



LIFE11 NAT/GR/1014: FOROPENFORESTS

«Διατήρηση Δασών και Δασικών Ανοιγμάτων Προτεραιότητας στον Εθνικό Δρυμό Οίτης και στο Όρος Καλλίδρομο της Στερεάς Ελλάδας»

**ΔΡΑΣΗ Α2:** Γεω-περιβαλλοντική, υδρο-γεωλογική και γεωχημική μελέτη των εποχικών λιμνίων (3170\*)

**ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ**  
**ΟΡΟΣ ΚΑΛΛΙΔΡΟΜΟ – ΙΟΥΛΙΟΣ 2014**

Επιστημονική Ομάδα

*Δρ. Παναγιώτης ΝΑΣΤΟΣ, Καθηγητής - Συντονιστής, Τμήμα Γεωλογίας*  
*Δρ. Ιωάννης ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ, Επίκ. Καθηγητής, Τμήμα Γεωλογίας*  
*Δρ. Κυριάκος ΓΕΩΡΓΙΟΥ, Αναπλ. Καθηγητής, Τμήμα Βιολογίας (Επιστ. Υπεύθυνος)*  
*Δρ. Πηνελόπη ΔΕΛΗΠΕΤΡΟΥ, Βιολόγος, Τμήμα Βιολογίας*  
*Σπυρίδωνας ΔΙΛΑΛΟΣ, MSc Γεωλόγος, υποψ. Διδάκτορας, Τμήμα Γεωλογίας*  
*Αικατερίνη ΠΟΛΥΚΡΕΤΗ, φοιτήτρια, Τμήμα Γεωλογίας*  
*Γεωργία ΜΗΤΣΙΚΑ, φοιτήτρια, Τμήμα Γεωλογίας*

Αύγουστος, 2014



Εθνικόν και Καποδιστριακόν Πανεπιστήμιον Αθηνών  
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ και ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

Παρόραμα:

Air Temperature = Θερμοκρασία Αέρα (σε βαθμούς C)

Relative Humidity = Σχετική Υγρασία Αέρα (σε %)

Wind Speed = Ταχύτητα Ανέμου (σε m/s)

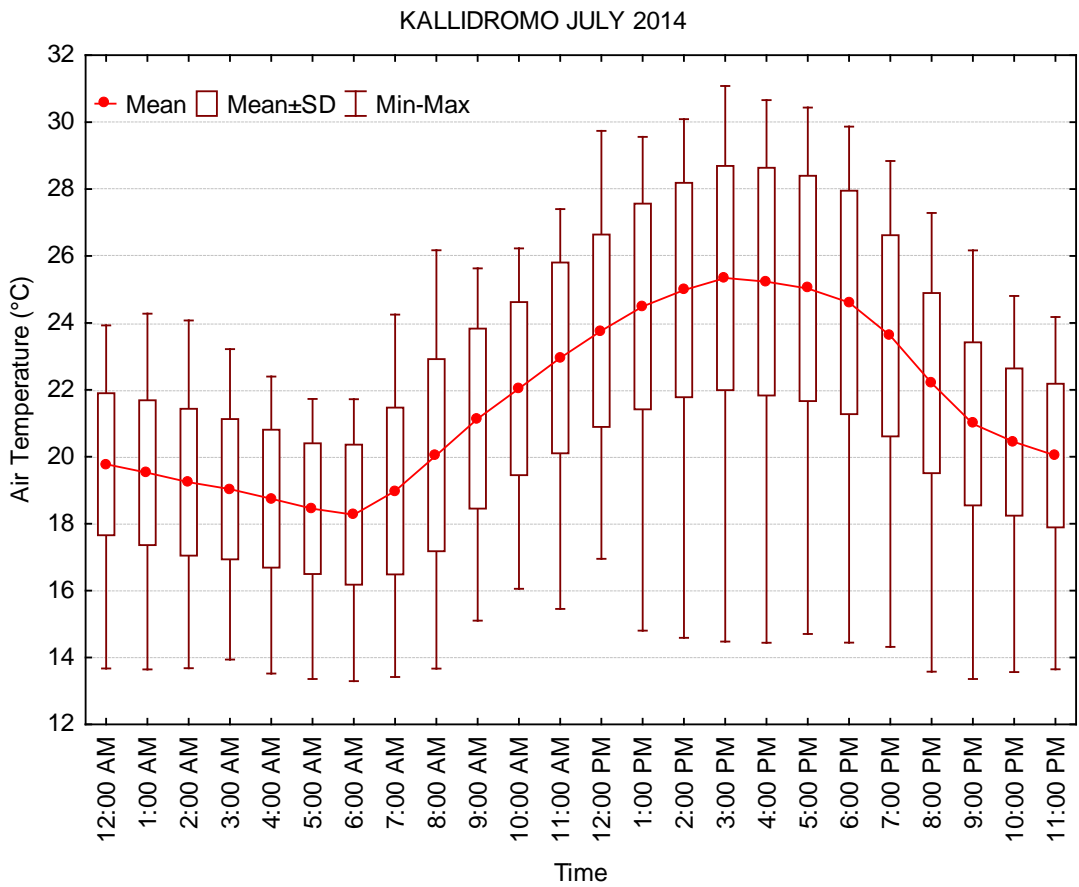
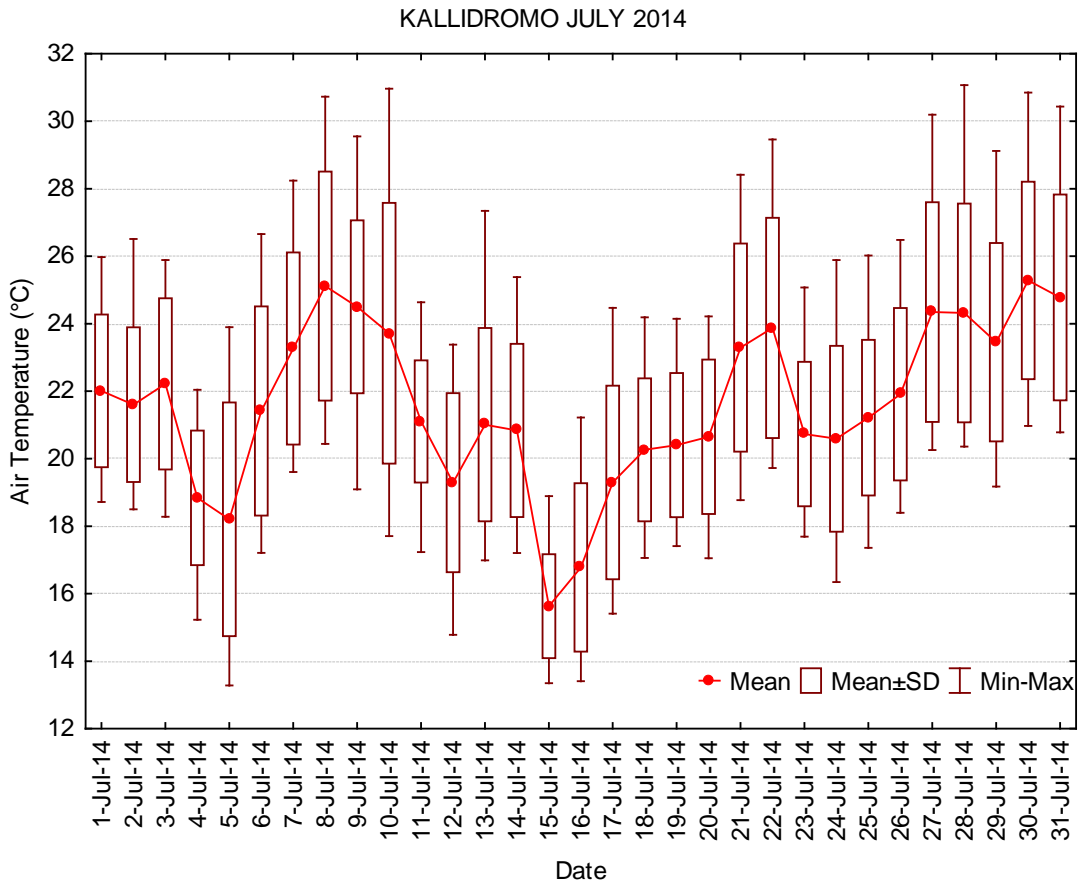
Wind Direction = Διεύθυνση Ανέμου (σε μοίρες)

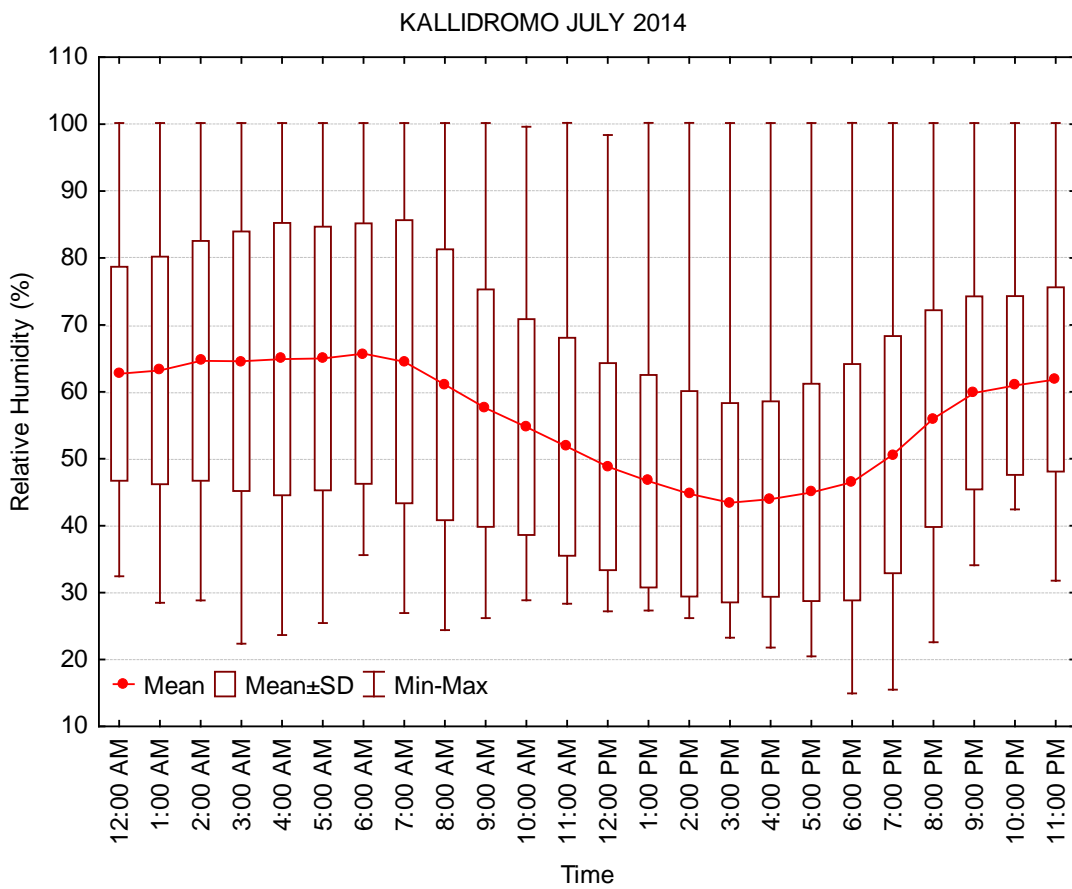
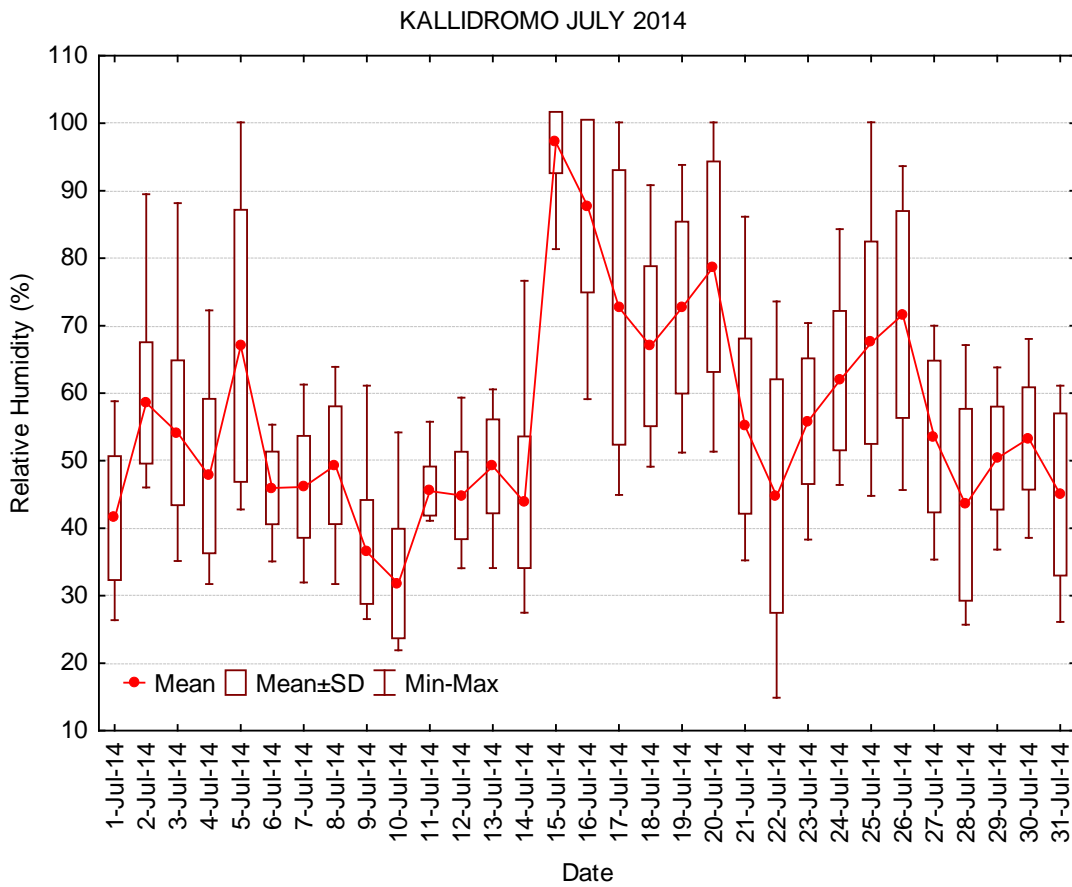
Barometric Pressure = Βαρομετρική Πίεση Αέρα (σε mbar)

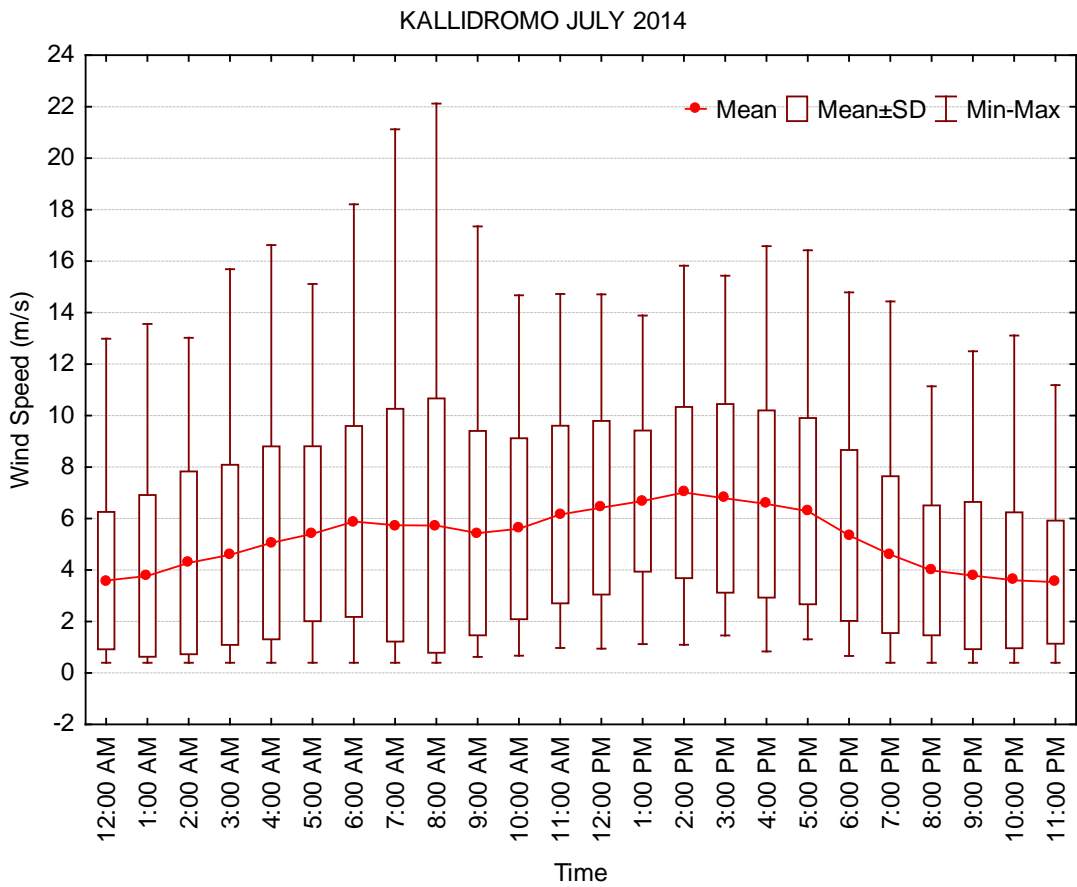
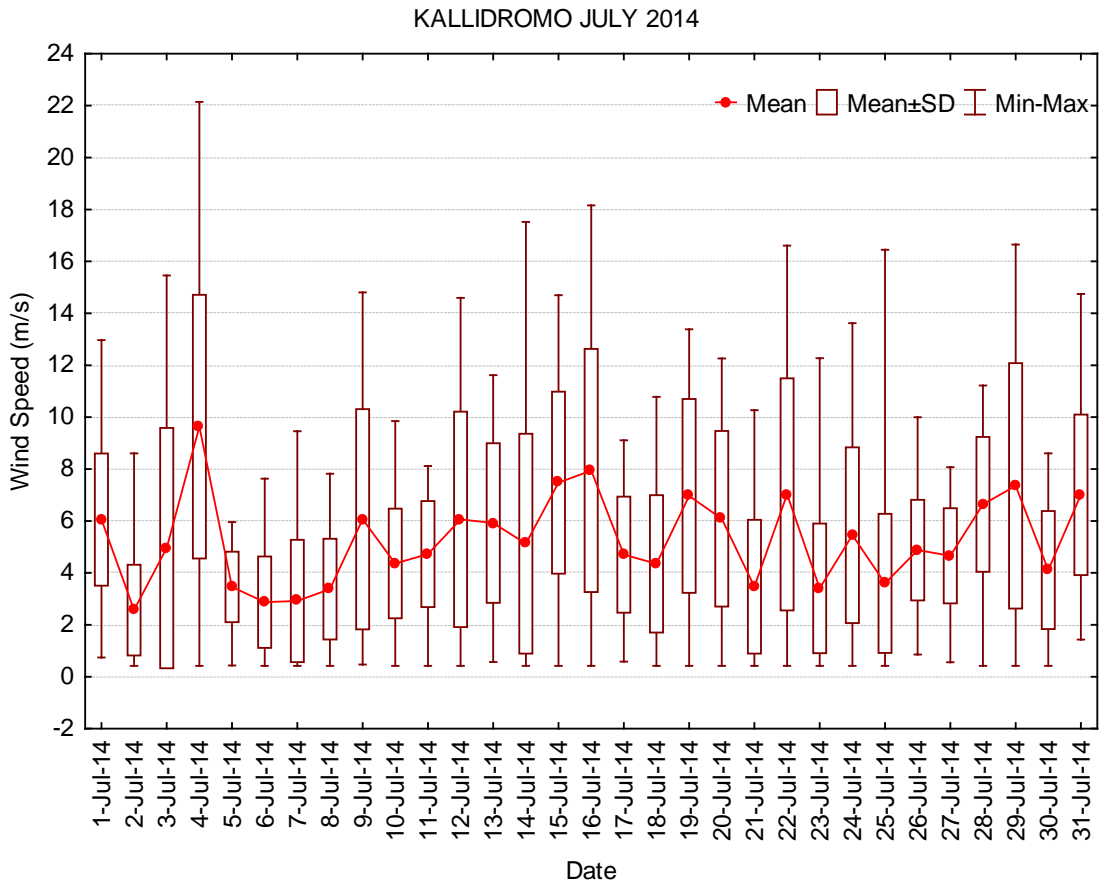
UVA = Υπεριώδης Ακτινοβολία A (σε W/m<sup>2</sup>)

Rain / Precipitation = Βροχόπτωση (σε mm)

PAR = Φωτοσυνθετική ακτινοβολία σε (μmol/m<sup>2</sup> s)







Wind Direction = Διεύθυνση Ανέμου (σε μοίρες)

