



02.01.2020, Warszawa

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

Termiczne i wilgotnościowe podsumowanie grudnia 2019 roku

Charakterystyki termiczne grudnia 2019 kształtowały się znacznie powyżej normy – odchylenie temperatury od średniej wyniosło ponad 2,0°C. Największe różnice zanotowano w Suwałkach, gdzie średnia temperatura miesięczna wyniosła 2,0°C i była wyższa o 4,2 stopnia od normy. Mimo tak znacznego odchylenia od średniej miesięcznej, Suwałki pozostały stacją z najniższą średnią temperaturą dobową. W ubiegłym miesiącu padł również rekord grudnia z wielolecia 2009-2019. W Bielsku Białej zanotowano najwyższą temperaturę maksymalną 17,4°C. Najniższa temperatura minimalna wystąpiła zaś 30 grudnia w Zakopanem: -12,5°C.

W Warszawie średnia miesięczna temperatura wyniosła 3,3°C i przekroczyła normę wieloletnią o 3,7°C. Najwyższą temperaturę maksymalną (12,9°C) zanotowano 18 grudnia, najniższą temperaturę minimalną (-6,3°C) – 11 grudnia. Wartości te nie przekroczyły rekordowych temperatur dla Warszawy; w latach 1951-2019 najwyższa maksymalna temperatura grudnia wyniosła 15,4°C (5 XII 1961), a najniższa temperatura minimalna: -4,8°C (21 XII 1969).

Opady w grudniu 2019 roku były bardzo zróżnicowane. Na północnym zachodzie, Pomorzu i w centrum miesiąc ten należał do suchych lub bardzo suchych (odpowiednio do 90% lub 75% normy opadowej), gdzieśgdzie w Wielkopolsce, na Dolnym Śląsku i północno-zachodnim Mazowszu okazał się nawet skrajnie suchy (poniżej 50% normy opadów). Na pozostałym obszarze grudzień zawierał się w normie lub był wilgotny (odpowiednio 90-110% i 111-125% normy). Były jednak regiony, gdzie ubiegły miesiąc należał do wilgotnych (126-150% normy) – gdzieśgdzie na południu Mazowsza, w rejonie Elbląga oraz na krańcach południowo-wschodnich kraju.

Największe przekroczenie normy miesięcznej zanotowano w Koziencach, gdzie spadło 56,2 mm opadu, co stanowiło 156,5% normy. Natomiast najwyższą miesięczną sumę opadów zanotowano w Elblągu: 72,2 mm, co stanowiło 143% normy. **Bardzo sucho było w Płocku, gdzie przez cały miesiąc spadło zaledwie 6,6 mm opadu (17,2% normy miesięcznej).** Najwyższa dobową sumą opadów wystąpiła 23 XII w Przemyślu i wyniosła 42,1 mm.



IMGW-PIB
Biuro Prasowe
Twitter: twitter.com/IMGWmeteo
E. biuroprasowe@imgw.pl
T. (+48) 503 122 100

W Warszawie w ciągu miesiąca spadło 38,1 mm opadów, co stanowiło 110,3% normy wieloletniej. Najwyższą dobową sumę opadów (22,2) mm zanotowano 23 grudnia; rekordowa wartość za okres 1951-2019 wynosi 27,2 mm (wystąpiła 5 XII 1992).

Ekstrema grudniowe zanotowane w wieloleciu 1951-2019:

1. Najniższa temperatura –30,3°C w Nowym Sączu 26 XII 1961
2. Najwyższa temperatura 19,5°C w Tarnowie 19 XII 1989
3. Najwyższa suma opadów 45,1 mm w Koszalinie 6 XII 1967
59,4 mm na Kasprowym Wierchu 17 XII 1985

Ekstrema grudniowe zanotowane w latach 2009-2019:

1. Najniższa temperatura –26,7°C w Jeleniej Górze 16 XII 2010
2. Najwyższa temperatura 17,4°C w Bielsku Białej 18 XII 2019
3. Najwyższa suma opadów 42,1 mm w Przemyślu 23 XII 2019

Przytoczone w opisie wartości temperatury powietrza i dobowe sumy opadów pochodzą z operacyjnej bazy danych i mogą ulec zmianie po weryfikacji.

Opracowanie: Szymon Ogórek

Dodatkowe informacje 24/h:

IMGW-PIB

Biuro Prasowe

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

E. biuroprasowe@imgw.pl

T. (+48) 503 122 100

IMGW-PIB jest ogólnopolską służbą hydrologiczno-meteorologiczną. Świadczymy usługi związane z oceanografią, pogodą i klimatem dla sił zbrojnych, instytucji rządowych, społeczeństwa, lotnictwa cywilnego, żeglugi, przemysłu, rolnictwa i biznesu. Od 1919 roku prognozujemy pogodę, przeprowadzamy analizy i badania. 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. Więcej: www.imgw.pl www.pogodynka.pl