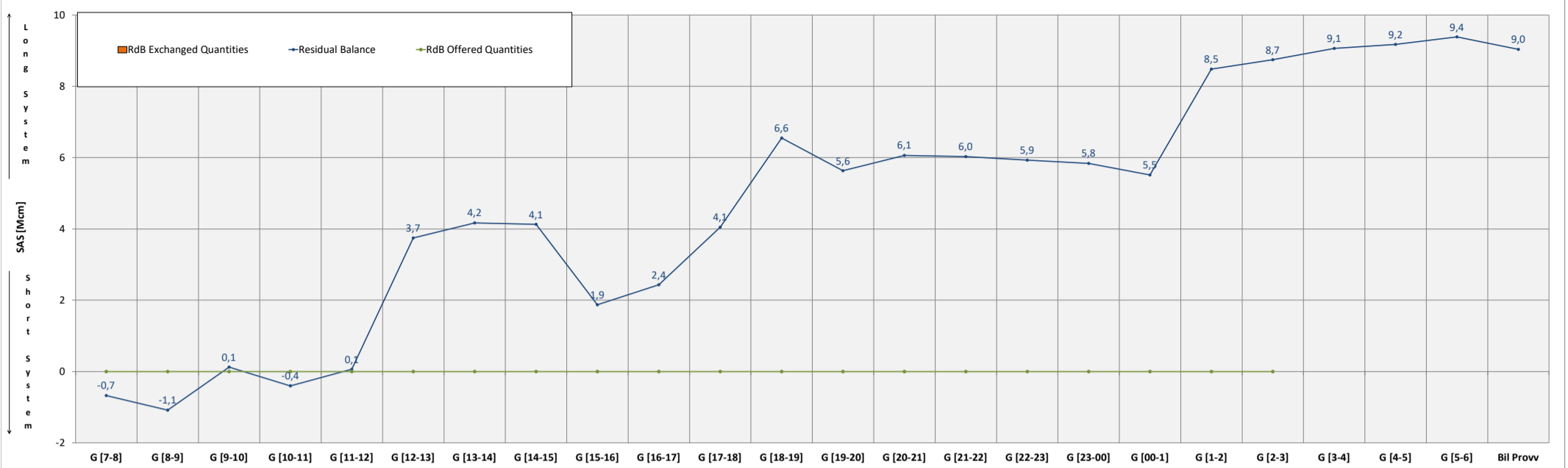


14/07/2022

Thursday

SAP = 185,792 €/MWh P buy = 185,9 €/MWh P sell = 185,684 €/MWh
MGS = 172,211 €/MWh
Exchanged Quantities = 220.368 MWh
P2 = 0% P3 = 95,57 GWh

SAS: - short; + long
Data: [Mcm]
PCS = 0.01052275 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	246,7	30,0	-	52,0	70,0	5,2	29,9	27,1	9,3	14,7	8,6	-	160,6	155,8	2,1	- 0,0	1,8	0,0	-	-	0,2	- 82,6	- 7,6	- 90,2	- 3,5	- 3,5	-
07	246,7	30,0	-	52,0	70,0	5,2	29,9	27,1	9,3	14,7	8,6	-	160,6	153,1	2,1	- 0,0	1,8	0,0	-	-	0,2	- 82,5	- 7,6	- 90,1	- 0,7	- 0,7	-
08	246,7	30,0	-	52,0	70,0	5,2	29,9	27,1	9,3	14,7	8,6	-	160,6	153,5	2,1	- 0,0	1,8	0,0	-	-	0,2	- 82,5	- 7,6	- 90,1	- 1,1	- 1,1	-
09	247,2	30,0	-	52,5	70,0	5,2	29,9	27,1	9,3	14,7	8,6	-	160,6	153,5	2,1	- 0,0	1,8	0,0	-	-	0,2	- 81,8	- 7,6	- 89,4	0,1	0,1	-
10	247,3	30,0	-	52,5	70,0	5,2	29,9	27,1	9,3	14,7	8,6	-	160,6	154,1	2,1	- 0,0	1,8	0,0	-	-	0,2	- 81,8	- 7,6	- 89,4	- 0,4	- 0,4	-
11	247,3	30,0	-	52,5	70,0	5,2	29,9	27,1	9,3	14,7	8,6	-	160,6	153,8	2,1	- 0,0	1,8	0,0	-	-	0,2	- 81,7	- 7,5	- 89,3	0,1	0,1	-
12	247,3	30,0	-	52,5	70,0	5,2	29,9	27,1	9,3	14,7	8,6	-	160,6	153,0	2,1	- 0,0	1,8	0,0	-	-	0,2	- 78,8	- 7,5	- 86,4	3,7	3,7	-
13	247,3	30,1	-	52,5	70,0	5,2	29,9	27,1	9,3	14,7	8,6	-	160,6	153,3	2,1	- 0,0	1,8	0,0	-	-	0,2	- 78,2	- 7,5	- 85,7	4,2	4,2	-
14	247,6	30,3	-	52,5	70,0	5,2	29,9	27,1	9,3	14,7	8,6	-	160,6	153,6	2,1	- 0,0	1,8	0,0	-	-	0,2	- 78,2	- 7,5	- 85,7	4,1	4,1	-
15	247,6	30,3	-	52,5	70,0	5,2	29,9	27,1	9,3	14,7	8,6	-	160,6	153,8	2,1	- 0,0	1,8	0,0	-	-	0,2	- 80,2	- 7,5	- 87,8	1,9	1,9	-
16	247,6	30,3	-	52,5	70,0	5,2	29,9	27,1	9,3	14,7	8,6	-	160,6	153,9	2,1	- 0,0	1,8	0,0	-	-	0,2	- 79,6	- 7,5	- 87,1	2,4	2,4	-
17	248,6	30,9	-	52,9	70,0	5,2	29,9	27,1	9,3	14,7	8,6	-	160,6	154,0	2,1	- 0,0	1,8	0,0	-	-	0,2	- 79,6	- 6,8	- 86,3	4,1	4,1	-
18	248,9	30,9	-	52,9	70,3	5,2	29,9	27,1	9,3	14,7	8,6	-	160,6	154,0	2,1	- 0,0	1,8	0,0	-	-	0,2	- 79,6	- 4,5	- 84,1	6,6	6,6	-
19	249,5	31,3	-	53,1	70,3	5,2	29,9	27,1	9,3	14,7	8,6	-	160,6	154,2	2,1	- 0,0	1,8	0,0	-	-	0,2	- 81,0	- 4,5	- 85,5	5,6	5,6	-
20	250,0	31,5	-	53,4	70,3	5,2	29,9	27,1	9,3	14,7	8,6	-	160,6	154,1	2,1	- 0,0	1,8	0,0	-	-	0,2	- 81,1	- 4,5	- 85,6	6,1	6,1	-
21	250,1	31,5	-	53,5	70,3	5,2	29,9	27,1	9,3	14,7	8,6	-	160,6	154,2	2,1	- 0,0	1,8	0,0	-	-	0,2	- 81,1	- 4,6	- 85,7	6,0	6,0	-
22	250,1	31,5	-	53,5	70,3	5,2	29,9	27,1	9,3	14,7	8,6	-	160,6	154,3	2,1	- 0,0	1,8	0,0	-	-	0,2	- 81,1	- 4,6	- 85,7	5,9	5,9	-
23	250,1	31,5	-	53,5	70,3	5,2	29,9	27,1	9,3	14,7	8,6	-	160,6	154,4	2,1	- 0,0	1,8	0,0	-	-	0,2	- 81,1	- 4,6	- 85,7	5,8	5,8	-
00	249,8	31,6	-	53,5	70,3	5,2	29,5	27,1	9,3	14,7	8,6	-	160,6	154,4	2,1	- 0,0	1,8	0,0	-	-	0,2	- 81,1	- 4,6	- 85,7	5,5	5,5	-
01	250,2	31,6	-	53,5	70,3	5,2	29,9	27,1	9,3	14,7	8,6	-	160,6	154,4	2,1	- 0,0	1,8	0,0	-	-	0,2	- 78,5	- 4,6	- 83,1	8,5	8,5	-
02	250,3	31,8	-	53,5	70,3	5,2	29,9	27,1	9,3	14,7	8,6	-	160,6	154,3	2,1	- 0,0	1,8	0,0	-	-	0,2	- 78,5	- 4,6	- 83,1	8,7	8,7	-
03	250,5	31,9	-	53,5	70,3	5,2	29,9	27,1	9,3	14,7	8,6	-	160,6	154,2	2,1	- 0,0	1,8	0,0	-	-	0,2	- 78,5	- 4,6	- 83,1	9,1	9,1	-
04	250,5	31,9	-	53,5	70,3	5,2	29,9	27,1	9,3	14,7	8,6	-	160,6	154,0	2,1	- 0,0	1,8	0,0	-	-	0,2	- 78,5	- 4,6	- 83,1	9,2	9,2	-
05	250,6	32,0	-	53,5	70,3	5,2	29,9	27,1	9,3	14,7	8,6	-	160,6	153,9	2,1	- 0,0	1,8	0,0	-	-	0,2	- 78,5	- 4,6	- 83,1	9,4	9,4	-
06D	250,7	32,6	-	53,0	70,4	5,2	29,9	27,0	9,3	14,7	8,6	- 0,0	160,6	144,4	12,1	- 0,0	1,8	-	-	-	0,2	- 78,5	- 4,6	- 83,1	9,0(*)	9,0	-

