

## **ΟΝΟΜΑΤΟΔΟΣΙΑ ΑΚΡΑΙΩΝ ΚΑΙΡΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ**

Η παγκόσμια κοινότητα των Εθνικών Μετεωρολογικών Υπηρεσιών, μέσω του Παγκόσμιου Οργανισμού Μετεωρολογίας, αλλά και των Εθνικών Μετεωρολογικών Υπηρεσιών της Ευρώπης, μέσω του EUMETNET, που αποτελεί το συλλογικό τεχνικό τους όργανο, έχει εκφραστεί στο παρελθόν για τη ανάγκη ονοματοδοσίας των υφέσεων ή και των άλλων ακραίων καιρικών φαινομένων, σε μια ευρεία περιοχή. Προς τον σκοπό αυτό έχουν δημιουργηθεί ομάδες εθνικών μετεωρολογικών υπηρεσιών που καλύπτουν διάφορες ευρωπαϊκές περιοχές, με στόχο την χρήση κοινών ονομάτων από προετοιμασμένο κατάλογο ονομάτων.

Το Τμήμα Μετεωρολογίας (TM), σε πλήρη ευθυγράμμιση με την αναγκαιότητα ονοματοδοσίας, έχει μελετήσει πολύ σοβαρά το θέμα και σε συνεργασία με την Εθνική Μετεωρολογική Υπηρεσία της Ελλάδος (EMY) και τη Μετεωρολογική Υπηρεσία του Ισραήλ (IMS) έχει προχωρήσει στη συγκρότηση καταλόγου ονομάτων για κοινή δυνητική χρήση, ως η ομάδα της Ανατολικής Μεσογείου (EMG- East Mediterranean Group).

Με τη δημιουργία του EMG, καλύπτεται και ομαδοποιείται ολόκληρος ο Ευρωπαϊκός χώρος από ομάδες γειτονικών Εθνικών Μετεωρολογικών Υπηρεσιών οι οποίες αναλαμβάνουν να διαχωρίσουν τα συστήματα ακραίου καιρού και να τα ονομάσουν. Εκτός της Ομάδας Ανατολικής Μεσογείου, έχουν ήδη δημιουργηθεί οι Ομάδες: (α) νοτιοδυτικής Ευρώπης αποτελούμενη από τις εθνικές Μετεωρολογικές Υπηρεσίες της Γαλλίας (Meteo France), Ισπανίας (AEMET), Πορτογαλίας (IPMA), Βελγίου (RMI) και Λουξεμβούργου (MeteoLux), (β) δυτικής Ευρώπης από τις εθνικές Μετεωρολογικές Υπηρεσίες της Ιρλανδίας (Met Éireann), Μ. Βρετανίας (Met Office) και Ολλανδίας (KNMI), (γ) βόρειας Ευρώπης από τις εθνικές Μετεωρολογικές Υπηρεσίες της Νορβηγίας (Met Norway), Σουηδίας (SMHI) και Δανίας (DMI), κεντρικής Ευρώπης από τις εθνικές Μετεωρολογικές Υπηρεσίες της Γερμανίας (DWD), Αυστρίας (ZAMG), Ελβετίας (Meteo Swiss), Πολωνίας (IMGW), Τσεχίας (CHMI), Σλοβακίας (SHMU) και Ουγγαρίας (OMSZ), (δ) κεντρικής Μεσογείου από τις εθνικές Μετεωρολογικές Υπηρεσίες της Ιταλίας (ItAF-ReMet), Σλοβενίας (ARSO), Κροατίας (DHMZ), Βόρειας Μακεδονίας (NMHMS), Μαυροβούνιου (IHMS) και Μάλτας (Malta Meteorological Office), ενώ υπό δημιουργία είναι η Ομάδα βορειοανατολικής Ευρώπης που θα αποτελείται από τις εθνικές Μετεωρολογικές Υπηρεσίες της Φινλανδίας (FMI), Εσθονίας (ESTEIA), Λετονίας (LEGMC), Λιθουανίας (LHMS) και αυτή της ανατολικής Ευρώπης που θα αποτελείται από τις εθνικές Μετεωρολογικές Υπηρεσίες της Βουλγαρίας (NIMH), Ρουμανίας (NMAR), Μολδαβίας (SHSM) και Σερβίας (RHMZ).

Για τον σκοπό αυτό, εκτός του κοινού καταλόγου ονομάτων για κάθε ομάδα, έχει ετοιμαστεί διαδικασία επικοινωνίας και αλληλοενημέρωσης των Λειτουργιών των γραφείων πρόγνωσης καιρού του TM της EMY και της IMS. Η συνεργασία του TM με τις Μετεωρολογικές Υπηρεσίες Ελλάδας και Ισραήλ στο πλαίσιο της Ομάδας της Ανατολικής Μεσογείου, συνίσταται στην εβδομαδιαία επικοινωνία μεταξύ των αντίστοιχων κέντρων πρόγνωσης καιρού, με σκοπό την αλληλοενημέρωση για θέματα καιρού της περιοχής ενώ

παράλληλα, με τη χρήση όλων των διαθέσιμων σύγχρονων προγνωστικών προϊόντων θα αποφασίζεται, ανάλογα με την ένταση των αναμενόμενων φαινομένων, η ονοματοδοσία τους (ή όχι).

Τα ονόματα των ακραίων καιρικών φαινομένων αποτελούν εισηγήσεις και των τριών χωρών, είναι τέτοια που να είναι εύηχα και να μπορούν να γίνουν αποδεκτά και από τις τρεις χώρες που συμμετέχουν. Ο κατάλογος των ονομάτων θα ανανεώνεται σε ετήσια βάση μετά από διαβούλευση μεταξύ των εθνικών Μετεωρολογικών Υπηρεσιών.

Τα ονόματα που αποτελούν τον κατάλογο για το 2021-2022 είναι τα ακόλουθα:

Athina, Ballos, Carmel, Diomedes, Elpis, Filippos, Genesis, Helios, Irit, Kalypso, Lavi, Meliti, Nikias, Ora, Paris, Raphael, Semeli, Thomas, Urania, Vion, Xenios, Yasmin, Zefyros.

Η κοινή ονοματοδοσία η οποία τίθεται σε ισχύ με το νέο Υδρομετεωρολογικό έτος δηλαδή από 1<sup>η</sup> Οκτωβρίου 2021 μέχρι 30 Σεπτεμβρίου 2022 αποτελεί το πρώτο σημαντικό βήμα στην ανάπτυξη μεταξύ των τριών Εθνικών Μετεωρολογικών Υπηρεσιών, μνημονίου τριμερούς συνεργασίας στον τομέα της Μετεωρολογίας.