

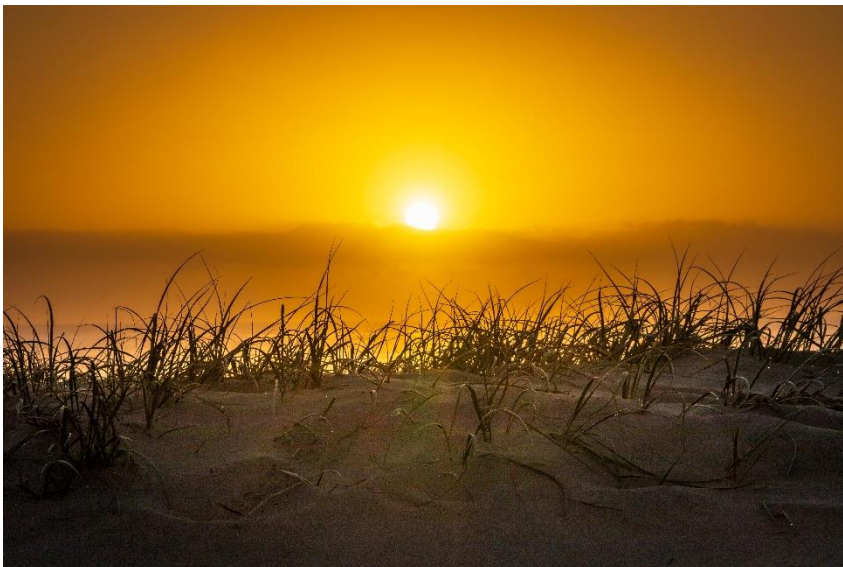
Warszawa, 24.06.2019 r.

Komunikat prasowy IMGW-PIB

Prognoza meteorologiczna i hydrologiczna na najbliższe dni

Czy grozi nam 40 stopniowy upał?

W ostatnich dniach można było natrafić na informację o nadchodzącym ekstremalnym upale. Wygląda na to, że taki upał wystąpi, jednakże w najbliższym tygodniu obejmie głównie Europę Zachodnią. W Polsce upał rozpocznie się jutro i nie będzie obejmował całej Polski, a jedynie zachód i południe kraju, a co również ważne, nie będzie tak ekstremalny jak na zachodzie kontynentu.



Fot. Andy Hutchinson/unsplash.com

Upał na zachodzie i południu kraju

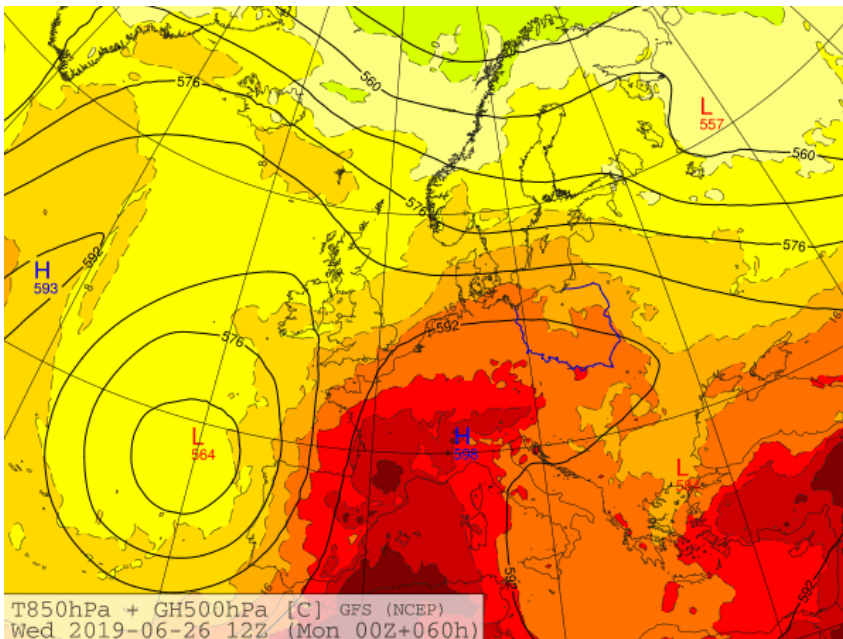
Już dzisiaj temperatura powietrza na południowym zachodzie miejscami wyniesie 29°C, na pozostałym obszarze będzie przeważnie od 24°C do 27°C. Z wyjątkiem krańców południowo-wschodnich, gdzie może się czasem chmurzyć, słońca nie zabraknie.

Jutro cieplej, na południowym zachodzie już upalnie, do około 32°C. Na pozostałym obszarze przeważnie 26°C do 29°C. Podobnie jak dzisiaj, w całym kraju słonecznie.

Kulminacja upału nastąpi w środę, kiedy na zachodzie i południu temperatura powietrza miejscami wzrośnie do około 35°C. Najchłodniej tego dnia będzie na północnym wschodzie, 26°C. Ponownie w całym kraju powinno być słonecznie.

Fala upału będzie dość krótkotrwała, ponieważ już w nocy z środy na czwartek i w czwartek od północnego zachodu przemieszczał się będzie front chłodny, za którym napłynie chłodniejsze powietrze. W czwartek upał utrzyma się na południu Polski, gdzie temperatura powietrza wyniesie do 32°C. Z przemieszczaniem się frontu związane będą burze.

Kolejne dni będą chłodniejsze, powrót upału możliwy jest w niedzielę na zachodzie Polski.



Mapa temperatury powietrza na wysokości około 1,5 km (kolory) - środa godzina 12 UTC. Najwyższa wartość wystąpi na zachodzie Europy.

Zwiększone parowanie powoduje powolny wzrost zagrożenia suszą

Prognozowana sytuacja meteorologiczna nie będzie wpływać korzystnie na polepszenie się sytuacji hydrologicznej. Do czwartku prognozowane są głównie stabilizacja oraz spadki stanu wody na rzekach w Polsce. Na niektórych stacjach, a w szczególności w woj. wielkopolskim, lubuskim, dolnośląskim i śląskim przepływy są poniżej poziomu tak zwanego średniego niskiego, co jest oznaką suszy hydrologicznej. Według danych EUMETSAT H-SAF wilgotność gleby na głębokości do 100 cm w wyżej wymienionych województwach oraz dodatkowo w woj. pomorskim, na północnym Mazowszu i Lubelszczyźnie oraz we wschodniej części woj. podlaskiego i zachodniopomorskiego - spadła poniżej 30% na głębokości do 100 cm. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach również ostrzega przed suszą rolniczą w woj: zachodniopomorskim, pomorskim, łódzkim, lubelskim, warmińsko-mazurskim, mazowieckim, wielkopolskim i kujawsko-pomorskim. Opady burzowe obserwowane w ostatnim tygodniu nie poprawiły sytuacji suszowej, a brak opadów w najbliższych dniach powoduje, że susza będzie postępować.



Fot. Grant Durr/unsplash.com

Zachęcamy do odwiedzenia naszych stron internetowych, na których prezentujemy produkty IMGW-PIB:

Ostrzeżenia meteorologiczne: <http://pogodynka.pl/ostrzezenia>

Radary: <http://pogodynka.pl/polska/radary>

Burze: <http://pogodynka.pl/prognozaburz>

Prognoza biometeorologiczna: <http://www.pogodynka.pl/biometeo>

Ostrzeżenia hydrologiczne: <http://pogodynka.pl/ostrzezeniahydro>

Sytuacja hydrologiczna: <http://monitor.pogodynka.pl/>

Przygotowali: Szymon Ogórek, Grzegorz Walijewski