



BIURO PRASOWE IMGW-PIB

Serwis pogodowy: meteo.imgw.pl
Twitter 24/7 @imgwmeteo

Rzecznik Prasowy: Grzegorz Walijewski
E. biuroprasowe@imgw.pl
T. (+48) 503 122 100

Warszawa, 03.06.2022 r.

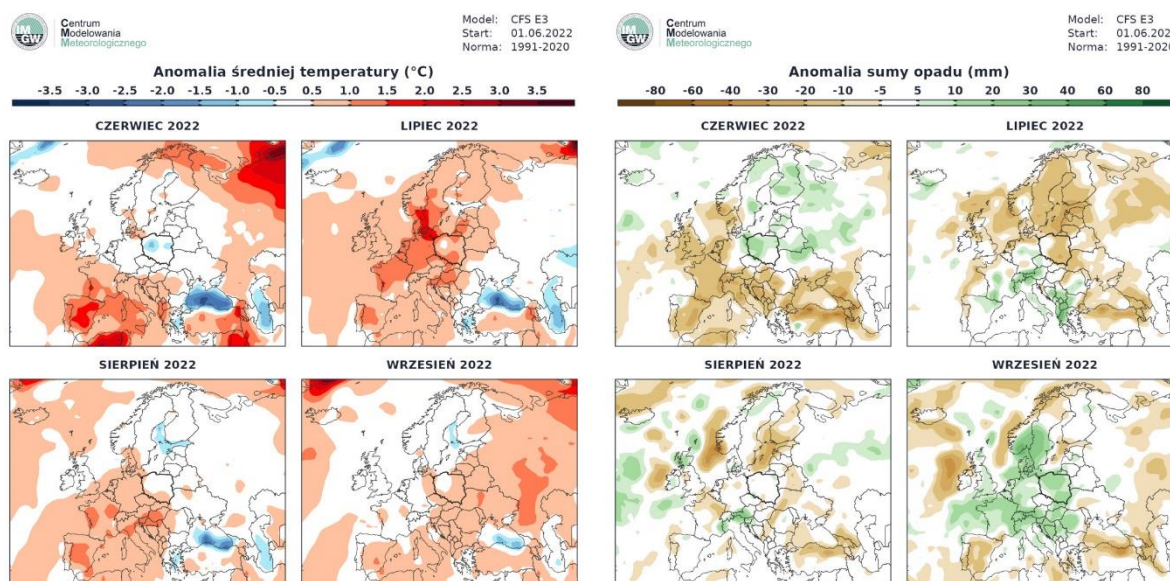
Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

Czerwiec deszczowy i z umiarkowanymi temperaturami

Fani upałów mogą planować urlopy na lipiec. Według prognoz numerycznych miesiąc ten powinien być znacznie cieplejszy i obfitujący w słoneczną, bezdeszczową pogodę.

Według analiz Centrum Modelowania Meteorologicznego IMGW-PIB tegoroczny czerwiec będzie chłodniejszy niż zwykle; szczególnie w północnej i wschodniej Polsce, gdzie średnia temperatura powietrza powinna kształtować się poniżej normy z lat 1991-2020. W pozostałej części kraju spodziewamy się umiarkowanych temperatur.

Modele wskazują, że przed nami miesiąc obfitujący w deszcz. Możliwe częste burze z intensywnymi, lecz punktowymi opadami. Tam gdzie prognozujemy niższe temperatury, czyli na północy i wschodzie, deszczu będzie najmniej.



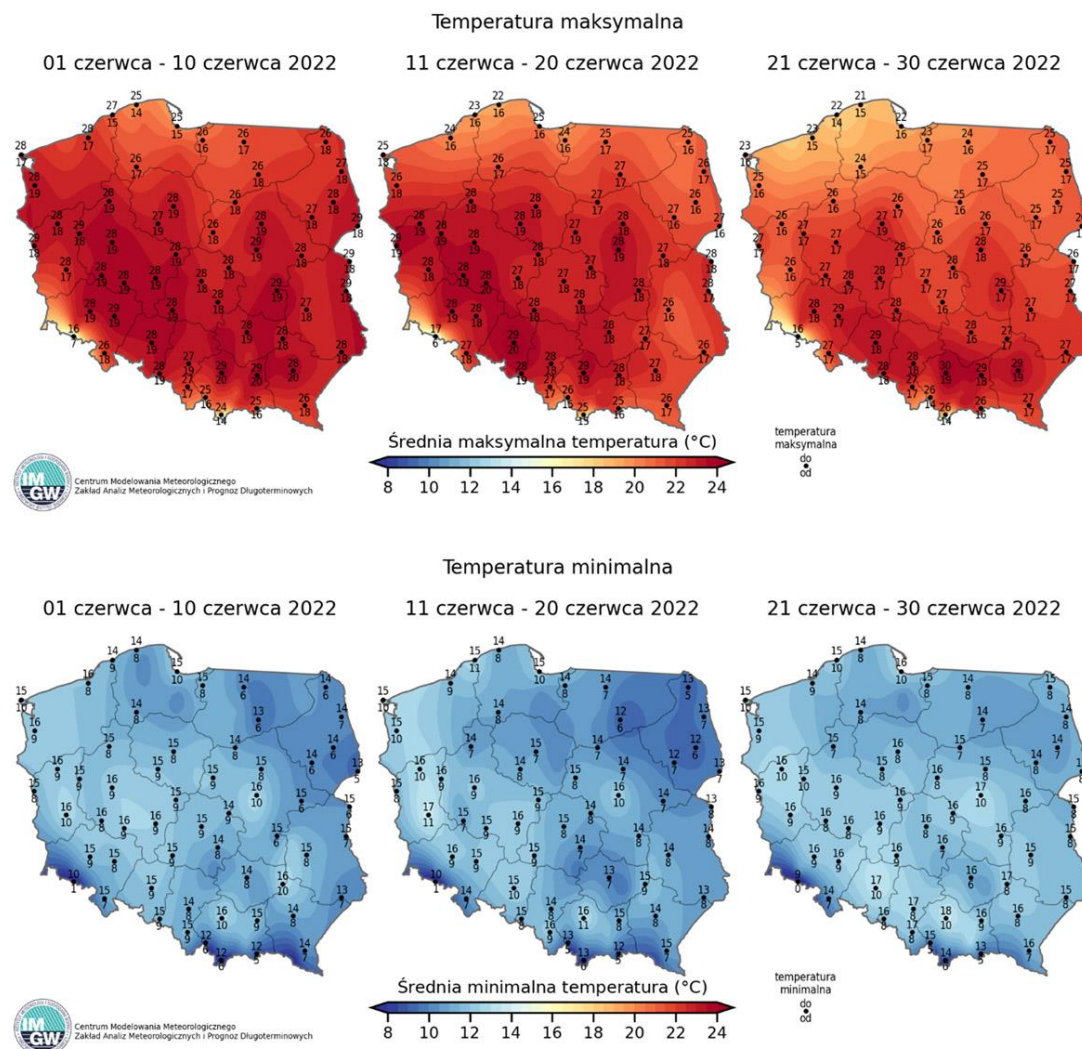
Lato w Europie wg prognozy numerycznej NOAA – anomalia średniej temperatury powietrza i sumy opadu.

W pierwszej dekadzie czerwca najwyższe temperatury maksymalne (19-28 st. Celsjusza) prognozujemy na południowym zachodzie. Chłodniej będzie na północy i nad samym morzem, tam w najcieplejszym momencie termometry wskażą ok. 20 st. Celsjusza. Noce rześkie z temperaturą minimalną od 5 do 10 stopni.



Najcieplejszym regionem Polski w drugiej dekadzie miesiąca będzie ponownie południowy zachód, z temperaturami maksymalnymi od 20 do 28 st. Celsjusza. Tam również więcej opadów deszczu. Na wschodzie i północy chłodniej. W drugiej połowie czerwca więcej burz.

W trzeciej dekadzie miesiąca na południu zrobi się gorąco i jest szansa, że temperatury przekroczą 30 st. Celsjusza, ale pojawi się także więcej intensywnych opadów deszczu.



Temperatura maksymalna i minimalna w Polsce według numeryczno-statystycznego modelu prognostycznego IMGW-TWS.

Podsumowując, przed nami przeciętny czerwiec, chłodniejszy na północy, ale i deszczowy w całym kraju, co ucieszy ogrodników i rolników. Pogoda będzie mniej taskawa dla pierwszych turystów wypoczywających nad Bałtykiem.

Opracował: Radosław Drożdźoń, IMGW-PIB/Centrum Modelowania Meteorologicznego

Dodatkowe informacje 24h/dobę:

IMGW-PIB Biuro Prasowe

Twitter: <https://twitter.com/IMGWmeteo>

E. biuroprasowe@imgw.pl | T. (+48) 503 122 100

SERWIS POGODOWY DLA POLSKI: <https://meteo.imgw.pl/>

APLIKACJA MOBILNA: <http://aplikacjameteo.imgw.pl/>

SERWIS Z CAŁOROCZNĄ POGODĄ DLA GÓR: <http://gory.imgw.pl/>

DARMOWY WIDGET POGODOWY: <http://widgetmeteo.imgw.pl/>

IMGW-PIB. Instytut pełni kluczową rolę w osłonie meteorologicznej kraju od 1919 roku. Od Tatr po Bałtyk, od Karpat po Zalew Szczeciński analizujemy, dostarczamy prognozy i wydajemy ostrzeżenie. Nasze systemy informacyjne i rozwiązania działają 24/7 przez cały rok, wsparte wiedzą i doświadczeniem analityków i specjalistów meteorologii i hydrologii. Jesteśmy Instytutem skupiającym wysokiej klasy specjalistów i dysponujemy niezbędną infrastrukturą do pracy nad nim. Pogoda i klimat to jeden z najważniejszych tematów we współczesnym świecie.