



| Hour | Total import | Tarvisio import | Gorizia import | Passo Gries import | Mazara del Vallo | Gela | Melendugno import | Cavarzere | Panigaglia | Livorno | National Production | ΔPCS +Invaso -svaso | Forecast Demand h 15.00 D-1 | Deliveries SRG + Other TSO | Consumption Losses Unaccounted gas SRG + TSO terzi | ΔLP nom h. 19.00 G-1 | Tarvisio export | Gorizia export | Passo Gries export | Melendugno Export | Other export | STG Nomination | Nomination Edizione Stoccaggio & IGS | Storage Systems - Injection + Withdrawal | SAS + long - short | Residual Balance + long - short | Ψ to be supplied + buy - sell | |
|------|--------------|-----------------|----------------|--------------------|------------------|------|-------------------|-----------|------------|---------|---------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------------|--|----------------------|-----------------|----------------|--------------------|-------------------|--------------|----------------|--------------------------------------|--|--------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----|
| 06 | 171,8 | 25,8 | - | 19,1 | 64,0 | 6,2 | 21,5 | 13,5 | 2,2 | 10,7 | 8,7 | - | 263,8 | 257,8 | 0,1 | 0,0 | 4,1 | - | 1,3 | - | 0,9 | 93,7 | 10,2 | 103,9 | 11,4 | 11,4 | - | |
| 07 | 171,8 | 25,8 | - | 19,1 | 64,0 | 6,2 | 21,5 | 13,5 | 2,2 | 10,7 | 8,7 | - | 263,8 | 265,1 | 0,1 | 0,0 | 4,1 | - | 1,3 | - | 0,9 | 93,7 | 10,2 | 103,9 | 4,1 | 4,1 | - | |
| 08 | 171,8 | 25,8 | - | 19,1 | 64,0 | 6,2 | 21,5 | 13,5 | 2,2 | 10,7 | 8,7 | - | 263,8 | 262,5 | 0,1 | 0,0 | 4,1 | - | 1,3 | - | 0,9 | 93,7 | 10,2 | 103,9 | 6,7 | 6,7 | - | |
| 09 | 171,8 | 25,8 | - | 19,1 | 64,0 | 6,2 | 21,5 | 13,5 | 2,2 | 10,7 | 8,7 | - | 263,8 | 263,2 | 0,1 | 0,0 | 4,1 | - | 1,3 | - | 0,9 | 93,7 | 10,2 | 103,8 | 6,0 | 6,0 | - | |
| 10 | 171,8 | 25,8 | - | 19,1 | 64,0 | 6,2 | 21,5 | 13,5 | 2,2 | 10,7 | 8,7 | - | 263,8 | 263,1 | 0,1 | 0,0 | 4,1 | - | 1,3 | - | 0,9 | 93,7 | 10,2 | 103,8 | 6,0 | 6,0 | - | |
| 11 | 171,8 | 25,8 | - | 19,1 | 64,0 | 6,2 | 21,5 | 13,5 | 2,2 | 10,7 | 8,7 | - | 263,8 | 268,1 | 0,1 | 0,0 | 4,1 | - | 1,3 | - | 0,9 | 93,6 | 10,2 | 103,8 | 1,1 | 1,1 | - | |
| 12 | 171,8 | 25,8 | - | 19,1 | 64,0 | 6,2 | 21,5 | 13,5 | 2,2 | 10,7 | 8,7 | - | 263,8 | 271,9 | 0,1 | 0,0 | 4,1 | - | 1,3 | - | 0,9 | 93,6 | 10,2 | 103,8 | - | 2,7 | - | |
| 13 | 171,8 | 25,8 | - | 19,1 | 64,0 | 6,2 | 21,5 | 13,5 | 2,2 | 10,7 | 8,7 | - | 263,8 | 271,9 | 0,1 | 0,0 | 4,1 | - | 1,3 | - | 0,9 | 93,6 | 10,4 | 104,0 | - | 2,7 | - | |
| 14 | 172,2 | 26,2 | - | 19,1 | 64,0 | 6,2 | 21,5 | 13,5 | 2,2 | 10,7 | 8,7 | - | 263,8 | 271,6 | 0,1 | 0,0 | 4,1 | - | 1,3 | - | 0,9 | 93,6 | 10,4 | 104,0 | - | 1,9 | - | |
| 15 | 172,3 | 26,4 | - | 19,1 | 64,0 | 6,2 | 21,5 | 13,5 | 2,2 | 10,7 | 8,7 | - | 263,8 | 271,2 | 0,1 | 0,0 | 3,8 | - | 1,1 | - | 0,9 | 93,6 | 10,3 | 103,9 | - | 1,0 | - | |
| 16 | 172,5 | 26,5 | - | 19,1 | 64,0 | 6,2 | 21,5 | 13,5 | 2,2 | 10,7 | 8,7 | - | 263,8 | 270,9 | 0,1 | 0,0 | 3,8 | - | 1,1 | - | 0,9 | 93,6 | 10,3 | 103,9 | - | 0,6 | - | |
| 17 | 172,1 | 26,5 | - | 19,1 | 63,7 | 6,2 | 21,5 | 13,5 | 2,2 | 10,7 | 8,7 | - | 263,8 | 270,6 | 0,1 | 0,0 | 3,8 | - | 1,1 | - | 0,9 | 93,6 | 10,3 | 103,9 | - | 0,6 | - | |
| 18 | 172,0 | 26,4 | - | 19,1 | 63,7 | 6,2 | 21,5 | 13,5 | 2,2 | 10,7 | 8,7 | - | 263,8 | 270,8 | 0,1 | 0,0 | 3,8 | - | 1,1 | - | 0,9 | 93,6 | 10,3 | 103,9 | - | 0,9 | - | |
| 19 | 172,1 | 26,5 | - | 19,1 | 63,7 | 6,2 | 21,5 | 13,5 | 2,2 | 10,7 | 8,7 | - | 263,8 | 270,8 | 0,1 | 0,0 | 3,8 | - | 1,1 | - | 0,9 | 93,5 | 10,3 | 103,8 | - | 0,9 | - | |
| 20 | 173,2 | 27,6 | - | 19,1 | 63,7 | 6,2 | 21,5 | 13,5 | 2,2 | 10,7 | 8,7 | - | 263,8 | 271,0 | 0,1 | 0,0 | 3,8 | - | 0,8 | - | 0,9 | 93,5 | 10,3 | 103,8 | - | 0,3 | - | |
| 21 | 174,1 | 28,5 | - | 19,1 | 63,7 | 6,2 | 21,5 | 13,5 | 2,2 | 10,7 | 8,7 | - | 263,8 | 271,3 | 0,1 | 0,0 | 3,8 | - | 0,8 | - | 0,9 | 93,5 | 10,3 | 103,8 | - | 0,9 | - | |
| 22 | 174,1 | 28,5 | - | 19,1 | 63,7 | 6,2 | 21,5 | 13,5 | 2,2 | 10,7 | 8,7 | - | 263,8 | 271,6 | 0,1 | 0,0 | 3,8 | - | 0,8 | - | 0,9 | 93,5 | 10,3 | 103,8 | - | 0,6 | - | |
| 23 | 174,1 | 28,5 | - | 19,1 | 63,7 | 6,2 | 21,5 | 13,5 | 2,2 | 10,7 | 8,7 | - | 263,8 | 271,8 | 0,1 | 0,0 | 3,8 | - | 0,8 | - | 0,9 | 93,5 | 10,3 | 103,8 | - | 0,4 | - | |
| 00 | 174,3 | 28,7 | - | 19,1 | 63,7 | 6,2 | 21,5 | 13,5 | 2,2 | 10,7 | 8,7 | - | 263,8 | 272,1 | 0,1 | 0,0 | 3,8 | - | 0,8 | - | 0,9 | 93,5 | 10,3 | 103,8 | - | 0,3 | - | |
| 01 | 174,3 | 28,7 | - | 19,1 | 63,7 | 6,2 | 21,5 | 13,5 | 2,2 | 10,7 | 8,7 | - | 263,8 | 272,5 | 0,1 | 0,0 | 3,8 | - | 0,8 | - | 0,9 | 93,5 | 10,3 | 103,8 | - | 0,2 | - | |
| 02 | 174,1 | 28,5 | - | 19,1 | 63,7 | 6,2 | 21,5 | 13,5 | 2,2 | 10,7 | 8,7 | - | 263,8 | 272,8 | 0,1 | 0,0 | 3,8 | - | 0,8 | - | 0,9 | 93,5 | 10,3 | 103,8 | - | 0,7 | - | |
| 03 | 174,3 | 28,7 | - | 19,1 | 63,7 | 6,2 | 21,5 | 13,5 | 2,2 | 10,7 | 8,7 | - | 263,8 | 273,1 | 0,1 | 0,0 | 3,8 | - | 0,8 | - | 0,9 | 93,4 | 10,3 | 103,7 | - | 0,8 | - | |
| 04 | 174,3 | 28,7 | - | 19,1 | 63,7 | 6,2 | 21,5 | 13,5 | 2,2 | 10,7 | 8,7 | - | 263,8 | 273,2 | 0,1 | 0,0 | 3,8 | - | 0,8 | - | 0,9 | 93,4 | 10,3 | 103,7 | - | 0,9 | - | |
| 05 | 174,3 | 28,7 | - | 19,1 | 63,7 | 6,2 | 21,5 | 13,5 | 2,2 | 10,7 | 8,7 | - | 263,8 | 273,1 | 0,1 | 0,0 | 3,8 | - | 0,8 | - | 0,9 | 93,4 | 10,3 | 103,7 | - | 0,9 | - | |
| 06D | 167,8 | 23,6 | - | 18,2 | 63,8 | 6,2 | 21,6 | 13,5 | 2,2 | 10,7 | 8,1 | - | 0,0 | 263,8 | 274,1 | -1,1 | 0,0 | - | - | - | - | 0,9 | 93,4 | 10,3 | 103,7 | -2,4 (*) | - | 2,4 |

