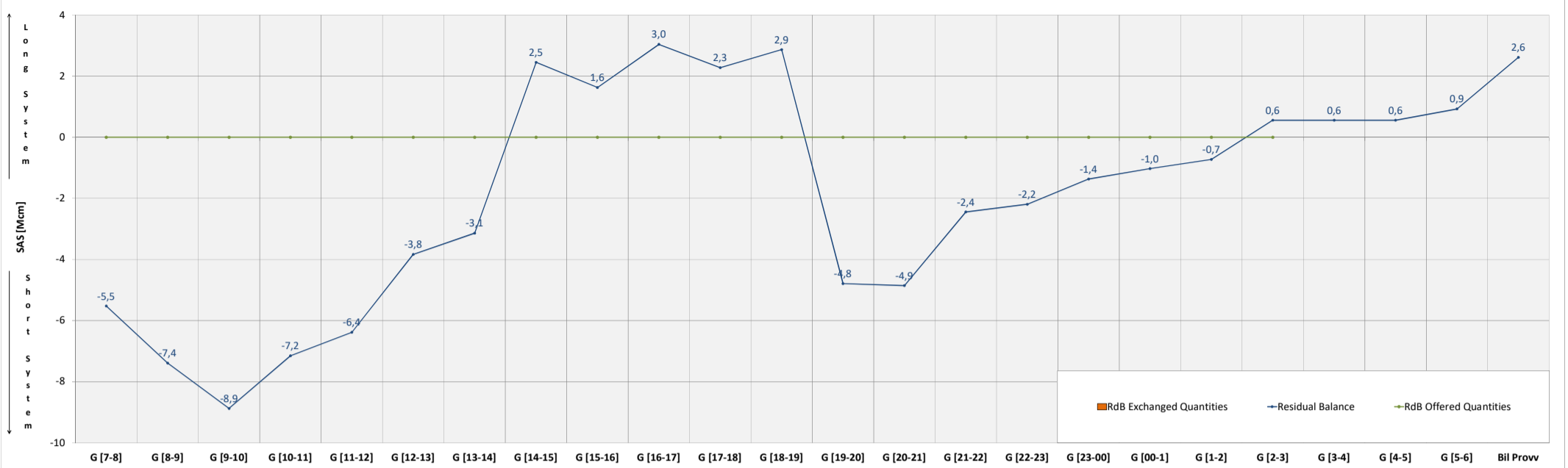


17/11/2022

Thursday

SAP = 100,621 €/MWh P buy = 100,729 €/MWh P sell = 100,513 €/MWh
MGS = 105 €/MWh
Exchanged Quantities = 391.464 MWh
P2 = 0% P3 = 27,64 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	198,2	17,8	-	6,2	79,2	12,5	29,1	26,8	9,7	8,3	8,6	-	203,0	198,7	1,2	0,0	18,3	3,0	8,0	0,4	0,7	19,4	5,3	24,7	-	7,6	-	-	
07	198,2	17,8	-	6,2	79,2	12,5	29,1	26,8	9,7	8,3	8,6	-	203,0	196,7	1,2	0,0	18,3	3,0	8,0	0,4	0,7	19,4	5,3	24,7	-	5,5	-	-	
08	198,2	17,8	-	6,2	79,2	12,5	29,1	26,8	9,7	8,3	8,6	-	203,0	197,3	1,2	0,0	18,3	3,0	7,9	0,4	0,7	17,9	5,3	23,3	-	7,4	-	-	
09	198,7	17,8	-	6,7	79,2	12,5	29,1	26,8	9,7	8,3	8,6	-	203,0	197,1	1,2	-	5,2	18,3	2,7	7,9	0,4	0,7	15,3	5,3	20,7	-	8,9	-	5,2
10	198,7	17,8	-	6,7	79,2	12,5	29,1	26,8	9,7	8,3	8,6	-	203,0	197,0	1,2	-	5,2	18,3	2,7	6,2	0,4	0,7	15,3	5,3	20,7	-	7,2	-	5,2
11	198,2	17,8	-	6,2	79,2	12,5	29,1	26,8	9,7	8,3	8,6	-	203,0	195,8	1,2	-	5,2	18,3	2,7	6,2	0,4	0,7	15,3	5,3	20,7	-	6,4	-	5,2
12	198,2	17,8	-	6,2	79,2	12,5	29,1	26,8	9,7	8,3	8,6	-	203,0	194,1	1,2	-	5,2	18,3	2,7	6,2	0,4	0,7	16,2	5,3	21,6	-	3,8	-	5,2
13	198,2	17,8	-	6,2	79,2	12,5	29,1	26,8	9,7	8,3	8,6	-	203,0	194,0	1,2	-	5,2	18,3	2,9	6,4	0,4	0,7	17,3	5,3	22,6	-	3,1	-	5,2
14	198,2	17,8	-	6,2	79,2	12,5	29,1	26,8	9,7	8,3	8,6	-	203,0	193,4	1,2	-	5,2	18,3	3,2	6,4	0,4	0,7	17,3	5,3	22,6	-	2,5	-	-
15	198,2	17,8	-	6,2	79,2	12,5	29,1	26,8	9,7	8,3	8,6	-	203,0	192,9	1,2	-	5,2	18,3	3,2	7,7	0,4	0,7	17,3	5,4	22,7	-	1,6	-	-
16	198,2	17,8	-	6,2	79,2	12,5	29,1	26,8	9,7	8,3	8,6	-	203,0	192,7	1,2	-	5,2	18,3	3,2	7,7	0,4	0,7	18,4	5,4	23,9	-	3,0	-	-
17	197,6	17,8	-	6,2	78,8	12,5	29,1	26,8	9,7	8,1	8,6	-	203,0	192,3	1,2	-	5,2	18,3	3,2	7,7	0,4	0,7	17,9	5,4	23,4	-	2,3	-	-
18	197,8	17,8	-	6,2	79,0	12,5	29,1	26,8	9,7	8,1	8,6	-	203,0	191,8	1,2	-	5,2	18,3	3,2	7,7	0,4	0,7	17,8	5,4	23,3	-	2,9	-	-
19	197,8	17,8	-	6,2	79,0	12,5	29,1	26,8	9,7	8,1	8,6	-	203,0	191,3	1,2	-	5,2	18,3	3,2	7,7	0,4	0,7	9,7	5,4	15,1	-	4,8	-	-
20	197,8	17,8	-	6,2	79,0	12,5	29,1	26,8	9,7	8,1	8,6	-	203,0	191,0	1,2	-	5,2	18,3	3,2	7,7	0,4	0,7	9,3	5,4	14,7	-	4,9	-	-
21	197,8	17,8	-	6,2	79,0	12,5	29,1	26,8	9,7	8,1	8,6	-	203,0	190,8	1,2	-	5,2	18,3	3,2	7,7	0,4	0,7	11,5	5,4	16,9	-	2,4	-	-
22	197,8	17,8	-	6,2	79,0	12,5	29,1	26,8	9,7	8,1	8,6	-	203,0	190,5	1,2	-	5,2	18,3	3,2	7,7	0,4	0,7	11,5	5,4	16,9	-	2,2	-	-
23	197,8	17,8	-	6,2	79,0	12,5	29,1	26,8	9,7	8,1	8,6	-	203,0	190,3	1,2	-	5,2	18,3	3,2	7,7	0,4	0,7	12,1	5,4	17,5	-	1,4	-	-
00	197,8	17,8	-	6,2	79,0	12,5	29,1	26,8	9,7	8,1	8,6	-	203,0	190,0	1,2	-	5,2	18,3	3,2	7,7	0,4	0,7	12,1	5,4	17,5	-	1,0	-	-
01	197,8	17,8	-	6,2	79,0	12,5	29,1	26,8	9,7	8,1	8,6	-	203,0	189,7	1,2	-	5,2	18,3	3,2	7,7	0,4	0,7	12,1	5,4	17,5	-	0,7	-	-
02	197,8	17,8	-	6,2	79,0	12,5	29,1	26,8	9,7	8,1	8,6	-	203,0	188,4	1,2	-	5,2	18,3	3,2	7,7	0,4	0,7	12,1	5,4	17,5	-	0,6	-	-
03	197,8	17,8	-	6,2	79,0	12,5	29,1	26,8	9,7	8,1	8,6	-	203,0	188,4	1,2	-	5,2	18,3	3,2	7,7	0,4	0,7	12,1	5,4	17,5	-	0,6	-	-
04	197,8	17,8	-	6,2	79,0	12,5	29,1	26,8	9,7	8,1	8,6	-	203,0	188,4	1,2	-	5,2	18,3	3,2	7,7	0,4	0,7	12,1	5,4	17,5	-	0,6	-	-
05	197,8	17,8	-	6,2	79,0	12,5	29,1	26,8	9,7	8,1	8,6	-	203,0	188,0	1,2	-	5,2	18,3	3,2	7,7	0,4	0,7	12,1	5,4	17,5	-	0,9	-	-
06D	198,8	18,4	-	6,2	79,2	12,5	29,0	26,8	9,7	8,1	8,9	0,0	203,0	191,6	-2,2	-	5,2	18,3	3,2	7,0	0,4	0,5	12,1	5,4	17,5	2,6 (*)	2,6	-	-

