



αριθμός διαδοχικών ημερών χωρίς νετό (νετός <0,1 mm)

Ο παραπάνω χάρτης απεικονίζει τον αριθμό διαδοχικών ημερών κατά τις οποίες δεν παρατηρείται νετός (ανομβρία). Όπως βλέπουμε, στην περιοχή των Κυκλάδων, καθώς και ένα τμήμα του Ανατολικού Αιγαίου (Χίος, Ικαρία) παρατηρείται η μεγαλύτερη ανομβρία στον Ελλαδικό χώρο (διαδοχικές ημέρες χωρίς νετό > 180 ημέρες).

Αντίθετα, στην περιοχή κατά μήκος των βορείων συνόρων της χώρας, ιδίως κατά μήκος των ελληνοβουλγαρικών συνόρων, παρατηρείται η μικρότερη ανομβρία (διαδοχικές ημέρες χωρίς νετό μεταξύ 60 και 80 ημέρες). Στο βόρειο άκρο του νομού Δράμας (οροσειρά Ροδόπης) παρατηρείται ο μικρότερος αριθμός διαδοχικών ημερών χωρίς νετό στον Ελλαδικό χώρο και είναι < 60 ημέρες.

Ο παραπάνω χάρτης βασίζεται σε μετεωρολογικά δεδομένα της τελευταίας 50ετίας (θα ακολουθήσουν και άλλα άρθρα σχετικά με το κλίμα της χώρας μας).

Γιαλαμάς Γιάννης (weerman)
ερευνητής, ερασιτέχνης της κλιματολογίας