

Warszawa, 12.06.2019 r.

Komunikat prasowy IMGW-PIB

Upały i burze – prognoza meteorologiczna i hydrologiczna na najbliższe dni

Upały ciąg dalszy, wystąpią też silne burze.

Od początku tygodnia zmagamy się z upałem. Wczoraj na stacji synoptycznej w Kole temperatura powietrza sięgnęła 34,8°C, w poniedziałek w Poznaniu zaobserwowano 31,9°C. Aktualnie najcieplejszym miejscem są Słubice, gdzie jest 34,0°C (dane z godziny 16:00), ale w wielu miejscami temperatura powietrza sięga 31°C, 33°C. Wieczorem temperatura powietrza zacznie się powoli obniżać, ale najbliższa noc ponownie będzie bardzo ciepła – minimalna temperatura powietrza wyniesie przeważnie od 18°C do 21°C. Obok upału ostrzegamy również o burzach. Ostrzeżenie II stopnia o silnych burzach zostały wydane na obszary województw: zachodniopomorskiego, lubuskiego, dolnośląskiego, pomorskiego i kujawsko-pomorskiego oraz na północne, zachodnie i centralne powiaty woj. wielkopolskiego. Burze aktywne będą w wieczorem oraz w późniejszych godzinach nocnych. Miejscami ponownie mogą być bardzo gwałtowne! Zagrożenie stanowiąc będą silne porywy wiatru, które lokalnie mogą przekraczać 100 km/h, opady dużego gradu oraz ulewny deszcz do 50 mm. Słabsze i zanikające burze prognozowane są również na krańcach wschodnich Polski.



Rysunek 1. Prognoza burz na czwartek 13 czerwca



Jutro na zachodzie nieznacznie się ochłodzi – nie będzie już upału, ale nadal będzie gorąco – od 24°C do 27°C. Na pozostałym obszarze nadal będzie upalnie, od 30°C do 33°C. natomiast jeśli chodzi o obszar, na którym będą rozwijać się burze, przemieści się nieco na wschód i obejmie głównie województwa: warmińsko-mazurskie, kujawsko-pomorskie, łódzkie, zachodnią część woj. mazowieckiego. Burze możliwe będą także na Górnym Śląsku, Opolszczyźnie oraz w Małopolsce i Kielecczyźnie. Burzom nadal miejscami mogą być bardzo gwałtowne – z porywami wiatru do 115 km/h, dużym gradem oraz ulewami (nawet do 50 -60 mm). Rozwoju burz ponownie należy spodziewać się głównie w godzinach popołudniowych i wieczornych wraz z kontynuacją w nocy.

W piątek upał ograniczy się głównie do wschodniej Polski – tutaj miejscami będzie około 31°C. Co nie oznacza dużego ochłodzenia na pozostałym obszarze, bo temperatura również będzie wysoka, od 27°C do 30°C. Burze możliwe będą również w województwach wschodnich. Nie powinny być tak gwałtowne jak te, które prognozujemy na dzisiaj i na jutro, ale nadal miejscami mogą być bardzo silne.

Sobota i niedziela również gorące i upalne oraz miejscami burzowo. W niedzielę od zachodu przemieszczać się będzie front atmosferyczny, za którym od zachodu ponownie zacznie napływać chłodniejsze powietrze, jednak ochłodzenie nie będzie duże. Obecność frontu oznaczać będzie też możliwość rozwoju licznych, silnych burz. Zachęcamy do śledzenia naszych prognoz oraz ostrzeżeń meteorologicznych, w których zamieszczamy najbardziej aktualne informacji o prognozie pogody oraz o zagrożeniach pogodowych.

Warunki hydrologiczne

Aktualna sytuacja hydrologiczna na północy i zachodzie kraju jest stosunkowo stabilna. Na Odrze i jej dopływach stan wody układa się głównie w strefie wody średniej, a lokalnie niskiej.

Obecnie, wydane są ostrzeżenia hydrologiczne 1 (najniższego) stopnia dla województwa lubuskiego i dolnośląskiego. Ostrzeżenia wystawiono z uwagi na możliwość wystąpienia gwałtownych wzrostów stanu wody na dopływach Odry środkowej w województwie dolnośląskim oraz na dopływach Nysy Łużyckiej i Bobru (województwo lubuskie). Lokalnie mogą również wystąpić przekroczenia stanów ostrzegawczych. Wzrosty stanu wody są spodziewane z powodu prognozowanych burz, którym towarzyszyć mogą intensywne opady deszczu o charakterze lokalnym.

Wzrosty stanu wody mogą zaznaczyć się również na mniejszych rzekach Przymorza, w zależności od nasilenia i koncentracji zjawisk konwekcyjnych.

Zachęcamy do śledzenia produktów IMGW-PIB:

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

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

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

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

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

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

Przygotowali: Szymon Ogórek, Jan Szymankiewicz