

## ΚΛΙΜΑΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2010

**Ατμοσφαιρική πίεση:** Κυμάνθηκε σε χαμηλά επίπεδα καθ' όλη τη διάρκεια του μήνα εκτός των πρώτων 2-3 ημερών.

**Μέση ημερήσια θερμοκρασία αέρα:** Στο πρώτο μισό ήταν μέσα στα κανονικά επίπεδα, ενώ κατά το δεύτερο μισό ήταν πάνω από τα κανονικά επίπεδα.

**Μέγιστη θερμοκρασία:** Το πρώτο 15ήμερο η τιμές ήταν κοντά στον μέσο όρο, ενώ κατά το δεύτερο 15ήμερο ήταν πάνω από αυτόν. Το διάστημα 19-21/2 οι μέγιστες τιμές ξεπέρασαν την απόλυτη μέγιστη της περιόδου 1961-1990.

**Ελάχιστη θερμοκρασία:** Ίδια πορεία (με τις μέγιστες τιμές) σημειώθηκε και στις ελάχιστες τιμές. Καμία τιμή δεν ήταν κατώτερη της απόλυτης ελάχιστης της περιόδου 1961-1990.

**Βροχή:** Μπορεί να χαρακτηριστεί ως βροχερός μήνας, με 14 ημέρες βροχόπτωσης (λίγο περισσότερες από το κανονικό πλήθος ημερών βροχόπτωσης του μήνα) και 98,3 mm (τιμή τριπλάσια του κανονικού μηνιαίου ύψους).

**Άνεμος:** Κατά το 13% των παρατηρήσεων σημειώθηκε άπνοια. Κατά το υπόλοιπο διάστημα επικράτησαν Νότιοι άνεμοι που σε λίγες περιπτώσεις ξεπέρασαν τα 3,5 m/sec, ενώ σημειώθηκαν και άνεμοι Βόρειας συνιστώσας με ταχύτητα άνω των 7,5 m/sec.

Πηγή: Μετεωροσκοπείο ΑΠΘ