

10/07/2022

Sunday

SAP = 169,958 €/MWh P buy = 170,066 €/MWh P sell = 130 €/MWh

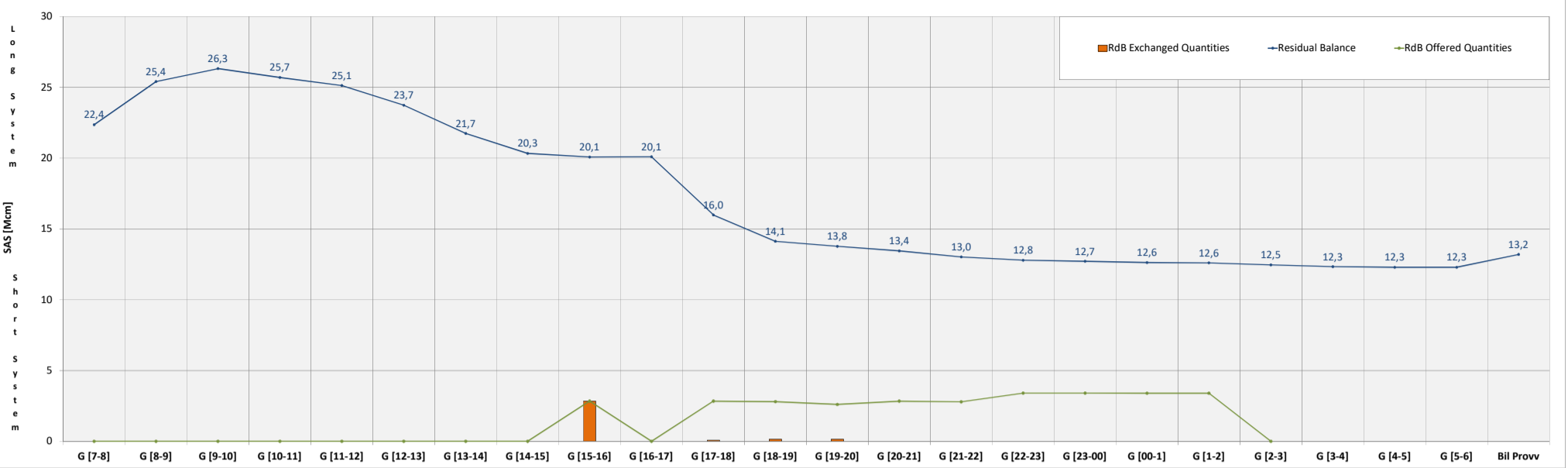
MGS = 170,137 €/MWh

Exchanged Quantities = 412.008 MWh of which 377.976 MWh Users + 34.032 MWh RdB (8,26%)

P2 = 23,51 %

P3 = 139,53 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 Stocaggio & IGS	Storage Systems - Injection + Withdrawal	SAS + long - short	Residual Balance + long - short	Ψ to be supplied + buy - sell			
06	232,5	39,2	-	34,5	65,9	5,2	30,1	26,7	7,7	14,7	8,6	-	90,0	88,9	1,8	-12,5	18,3	0,1	0,5	-	0,1	-	104,1	-	8,4	-	112,5	22,6	22,6	-
07	232,5	39,2	-	34,5	65,9	5,2	30,1	26,7	7,7	14,7	8,6	-	90,0	89,1	1,8	-12,5	18,3	0,1	0,5	-	0,1	-	104,1	-	8,4	-	112,5	22,4	22,4	-
08	232,5	39,2	-	34,5	65,9	5,2	30,1	26,7	7,7	14,7	8,6	-	90,0	86,0	1,8	-12,5	18,4	0,1	0,5	-	0,1	-	104,1	-	8,4	-	112,5	25,4	25,4	-
09	232,5	39,2	-	34,5	65,9	5,2	30,1	26,7	7,7	14,7	8,6	-	90,0	85,2	1,8	-12,5	18,3	0,1	0,5	-	0,1	-	104,1	-	8,4	-	112,5	26,3	26,3	-
10	232,5	39,2	-	34,5	65,9	5,2	30,1	26,7	7,7	14,7	8,6	-	90,0	85,8	1,8	-12,5	18,3	0,1	0,5	-	0,1	-	104,1	-	8,4	-	112,5	25,7	25,7	-
11	232,5	39,2	-	34,5	65,9	5,2	30,1	26,7	7,7	14,7	8,6	-	90,0	86,3	1,8	-12,5	18,3	0,1	0,6	-	0,1	-	104,1	-	8,4	-	112,5	25,1	25,1	-
12	231,1	39,2	-	33,1	65,9	5,2	30,1	26,7	7,7	14,7	8,6	-	90,0	86,1	1,8	-12,5	18,3	0,1	0,7	-	0,1	-	104,1	-	8,4	-	112,5	23,7	23,7	-
13	231,1	39,2	-	33,1	65,9	5,2	30,1	26,7	7,7	14,7	8,6	-	90,0	87,3	1,8	-12,5	18,3	0,9	0,7	-	0,1	-	104,1	-	8,4	-	112,5	21,7	21,7	-
14	231,1	39,2	-	33,1	65,9	5,2	30,1	26,7	7,7	14,7	8,6	-	90,0	87,4	1,8	-12,5	18,3	0,9	2,1	-	0,1	-	104,1	-	8,4	-	112,5	20,3	20,3	-
15	231,1	39,2	-	33,1	65,9	5,2	30,1	26,7	7,7	14,7	8,6	-	90,0	87,4	1,8	-12,5	18,3	0,9	2,4	-	0,1	-	104,1	-	8,4	-	112,5	20,1	20,1	-
16	231,1	39,2	-	33,1	65,9	5,2	30,1	26,7	7,7	14,7	8,6	-	90,0	87,3	1,8	-12,5	18,3	0,9	2,4	-	0,1	-	104,1	-	8,4	-	112,5	20,1	20,1	-
17	230,2	39,2	-	32,2	65,9	5,2	30,1	26,7	7,7	14,7	8,6	-	90,0	87,1	1,8	-12,5	18,3	0,9	5,9	-	0,1	-	104,1	-	8,4	-	112,5	16,0	16,0	-
18	230,5	39,2	-	32,2	66,2	5,2	30,1	26,7	7,7	14,7	8,6	-	90,0	87,4	1,8	-12,5	18,3	0,9	7,8	-	0,1	-	104,1	-	8,4	-	112,5	14,1	14,1	-
19	230,5	39,2	-	32,2	66,2	5,2	30,1	26,7	7,7	14,7	8,6	-	90,0	87,6	1,8	-12,5	18,3	0,9	7,9	-	0,1	-	104,1	-	8,4	-	112,5	13,8	13,8	-
20	230,5	39,2	-	32,2	66,2	5,2	30,1	26,7	7,7	14,7	8,6	-	90,0	87,6	1,8	-12,5	18,3	0,9	8,3	-	0,1	-	104,1	-	8,4	-	112,5	13,4	13,4	-
21	230,5	39,2	-	32,2	66,2	5,2	30,1	26,7	7,7	14,7	8,6	-	90,0	87,8	1,8	-12,5	18,3	0,9	8,5	-	0,1	-	104,1	-	8,4	-	112,5	13,0	13,0	-
22	230,5	39,2	-	32,2	66,2	5,2	30,1	26,7	7,7	14,7	8,6	-	90,0	88,1	1,8	-12,5	18,3	0,9	8,5	-	0,1	-	104,1	-	8,4	-	112,5	12,8	12,8	-
23	230,5	39,2	-	32,2	66,2	5,2	30,1	26,7	7,7	14,7	8,6	-	90,0	88,1	1,8	-12,5	18,3	0,9	8,5	-	0,1	-	104,1	-	8,4	-	112,5	12,7	12,7	-
00	230,5	39,2	-	32,2	66,2	5,2	30,1	26,7	7,7	14,7	8,6	-	90,0	88,2	1,8	-12,5	18,3	0,9	8,5	-	0,1	-	104,1	-	8,4	-	112,5	12,6	12,6	-
01	230,5	39,2	-	32,2	66,2	5,2	30,1	26,7	7,7	14,7	8,6	-	90,0	88,2	1,8	-12,5	18,3	0,9	8,5	-	0,1	-	104,1	-	8,4	-	112,5	12,6	12,6	-
02	230,5	39,2	-	32,2	66,2	5,2	30,1	26,7	7,7	14,7	8,6	-	90,0	88,4	1,8	-12,5	18,3	0,9	8,5	-	0,1	-	104,1	-	8,4	-	112,5	12,5	12,5	-
03	230,5	39,2	-	32,2	66,2	5,2	30,1	26,7	7,7	14,7	8,6	-	90,0	88,5	1,8	-12,5	18,3	0,9	8,5	-	0,1	-	104,1	-	8,4	-	112,5	12,3	12,3	-
04	230,5	39,2	-	32,2	66,2	5,2	30,1	26,7	7,7	14,7	8,6	-	90,0	88,6	1,8	-12,5	18,3	0,9	8,5	-	0,1	-	104,1	-	8,4	-	112,5	12,3	12,3	-
05	230,5	39,2	-	32,2	66,2	5,2	30,1	26,7	7,7	14,7	8,6	-	90,0	88,6	1,8	-12,5	18,3	0,9	8,5	-	0,1	-	104,1	-	8,4	-	112,5	12,3	12,3	-
06D	231,7	39,9	-	32,9	66,1	5,2	30,1	26,6	7,7	14,7	8,5	0,0	90,0	88,5	2,2	-12,5	18,3	0,9	8,5	-	0,1	-	104,1	-	8,4	-	112,5	13,2 (*)	13,2	-

