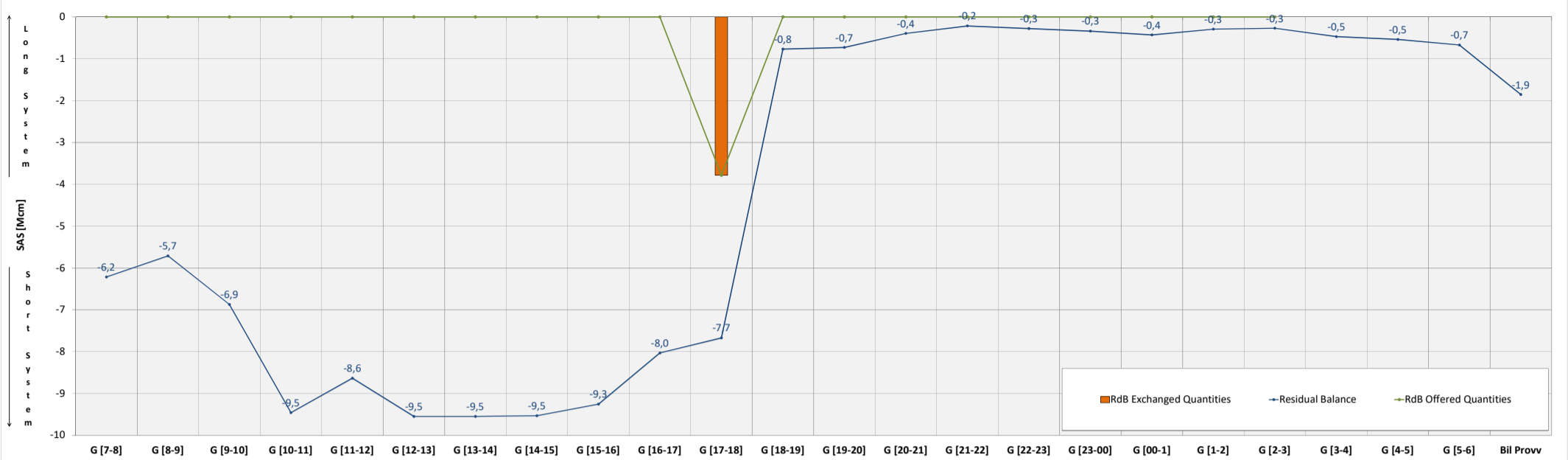


13/01/2022

Thursday

SAP = 87,975 €/MWh P buy = 91 €/MWh P sell = 87,867 €/MWh  
 MGS = 80,12 €/MWh  
 Exchanged Quantities = 427.344 MWh of which 387.336 MWh Users + 40.008 MWh RdB (9,36%)  
 P2 = 3,44 % P3 = 19,61 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	U to be supplied + buy - sell
06	254,2	78,0	2,0	38,5	61,3	7,8	25,7	16,6	3,4	12,2	8,7	-	359,6	349,9	0,3	- 0,0	-	-	0,0	0,1	1,0	93,7	10,6	104,3	7,2	7,2	-
07	254,2	78,0	2,0	38,5	61,3	7,8	25,7	16,6	3,4	12,2	8,7	-	359,6	363,3	0,3	- 0,0	-	-	0,0	0,1	1,0	93,7	10,6	104,3	- 6,2	- 6,2	-
08	254,2	78,0	2,0	38,5	61,3	7,8	25,7	16,6	3,4	12,2	8,7	-	359,6	362,8	0,3	- 0,0	-	-	0,0	0,1	1,0	93,7	10,6	104,3	- 5,7	- 5,7	-
09	255,1	78,8	2,0	38,5	61,3	7,8	25,7	16,6	3,4	12,2	8,7	-	359,6	364,9	0,3	- 0,0	-	-	0,0	0,1	1,0	93,7	10,7	104,4	- 6,9	- 6,9	-
10	255,3	79,0	2,0	38,5	61,3	7,8	25,7	16,6	3,4	12,2	8,7	-	359,6	367,7	0,4	- 0,0	-	-	0,0	0,1	1,0	93,7	10,7	104,4	- 9,5	- 9,5	0,1
11	256,1	79,0	2,0	39,3	61,3	7,8	25,7	16,6	3,4	12,2	8,7	-	359,6	367,7	0,4	- 0,0	-	-	0,0	0,1	1,0	93,7	10,7	104,4	- 8,6	- 8,6	0,1
12	257,0	79,2	2,0	40,0	61,3	7,8	25,7	16,6	3,4	12,2	8,7	-	359,6	369,4	0,4	- 0,0	-	-	0,0	0,1	1,0	93,7	10,7	104,4	- 9,5	- 9,5	-
13	257,0	79,2	2,0	40,0	61,3	7,8	25,7	16,6	3,4	12,2	8,7	-	359,6	369,4	0,4	- 0,0	-	-	0,0	0,1	1,0	93,7	10,7	104,4	- 9,5	- 9,5	-
14	257,0	79,2	2,0	40,1	61,3	7,8	25,7	16,6	3,4	12,2	8,7	-	359,6	369,4	0,4	- 0,0	-	-	0,0	0,1	1,0	93,7	10,7	104,4	- 9,5	- 9,5	-
15	257,0	79,2	2,0	40,1	61,3	7,8	25,7	16,6	3,4	12,2	8,7	-	359,6	369,1	0,4	- 0,0	-	-	0,0	0,1	1,0	93,7	10,7	104,4	- 9,3	- 9,3	-
16	257,6	79,2	2,0	40,7	61,3	7,8	25,7	16,6	3,4	12,2	8,7	-	359,6	368,5	0,4	- 0,0	-	-	0,0	0,1	1,0	93,7	10,7	104,4	- 8,0	- 8,0	-
17	257,5	79,2	2,0	40,7	61,2	7,8	25,7	16,6	3,4	12,2	8,7	-	359,6	368,0	0,4	- 0,0	-	-	0,0	0,1	1,0	93,8	10,7	104,4	- 7,7	- 7,7	-
18	264,2	85,8	2,0	40,7	61,3	7,8	25,7	16,6	3,4	12,2	8,7	-	359,6	367,8	0,4	- 0,0	-	-	0,0	0,1	1,0	93,8	10,7	104,4	- 0,8	- 0,8	-
19	264,2	85,8	2,0	40,7	61,3	7,8	25,7	16,6	3,4	12,2	8,7	-	359,6	367,8	0,4	- 0,0	-	-	0,0	0,1	1,0	93,8	10,7	104,4	- 0,7	- 0,7	-
20	264,2	85,8	2,0	40,7	61,3	7,8	25,7	16,6	3,4	12,2	8,7	-	359,6	367,4	0,4	- 0,0	-	-	0,0	0,1	1,0	93,8	10,7	104,4	- 0,4	- 0,4	-
21	264,2	85,8	2,0	40,7	61,3	7,8	25,7	16,6	3,4	12,2	8,7	-	359,6	367,3	0,4	- 0,0	-	-	0,0	0,1	1,0	93,8	10,7	104,4	- 0,2	- 0,2	-
22	264,2	85,8	2,0	40,7	61,3	7,8	25,7	16,6	3,4	12,2	8,7	-	359,6	367,3	0,4	- 0,0	-	-	0,0	0,1	1,0	93,8	10,7	104,4	- 0,3	- 0,3	-
23	264,2	85,8	2,0	40,7	61,3	7,8	25,7	16,6	3,4	12,2	8,7	-	359,6	367,3	0,4	- 0,0	-	-	0,0	0,1	1,0	93,8	10,6	104,4	- 0,3	- 0,3	-
00	264,2	85,8	2,0	40,7	61,3	7,8	25,7	16,6	3,4	12,2	8,7	-	359,6	367,4	0,4	- 0,0	-	-	0,0	0,1	1,0	93,8	10,6	104,4	- 0,4	- 0,4	-
01	264,2	85,8	2,0	40,7	61,3	7,8	25,7	16,6	3,4	12,2	8,7	-	359,6	367,3	0,4	- 0,0	-	-	0,0	0,1	1,0	93,8	10,6	104,4	- 0,3	- 0,3	-
02	264,2	85,8	2,0	40,7	61,3	7,8	25,7	16,6	3,4	12,2	8,7	-	359,6	367,3	0,4	- 0,0	-	-	0,0	0,1	1,0	93,8	10,6	104,4	- 0,3	- 0,3	-
03	264,2	85,8	2,0	40,7	61,3	7,8	25,7	16,6	3,4	12,2	8,7	-	359,6	367,5	0,4	- 0,0	-	-	0,0	0,1	1,0	93,8	10,6	104,4	- 0,5	- 0,5	-
04	264,2	85,8	2,0	40,7	61,3	7,8	25,7	16,6	3,4	12,2	8,7	-	359,6	367,5	0,4	- 0,0	-	-	0,0	0,1	1,0	93,8	10,6	104,4	- 0,5	- 0,5	-
05	264,2	85,8	2,0	40,7	61,3	7,8	25,7	16,6	3,4	12,2	8,7	-	359,6	367,7	0,4	- 0,0	-	-	0,0	0,1	1,0	93,8	10,6	104,4	- 0,7	- 0,7	-
06D	262,7	85,2	2,0	40,4	61,3	7,8	25,6	16,6	3,4	12,2	8,2	- 0,0	359,6	367,0	0,9	- 0,0	-	-	-	-	1,1	93,8	10,7	104,4	- 1,9 (*)	- 1,9	-

