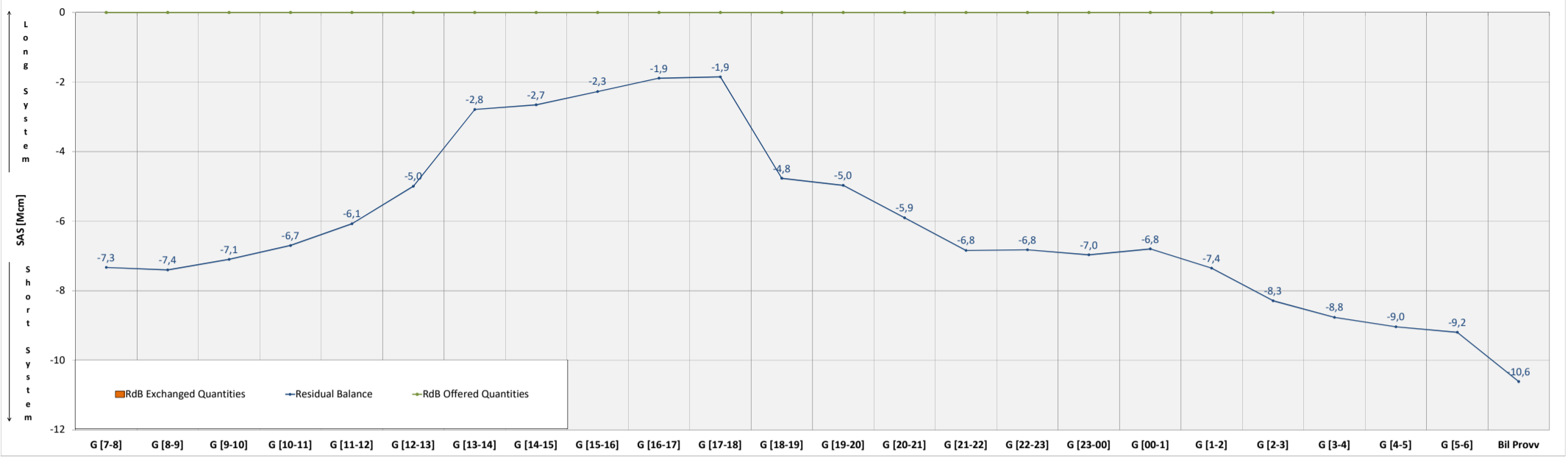


SAS - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0.01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



| 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 Edison Stoccaggio & IGS | Storage Systems - Injection + Withdrawal | SAS + long - short | Residual Balance + long - short | W to be supplied + buy - sell | | | | | | |
|------|--------------|-----------------|----------------|--------------------|------------------|------|-------------------|-----------|------------|---------|---------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------------|--|----------------------|-----------------|----------------|--------------------|-------------------|--------------|----------------|------------------------------------|--|--------------------|---------------------------------|-------------------------------|------|-----|-----------|-----|------|---|
| 06 | 196,9 | 32,2 | - | 2,1 | 63,2 | 8,3 | 30,8 | 26,5 | 11,2 | 14,2 | 8,5 | - | 165,2 | 155,7 | 2,0 | - 0,0 | 10,0 | 0,3 | - | - | 0,2 | - | 24,4 | - | 8,0 | - | 32,3 | - | 3,5 | - | 3,5 | - | |
| 07 | 196,9 | 32,2 | - | 2,1 | 63,2 | 8,3 | 30,8 | 26,5 | 11,2 | 14,2 | 8,5 | - | 165,2 | 159,5 | 2,0 | - 0,0 | 10,0 | 0,3 | - | - | 0,2 | - | 24,4 | - | 8,0 | - | 32,3 | - | 7,3 | - | 7,3 | - | |
| 08 | 196,9 | 32,1 | - | 2,1 | 63,2 | 8,3 | 30,8 | 26,5 | 11,2 | 14,2 | 8,5 | - | 165,2 | 160,0 | 2,0 | - 0,0 | 10,0 | 0,3 | - | - | 0,2 | - | 24,3 | - | 7,5 | - | 31,8 | - | 7,4 | - | 7,4 | - | |
| 09 | 196,9 | 32,1 | - | 2,1 | 63,2 | 8,3 | 30,8 | 26,5 | 11,2 | 14,2 | 8,5 | - | 165,2 | 159,7 | 2,0 | - 0,0 | 10,0 | 0,3 | - | - | 0,2 | - | 24,3 | - | 7,5 | - | 31,8 | - | 7,1 | - | 7,1 | - | |
| 10 | 196,9 | 32,1 | - | 2,1 | 63,2 | 8,3 | 30,8 | 26,5 | 11,2 | 14,2 | 8,5 | - | 165,2 | 159,4 | 2,0 | - 0,0 | 10,0 | 0,3 | - | - | 0,2 | - | 24,2 | - | 7,5 | - | 31,8 | - | 6,7 | - | 6,7 | - | |
| 11 | 196,9 | 32,1 | - | 2,1 | 63,2 | 8,3 | 30,8 | 26,5 | 11,2 | 14,2 | 8,5 | - | 165,2 | 158,8 | 2,0 | - 0,0 | 10,0 | 0,3 | - | - | 0,2 | - | 24,2 | - | 7,5 | - | 31,7 | - | 6,1 | - | 6,1 | - | |
| 12 | 197,2 | 32,4 | - | 2,1 | 63,2 | 8,3 | 30,8 | 26,5 | 11,2 | 14,2 | 8,5 | - | 165,2 | 158,2 | 2,0 | - 0,0 | 10,0 | 0,3 | - | - | 0,2 | - | 24,0 | - | 7,5 | - | 31,5 | - | 5,0 | - | 5,0 | - | |
| 13 | 198,0 | 33,3 | - | 2,1 | 63,2 | 8,3 | 30,8 | 26,5 | 11,2 | 14,2 | 8,5 | - | 165,2 | 158,2 | 2,0 | - 0,0 | 8,8 | 0,3 | - | - | 0,2 | - | 23,9 | - | 7,5 | - | 31,4 | - | 2,8 | - | 2,8 | - | |
| 14 | 198,0 | 33,3 | - | 2,1 | 63,2 | 8,3 | 30,8 | 26,5 | 11,2 | 14,2 | 8,5 | - | 165,2 | 158,2 | 2,0 | - 0,0 | 8,8 | 0,3 | - | - | 0,2 | - | 23,7 | - | 7,5 | - | 31,3 | - | 2,7 | - | 2,7 | - | |
| 15 | 197,6 | 32,6 | - | 2,3 | 63,2 | 8,3 | 30,8 | 26,5 | 11,2 | 14,2 | 8,5 | - | 165,2 | 158,0 | 2,0 | - 0,0 | 8,3 | 0,3 | - | - | 0,2 | - | 23,6 | - | 7,5 | - | 31,1 | - | 2,3 | - | 2,3 | - | |
| 16 | 197,8 | 32,8 | - | 2,3 | 63,2 | 8,3 | 30,8 | 26,5 | 11,2 | 14,2 | 8,5 | - | 165,2 | 158,0 | 2,0 | - 0,0 | 8,3 | 0,3 | - | - | 0,2 | - | 23,5 | - | 7,5 | - | 31,0 | - | 1,9 | - | 1,9 | - | |
| 17 | 197,8 | 32,8 | - | 2,3 | 63,2 | 8,3 | 30,8 | 26,5 | 11,2 | 14,2 | 8,5 | - | 165,2 | 158,0 | 2,0 | - 0,0 | 8,3 | 0,3 | - | - | 0,2 | - | 23,3 | - | 7,5 | - | 30,8 | - | 1,9 | - | 1,9 | - | |
| 18 | 198,7 | 33,4 | - | 2,2 | 63,7 | 8,3 | 30,8 | 26,5 | 11,2 | 14,2 | 8,5 | - | 165,2 | 158,0 | 2,0 | - 0,0 | 8,5 | 0,3 | - | - | 0,2 | - | 23,0 | - | 7,5 | - | 30,8 | - | 4,8 | - | 4,8 | - | |
| 19 | 198,7 | 33,4 | - | 2,2 | 63,6 | 8,3 | 30,8 | 26,5 | 11,2 | 14,2 | 8,5 | - | 165,2 | 157,9 | 2,0 | - 0,0 | 8,8 | 0,3 | - | - | 0,2 | - | 26,9 | - | 7,5 | - | 34,4 | - | 5,0 | - | 5,0 | - | |
| 20 | 198,0 | 32,8 | - | 2,2 | 63,6 | 8,3 | 30,8 | 26,5 | 11,2 | 14,2 | 8,5 | - | 165,2 | 157,9 | 2,0 | - 0,0 | 9,1 | 0,3 | - | - | 0,2 | - | 26,9 | - | 7,5 | - | 34,4 | - | 5,9 | - | 5,9 | - | |
| 21 | 196,8 | 31,5 | - | 2,2 | 63,6 | 8,3 | 30,8 | 26,5 | 11,2 | 14,2 | 8,5 | - | 165,2 | 158,0 | 2,0 | - 0,0 | 8,7 | 0,3 | - | - | 0,2 | - | 26,9 | - | 7,5 | - | 34,4 | - | 6,8 | - | 6,8 | - | |
| 22 | 196,8 | 31,5 | - | 2,2 | 63,6 | 8,3 | 30,8 | 26,5 | 11,2 | 14,2 | 8,5 | - | 165,2 | 157,9 | 2,0 | - 0,0 | 8,7 | 0,3 | - | - | 0,2 | - | 26,9 | - | 7,5 | - | 34,4 | - | 6,8 | - | 6,8 | - | |
| 23 | 196,8 | 31,5 | - | 2,2 | 63,6 | 8,3 | 30,8 | 26,5 | 11,2 | 14,2 | 8,5 | - | 165,2 | 157,8 | 2,0 | - 0,0 | 9,0 | 0,3 | - | - | 0,2 | - | 26,9 | - | 7,5 | - | 34,5 | - | 7,0 | - | 7,0 | - | |
| 00 | 196,8 | 31,5 | - | 2,2 | 63,6 | 8,3 | 30,8 | 26,5 | 11,2 | 14,2 | 8,5 | - | 165,2 | 157,6 | 2,0 | - 0,0 | 9,0 | 0,3 | - | - | 0,2 | - | 27,0 | - | 7,5 | - | 34,5 | - | 6,8 | - | 6,8 | - | |
| 01 | 196,7 | 31,5 | - | 2,1 | 63,6 | 8,3 | 30,8 | 26,5 | 11,2 | 14,2 | 8,5 | - | 165,2 | 157,6 | 2,0 | - 0,0 | 9,5 | 0,3 | - | - | 0,2 | - | 27,0 | - | 7,5 | - | 34,5 | - | 7,4 | - | 7,4 | - | |
| 02 | 196,7 | 31,5 | - | 2,1 | 63,6 | 8,3 | 30,8 | 26,5 | 11,2 | 14,2 | 8,5 | - | 165,2 | 158,0 | 2,0 | - 0,0 | 9,8 | 0,3 | 0,3 | - | - | 0,2 | - | 27,0 | - | 7,5 | - | 34,5 | - | 8,3 | - | 8,3 | - |
| 03 | 196,7 | 31,5 | - | 2,1 | 63,6 | 8,3 | 30,8 | 26,5 | 11,2 | 14,2 | 8,5 | - | 165,2 | 158,3 | 2,0 | - 0,0 | 9,8 | 0,3 | 0,4 | - | - | 0,2 | - | 27,0 | - | 7,5 | - | 34,5 | - | 8,8 | - | 8,8 | - |
| 04 | 196,7 | 31,5 | - | 2,1 | 63,6 | 8,3 | 30,8 | 26,5 | 11,2 | 14,2 | 8,5 | - | 165,2 | 158,5 | 2,0 | - 0,0 | 9,8 | 0,3 | 0,4 | - | - | 0,2 | - | 27,0 | - | 7,5 | - | 34,5 | - | 9,0 | - | 9,0 | - |
| 05 | 196,7 | 31,5 | - | 2,1 | 63,6 | 8,3 | 30,8 | 26,5 | 11,2 | 14,2 | 8,5 | - | 165,2 | 158,7 | 2,0 | - 0,0 | 9,8 | 0,3 | 0,4 | - | - | 0,2 | - | 27,0 | - | 7,5 | - | 34,5 | - | 9,2 | - | 9,2 | - |
| 06D | 195,3 | 30,7 | - | 2,2 | 63,6 | 8,3 | 30,8 | 26,4 | 10,7 | 14,2 | 8,3 | 0,0 | 165,2 | 158,0 | 2,7 | - 0,0 | 9,8 | 0,3 | 0,4 | - | - | 0,1 | - | 27,0 | - | 7,5 | - | 34,6 | - | -10,6 (*) | - | 10,6 | - |

