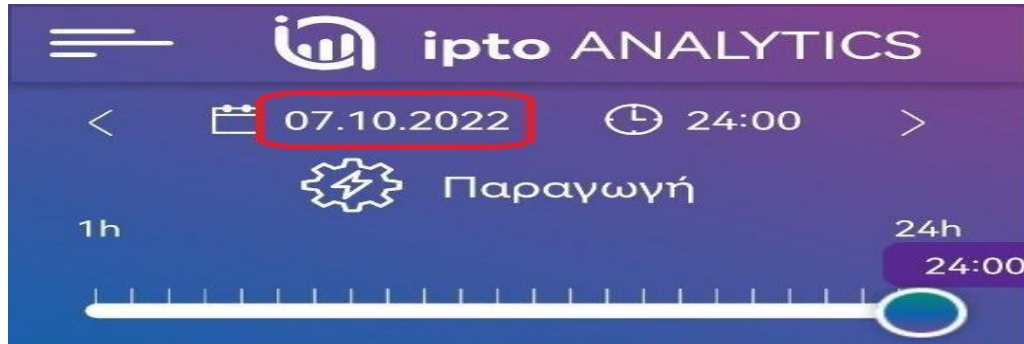
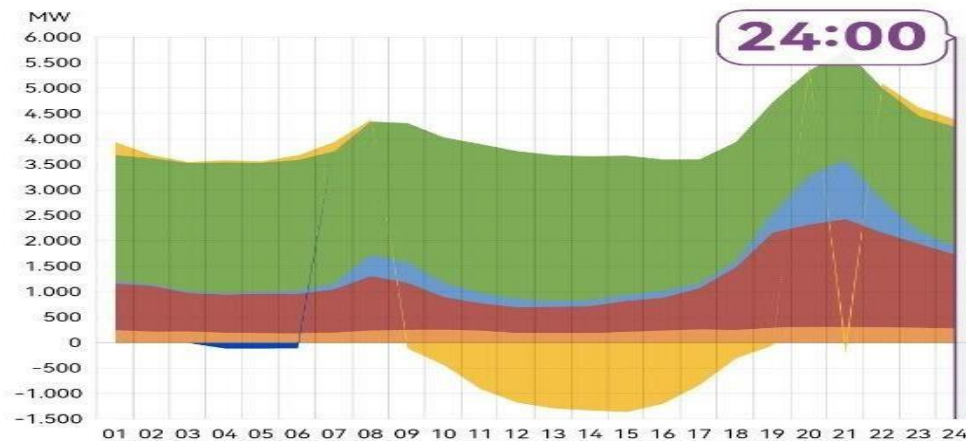


ΑΠΕ: Παράγοντας Σταθερότητας παρά τη Στοχαστικότητα



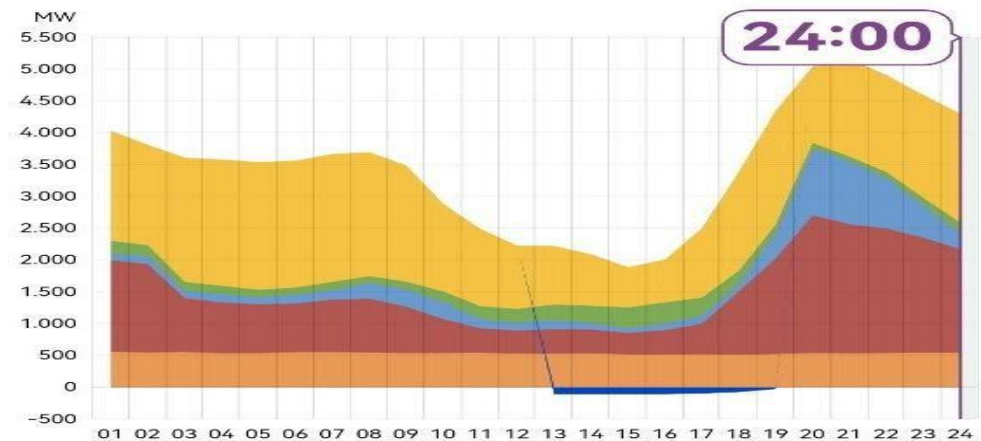
Ημερήσια



αδμηε



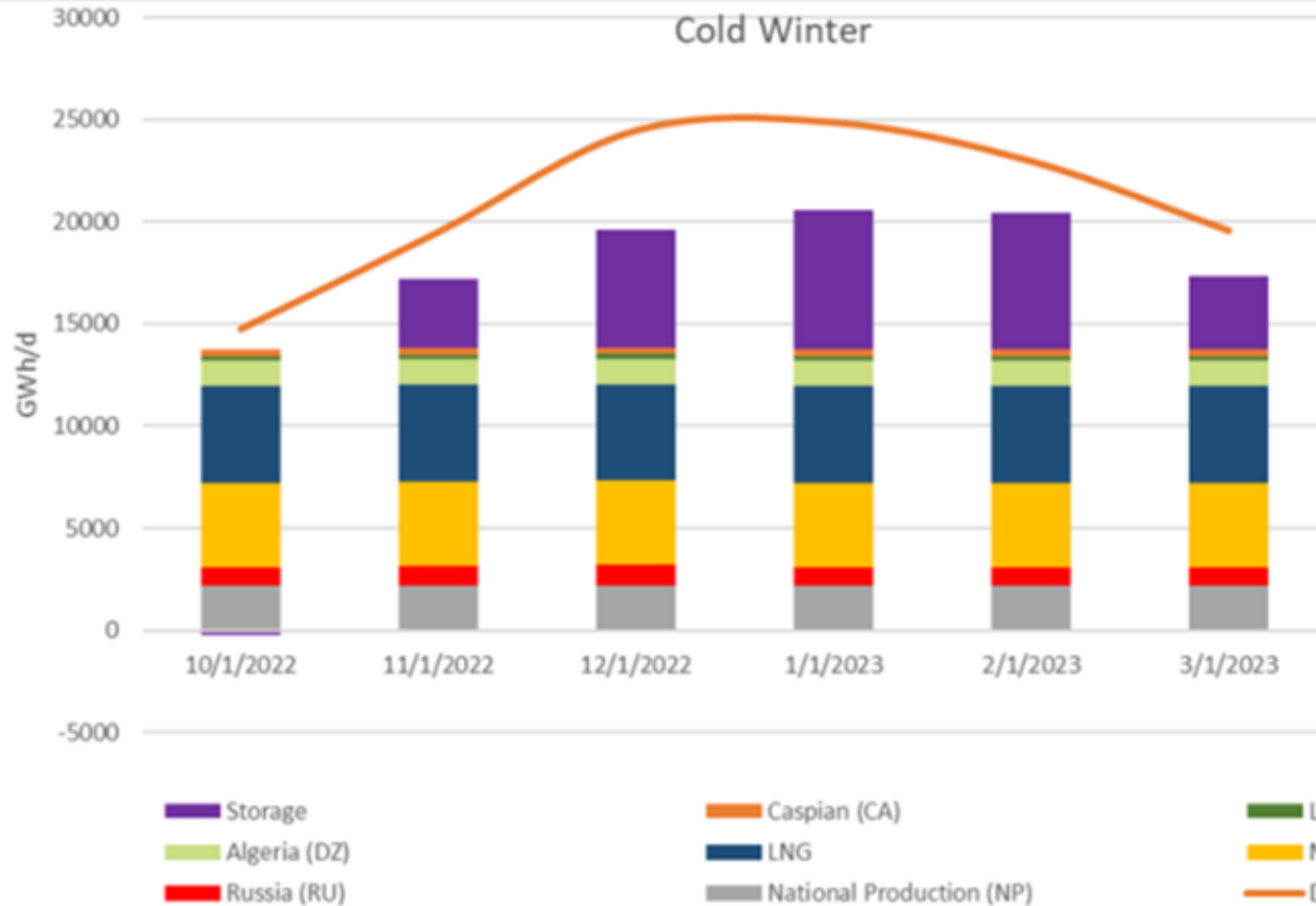
Ημερήσια



αδμηε

Οι ΑΠΕ: Αντιστάθμιση στην αβεβαιότητα των ροών αερίου

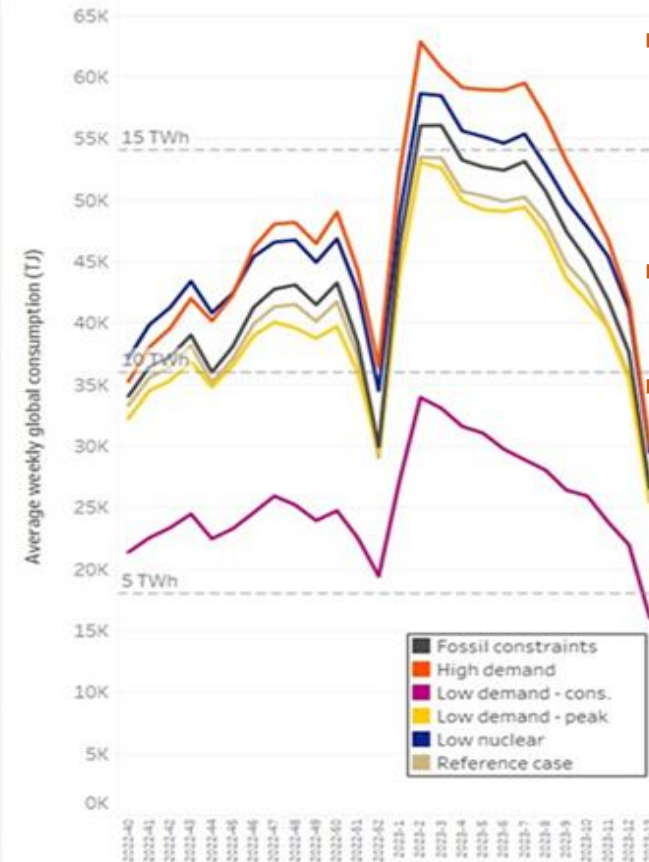
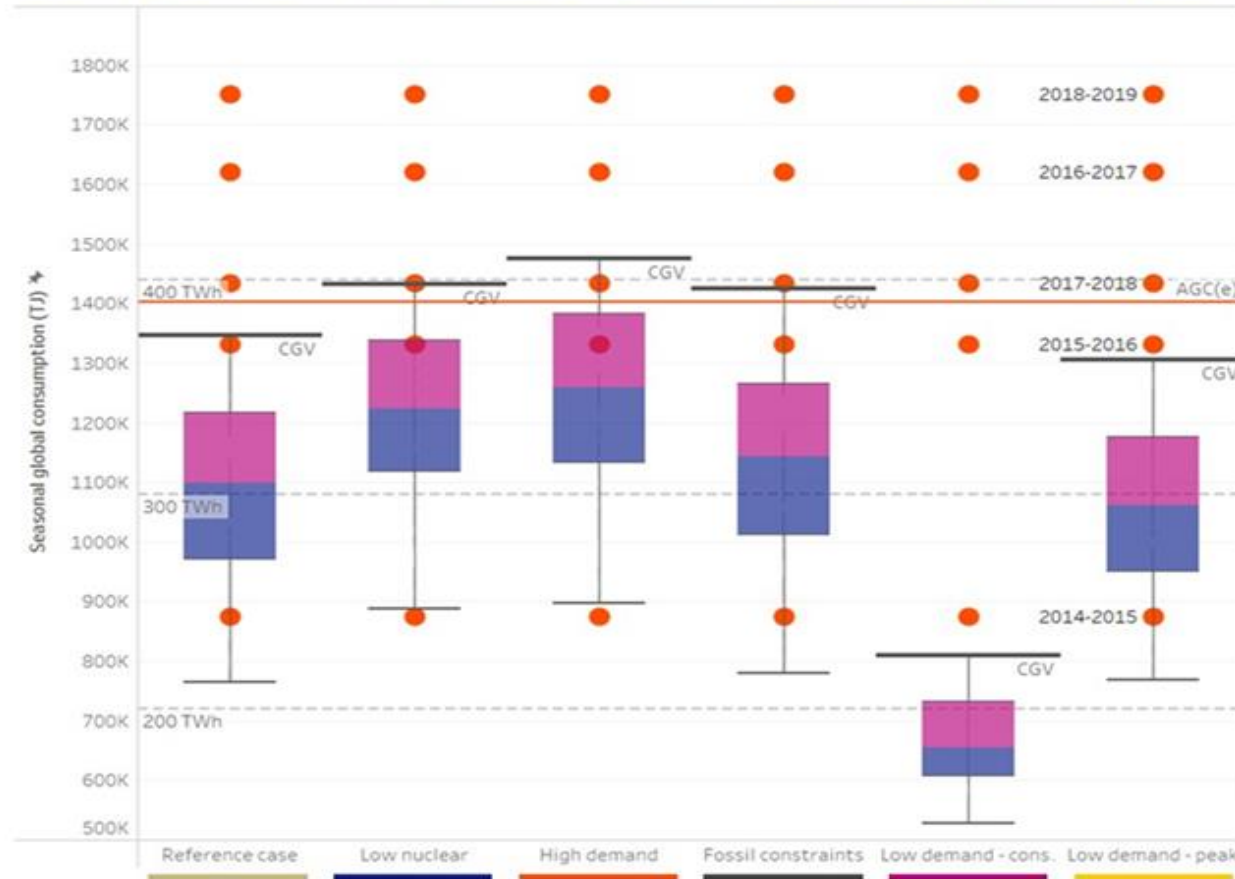
Σενάριο Δυσμενούς Χειμώνα



- ❑ 100 bcm LNG vs. 63 bcm ιστορικού μεγίστου
- ❑ Αποθέματα Απριλίου: 0-20%
- ❑ Πόσα ΑΠΕ θα κάλυπταν το έλλειμμα;
- ❑ 40 GW PV -> 5 bcm αερίου

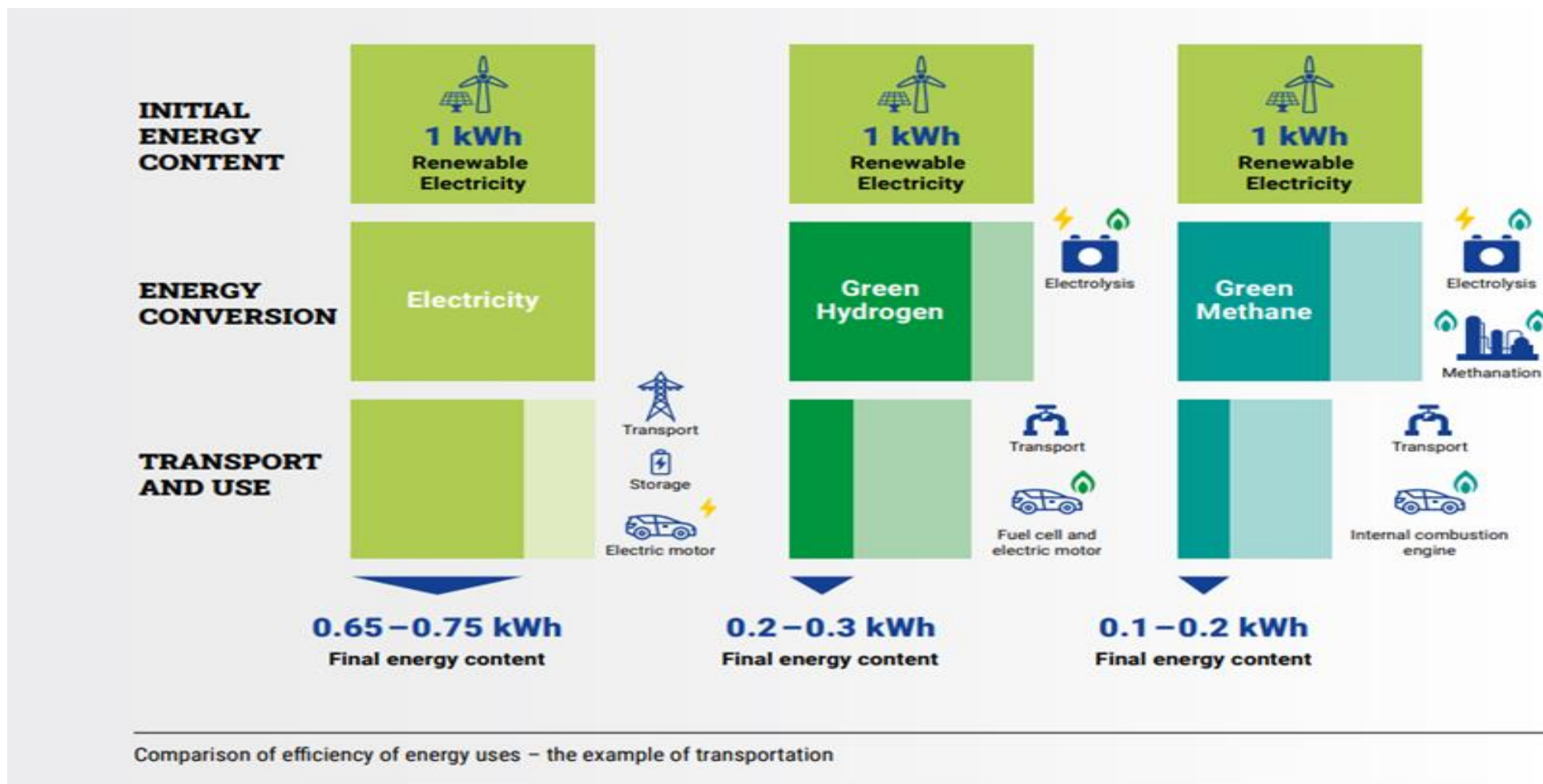
Το φυσικό αέριο διατηρεί το ρόλο του ως μεταβατικό καύσιμο

Comparison of Critical Gas Volumes (European/weekly level)



- Πυρηνικά + Υδροηλεκτρικά: - 140 TWh
- ΑΠΕ: + 180 TWh
- Φ.Α.: + 60 TWh

Πράσινη Μετάβαση: Μίγμα Πολιτικών - Διαφοροποιήσεις ανά τομέα



Huge RES Momentum in Greece

70% RES prior to 2030

**1.5 GW storage by
2025**

2.5 GW Off-shore Wind

**Auctions: RES,
Storage, Hybrid**

Green Pool

Net-metering

Hydrogen Initiation

Doubling

XB interconnections

LNG > 20 bcm

Revamping Networks

Green Funding

22 bn € :

**RRF / RePowerEU +
ESPA+ Islands Fund+
Modernization Fund**

Licensing Simplified

Guarantees

Fair incentives

Energy companies:

**Profound and fast
green transformation**