

NTC pentru Decembrie 2013 _V0 :

Luand in considerare :

- Programe de retrageri in SEN si SE interconectate;
- Generatie initiala in CHE Portile de Fier si Djerdap 1200 MW (700MW +500 MW);
- Limita pe L400kV Portile de Fier-Djerdap **1600 A** (TC Portile de Fier); reglaje de **iarna** la protectii in Serbia ;
- Automatici de putere pe LEA 220kV Portile de Fier-Resita deconectate;
- Import initial GR(+ITcc)+MK+AL 1050MW, Turcia import 500MW, HU import initial 2450MW, RS import initial 380MW.;
- Export initial RO 600MW, BG 750 MW
- Masuri preventive si post-event. Schimburi prognozate; fara soldare; conventii bilaterale.

Valorile NTC fiabile pe granitele Romaniei in **decembrie 2013** sunt :

NTC	01.12 2013	02-04.12 2013	05-06.12 2013	07-08.12 2013	09-11.12 2013	12-15.12 2013	16.12 2013	17-18.12 2013	19-20.12 2013	21-22.12 2013	23-31.12 2013
		PdF-Res 2			PdF-Urech			Arad-Sandorfalva			
		Gadalin-Rosiori				Lacu Sarat-Smardan					
		Buc.S-Pelicanu						Kisvardia-Mukacevo			
		Isaccea-Smardan 1			Isaccea-Smardan 2						
RO=>HU	650	400	650					600		650	
HU=>RO	450	250		400				350		400	
RO =>RS	600	500	600					600		600	
RS =>RO	350	200		350				300		350	
RO =>BG	150										
BG =>RO	200										
RO=>UA	50										
UA =>RO	100										
ROExport	1450	1100	1450					1400		1450	
ROImport	1100	750		1050				950		1050	

- TRM export/import in interfata RO **300 MW / 400 MW**

- TRM export in interfata RO+BG **300 MW**

- Limita import calculata pentru : Pminim CET lenut 140MW+ conectare preventiva/post-avarie a T2 Oradea;

+ $S_4 \leq 670$ MW (sau TRM 300MW) +5% rezolvat prin redispecerizare 70-100MW.