

Ν.ΗΛΕΙΑΣ

Καιρική Ανασκόπηση 2008



Αναμφισβήτητα το 2008 ήταν μία από τις πιο άνομβρες χρονιές των τελευταίων ετών. Επίσης ήταν μια από τις σημαντικότερες μετεωρολογικές χρονιές για το νομό Ηλείας καθώς εγκαταστάθηκαν τέσσερεις νέοι Αυτόματοι Μετεωρολογικοί Σταθμοί. Ας δούμε όμως αναλυτικά όλα τα καιρικά γεγονότα που σημάδεψαν τη χρονιά που πέρασε στο νομό Ηλείας.

Ο **Ιανουάριος** του 2008 έδωσε μέτριες βροχοπτώσεις στο σύνολο της Ηλείας. Οι θερμοκρασίες στα κανονικά περίπου επίπεδα.

Άνομβρος και ιδιαίτερα ψυχρός ακολούθησε ο **Φλεβάρης**. Στις 18 του μήνα σημειώθηκε ισχυρός παγετός καταστρέφοντας γεωργικές καλλιέργειες, με την θερμοκρασία να φτάνει τους -3.6°C (βαθμούς Κελσίου) στην πόλη του Πύργου, τους -5.2°C στην Ζαχάρω, τους -5.7°C στην Αμαλιάδα και τους -6.5°C στην Ανδρίτσαινα. Ο Φλεβάρης ήταν από τους πιο άνομβρους τα τελευταία χρόνια αφού μόλις 16.6mm (χιλιοστά) βροχής καταγράφηκαν στον Πύργο και 17.6mm στην Αμαλιάδα.



Τη σκυτάλη της ανομβρίας πήρε ο **Μάρτιος**. Πολύ χαμηλά από τις κλιματικές τιμές ήταν τα ύψη βροχής που καταγράφηκαν. Προς το τέλος του μήνα σημειώθηκαν κάποιες βροχοπτώσεις με τα περισσότερα ύψη βροχής να δέχονται οι ορεινές περιοχές (Ανδρίτσαινα 161.4mm) που όμως δεν βοήθησαν ώστε να περιοριστούν τα προβλήματα από την ανομβρία προκαλώντας ανησυχία στους αγρότες.

Χαμηλά ύψη βροχής καταγράφηκαν και τον **Απρίλιο** επιδεινώνοντας έτσι το πρόβλημα της ανομβρίας. Η θερμοκρασία σε άνοδο και στις 20 Απριλίου άγγιξε τους 32.8°C στην Ζαχάρω και στις 21 Απριλίου τους 28.7°C στον Πύργο και τους 29.5°C στην Αμαλιάδα.

Συνεχίστηκε η ανομβρία και τον **Μάιο** με την θερμοκρασία στο τέλος του μήνα να φτάνει σε καλοκαιρινά επίπεδα. Στις 29/5 καταγράφηκαν 36.2°C στον Πύργο, 35.1°C στην Αμαλιάδα και 32.2°C στην Ανδρίτσαινα.

Το *καλοκαίρι* που ακολούθησε κύλησε αρκετά ζεστό με κύριο χαρακτηριστικό τις υψηλές ελάχιστες θερμοκρασίες χωρίς να σημειωθεί έντονο επεισόδιο καύσωνα. Ξημερώματα της 6^η **Ιουνίου** εκδηλώθηκε στον Πύργο ισχυρή βροχόπτωση με το ύψος βροχής να φτάνει τα 30.8mm σε διάστημα μόλις 2 ωρών.

Κταιγίδες εκδηλώθηκαν τις τρεις πρώτες ημέρες του **Ιουλίου** στα ορεινά του νομού (Ανδρίτσαινα 39.8mm). Τον Ιούλιο εγκαταστάθηκαν και τρεις νέοι αυτόματοι μετεωρολογικοί σταθμοί του δικτύου του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών. Την 9^η Ιουλίου γίνεται η εγκατάσταση του αυτόματου μετεωρολογικού σταθμού στην Αρχ.Ολυμπία. Στις 18/7 πραγματοποιείται η εγκατάσταση του αυτόματου μετεωρολογικού σταθμού στο Βαρθολομιά και την 30^η Ιουλίου πραγματοποιείται η εγκατάσταση του αυτόματου μετεωρολογικού σταθμού στην Φολόη.

Αρκετά ζεστός ακολούθησε ο **Αύγουστος** με θερμοκρασίες σχεδόν σε καθημερινή βάση στους 34°C με 35°C. Τον Δεκαπενταύγουστο καταγράφηκαν 40.2°C στην Αρχαία Ολυμπία, θερμοκρασία που αποτελεί την μεγαλύτερη τιμή για το καλοκαίρι του 2008 στο Ν.Ηλείας. Καταιγίδες εκδηλώθηκαν τις απογευματινές ώρες την 7^η & 31^η του μήνα στα ορεινά. Την 13^η



Αυγούστου πραγματοποιείται η εγκατάσταση του μετεωρολογικού σταθμού στην Ωλένη. Πλέον ο Ν.Ηλείας καλύπτεται από 8 Αυτόματους Μετεωρολογικούς Σταθμούς, Αμαλιάδας, Πύργου, Ανδρίτσαινας, Ζαχάρως, Αρχ.Ολυμπίας, Βαρθολομιού, Φολόης και Ωλένης.

Καλοκαιρινός ξεκίνησε ο **Σεπτέμβρης** με το πρώτο δεκαπενθήμερο να κυλά άνομβρα και με υψηλές θερμοκρασίες. Αντίθετα το δεύτερο δεκαπενθήμερο του μήνα θύμισε φθινόπωρο με αρκετές βροχές και την θερμοκρασία σε πτώση. Ο σταθμός στον Πύργο κατέγραψε 46.6mm βροχής .

Ο **Οκτώβρης** δεν ακολούθησε τις φθινοπωρινές διαθέσεις του Σεπτέμβρη. Στον Πύργο καταγράφηκαν μόλις 10.6mm και στην Αμαλιάδα 22.0mm, χαρακτηρίζοντας τον Οκτώβρη του 2008 ως τον πιο άνομβρο των τελευταίων τουλάχιστον 8 ετών.

Ο **Νοέμβριος** αρχικά θύμισε καλοκαίρι με την 1^η του μήνα να σημειώνονται πολύ υψηλές για την εποχή θερμοκρασίες, 31.8°C στην Αρχ.Ολυμπία, 31.4°C στην Ζαχάρω, 30.7°C στην Αμαλιάδα, 30.6°C στην Ωλένη και 30.3°C στον Πύργο. Γρήγορα όμως οι καιρικές συνθήκες εναρμονίστηκαν με την εποχή δίνοντας αξιόλογες βροχές κυρίως το δεύτερο δεκαπενθήμερο. Στις 22 του μήνα σημειώθηκαν καταρρακτώδεις βροχές στην Ανδρίτσαινα με το ύψος βροχής να αγγίζει τα 116.6mm σε μόλις 24 ώρες!. Συνολικά 313.0mm καταγράφηκαν στην Ανδρίτσαινα, 229.8mm στο Βαρθολομιό, 169.6mm στην Αμαλιάδα, 150.4mm στην Φολόη, 138.2mm στην Ζαχάρω, 125.8mm στον Πύργο, 116.8mm στην Ωλένη και 108.4mm στην Αρχ.Ολυμπία.



Αρκετά βροχερός ακολούθησε και ο **Δεκέμβρης**. Χαμηλές θερμοκρασίες και παγετός σημειώθηκε τη νύχτα και νωρίς το πρωί στις 25/12 με θερμοκρασίες στους -2.9°C στην Ωλένη, -2.3°C στο Βαρθολομιό και -1.6°C στην Αμαλιάδα. Παγετός σημειώθηκε νωρίς το πρωί την τελευταία μέρα του χρόνου (31/12) με θερμοκρασίες στους -2.1°C στο Βαρθολομιό, -2.0°C στην Ωλένη, -1.7°C στην Αμαλιάδα και -1.5°C στην Ανδρίτσαινα

Ετήσιος υετός 2008: Ανδρίτσαινα 1110.4mm , Ζαχάρω 605.6mm , Αμαλιάδα 575.4mm και Πύργος 567.6mm. Τα παραπάνω ετήσια ύψη βροχής θεωρούνται ιδιαίτερα χαμηλά . Να σημειώσουμε ότι η μέση ετήσια τιμή για τον Πύργο είναι 920.9mm(*), συνεπώς το 2008 εύκολα μπορούμε να το χαρακτηρίσουμε ως μια από τις χειρότερες άνομβρες χρονιές.

(*)Κλιματολογικά στοιχεία Ε.Μ.Υ.

Καλή Χρονιά!
Θεόδωρος Κονδύλης

e-mail: th.kondilis@yahoo.gr
kondilis@epigeo.gr

Πύργος Ν.Ηλείας
Τετάρτη 31 Δεκεμβρίου 2008

■ Α.Μ.Σ. Ν.Ηλείας

Πύργος <http://www.meteo.gr/stations/pirgos/>
Αμαλιάδα <http://www.meteo.gr/stations/amaliada/>
Αρχ.Ολυμπία <http://www.meteo.gr/stations/olympia/>
Ζαχάρω <http://www.meteo.gr/stations/zacharo/>
Ανδρίτσaina <http://www.meteo.gr/stations/andritsaina/>
Φολόη <http://www.meteo.gr/stations/foloi/>
Ωλένη <http://www.meteo.gr/stations/oleni/>
Βαρθολομιό <http://www.meteo.gr/stations/vartholomio/>

