

## NTC pentru Septembrie 2012\_V1 :

### Luand in considerare :

- Programe de retrageri in SEN si SE interconectate;
- Generatie initiala in CHE Portile de Fier si Djerdap 1370MW (900MW +470MW);
- 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 150MW, HU import initial 1800MW, RS import initial 310MW.;
- Export initial RO 500MW, BG 650 MW
- Masuri preventive si post-event. Schimburi prognozate; fara soldare; conventii bilaterale.

Valorile NTC fiabile pe granitele Romaniei in **Septembrie 2012** sunt :

NTC	01-02.09 2012	03-07.09 2012	08-09.09 2012	10-12.09 2012	13-16.09 2012	17-21.09 2012	22-23.09 2012	24-27.09 2012	28-30.09 2012
		AT 400/220kV Iernut ?							
	Gutinas-Brasov								
	AT Rosiori Nis-Kos.			AT1 Pdf A. Iulija-Hasdad Jagodina-Krag.			Rahman-Dobrudja Obrenovac-Krag.	AT2 Pdf Nis-SofiaV N.Santa-B.	
RO=>HU	400		350					300	350
HU=>RO	250								
RO =>RS	400		350					300	350
RS =>RO	250								
RO =>BG	250								
BG =>RO	300							250	
RO=>UA	50								
UA =>RO	100								
ROExport	1150		1050			1000		900	1000
ROImport	900 *								

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

- TRM export in interfata RO+BG 300 MW

\* Deoarece exista riscul ca indisponibilitatea neplanificata a AT400/220kV Iernut sa continue in septembrie, determinand si eventuale reprogramari ale unor retrageri planificate pentru aceasta luna, pentru granitele cu UA, HU si RS se furnizeaza o valoare conservativa pentru alocare lunara si se vor calcula valori NTC bazate pe informatii mai precise pentru alocarea zilnica pe granita cu HU si eventuale alocari saptamanale suplimentare pe granita cu RS.