

DAILY INFORMATION* FOR DATE: 28.05.2026

*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 | 1.261,6 | 120,7 | 39,9 | 28,5 | 15,0 | 15,4 | 16,0 | 47,8 | 38,1 | 13,9 | 0,0 | 0,0 | 3,3 | 35,6 | 57,4 | 106,5 | 64,1 | 1,6 | 30,7 | 62,8 | 90,7 | 120,1 | 113,6 | 140,0 | 99,8 |
| THERMAL PRODUCTION | 4.842,8 | 198,8 | 198,9 | 199,2 | 198,2 | 201,5 | 200,5 | 200,5 | 200,0 | 200,3 | 198,3 | 197,5 | 197,8 | 195,3 | 205,5 | 205,8 | 204,5 | 202,4 | 207,1 | 205,6 | 203,0 | 206,5 | 204,7 | 205,9 | 204,9 |
| 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 | 1.611,5 | 5,8 | 16,2 | 35,5 | 50,3 | 55,6 | 62,4 | 59,4 | 63,5 | 58,6 | 58,2 | 67,7 | 68,6 | 50,9 | 25,8 | 51,5 | 94,6 | 107,1 | 97,9 | 109,7 | 96,8 | 89,3 | 94,3 | 94,1 | 97,5 |
| PV PRODUCTION | 881,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,4 | 28,5 | 73,0 | 96,9 | 125,7 | 106,9 | 48,1 | 55,6 | 54,8 | 40,4 | 55,3 | 37,7 | 72,8 | 25,9 | 3,6 | 26,7 | 27,1 | 0,1 | 0,0 |
| ACTIVE CONSUMERS - PRODUCTION | 119,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 2,4 | 7,4 | 12,3 | 16,5 | 17,8 | 18,7 | 14,9 | 7,3 | 7,7 | 3,1 | 5,3 | 4,5 | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| TAKEN BY ESM, ZRSM TRANSPORT AND DISTRIBUTION SYSTEMS | 2.765,0 | 24,6 | 25,9 | 27,7 | 28,9 | 27,9 | 35,1 | 44,4 | 110,1 | 229,8 | 326,2 | 359,2 | 321,6 | 237,8 | 260,4 | 134,6 | 136,0 | 131,8 | 74,8 | 45,5 | 38,0 | 35,4 | 35,0 | 35,8 | 38,7 |
| TOTAL PRODUCTION ON TRANSMISSION NETWORK + TAKEN BY ESM, ZRSM TRANSPORT AND DISTRIBUTION SYSTEMS | 11.481,9 | 349,9 | 281,0 | 290,9 | 292,5 | 300,3 | 316,9 | 383,0 | 492,0 | 611,8 | 724,9 | 749,2 | 658,2 | 590,1 | 611,1 | 546,5 | 557,6 | 485,9 | 487,9 | 450,5 | 432,1 | 478,0 | 474,7 | 475,9 | 440,9 |
| DIRECT CONSUMERS | 1.293,0 | 59,8 | 60,1 | 59,8 | 60,8 | 58,7 | 58,7 | 57,0 | 56,1 | 59,2 | 48,9 | 44,9 | 42,7 | 44,1 | 49,8 | 51,7 | 49,0 | 54,5 | 53,3 | 48,4 | 47,4 | 53,0 | 58,1 | 59,7 | 57,1 |
| DISTRIBUTION SYSTEMS | 9.452,2 | 470,2 | 415,9 | 377,8 | 351,2 | 356,9 | 338,5 | 322,3 | 299,8 | 285,6 | 312,0 | 307,9 | 338,3 | 384,5 | 464,5 | 445,0 | 363,6 | 321,1 | 360,3 | 431,5 | 470,1 | 504,6 | 507,4 | 529,3 | 493,9 |
| ELECTRICITY DELIVERED FROM THE TRANSMISSION NETWORK TO DIRECT CONSUMERS AND DISTRIBUTION SYSTEMS | 10.745,2 | 530,1 | 476,0 | 437,7 | 412,0 | 415,6 | 397,2 | 379,3 | 355,9 | 344,7 | 360,9 | 352,8 | 381,0 | 428,6 | 514,3 | 496,7 | 412,6 | 375,7 | 413,7 | 479,9 | 517,6 | 557,5 | 565,4 | 589,0 | 551,1 |
| LOSSES | 332,2 | 11,0 | 10,8 | 9,0 | 8,3 | 9,7 | 10,4 | 15,6 | 21,4 | 24,1 | 31,0 | 26,0 | 14,5 | 13,4 | 19,0 | 12,7 | 10,1 | 8,7 | 11,1 | 10,0 | 9,3 | 10,4 | 11,9 | 12,9 | 10,8 |
| IMPORT | 11.636,4 | 543,3 | 570,9 | 500,2 | 427,1 | 510,0 | 591,4 | 728,2 | 787,6 | 740,0 | 727,4 | 598,1 | 429,2 | 374,8 | 472,3 | 328,9 | 261,7 | 194,2 | 141,3 | 297,1 | 350,6 | 441,1 | 533,0 | 592,6 | 495,5 |
| EXPORT | 12.041,1 | 352,0 | 365,1 | 344,5 | 299,3 | 385,1 | 500,8 | 716,3 | 902,3 | 983,0 | 1.060,3 | 968,5 | 691,9 | 522,9 | 550,2 | 366,0 | 396,5 | 295,7 | 204,5 | 257,7 | 255,8 | 351,3 | 430,4 | 466,5 | 374,5 |