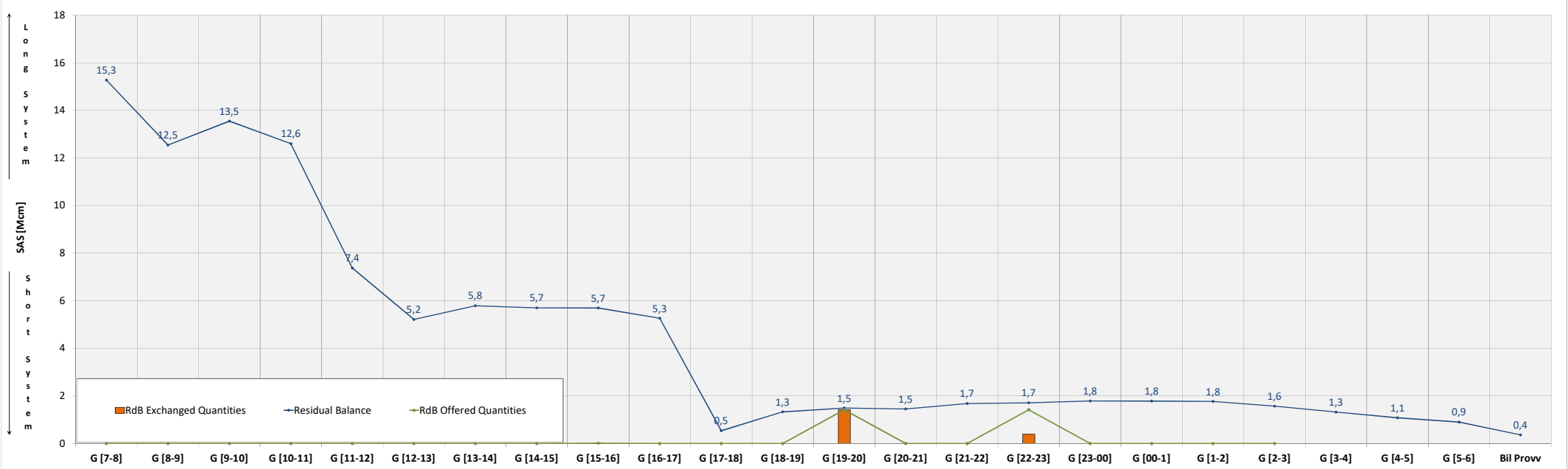


SAS - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



| 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 | Ψ to be supplied + buy - sell |
|------|--------------|-----------------|----------------|--------------------|------------------|------|-------------------|-----------|------------|---------|---------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------------|--|----------------------|-----------------|----------------|--------------------|-------------------|--------------|----------------|------------------------------------|--|--------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| 06 | 206,3 | 15,2 | - | 23,5 | 74,0 | 10,4 | 31,4 | 26,8 | 9,3 | 7,2 | 8,5 | - | 157,3 | 152,4 | 3,0 | - 10,4 | 18,3 | 1,5 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | - 25,9 | - 2,0 | - 28,0 | 12,7 | 12,7 | - |
| 07 | 206,3 | 15,2 | - | 23,5 | 74,0 | 10,4 | 31,4 | 26,8 | 9,3 | 7,2 | 8,5 | - | 157,3 | 149,8 | 3,0 | - 10,4 | 18,3 | 1,5 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | - 25,9 | - 2,0 | - 28,0 | 15,3 | 15,3 | - |
| 08 | 206,3 | 15,2 | - | 23,5 | 74,0 | 10,4 | 31,4 | 26,8 | 9,3 | 7,2 | 8,5 | - | 157,3 | 152,6 | 3,0 | - 10,4 | 18,3 | 1,5 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | - 25,9 | - 2,0 | - 28,0 | 12,5 | 12,5 | - |
| 09 | 206,3 | 15,2 | - | 23,5 | 74,0 | 10,4 | 31,4 | 26,8 | 9,3 | 7,2 | 8,5 | - | 157,3 | 151,6 | 3,0 | - 10,4 | 18,3 | 1,5 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | - 25,9 | - 2,0 | - 28,0 | 13,5 | 13,5 | - |
| 10 | 205,5 | 15,2 | - | 22,7 | 74,0 | 10,4 | 31,4 | 26,8 | 9,3 | 7,2 | 8,5 | - | 157,3 | 151,6 | 3,0 | - 10,4 | 18,3 | 1,5 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | - 25,9 | - 2,1 | - 28,1 | 12,6 | 12,6 | - |
| 11 | 200,3 | 15,2 | - | 17,5 | 74,0 | 10,4 | 31,4 | 26,8 | 9,3 | 7,2 | 8,5 | - | 157,3 | 150,3 | 3,0 | - 10,4 | 18,3 | 1,5 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | - 25,9 | - 2,7 | - 28,7 | 7,4 | 7,4 | - |
| 12 | 200,3 | 15,2 | - | 17,5 | 74,0 | 10,4 | 31,4 | 26,8 | 9,3 | 7,2 | 8,5 | - | 157,3 | 151,7 | 3,0 | - 10,4 | 18,3 | 1,5 | 1,6 | 0,3 | 0,4 | - 25,9 | - 2,7 | - 28,7 | 5,2 | 5,2 | - |
| 13 | 200,3 | 15,2 | - | 17,5 | 74,0 | 10,4 | 31,4 | 26,8 | 9,3 | 7,2 | 8,5 | - | 157,3 | 150,8 | 3,0 | - 10,4 | 18,3 | 1,8 | 1,6 | 0,3 | 0,4 | - 25,9 | - 2,7 | - 28,7 | 5,8 | 5,8 | - |
| 14 | 200,3 | 15,2 | - | 17,5 | 74,0 | 10,4 | 31,4 | 26,8 | 9,3 | 7,2 | 8,5 | - | 157,3 | 150,7 | 3,0 | - 10,4 | 18,3 | 2,0 | 1,6 | 0,3 | 0,4 | - 25,9 | - 2,7 | - 28,7 | 5,7 | 5,7 | - |
| 15 | 200,3 | 15,2 | - | 17,5 | 74,0 | 10,4 | 31,4 | 26,8 | 9,3 | 7,2 | 8,5 | - | 157,3 | 150,9 | 3,0 | - 10,4 | 18,3 | 1,8 | 1,6 | 0,3 | 0,4 | - 25,9 | - 2,7 | - 28,7 | 5,7 | 5,7 | - |
| 16 | 200,3 | 15,2 | - | 17,5 | 74,0 | 10,4 | 31,4 | 26,8 | 9,3 | 7,2 | 8,5 | - | 157,3 | 151,3 | 3,0 | - 10,4 | 18,3 | 1,8 | 1,6 | 0,3 | 0,4 | - 25,9 | - 2,7 | - 28,7 | 5,3 | 5,3 | - |
| 17 | 196,4 | 15,2 | - | 13,6 | 74,0 | 10,4 | 31,4 | 26,8 | 9,3 | 7,2 | 8,5 | - | 157,3 | 151,6 | 3,0 | - 10,4 | 18,6 | 1,8 | 1,9 | 0,3 | 0,4 | - 25,9 | - 2,7 | - 28,7 | 0,5 | 0,5 | - |
| 18 | 196,8 | 15,2 | - | 13,4 | 74,6 | 10,4 | 31,4 | 26,8 | 9,3 | 7,2 | 8,5 | - | 157,3 | 151,7 | 3,0 | - 10,4 | 18,3 | 1,8 | 1,7 | 0,3 | 0,4 | - 25,9 | - 2,7 | - 28,7 | 1,3 | 1,3 | - |
| 19 | 196,8 | 15,2 | - | 13,4 | 74,6 | 10,4 | 31,4 | 26,8 | 9,3 | 7,2 | 8,5 | - | 157,3 | 151,7 | 3,0 | - 10,4 | 18,3 | 1,8 | 1,7 | 0,3 | 0,4 | - 25,9 | - 2,5 | - 28,4 | 1,5 | 1,5 | - |
| 20 | 196,8 | 15,2 | - | 13,4 | 74,6 | 10,4 | 31,4 | 26,8 | 9,3 | 7,2 | 8,5 | - | 157,3 | 151,7 | 3,0 | - 10,4 | 18,3 | 1,8 | 1,7 | 0,3 | 0,4 | - 25,9 | - 2,5 | - 28,4 | 1,5 | 1,5 | - |
| 21 | 196,8 | 15,2 | - | 13,4 | 74,6 | 10,4 | 31,4 | 26,8 | 9,3 | 7,2 | 8,5 | - | 157,3 | 151,5 | 3,0 | - 10,4 | 18,3 | 1,8 | 1,7 | 0,3 | 0,4 | - 25,9 | - 2,5 | - 28,4 | 1,7 | 1,7 | - |
| 22 | 196,8 | 15,2 | - | 13,4 | 74,6 | 10,4 | 31,4 | 26,8 | 9,3 | 7,2 | 8,5 | - | 157,3 | 151,5 | 3,0 | - 10,4 | 18,3 | 1,9 | 1,7 | 0,3 | 0,4 | - 25,9 | - 2,5 | - 28,4 | 1,7 | 1,7 | - |
| 23 | 196,8 | 15,2 | - | 13,4 | 74,6 | 10,4 | 31,4 | 26,8 | 9,3 | 7,2 | 8,5 | - | 157,3 | 151,4 | 3,0 | - 10,4 | 18,3 | 1,9 | 1,7 | 0,3 | 0,4 | - 25,9 | - 2,5 | - 28,4 | 1,8 | 1,8 | - |
| 00 | 196,8 | 15,2 | - | 13,4 | 74,6 | 10,4 | 31,4 | 26,8 | 9,3 | 7,2 | 8,5 | - | 157,3 | 151,4 | 3,0 | - 10,4 | 18,3 | 1,9 | 1,7 | 0,3 | 0,4 | - 25,9 | - 2,5 | - 28,4 | 1,8 | 1,8 | - |
| 01 | 196,8 | 15,2 | - | 13,4 | 74,6 | 10,4 | 31,4 | 26,8 | 9,3 | 7,2 | 8,5 | - | 157,3 | 151,4 | 3,0 | - 10,4 | 18,3 | 1,9 | 1,7 | 0,3 | 0,4 | - 25,9 | - 2,5 | - 28,4 | 1,8 | 1,8 | - |
| 02 | 196,8 | 15,2 | - | 13,4 | 74,6 | 10,4 | 31,4 | 26,8 | 9,3 | 7,2 | 8,5 | - | 157,3 | 151,6 | 3,0 | - 10,4 | 18,3 | 1,9 | 1,7 | 0,3 | 0,4 | - 25,9 | - 2,5 | - 28,4 | 1,6 | 1,6 | - |
| 03 | 196,8 | 15,2 | - | 13,4 | 74,6 | 10,4 | 31,4 | 26,8 | 9,3 | 7,2 | 8,5 | - | 157,3 | 151,9 | 3,0 | - 10,4 | 18,3 | 1,9 | 1,7 | 0,3 | 0,4 | - 25,9 | - 2,5 | - 28,4 | 1,3 | 1,3 | - |
| 04 | 196,8 | 15,2 | - | 13,4 | 74,6 | 10,4 | 31,4 | 26,8 | 9,3 | 7,2 | 8,5 | - | 157,3 | 152,1 | 3,0 | - 10,4 | 18,3 | 1,9 | 1,7 | 0,3 | 0,4 | - 25,9 | - 2,5 | - 28,4 | 1,1 | 1,1 | - |
| 05 | 196,8 | 15,2 | - | 13,4 | 74,6 | 10,4 | 31,4 | 26,8 | 9,3 | 7,2 | 8,5 | - | 157,3 | 152,3 | 3,0 | - 10,4 | 18,3 | 1,9 | 1,7 | 0,3 | 0,4 | - 25,9 | - 2,5 | - 28,4 | 0,9 | 0,9 | - |
| 06D | 197,5 | 15,2 | - | 13,5 | 74,9 | 10,5 | 31,3 | 26,8 | 9,3 | 7,2 | 8,8 | 0,0 | 157,3 | 154,8 | 3,0 | - 10,4 | 17,3 | 1,9 | 1,7 | 0,3 | 0,0 | - 25,9 | - 2,6 | - 28,5 | 0,4 (*) | 0,4 | - |

