

NTC pentru August 2011 _V2 :

Luand in considerare :

- Generatie initiala in CHE Portile de Fier si Djerdap 1400MW (850MW + 550MW);
- 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 in funct. la retragerea unei LEA 400kV Portile de Fier sau Djerdap; automatici pe AT PdFier;
- Grecia import 350MW + export 500MW pe cablu IT (import sincron total 850MW) ; import GR+MK+AL 1580MW ;
- Export initial BG 800 MW; import initial HU 930MW; Turcia 200MW export;
- Masuri preventive si post-event. Schimburi prognozate; fara soldare; conventii bilaterale.

Valorile NTC fiabile pe granitele Romaniei in **August 2011** sunt :

NTC	01-05.08 2011	06-07.08 2011	08-10.08 2011	11-12.08 2011	13-14.08 2011	15-19.08 2011	20-21.08 2011	22-26.08 2011	27-28.08 2011	29.08 2011	30-31.08 2011
	Fant.-Ungh. Isaccea-Var	AT1 PdFier Djerdap-Bor	Tant.-Sibiu Cluj Est			PdF-Slatina Gad.-Ros. Beogr.-Pan. Mizia-Tarev.	AT2 PdFier	PdF-Urech. Albe.-Zukr.		PdF-Djer.	Muk.-Vkap.
RO=>HU	300				350			450	350	400	
HU=>RO	700					250	700				
RO =>RS	400			550						0	
RS =>RO	300					250	300			0	
RO =>BG	300									400	
BG =>RO	300										
RO =>UA	50										
UA =>RO	250		350			100	350	250		350	
ROExport	1050			1200	1250			1350	1250	850	
ROImport	1550		1650			900	1650	1550		1350	

- TRM export/import in interfata RO **200-300 MW / 300-400 MW**
- TRM export in interfata RO+BG **300 MW**
- **08-10.08.2011** : Redispecerizare PdFier 850MW->750MW / + LEA 400kV Pancevo-Drmno $\leq 110\%$; sau rec. LEA 400kV Tantareni-Sibiu sau AT1 PdF;
- Functionare cu LEA 400kV Isaccea-Varna si Isaccea -Dobrudja in caz de necesitate.
- Dec.c1 PdFer-Resita (fara/cu 1 LEA 400kV dec. In PdFier sau Djerdap)-> incarcarea c2 PdFier-Resita $\leq TC 800A / 880A +dec.1g aut.P LEA 220kV$.
- **15-19.08.2011** : Dec. AT Rosiori -> T Oradea 100% , fara redispecerizare post-event
- BG $\leq 1300 MW$.