

NTC pentru Mai 2014 _V1:

Luand in considerare :

- Programe de retrageri in SEN si SE interconectate;
- Generatie initiala in CHE Portile de Fier si Djerdap 1570 MW (850MW +720 MW);
- Limita pe L400kV Portile de Fier-Djerdap **1300 A** (Djerdap); reglaje de **vara** la protectii in Serbia ;
- Automatici de putere pe LEA 220kV Portile de Fier-Resita deconectate;
- Import initial GR+MK+AL 1000MW, Turcia import 400MW, HU import initial 2250MW, RS export initial 49MW.;
- Export initial RO 600MW, BG 600 MW
- Masuri preventive si post-event. Schimburi prognozate; fara soldare; conventii bilaterale.

Valorile NTC fiabile pe granitele Romaniei in **Mai 2014** sunt :

NTC	01-02.05 2014	03-04.05 2014	05-09.05 2014	10-11.05 2014	12-13.05 2014	14-16.05 2014	17-18.05 2014	19-20.05 2014	21.05 2014	22-23.05 2014	24-25.05 2014	26.05 2014	27.05 2014	28-29.05 2014	30.05 2014	31.05 2014
	SibiuS-Brasov		Rahman-Dobrudja Arad-Timisoara + Arad-C.Aradului					Rosiori-Mukacevo Sacalaz-C.Aradului Timisoara-Sacalaz + AT Sacalaz				Rosiori-Oradea Sacalaz-C.Aradului T Arad				
			T Sibiu				Urechesti-Domnesti									
RO=>HU	500		450	500		550		600		550		600				
HU=>RO	600					500		400			700		300			550
RO =>RS	500			450		450										
RS =>RO	450	400			350		400	300			400	300				
RO =>BG	150															
BG =>RO	150				350						150					
RO=>UA	50							0				50				
UA =>RO	100							0				150	50			100
ROExport	1200		1150			1200		1150	1200			1250				
ROImport	1300	1250			1400	1300	1350	1050				1400	800			1100

- TRM export/import in interfata RO **300 MW / 300-400(300) MW** ; TRM export in interfata RO+BG **300 MW** ; **1U CNE 10.05-12.06**
- Limita import calculata cu cresterea deficitului in S4 ;
- Scheme de retrageri afectand zona de nord : **S4 ≤570-600 MW**+ buclari suplimentare +redispecerizare postavarie ≤80-160MW (26-30.05) +TRM redus (30.05)