

Μετεωρολογικά Δεδομένα και Στοιχεία Πτήσης

Ωρα προσδιορισμός της ισχύουσας ώρας σε κονοτική (STD) ή θερινή (DST)

Ένταση Ανέμου-Εισαγωγή Κωδικού:

0	Λιγότερο από 1 χλμ/ώρα (ηρεμία, ο καπνός ανεβαίνει κάθετα)
1	1-5 χλμ/ώρα (ο καπνός παρασέρνεται)
2	6-11 χλμ/ώρα (θρόισμα φύλλων, αέρας αισθητός στο πρόσωπο)
3	12-19 χλμ/ώρα (φύλλα και μικρά κλαδιά σε κίνηση, έκταση σημαίας)
4	20-28 χλμ/ώρα (σηκώνεται σκόνη, φύλλα, χαρτιά και μικρά κλαδιά)
5	29-38 χλμ/ώρα (μικρά δέντρα σε ταλάντωση)
6	39-49 χλμ/ώρα (μεγαλύτερα κλαδιά παρασέρνονται, σφύριγμα του αέρα στα καλώδια)
7	50-61 χλμ/ώρα (ταλάντωση μεγάλων δέντρων, αισθητή αντίσταση στο περπάτημα)
8	62-74 χλμ/ώρα (κλαδιά σπάνε από τα δέντρα, το περπάτημα είναι δύσκολο)
9	περισσότερα από 75 χλμ/ώρα
Κατεύθυνση Ανέμου	καταγραφή της κατεύθυνσης από όπου έρχεται ο αέρας π.χ Β, ΒΒΑ, ΝΔ κ.λ.π
Θερμοκρασία	καταγραφή της θερμοκρασίας σε βαθμούς κελσίου
Υγρασία	καταγραφή του ποσοστού της σχετικής υγρασίας
Βαρομετρική Πίεση	καταγραφή της βαρομετρικής πίεσης
Νεφοκάλυψη	καταγραφή του ποσοστού του ουρανού που καλύπτεται από σύννεφα π.χ 30%
Ορατότητα	η μεγαλύτερη ορατότητα σε χλμ, κρίνοντας από τα σημεία αναφοράς της περιοχής
Βροχή	εισαγωγή κωδικού:0-όχι, 1-θολούρα ή ομίχλη, 2-ψιλόβροχο, 3-βροχή, 4-καταιγίδα, 5-χιόνι, 6-θύελλα
Κατεύθυνση Πτήσης	καταγραφή της κατεύθυνσης πτήσης των πουλιών π.χ Ν, ΝΔ, ΝΝΔ κ.λ.π (προς τα που πάνε)
Ύψος Πτήσης	εισαγωγή κωδικού:0-κάτω από το ύψος των ματιών, 1-υψος ματιών έως 30μ 2-τα πουλιά φαίνονται εύκολα με γυμνό μάτι, 3-στα όρια του γυμνού ματιού. 4-πέρα από τα όρια του γυμνού ματιού αλλά ορατά με κιάλια 10X, 5-στο όριο των κιαλιών 6-πέρα από το όριο των κιαλιών αλλά ορατά με τηλεσκόπιο μεγαλύτερης μεγένθυσης 7-χωρίς επικρατέστερο ύψος
Παρατηρητές	Ο αριθμός των ατόμων που ΣΥΜΒΑΛΟΥΝ στον εντοπισμό και την καταμέτρηση για την ώρα που πέρασε
Διάρκεια Παρατήρησης	Η διάρκεια της παρατήρησης σε λεπτά για την ώρα που πέρασε π.χ 55