.659,7 | 18,7 | 19,8 | 20,7 | 21,1 | 20,1 | 28,2 | 36,3 | 89,1 | 209,4 | 334,2 | 419,1 | 458,0 | 444,9 | 410,2 | 384,0 | 323,4 | 205,9 | 87,6 | 30,6 | 22,4 | 19,6 | 20,1 | 19,7 | 16,7 |
| TOTAL PRODUCTION ON TRANSMISSION NETWORK + TAKEN BY ESM, ZRSM TRANSPORT AND DISTRIBUTION SYSTEMS | 11.695,0 | 275,9 | 273,0 | 282,7 | 273,5 | 277,1 | 290,6 | 340,0 | 492,9 | 551,2 | 682,3 | 730,7 | 793,8 | 759,2 | 722,8 | 675,2 | 628,3 | 518,1 | 334,1 | 403,9 | 439,7 | 520,8 | 532,2 | 505,1 | 392,3 |
| DIRECT CONSUMERS | 1.090,3 | 53,4 | 52,4 | 49,3 | 49,6 | 50,3 | 50,0 | 48,0 | 45,9 | 43,5 | 41,5 | 41,5 | 42,6 | 43,4 | 41,6 | 43,0 | 45,6 | 42,0 | 39,9 | 38,0 | 42,1 | 47,5 | 48,3 | 45,6 | 45,4 |
| DISTRIBUTION SYSTEMS | 9.946,6 | 536,3 | 454,1 | 409,9 | 391,8 | 398,1 | 415,0 | 410,8 | 352,3 | 313,6 | 296,1 | 282,2 | 273,5 | 269,2 | 311,7 | 308,8 | 289,6 | 308,4 | 381,8 | 491,9 | 553,7 | 615,1 | 630,8 | 653,4 | 598,4 |
| ELECTRICITY DELIVERED FROM THE TRANSMISSION NETWORK TO DIRECT CONSUMERS AND DISTRIBUTION SYSTEMS | 11.036,9 | 589,7 | 506,5 | 459,2 | 441,5 | 448,4 | 465,0 | 458,8 | 398,2 | 357,1 | 337,6 | 323,7 | 316,1 | 312,6 | 353,3 | 351,8 | 335,2 | 350,4 | 421,7 | 529,9 | 595,8 | 662,6 | 679,1 | 699,0 | 643,8 |
| LOSSES | 279,3 | 7,4 | 6,2 | 6,1 | 5,4 | 5,9 | 5,9 | 7,9 | 9,7 | 13,9 | 18,0 | 19,6 | 20,8 | 18,8 | 19,2 | 18,2 | 17,5 | 14,1 | 6,7 | 8,2 | 9,9 | 11,1 | 10,3 | 9,9 | 8,6 |
| IMPORT | 11.938,3 | 404,7 | 267,8 | 238,3 | 197,9 | 219,1 | 201,8 | 353,9 | 632,5 | 741,0 | 801,2 | 766,2 | 742,4 | 720,1 | 778,3 | 784,5 | 817,7 | 781,3 | 564,3 | 293,1 | 300,1 | 315,1 | 306,5 | 315,0 | 395,5 |
| EXPORT | 12.317,3 | 83,5 | 28,1 | 55,6 | 24,6 | 41,9 | 21,5 | 227,3 | 717,6 | 921,2 | 1.127,9 | 1.153,5 | 1.199,2 | 1.147,9 | 1.128,5 | 1.089,7 | 1.093,2 | 934,9 | 470,1 | 158,9 | 134,1 | 162,2 | 149,3 | 111,2 | 135,4 |