



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

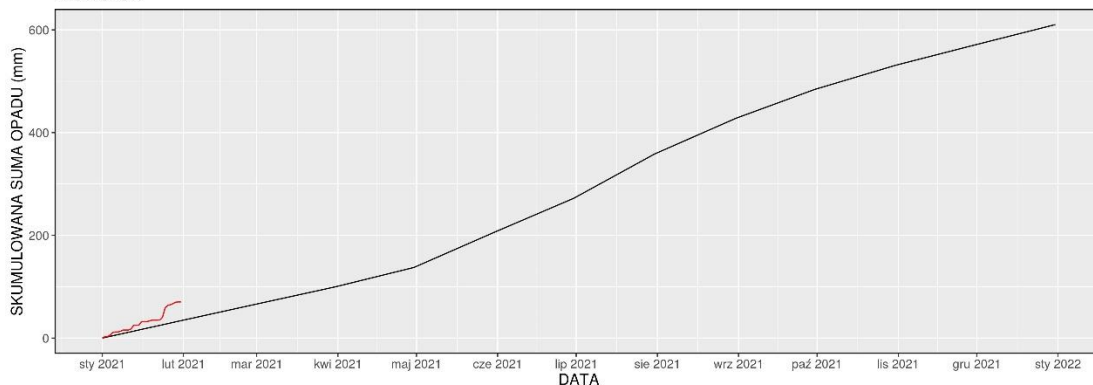
Warszawa, 18.02.2021 r.

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

Warunki opadowe w Polsce w styczniu 2021 r.

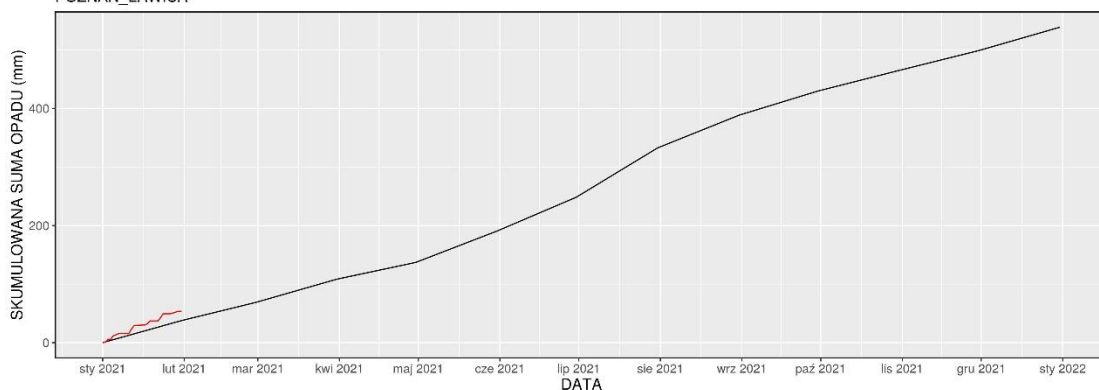
Stosunki pluwialne w styczniu 2021 roku charakteryzowały na większości obszaru Polski opady o sumach miesięcznych zbliżonych do norm wieloletnich (1991-2020). Jedynie na pojedynczych stacjach, tj. w Ustce, Helu, Gdańsku-Świbnie oraz w Białymstoku opady były wyższe i przekraczały normy blisko 2-krotnie (Wykres 1).

Skumulowane dobowe sumy opadu (2021/01/01-2021/01/31) - linia czerwona
na tle kumulowanych norm wieloletnich 1991-2020 - linia czarna
BIAŁYSTOK



Źródło: IMGW-PIB

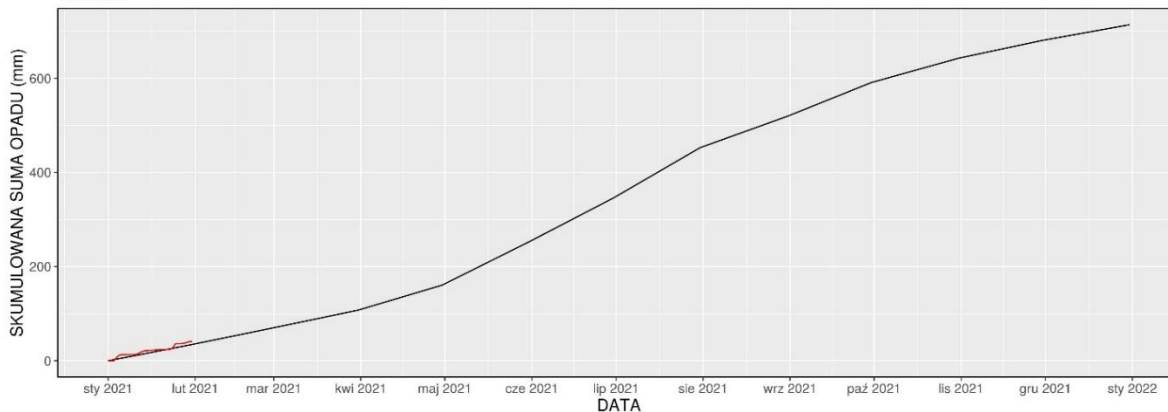
Skumulowane dobowe sumy opadu (2021/01/01-2021/01/31) - linia czerwona
na tle kumulowanych norm wieloletnich 1991-2020 - linia czarna
POZNAŃ_ŁAWICA



Źródło: IMGW-PIB



Skumulowane dobowe sumy opadu (2021/01/01-2021/01/31) - linia czerwona
 na tle kumulowanych norm wieloletnich 1991-2020 - linia czarna
 TARNÓW

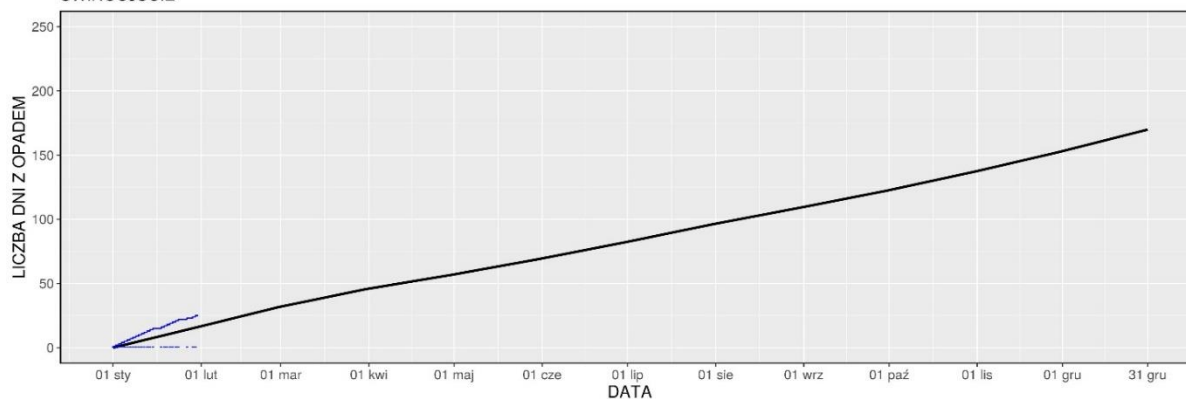


Źródło: IMGW-PIB

Wykres 1. Skumulowana suma wysokości opadów atmosferycznych od 1. stycznia 2021 roku (linia czerwona) na tle skumulowanej sumy wieloletniej (linia czarna, 1991-2020)

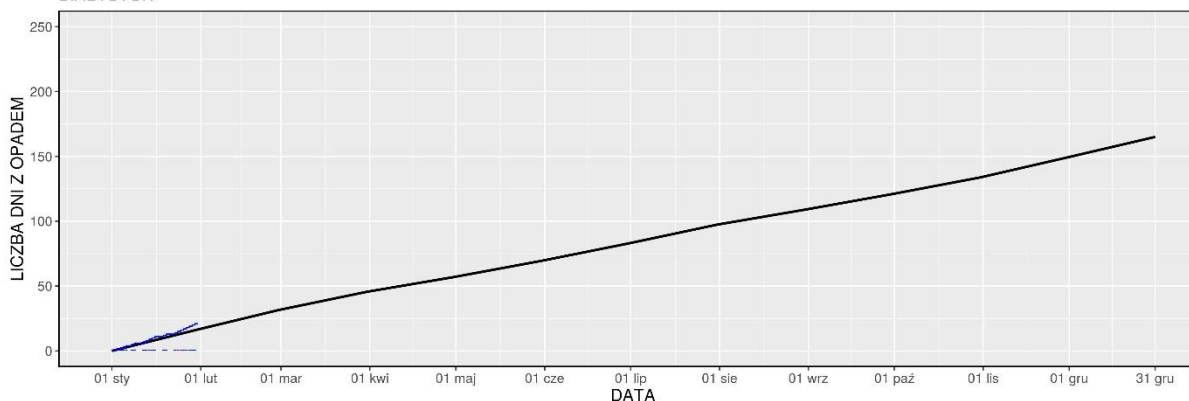
Liczba dni z opadem na większości stacji była zgodna z normą, chociaż na niektórych przekraczała ją o 5-6 dni, tj. o około 20% (Wykres 2).

Skumulowana liczba dni z opadem (dobowa suma opadu ≥ 0.1 mm) w roku 2021 - l. niebieska
 na tle skumulowanych średnich miesięcznych liczby dni z opadem w wieloleciu 1991-2020 - l. czarna pogrubiona,
 punkty niebieskie - dni z opadem, czerwone - dni z opadem > 10 mm
 ŚWINOUJŚCIE



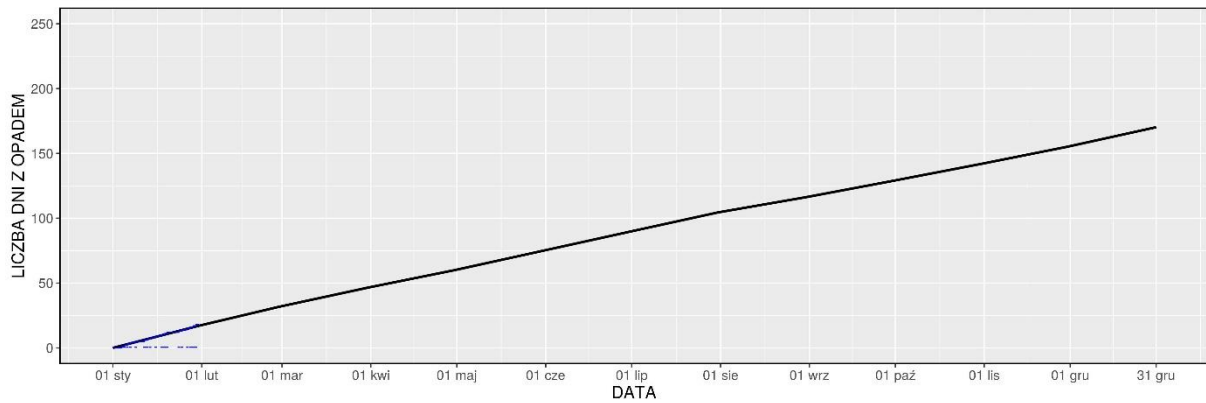
Źródło: IMGW-PIB

Skumulowana liczba dni z opadem (dobowa suma opadu ≥ 0.1 mm) w roku 2021 - l. niebieska
 na tle skumulowanych średnich miesięcznych liczby dni z opadem w wieloleciu 1991-2020 - l. czarna pogrubiona,
 punkty niebieskie - dni z opadem, czerwone - dni z opadem > 10 mm
 BIAŁYSTOK



Źródło: IMGW-PIB

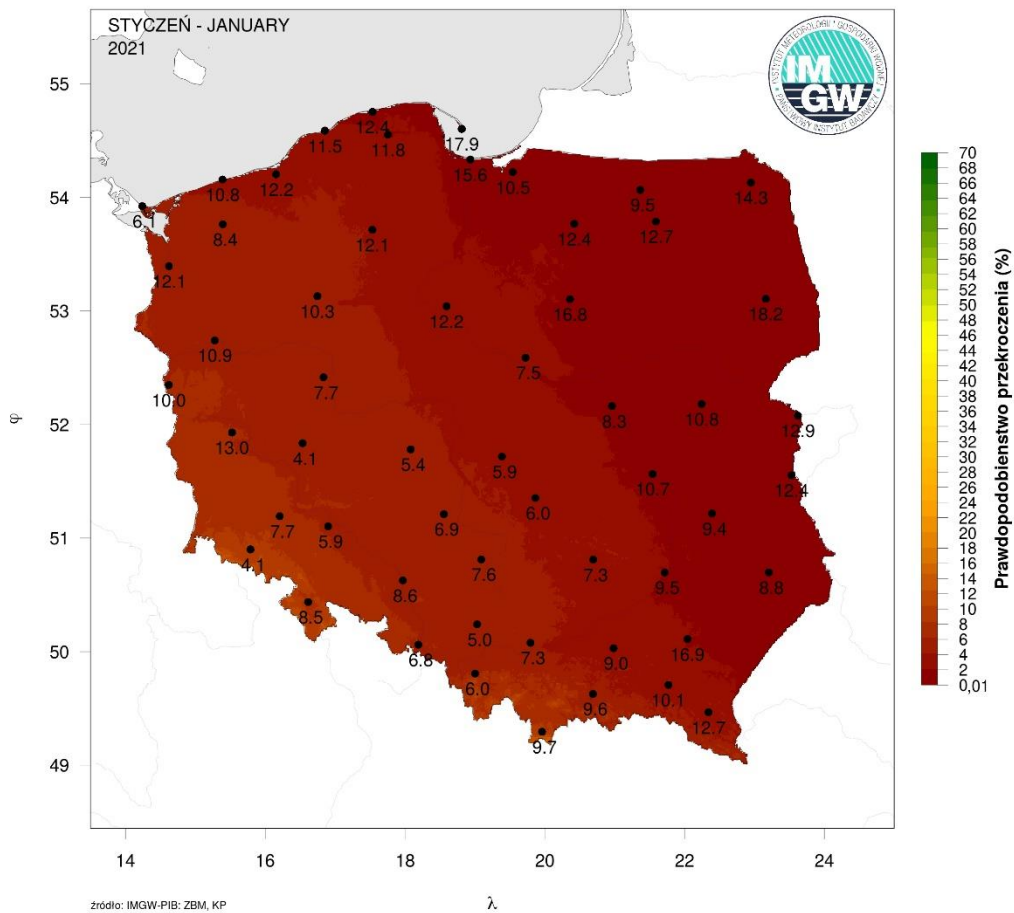
Skumulowana liczba dni z opadem (dobowa suma opadu $\geq 0.1\text{mm}$) w roku 2021 - I. niebieska
 na tle skumulowanych średnich miesięcznych liczby dni z opadem w wieloleciu 1991-2020 - I. czarna pogrubiona,
 punkty niebieskie - dni z opadem, czerwone - dni z opadem $>10\text{mm}$
 TARNÓW



Źródło: IMGW-PIB

Wykres 2. Występowanie opadów atmosferycznych od 1. stycznia 2021 roku (punkty niebieskie, w przypadku dnia z opadem powyżej 10 mm w ciągu doby punkty czerwone) oraz zmienność skumulowanej liczby dni z opadem na tle skumulowanej sumy wieloletniej (linia czarna, 1991-2020)

Opady o najwyższych dobowych sumach opadów były wysokie, jak na styczeń, a prawdopodobieństwo ich przekroczenia było mniejsze od 5%, przy czym na wschód od linii łączącej zachodnie wybrzeże Zatoki Gdańskiej i Bieszczady było rzędu 1% i niższe. (Mapa 1).



Mapa 1. Przestrzenny rozkład prawdopodobieństwa wystąpienia opadu o dobowej sumie większej od najwyższej zanotowanej w styczniu 2021 (wartości maksymalnych sum dobowych podane w miejscu lokalizacji stacji meteorologicznej)

Pod koniec stycznia grubość pokrywy śnieżnej była mocno zróżnicowana. W południowo-zachodniej części kraju (poza Sudetami) dochodziła maksymalnie 10 cm, a w północno-wschodniej części była bliska 40 cm. Na Śnieżce grubość pokrywy wynosiła 96 cm, a na Kasprowym Wierchu 132 cm.

Opracował M.Miętus na podstawie materiałów przygotowanych przez D.Czekierdę, A.Wypych, A.Chodubską, M.Marosza i D.Biernacika.

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 ostrzeżenia. 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,