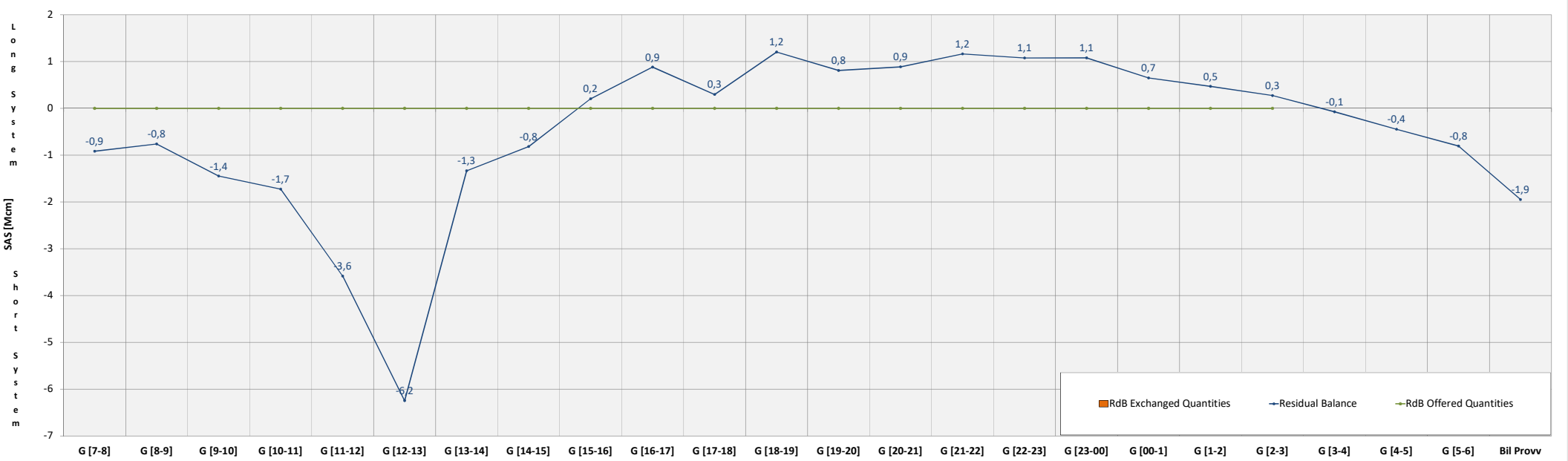


20/01/2022

Thursday

SAP = 78,75 €/MWh P buy = 78,858 €/MWh P sell = 78,642 €/MWh  
MGS = 73,975  
Exchanged Quantities = 320.112 MWh  
P2 = 0 % P3 = 20,59 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	236,6	67,1	-	34,5	61,1	7,2	25,0	22,8	0,0	10,2	8,7	-	346,4	342,2	0,4	0,0	-	-	0,0	0,4	1,0	100,9	9,8	110,7	3,3	3,3	-
07	236,6	67,1	-	34,5	61,1	7,2	25,0	22,8	0,0	10,2	8,7	-	346,4	346,4	0,4	0,0	-	-	0,0	0,4	1,0	100,8	9,8	110,7	-0,9	-0,9	-
08	236,8	67,1	-	34,7	61,1	7,2	25,0	22,8	0,0	10,2	8,7	-	346,4	346,4	0,4	0,0	-	-	0,0	0,4	1,0	100,8	9,8	110,7	-0,8	-0,8	-
09	236,8	67,1	-	34,7	61,1	7,2	25,0	22,8	0,0	10,2	8,7	-	346,4	347,1	0,4	0,0	-	-	0,0	0,4	1,0	100,8	9,8	110,7	-1,4	-1,4	-
10	236,8	67,1	-	34,7	61,1	7,2	25,0	22,8	0,0	10,2	8,7	-	346,4	347,4	0,4	0,0	-	-	0,0	0,4	1,0	100,8	9,8	110,7	-1,7	-1,7	-
11	233,6	67,1	-	35,6	57,0	7,2	25,0	22,8	0,0	10,2	8,7	-	346,4	346,1	0,4	0,0	-	-	0,0	0,4	1,0	100,8	9,8	110,7	-3,6	-3,6	-
12	236,8	68,3	-	37,2	57,4	7,2	25,0	22,8	0,0	10,2	8,7	-	346,4	351,9	0,4	0,0	-	-	0,0	0,4	1,0	100,8	9,8	110,7	-6,2	-6,2	-
13	238,7	68,6	-	38,8	57,4	7,2	25,0	22,8	0,0	10,2	8,7	-	346,4	348,9	0,4	0,0	-	-	0,0	0,4	1,0	100,8	9,8	110,6	-1,3	-1,3	-
14	238,8	68,6	-	38,8	57,4	7,2	25,0	22,8	0,0	10,2	8,7	-	346,4	348,4	0,4	0,0	-	-	0,0	0,4	1,0	100,8	9,8	110,6	-0,8	-0,8	-
15	238,8	68,6	-	38,8	57,4	7,2	25,0	22,8	0,0	10,2	8,7	-	346,4	348,1	0,4	0,0	-	-	0,0	0,4	1,0	100,8	10,5	111,3	0,2	0,2	-
16	239,0	68,9	-	38,8	57,4	7,2	25,0	22,8	0,0	10,2	8,7	-	346,4	347,6	0,4	0,0	-	-	0,0	0,4	1,0	100,8	10,5	111,3	0,9	0,9	-
17	238,0	68,9	-	38,8	56,4	7,2	25,0	22,8	0,0	10,2	8,7	-	346,4	347,2	0,4	0,0	-	-	0,0	0,4	1,0	100,8	10,5	111,3	0,3	0,3	-
18	238,7	69,2	-	38,8	56,8	7,2	25,0	22,8	0,0	10,2	8,7	-	346,4	347,0	0,4	0,0	-	-	0,0	0,4	1,0	100,8	10,5	111,3	1,2	1,2	-
19	238,2	69,0	-	38,8	56,4	7,2	25,0	22,8	0,0	10,2	8,7	-	346,4	346,9	0,4	0,0	-	-	0,0	0,4	0,9	100,8	10,5	111,3	0,8	0,8	-
20	238,1	69,0	-	38,8	56,4	7,2	25,0	22,8	0,0	10,2	8,7	-	346,4	346,7	0,4	0,0	-	-	0,0	0,4	0,9	100,8	10,5	111,3	0,9	0,9	-
21	238,1	69,0	-	38,8	56,4	7,2	25,0	22,8	0,0	10,2	8,7	-	346,4	346,5	0,4	0,0	-	-	0,0	0,4	0,9	100,8	10,5	111,3	1,2	1,2	-
22	237,9	68,7	-	38,8	56,4	7,2	25,0	22,8	0,0	10,2	8,7	-	346,4	346,3	0,4	0,0	-	-	0,0	0,4	0,9	100,8	10,5	111,3	1,1	1,1	-
23	237,9	68,7	-	38,8	56,4	7,2	25,0	22,8	0,0	10,2	8,7	-	346,4	346,3	0,4	0,0	-	-	0,0	0,4	0,9	100,8	10,5	111,3	1,1	1,1	-
00	237,6	68,5	-	38,8	56,4	7,2	25,0	22,8	0,0	10,2	8,7	-	346,4	346,5	0,4	0,0	-	-	0,0	0,4	0,9	100,8	10,5	111,3	0,7	0,7	-
01	237,7	68,6	-	38,8	56,4	7,2	25,0	22,8	0,0	10,2	8,7	-	346,4	346,7	0,4	0,0	-	-	0,0	0,4	0,9	100,8	10,5	111,3	0,5	0,5	-
02	237,7	68,6	-	38,8	56,4	7,2	25,0	22,8	0,0	10,2	8,7	-	346,4	346,9	0,4	0,0	-	-	0,0	0,4	0,9	100,8	10,5	111,3	0,3	0,3	-
03	237,6	68,5	-	38,8	56,4	7,2	25,0	22,8	0,0	10,2	8,7	-	346,4	347,2	0,4	0,0	-	-	0,0	0,4	0,9	100,8	10,5	111,3	-0,1	-0,1	-
04	237,6	68,5	-	38,8	56,4	7,2	25,0	22,8	0,0	10,2	8,7	-	346,4	347,6	0,4	0,0	-	-	0,0	0,4	0,9	100,8	10,5	111,3	-0,4	-0,4	-
05	237,6	68,5	-	38,8	56,4	7,2	25,0	22,8	0,0	10,2	8,7	-	346,4	348,0	0,4	0,0	-	-	0,0	0,4	0,9	100,8	10,5	111,3	-0,8	-0,8	-
06D	238,1	69,1	-	39,0	56,5	7,2	24,6	22,8	0,1	10,2	8,6	-0,0	346,4	348,2	2,2	0,0	-	-	-	-	0,9	100,8	10,4	111,2	-1,9 (*)	-1,9	-

