

30/10/2022

Sunday

SAP = 46,869 €/MWh P buy = 83 €/MWh P sell = 46,761 €/MWh

MGS = 99 €/MWh

Exchanged Quantities = 391.056 MWh of which 288.888 MWh Users + 102.168 MWh RdB (26,13%)

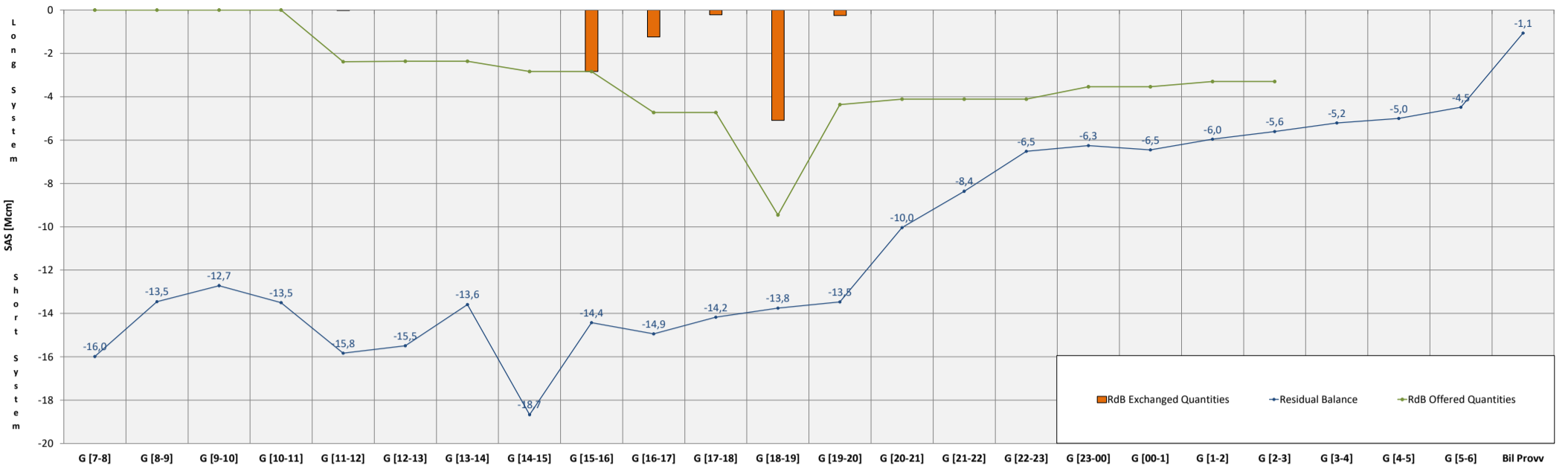
P2 = 77,09 % P3 = 11,21 GWh

SAS: - short; + long

Data: [Mcm]

PCS = 0.01052725 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	150,5	10,0	-	-	53,2	7,3	26,2	26,8	10,8	8,0	8,1	-	113,1	119,0	2,7	0,0	18,3	3,5	8,5	1,5	0,3	-	14,6	-	1,6	-	16,2	-	19,4	-	
07	150,5	10,0	-	-	53,2	7,3	26,2	26,8	10,8	8,0	8,1	-	113,1	115,6	2,7	0,0	18,3	3,5	8,5	1,5	0,3	-	14,6	-	1,6	-	16,2	-	16,0	-	
08	150,5	10,0	-	-	53,2	7,3	26,2	26,8	10,8	8,0	8,1	-	113,1	113,0	2,7	0,0	18,3	3,5	8,5	1,5	0,3	-	14,6	-	1,6	-	16,2	-	13,5	-	
09	150,5	10,0	-	-	53,2	7,3	26,2	26,8	10,8	8,0	8,1	-	113,1	112,3	2,7	7,3	18,3	3,5	8,5	1,5	0,3	-	14,6	-	1,6	-	16,2	-	12,7	7,3	
10	150,5	10,0	-	-	53,2	7,3	26,2	26,8	10,8	8,0	8,1	-	113,1	113,6	2,7	7,3	18,3	3,5	8,0	1,5	0,3	-	14,6	-	1,6	-	16,2	-	13,5	7,3	
11	150,5	10,0	-	-	53,2	7,3	26,2	26,8	10,8	8,0	8,1	-	113,1	115,9	2,7	7,3	18,3	3,5	8,0	1,5	0,3	-	14,6	-	1,6	-	16,2	-	15,8	7,3	
12	150,5	10,0	-	-	53,2	7,3	26,2	26,8	10,8	8,0	8,1	-	113,1	115,6	2,7	7,3	18,3	3,5	8,0	1,5	0,3	-	14,6	-	1,6	-	16,2	-	15,5	7,3	
13	150,5	10,0	-	-	53,2	7,3	26,2	26,8	10,8	8,0	8,1	-	113,1	115,4	2,7	7,3	18,3	3,5	6,7	1,5	0,3	-	14,6	-	1,3	-	15,8	-	13,6	7,3	
14	151,6	11,1	-	-	53,2	7,3	26,2	26,8	10,8	8,0	8,1	-	113,1	115,8	2,7	7,3	17,7	3,0	6,3	1,5	0,3	-	14,6	-	1,3	-	15,8	-	18,7	-	
15	156,7	11,3	-	4,9	53,2	7,3	26,2	26,8	10,8	8,0	8,1	-	113,1	116,6	2,7	7,3	17,7	3,0	6,3	1,5	0,3	-	14,6	-	1,3	-	15,8	-	14,4	-	
16	156,7	11,3	-	4,9	53,2	7,3	26,2	26,8	10,8	8,0	8,1	-	113,1	116,9	2,7	7,3	17,7	3,3	6,2	1,5	0,3	-	14,6	-	1,3	-	15,8	-	14,9	-	
17	157,4	11,3	-	5,6	53,2	7,3	26,2	26,8	10,8	8,0	8,1	-	113,1	116,9	2,7	7,3	17,6	3,3	6,2	1,5	0,3	-	14,6	-	1,3	-	15,8	-	14,2	-	
18	157,6	11,3	-	5,5	53,6	7,3	26,2	26,8	10,8	8,0	8,1	-	113,1	116,8	2,7	7,3	17,6	3,3	6,2	1,5	0,3	-	14,6	-	1,3	-	15,8	-	13,8	-	
19	157,7	11,3	-	5,5	53,6	7,3	26,2	26,8	10,8	8,0	8,1	-	113,1	116,6	2,7	7,3	17,6	3,3	6,2	1,5	0,3	-	14,6	-	1,3	-	15,8	-	13,5	-	
20	160,7	11,3	-	8,6	53,6	7,3	26,2	26,8	10,8	8,0	8,1	-	113,1	116,3	2,7	7,3	17,4	3,3	6,2	1,5	0,3	-	14,6	-	1,3	-	15,8	-	10,0	-	
21	161,7	11,6	-	9,2	53,6	7,3	26,2	26,8	10,8	8,0	8,1	-	113,1	115,8	2,7	7,3	17,4	3,1	6,2	1,5	0,3	-	14,6	-	1,3	-	15,8	-	8,4	-	
22	163,0	11,9	-	10,3	53,6	7,3	26,2	26,8	10,8	8,0	8,1	-	113,1	115,3	2,7	7,3	17,4	3,1	6,2	1,5	0,3	-	14,6	-	1,3	-	15,8	-	6,5	-	
23	163,1	12,0	-	10,3	53,6	7,3	26,2	26,8	10,8	8,0	8,1	-	113,1	115,1	2,7	7,3	17,4	3,1	6,2	1,5	0,3	-	14,6	-	1,3	-	15,8	-	6,3	-	
00	162,8	11,7	-	10,3	53,6	7,3	26,2	26,8	10,8	8,0	8,1	-	113,1	115,0	2,7	7,3	17,4	3,1	6,2	1,5	0,3	-	14,6	-	1,3	-	15,8	-	6,5	-	
01	163,0	11,9	-	10,3	53,6	7,3	26,2	26,8	10,8	8,0	8,1	-	113,1	114,7	2,7	7,3	17,4	3,1	6,2	1,5	0,3	-	14,6	-	1,3	-	15,8	-	6,0	-	
02	163,0	11,9	-	10,3	53,6	7,3	26,2	26,8	10,8	8,0	8,1	-	113,1	114,4	2,7	7,3	17,4	3,1	6,2	1,5	0,3	-	14,6	-	1,3	-	15,8	-	5,6	-	
03	163,0	11,9	-	10,3	53,6	7,3	26,2	26,8	10,8	8,0	8,1	-	113,1	114,0	2,7	7,3	17,4	3,1	6,2	1,5	0,3	-	14,6	-	1,3	-	15,8	-	5,2	-	
04	163,0	11,9	-	10,3	53,6	7,3	26,2	26,8	10,8	8,0	8,1	-	113,1	113,8	2,7	7,3	17,4	3,1	6,2	1,5	0,3	-	14,6	-	1,3	-	15,8	-	5,0	-	
05	163,0	11,9	-	10,3	53,6	7,3	26,2	26,8	10,8	8,0	8,1	-	113,1	113,2	2,7	7,3	17,4	3,1	6,2	1,5	0,3	-	14,6	-	1,3	-	15,8	-	4,5	-	
06D	163,6	11,9	-	10,1	53,9	7,3	26,2	26,8	10,8	7,9	8,9	-	0,0	113,1	109,7	3,9	7,3	17,1	3,2	6,2	1,5	-	-	14,6	-	1,2	-	15,8	-	-1,1 (*)	-

