

| Gas Day | Accumulated Linepack [Nm3] | Forecast Accumulate Linepack (D+1) [Nm3] |
|----------------------|-------------------------------|---|
| November 2023 | | |
| 1.11.2023 | 5 250 951 | 5 247 356 |
| 2.11.2023 | 5 253 207 | 5 250 386 |
| 3.11.2023 | 5 247 426 | 5 244 161 |
| 4.11.2023 | 5 247 520 | 5 244 023 |
| 5.11.2023 | 5 250 993 | 5 251 204 |
| 6.11.2023 | 5 247 669 | 5 245 305 |
| 7.11.2023 | 5 252 262 | 5 250 659 |
| 8.11.2023 | 5 246 209 | 5 243 220 |
| 9.11.2023 | 5 237 698 | 5 232 201 |
| 10.11.2023 | 5 231 081 | 5 230 196 |
| 11.11.2023 | 5 227 756 | 5 224 349 |
| 12.11.2023 | 5 223 595 | 5 221 232 |
| 13.11.2023 | 5 211 433 | 5 206 159 |
| 14.11.2023 | 5 208 038 | 5 205 912 |
| 15.11.2023 | 5 207 607 | 5 205 904 |
| 16.11.2023 | 5 216 399 | 5 214 362 |
| 17.11.2023 | 5 219 923 | 5 218 323 |
| 18.11.2023 | 5 223 379 | 5 221 311 |
| 19.11.2023 | 5 231 444 | 5 228 296 |
| 20.11.2023 | 5 229 764 | 5 228 311 |
| 21.11.2023 | 5 236 795 | 5 237 146 |
| 22.11.2023 | 5 234 763 | 5 230 938 |
| 23.11.2023 | 5 232 980 | 5 234 053 |
| 24.11.2023 | 5 235 046 | 5 234 827 |
| 25.11.2023 | 5 248 272 | 5 244 434 |
| 26.11.2023 | 5 246 665 | 5 242 956 |
| 27.11.2023 | 5 236 232 | 5 227 883 |
| 28.11.2023 | 5 240 092 | 5 240 347 |
| 29.11.2023 | 5 241 884 | 5 239 298 |
| 30.11.2023 | | |
| | | |