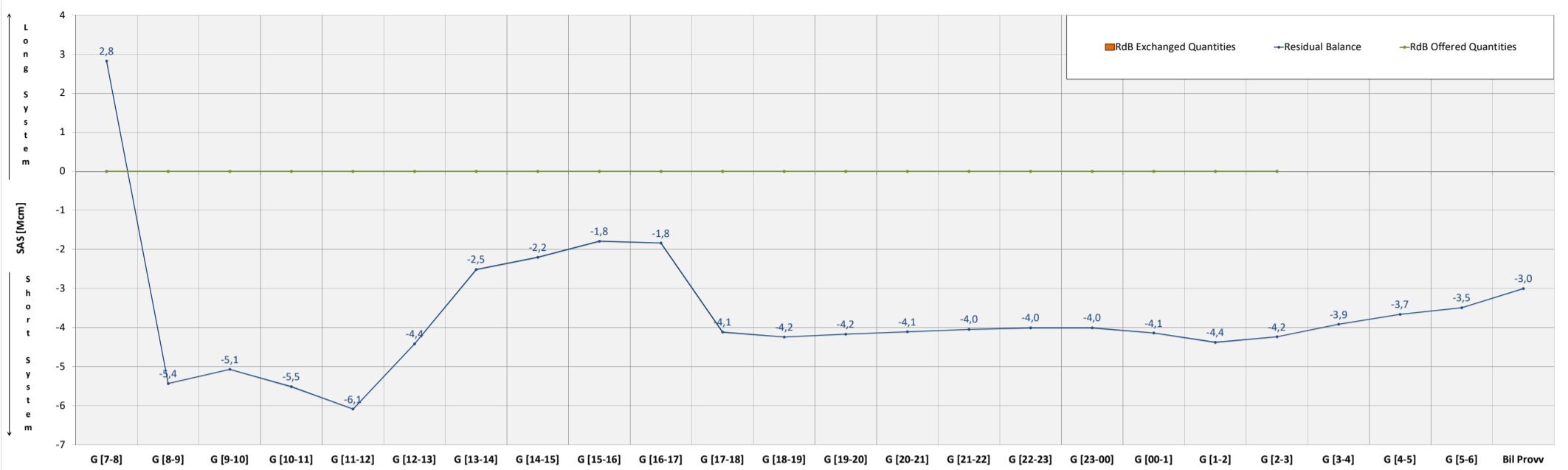


01/08/2022

Monday

SAP = 198,887 €/MWh P buy = 198,995 €/MWh P sell = 198,779 €/MWh
MGS = 203,5 €/MWh
Exchanged Quantities = 256.080 MWh
P2 = 0 % P3 = 31,76 GWh

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 | 185,5 | 39,9 | - | 23,0 | 53,7 | 7,8 | 29,3 | - | 9,0 | 14,7 | 8,2 | - | 145,1 | 137,9 | 2,2 | 0,0 | 2,4 | - | - | - | 0,1 | 31,0 | 4,6 | 35,6 | 7,2 | 7,2 | - |
| 07 | 185,5 | 39,9 | - | 23,0 | 53,7 | 7,8 | 29,3 | - | 9,0 | 14,7 | 8,2 | - | 145,1 | 142,4 | 2,2 | 0,0 | 2,4 | - | - | - | 0,1 | 30,9 | 4,6 | 35,5 | 2,8 | 2,8 | - |
| 08 | 185,5 | 39,9 | - | 23,0 | 53,7 | 7,8 | 29,3 | - | 9,0 | 14,7 | 8,2 | - | 145,1 | 150,7 | 2,2 | 0,0 | 2,4 | - | - | - | 0,1 | 30,9 | 4,6 | 35,5 | 5,4 | 5,4 | - |
| 09 | 185,5 | 39,9 | - | 23,0 | 53,7 | 7,8 | 29,3 | - | 9,0 | 14,7 | 8,2 | - | 145,1 | 150,3 | 2,2 | 0,0 | 2,4 | - | - | - | 0,1 | 30,9 | 4,6 | 35,5 | 5,1 | 5,1 | - |
| 10 | 185,2 | 39,7 | - | 23,0 | 53,7 | 7,8 | 29,3 | - | 9,0 | 14,7 | 8,2 | - | 145,1 | 150,5 | 2,2 | 0,0 | 2,4 | - | - | - | 0,1 | 30,9 | 4,6 | 35,5 | 5,5 | 5,5 | - |
| 11 | 185,0 | 39,4 | - | 23,0 | 53,7 | 7,8 | 29,3 | - | 9,0 | 14,7 | 8,2 | - | 145,1 | 150,8 | 2,2 | 0,0 | 2,4 | - | - | - | 0,1 | 31,0 | 4,6 | 35,6 | 6,1 | 6,1 | - |
| 12 | 185,5 | 40,0 | - | 23,0 | 53,7 | 7,8 | 29,3 | - | 9,0 | 14,7 | 8,2 | - | 145,1 | 149,4 | 2,2 | 0,0 | 2,4 | - | - | - | 0,1 | 31,3 | 4,5 | 35,8 | 4,4 | 4,4 | - |
| 13 | 187,5 | 39,9 | - | 23,0 | 55,7 | 7,8 | 29,3 | - | 9,0 | 14,7 | 8,2 | - | 145,1 | 149,5 | 2,2 | 0,0 | 2,4 | - | - | - | 0,1 | 31,3 | 4,5 | 35,8 | 2,5 | 2,5 | - |
| 14 | 187,4 | 39,8 | - | 23,0 | 55,7 | 7,8 | 29,3 | - | 9,0 | 14,7 | 8,2 | - | 145,1 | 149,4 | 2,2 | 0,0 | 2,4 | - | - | - | 0,1 | 30,9 | 4,5 | 35,4 | 2,2 | 2,2 | - |
| 15 | 187,1 | 39,5 | - | 23,0 | 55,7 | 7,8 | 29,3 | - | 9,0 | 14,7 | 8,2 | - | 145,1 | 149,1 | 2,2 | 0,0 | 2,4 | - | - | - | 0,1 | 30,5 | 4,5 | 35,0 | 1,8 | 1,8 | - |
| 16 | 186,7 | 39,2 | - | 23,0 | 55,6 | 7,8 | 29,3 | - | 9,0 | 14,7 | 8,2 | - | 145,1 | 148,7 | 2,2 | 0,0 | 2,4 | - | - | - | 0,1 | 30,5 | 4,5 | 35,0 | 1,8 | 1,8 | - |
| 17 | 184,7 | 37,8 | - | 23,0 | 54,9 | 7,8 | 29,3 | - | 9,0 | 14,7 | 8,2 | - | 145,1 | 148,5 | 2,2 | 0,0 | 2,8 | - | - | - | 0,1 | 30,5 | 4,5 | 35,0 | 4,1 | 4,1 | - |
| 18 | 184,9 | 38,1 | - | 23,0 | 54,9 | 7,8 | 29,3 | - | 9,0 | 14,7 | 8,2 | - | 145,1 | 148,4 | 2,2 | 0,0 | 3,3 | - | - | - | 0,1 | 30,5 | 4,5 | 35,0 | 4,2 | 4,2 | - |
| 19 | 184,8 | 38,1 | - | 23,0 | 54,8 | 7,8 | 29,3 | - | 9,0 | 14,7 | 8,2 | - | 145,1 | 148,3 | 2,2 | 0,0 | 3,3 | - | - | - | 0,1 | 30,5 | 4,5 | 35,0 | 4,2 | 4,2 | - |
| 20 | 184,8 | 38,1 | - | 23,0 | 54,8 | 7,8 | 29,3 | - | 9,0 | 14,7 | 8,2 | - | 145,1 | 148,1 | 2,2 | 0,0 | 3,3 | - | - | - | 0,1 | 30,6 | 4,5 | 35,1 | 4,1 | 4,1 | - |
| 21 | 184,8 | 38,1 | - | 23,0 | 54,8 | 7,8 | 29,3 | - | 9,0 | 14,7 | 8,2 | - | 145,1 | 148,0 | 2,2 | 0,0 | 3,3 | - | - | - | 0,1 | 30,6 | 4,5 | 35,1 | 4,0 | 4,0 | - |
| 22 | 184,8 | 38,1 | - | 23,0 | 54,8 | 7,8 | 29,3 | - | 9,0 | 14,7 | 8,2 | - | 145,1 | 148,0 | 2,2 | 0,0 | 3,3 | - | - | - | 0,1 | 30,6 | 4,5 | 35,1 | 4,0 | 4,0 | - |
| 23 | 184,8 | 38,1 | - | 23,0 | 54,8 | 7,8 | 29,3 | - | 9,0 | 14,7 | 8,2 | - | 145,1 | 148,0 | 2,2 | 0,0 | 3,3 | - | - | - | 0,1 | 30,6 | 4,5 | 35,1 | 4,0 | 4,0 | - |
| 00 | 184,8 | 38,1 | - | 23,0 | 54,8 | 7,8 | 29,3 | - | 9,0 | 14,7 | 8,2 | - | 145,1 | 148,1 | 2,2 | 0,0 | 3,3 | - | - | - | 0,1 | 30,6 | 4,5 | 35,1 | 4,1 | 4,1 | - |
| 01 | 184,8 | 38,1 | - | 23,0 | 54,8 | 7,8 | 29,3 | - | 9,0 | 14,7 | 8,2 | - | 145,1 | 148,4 | 2,2 | 0,0 | 3,3 | - | - | - | 0,1 | 30,6 | 4,5 | 35,1 | 4,4 | 4,4 | - |
| 02 | 184,8 | 38,1 | - | 23,0 | 54,8 | 7,8 | 29,3 | - | 9,0 | 14,7 | 8,2 | - | 145,1 | 148,2 | 2,2 | 0,0 | 3,3 | - | - | - | 0,1 | 30,6 | 4,5 | 35,1 | 4,2 | 4,2 | - |
| 03 | 184,8 | 38,1 | - | 23,0 | 54,8 | 7,8 | 29,3 | - | 9,0 | 14,7 | 8,2 | - | 145,1 | 147,9 | 2,2 | 0,0 | 3,3 | - | - | - | 0,1 | 30,6 | 4,5 | 35,1 | 3,9 | 3,9 | - |
| 04 | 184,8 | 38,1 | - | 23,0 | 54,8 | 7,8 | 29,3 | - | 9,0 | 14,7 | 8,2 | - | 145,1 | 147,7 | 2,2 | 0,0 | 3,3 | - | - | - | 0,1 | 30,6 | 4,5 | 35,1 | 3,7 | 3,7 | - |
| 05 | 184,8 | 38,1 | - | 23,0 | 54,8 | 7,8 | 29,3 | - | 9,0 | 14,7 | 8,2 | - | 145,1 | 147,5 | 2,2 | 0,0 | 3,3 | - | - | - | 0,1 | 30,6 | 4,5 | 35,1 | 3,5 | 3,5 | - |
| 06D | 185,2 | 38,2 | - | 23,1 | 55,0 | 7,8 | 29,3 | - | 8,9 | 14,7 | 8,3 | 0,0 | 145,1 | 147,1 | 2,5 | 0,0 | 3,3 | - | - | - | 0,1 | 30,6 | 4,5 | 35,1 | -3,0(*) | 3,0 | - |

