

ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΣΤΗΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ

Πληροφορίες:

ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ τηλ. 2313318356, -78

Α.Π.Θ. τηλ. 2310998323

Προγραμματική Σύμβαση

μεταξύ Δήμου Θεσσαλονίκης και Α.Π.Θ. / Τμήμα Βιολογίας - Τομέας Οικολογίας
Συνεχής παρακολούθηση της ποιότητας του ατμοσφαιρικού περιβάλλοντος της πόλης μας
ως προς τα φυσικά αεροαλλεργιογόνα που προέρχονται από γύρη και σπόρια μυκήτων.

Δελτίο Ατμοσφαιρικής Κυκλοφορίας Σωματιδίων Βιολογικής Προέλευσης

Εβδομάδα : 28 Ιουνίου - 04 Ιουλίου 2021 / Week : 28 June - 04 July 2021

28-Ιουν 28-Jun 29-Ιουν 29-Jun 30-Ιουν 30-Jun 1-Ιουλ 1-Jul 2-Ιουλ 2-Jul 3-Ιουλ 3-Jul 4-Ιουλ 4-Jul

Φυτά / Plants

Table with 2 columns: Επιστημονική ονομασία / Scientific name and Κοινή ονομασία / Common name. Lists various plant species like Alnus spp., Ambrosia spp., etc.

Συνολική συγκέντρωση γύρης: πάνω από 200 γυρεόκοκκοι m⁻³
Total pollen concentration: above 200 pollen grains m⁻³

Μύκητες / Fungi

Table with 1 column: Επιστημονική ονομασία / Scientific name. Lists fungal species like Alternaria spp., Cladosporium spp., etc.

Στάθμη ατμοσφαιρικής συγκέντρωσης γυρεοκόκκων / Pollen levels (*)

Empty table grid for pollen levels data.

Στάθμη ατμοσφαιρικής συγκέντρωσης σπορίων μυκήτων / Fungal spore levels (*)

Empty table grid for fungal spore levels data.

Μηδενική - Χαμηλή
Absence - Low

Μέτρια
Moderate

Υψηλή
High

(*) Τα όρια που χρησιμοποιήθηκαν για τη μετάβαση από τη μία στάθμη στην άλλη, με κανένα τρόπο δεν ισοδυναμούν με αντίστοιχα όρια κινδύνου εκδήλωσης συμπτωμάτων. Είναι μόνον ενδεικτικά της σχετικής αφθονίας γυρεοκόκκων και σπορίων μυκήτων στην ατμόσφαιρα και, κατ' επέκταση, της έκθεσης των ανθρώπων σε αυτά τα σωματίδια.

/ The levels do not correspond directly to symptoms risks; they are indicative of the abundance of airborne pollen grains and fungal spores and concomitantly of human exposure to them.