

12/11/2022

Saturday

SAP = 70,55 €/MWh P buy = 79 €/MWh P sell = 70,442 €/MWh

MGS = 85 €/MWh

Exchanged Quantities = 298.728 MWh of which 236.496 MWh Users + 62.232 MWh RdB (20,83%)

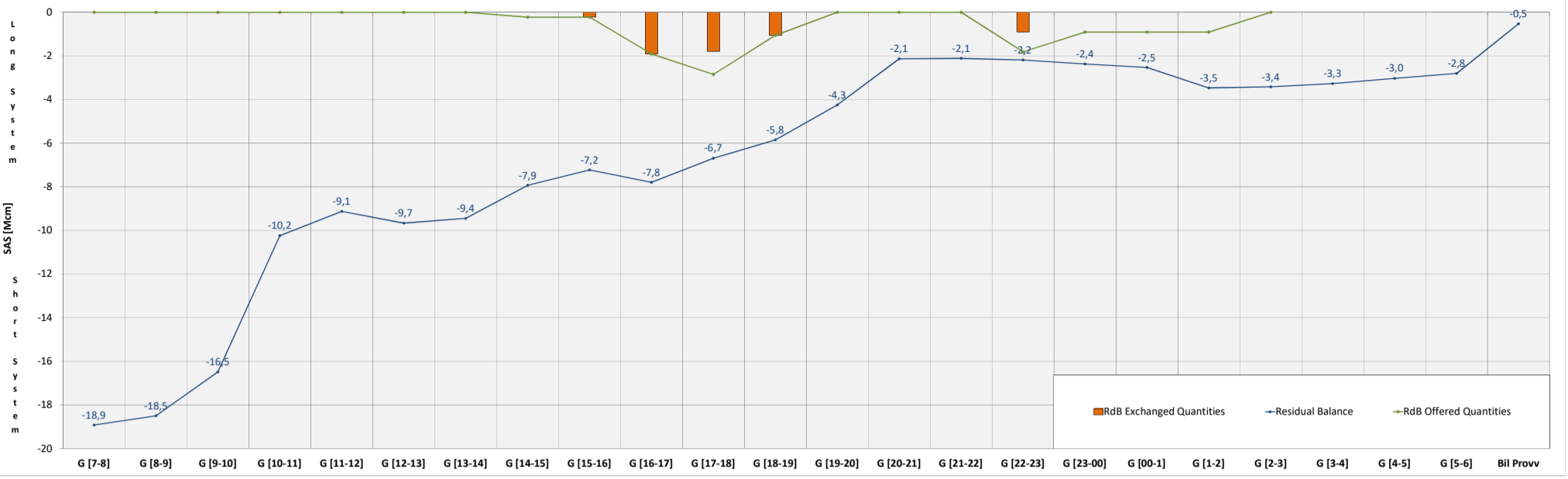
P2 = 11,98 % P3 = 5,58 GWh

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	165,9	9,8	-	6,2	58,2	8,9	30,3	26,8	10,2	7,4	8,2	-	135,0	149,1	1,2	0,0	18,1	2,8	8,4	0,2	0,6	-	7,1	0,2	-	6,9	-	21,2	-	21,2	-	
07	165,9	9,8	-	6,2	58,2	8,9	30,3	26,8	10,2	7,4	8,2	-	135,0	147,1	1,2	0,0	18,1	2,8	8,4	0,2	0,6	-	6,8	0,2	-	6,5	-	18,9	-	18,9	-	
08	165,9	9,8	-	6,2	58,2	8,9	30,3	26,8	10,2	7,4	8,2	-	135,0	147,0	1,2	0,0	18,1	2,8	8,4	0,2	0,6	-	6,4	0,2	-	6,2	-	18,5	-	18,5	-	
09	165,9	9,8	-	6,2	58,2	8,9	30,3	26,8	10,2	7,4	8,2	-	135,0	145,9	1,2	0,0	18,1	2,8	7,8	0,2	0,6	-	6,3	0,5	-	5,8	-	16,5	-	16,5	-	
10	165,9	9,8	-	6,2	58,2	8,9	30,3	26,8	10,2	7,4	8,2	-	135,0	145,3	1,2	0,0	18,1	2,8	8,3	0,2	0,6	-	0,2	0,5	-	0,3	-	10,2	-	10,2	-	
11	167,5	9,8	-	6,2	58,2	10,4	30,3	26,8	10,2	7,4	8,2	-	135,0	143,2	1,2	0,0	18,1	2,8	8,3	0,2	0,6	-	2,8	0,5	-	2,3	-	9,1	-	9,1	-	
12	167,5	9,8	-	6,2	58,2	10,4	30,3	26,8	10,2	7,4	8,2	-	135,0	143,7	1,2	0,0	18,1	2,8	8,3	0,2	0,6	-	2,8	0,5	-	2,3	-	9,7	-	9,7	-	
13	167,5	9,8	-	6,2	58,2	10,4	30,3	26,8	10,2	7,4	8,2	-	135,0	143,5	1,2	0,0	18,1	2,8	8,3	0,2	0,6	-	2,8	0,5	-	2,3	-	9,4	-	9,4	-	
14	167,5	9,8	-	6,2	58,2	10,4	30,3	26,8	10,2	7,4	8,2	-	135,0	143,7	1,2	0,0	18,1	2,8	8,3	0,2	0,6	-	1,0	0,5	-	0,5	-	7,9	-	7,9	-	
15	167,5	9,8	-	6,2	58,2	10,4	30,3	26,8	10,2	7,4	8,2	-	135,0	144,0	1,2	0,0	18,1	2,8	8,1	0,2	0,6	-	0,4	0,5	-	0,1	-	7,2	-	7,2	-	
16	167,5	9,8	-	6,2	58,2	10,4	30,3	26,8	10,2	7,4	8,2	-	135,0	144,7	1,2	0,0	18,1	2,8	8,1	0,2	0,6	-	0,2	0,5	-	0,3	-	7,8	-	7,8	-	
17	167,4	9,8	-	6,2	58,1	10,4	30,3	26,8	10,2	7,4	8,2	-	135,0	144,8	1,2	0,0	18,1	2,8	6,8	0,2	0,6	-	0,2	0,5	-	0,3	-	6,7	-	6,7	-	
18	167,5	9,8	-	6,2	58,2	10,4	30,3	26,8	10,2	7,4	8,2	-	135,0	144,6	1,2	0,0	17,6	2,8	6,8	0,2	0,6	-	0,2	0,5	-	0,3	-	5,8	-	5,8	-	
19	167,9	9,8	-	6,6	58,2	10,4	30,3	26,8	10,2	7,4	8,2	-	135,0	144,4	1,2	0,0	17,7	2,8	6,8	0,2	0,6	-	0,8	0,5	-	1,3	-	4,3	-	4,3	-	
20	168,6	10,2	-	6,9	58,2	10,4	30,3	26,8	10,2	7,4	8,2	-	135,0	144,3	1,2	0,0	17,6	2,8	6,8	0,2	0,6	-	2,2	0,5	-	2,8	-	2,1	-	2,1	-	
21	168,2	10,2	-	6,5	58,2	10,4	30,3	26,8	10,2	7,4	8,2	-	135,0	144,3	1,2	0,0	17,6	2,8	6,8	0,2	0,6	-	2,6	0,5	-	3,1	-	2,1	-	2,1	-	
22	168,2	10,2	-	6,5	58,2	10,4	30,3	26,8	10,2	7,4	8,2	-	135,0	144,3	1,2	0,0	17,6	2,8	6,8	0,2	0,6	-	2,6	0,5	-	3,1	-	2,2	-	2,2	-	
23	168,2	10,2	-	6,5	58,2	10,4	30,3	26,8	10,2	7,4	8,2	-	135,0	144,5	1,2	0,0	17,6	2,8	6,8	0,2	0,6	-	2,6	0,5	-	3,1	-	2,4	-	2,4	-	
00	168,2	10,2	-	6,5	58,2	10,4	30,3	26,8	10,2	7,4	8,2	-	135,0	144,7	1,2	0,0	17,6	2,8	6,8	0,2	0,6	-	2,6	0,5	-	3,1	-	2,5	-	2,5	-	
01	168,2	10,2	-	6,5	58,2	10,4	30,3	26,8	10,2	7,4	8,2	-	135,0	144,9	1,2	0,0	17,6	2,8	6,8	0,2	0,6	-	1,8	0,5	-	2,3	-	3,5	-	3,5	-	
02	168,2	10,2	-	6,5	58,2	10,4	30,3	26,8	10,2	7,4	8,2	-	135,0	144,8	1,2	0,0	17,6	2,8	6,8	0,2	0,6	-	1,8	0,5	-	2,3	-	3,4	-	3,4	-	
03	168,2	10,2	-	6,5	58,2	10,4	30,3	26,8	10,2	7,4	8,2	-	135,0	144,7	1,2	0,0	17,6	2,8	6,8	0,2	0,6	-	1,8	0,5	-	2,3	-	3,3	-	3,3	-	
04	168,2	10,2	-	6,5	58,2	10,4	30,3	26,8	10,2	7,4	8,2	-	135,0	144,4	1,2	0,0	17,6	2,8	6,8	0,2	0,6	-	1,8	0,5	-	2,3	-	3,0	-	3,0	-	
05	168,2	10,2	-	6,5	58,2	10,4	30,3	26,8	10,2	7,4	8,2	-	135,0	144,2	1,2	0,0	17,6	2,8	6,8	0,2	0,6	-	1,8	0,5	-	2,3	-	2,8	-	2,8	-	
06D	168,9	10,2	-	6,8	58,3	10,4	30,3	26,8	10,2	7,0	8,9	-	0,0	135,0	142,0	3,2	0,0	16,5	2,7	6,8	0,2	0,3	-	1,8	0,5	-	2,3	-	-0,5 (*)	-	0,5	-

