

## Μήνυμα του Γενικού Γραμματέα του

### Παγκόσμιου Μετεωρολογικού Οργανισμού

(*World Meteorological Organization,  
WMO*)

Το νερό είναι απαραίτητο για τη ζωή μας. Κατά μέσο όρο, ο άνθρωπος δεν μπορεί να επιβιώσει περισσότερο από τρεις ημέρες χωρίς αυτό. Το νερό είναι απαραίτητο για την παραγωγή των τροφίμων μας, πρακτικά όλων των αγαθών και υπηρεσιών και για το περιβάλλον και την ισορροπία του.

Σε παγκόσμια κλίμακα η ανθρώπινη κοινωνία έρχεται σε θέση να αντιμετωπίσει προκλήσεις όπως τα συνεχώς αυξανόμενα ελλείματα νερού, τις πλημμύρες, την ξηρασία και την έλλειψη νερού αποδεκτής ποιότητας. Υπάρχει επείγουσα ανάγκη να βελτιωθεί ο προληπτικός σχεδιασμός, η παρακολούθηση και η διαχείριση των υδατικών αποθεμάτων καθώς και να αντιμετωπιστούν προβλήματα όπως η ανισοκατανομή και η υποβάθμισή τους.

Η Παγκόσμια Ημέρα Μετεωρολογίας και η Παγκόσμια Ημέρα Νερού 2020, μοιράζονται επομένως το θέμα Κλίμα και Νερό. Αυτό επικεντρώνεται στη διαχείριση του κλίματος και των υδατικών πόρων με πιο συντονισμένο και βιώσιμο τρόπο, διότι μεταξύ τους είναι στοιχεία άρρηκτα συνδεδεμένα. Και τα δύο βρίσκονται στο επίκεντρο των παγκόσμιων στόχων για την αειφόρο ανάπτυξη, την κλιματική αλλαγή και την μείωση της διακινδύνευσης από καταστροφές.

Σε συνεργασία με τον οργανισμό “UN-Water” και άλλους βασικούς εταίρους των Ηνωμένων Εθνών, η WMO θα εργαστεί για την επιτάχυνση και την ενίσχυση της εφαρμογής του στόχου 6 για την αειφόρο ανάπτυξη, ο οποίος αφορά τη διαχείριση καθαρού νερού και λυμάτων.

Το νερό είναι ένα από τα πιο πολύτιμα αγαθά του 21ου αιώνα. Οι Εθνικές Μετεωρολογικές και Υδρολογικές Υπηρεσίες θα διαδραματίσουν κεντρικό ρόλο στη προσπάθεια να “μετράμε κάθε σταγόνα γιατί κάθε σταγόνα μετράει”.

## Secretary-General's Message

Fresh water is vital for life. On average, a human being cannot survive more than three days without it. Water is essential for the production of our food, virtually all of our goods and services and for the environment.

The world now faces increasing challenges posed by water stress, floods and droughts and lack of access to clean supplies. There is an urgent need to improve forecasting, monitoring and management of water supplies and to tackle the problem of too much, too little or too polluted water.

World Meteorological Day and World Water Day 2020 therefore share the theme, Climate and Water. This focuses on managing climate and water in a more coordinated and sustainable manner because they are inextricably linked. Both lie at the heart of global goals on sustainable development, climate change and disaster risk reduction.

Hand in hand with UN Water and other key United Nations partners, WMO will work towards enhanced implementation and acceleration of Sustainable Development Goal 6, which focuses on clean water and sanitation.

Water is one of the most precious commodities of the 21st century. National Meteorological and Hydrological Services will be central to efforts to “count every drop because every drop counts.”