

NTC pentru Septembrie 2014 _V1 :

Luand in considerare :

- Programe de retrageri in SEN si SE interconectate;
- Generatie initiala in CHE Portile de Fier si Djerdap 1115 MW (600 MW +515 MW) ; 2 unitati in CNE;
- 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 **1300 MW**, Turcia import **530 MW**, HU import initial **1800 MW**, RS import initial **686 MW**.;
- Excedent redus UA (300MW) in perioada retragerii LEA400kV Burstyn-Mukacevo si tranzit dinspre zona N-V;
- Export initial RO 800MW, BG 600 MW
- Masuri preventive si post-event. Schimburi prognozate; fara soldare; conventii bilaterale.

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

NTC	01-03.09 2014	04.09 2014	05.09 2014	06.09 2014	07.09 2014	08-10.09 2014	11.09 2014	12.09 2014	13-14.09 2014	15-17.09 2014	18-19.09 2014	20-21.09 2014	22-23.09 2014	24-25.09 2014	26-27.09 2014	28.09 2014	29-30.09 2014
RO=>HU	500	450					500				450	500	550				
HU=>RO	500				400		350			300							
RO =>RS	400	350	400	350				400	350	400	350	400					
RS =>RO	400	350	400	350		300		400		300		250		350		250	
RO =>BG	200					150											200
BG =>RO	300					200	110	200	110			100	200		350		
RO=>UA	50																0
UA =>RO	100																0
RO Export	1150	1050		1100	1050			1000	1100	1050	1100		1000	1100		1150	
RO Import	1300	1250	1300	1150 ^{2TO}		1050 ^{2TO}	950 ^{2TO}	960 ^{2TO}	1050 ^{2TO}	950 ^{2TO+R}	860 ^{2TO+R}	760 ^{2TO+R}	750 ^{2TO}	850 ^{2TO}	950 ^{2TO}	900	

- TRM export/import in interfata RO **300 MW / 300-400 MW** ; TRM export in interfata RO+BG **300 MW**
- limita Djerdap-Drmno / C400Kv Drmno / Djerdap-Drmno 100%
- Dec.LEA 200kV BaruM-Hasdat -> LEA110kV BaruM-Hasdat 105%+deconectare postavarie sau buclare
- Limita import calculata cu cresterea deficitului in S4 pentru NTC import peste 900MW.
- Masuri postavarie : conectarea T Oradea in rezerva (2TO) si Redispecerizare (R)