

**MESAJUL SECRETARULUI GENERAL AL ORGANIZAȚIEI METEOROLOGICE MONDIALE,
PROF. PETTERI TAALAS,
CU OCAZIA ZILEI MONDIALE A METEOROLOGIEI 2020**

Ziua Mondială a Meteorologiei se aniversează în fiecare an pe data de 23 martie, când sărbătorim intrarea în vigoare a Convenției pentru înființarea Organizației Meteorologice Mondiale, în anul 1950. Această zi are menirea de a pune în valoare contribuția hotărâtoare a Serviciilor Meteorologice și Hidrologice Naționale la siguranța și bunăstarea societății, fiind marcată, conform tradiției, prin organizarea de activități specifice în întreaga lume. Temele alese cu prilejul Zilei Mondiale a Meteorologiei reflectă subiectele și preocupările cele mai importante legate de vreme, climă și apă.

Tema Zilei Mondiale a Meteorologiei din acest an este **“CLIMA ȘI APA”**.

Apa potabilă este vitală pentru viață. În medie, ființa umană nu poate supraviețui mai mult de trei zile fără apă. Apa este esențială pentru producerea alimentelor pe care le consumăm, practic - pentru obținerea tuturor produselor și furnizarea serviciilor de care avem nevoie. De asemenea, apa este vitală pentru conservarea și evoluția mediului natural.

În prezent, omenirea se confruntă cu provocări din ce în ce mai complexe generate de stresul lipsei de apă, inundații, secete și accesul insuficient la surse curate de apă. În acest context, există o necesitate urgentă de a îmbunătăți evaluarea, monitorizarea și managementul resurselor de apă și de a aborda problematica legată de excesul/deficitul de apă sau de poluarea apei.

În ciuda progreselor realizate, miliarde de oameni continuă să nu aibă un acces sigur la apă, la canalizare, ba chiar mai mult, nu au condițiile necesare pentru a se spăla pe mâini. Datele existente demonstrează că, pentru ajungerea la un acces universal de bază la beneficiile aduse de canalizarea reziduurilor până în anul 2030, va fi nevoie de dublarea realizărilor din prezent. Utilizarea mai eficientă și managementul apei sunt vitale pentru a face față cererii de apă în permanentă creștere, amenințărilor la adresa aprovizionării cu apă și creșterii frecvenței și severității secetelor și inundațiilor cauzate de schimbările climatice.

Se estimează că majoritatea țărilor nu vor reuși să implementeze complet managementul integrat al resurselor de apă până în anul 2030.

Din aceste motive, în acest an, Ziua Mondială a Meteorologiei și Ziua Apei au o temă comună: **“CLIMA ȘI APA”**, care încearcă să pună accentul pe un management al apei și al climei mai bine coordonat și mai sustenabil, având în vedere legătura complexă dintre climă și apă.

De altfel, țintele globale ale dezvoltării durabile, în contextul schimbărilor climatice și al necesității reducerii riscului de producere a dezastrelor, au ca fundament clima și apa.

În strânsă cooperare cu Agențiile ONU care au ca preocupare problematica apei și cu alți parteneri ai Organizației Națiunilor Unite, Organizația Meteorologică Mondială va depune eforturi pentru implementarea accelerată a Țintei 6 de Dezvoltare Durabilă, care se axează pe existența unor surse de apă nepoluată și pe accesul la canalizare.

Apa este una dintre resursele cele mai prețioase ale secolului XXI. În acest context, Serviciile Meteorologice și Hidrologice Naționale vor avea un rol primordial în eforturile de economisire a fiecărei picături de apă.

“SĂ VALORIFICĂM FIECARE PICĂTURA DE APĂ, DEOARECE FIECARE PICĂTURĂ CONTEAZĂ!”

23 martie 2020