

ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ



Πυκνές ισοβαρείς καμπύλες \Leftrightarrow μεγάλη βαροβαθμίδα
 \Leftrightarrow μεγάλη (ταχύτητα ανέμου)

\hookrightarrow Επίσης, εξαρτάται από
1) την πυκνότητα
και
2) το γεωγραφικό πλάτος

\Rightarrow Να τα γράφω σαν εμβλητώση μαζί με βελ. 41

• γεωδυναμικό ύψος = μαύρες καμπύλες (R, T)

• μπροστά από R έχω καλοκαιρία
 \hookrightarrow έχω στην Ελλάδα.

• Η διαφορά μάζας σε σχέση με τη θερμοκρασία του περιβάλλον της, καθορίζει τον δείκτη Index

(Ευστάθεια - Αεστάθεια)
θετικές τιμές του δείκτη Αρνητικές τιμές του δείκτη.

βαρομετρικό χαμηλό \Leftrightarrow η πίεση ελαττώνεται προς το κέντρο

2 χτενάκια στην τεστέρα είναι περίπου 5 μπασφορ F

• Ensembles \rightarrow βλέπουμε κατά πόσο είναι αξιόπιστη μια πρόγνωση.

• Μεγάλη ατμ. αστάθεια \rightarrow κακοκαιρία

► Διάφορα site GFS

www.wetterzentrale.de

www.meteo.gr \rightarrow Bolam, GFS Model (Global)

www.emy.gr
www.weather.gr ή k24.net

forecast.uoa.gr \rightarrow Παν. Αθηνών

\rightarrow δορυφορική εικόνα
www.sat24.com
www.nwcsa.org \rightarrow δορυφορικό
www.riskmed.net \rightarrow τοπικό
ofidia.physics.uoi.gr

\hookrightarrow OFIDIA