

21.11.2019, Warszawa

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

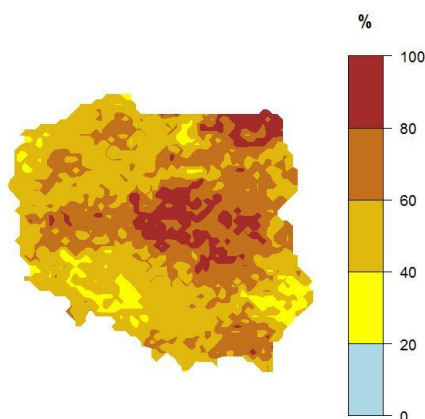
Zima 2019/2020 według prognoz IMGW-PIB

Grudzień z temperaturą powyżej normy, styczeń i luty zimniejszy, marzec w normie. Tak w skrócie wygląda prognoza specjalistów z Pracowni Prognoz Długoterminowych IMGW-PIB.

GRUDZIEŃ 2019:

Norma dla średniej temperatury powietrza w Polsce w grudniu to przedział od -2°C do 2°C . Z prognoz IMGW-PIB wynika, że **na przeważającym obszarze kraju temperatura w grudniu tego roku będzie powyżej normy**. Na Suwalszczyźnie, w pasie centralnym od Wielkopolski po Mazowsze oraz na Podkarpaciu prawdopodobieństwo cieplejszego niż zwykle grudnia jest bardzo wysokie i wynosi ponad 80%.

Średnia temperatura dobowa w normie lub nieco poniżej normy prognozowana jest dla okolic Szczecina, południowej Lubelszczyzny oraz miejscami dla Dolnego i Górnego Śląska oraz Warmii.



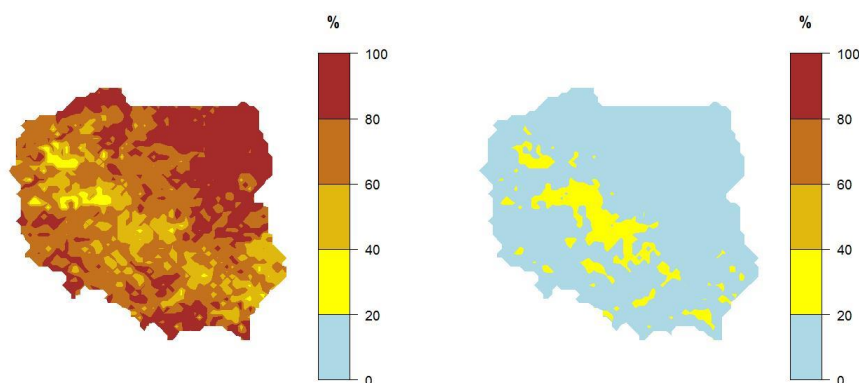
Ryc.1. Prawdopodobieństwo wystąpienia klasy „powyżej normy” dla średniej temperatury powietrza w grudniu 2019 r.

Opady w grudniu, zarówno ich miesięczna suma jak i liczba dni opadowych, na przeważającym obszarze powinna być w normie lub powyżej normy, a to oznacza miejscami ponad 20 dni z opadem, głównie na północy i wschodzie kraju.

STYCZEŃ 2020:

Norma dla średniej temperatury dobowej w styczniu to -4°C do 0°C na wschodzie kraju i -3°C do 2°C na zachodzie oraz w centrum.

Według wyliczeń modelu w IMGW-PIB w **styczniu należy spodziewać się średniej temperatury dobowej poniżej normy**. Największe prawdopodobieństwo (powyżej 80%) zimniejszego niż zwykle stycznia wyliczono dla północno-wschodniej połowy kraju oraz krańców południowych. Jedynie miejscami w Wielkopolsce temperatura w styczniu może być w okolicach normy.

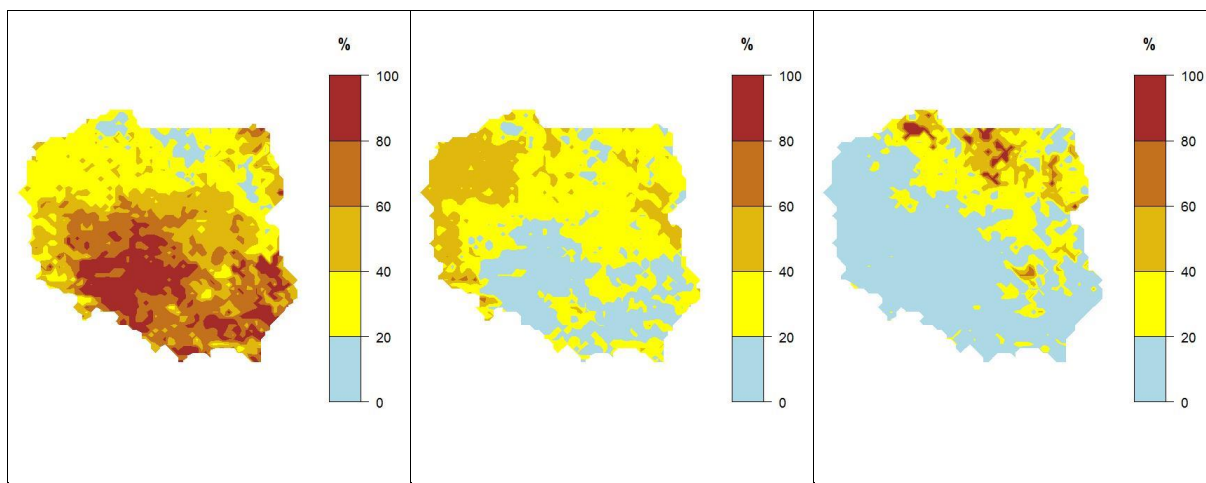


Ryc. 2. Prawdopodobieństwo wystąpienia klasy „poniżej normy” (mapa po lewej stronie) i „powyżej normy” (mapa po prawej stronie) dla średniej temperatury powietrza w styczniu 2020 r.

Suma opadów oraz liczba dni z opadem w styczniu na przeważającym obszarze kraju powinna mieścić się w normie lub być powyżej normy. Najwięcej dni opadowych, powyżej 18, czeka mieszkańców południowo-wschodniej części kraju.

LUTY 2020:

Na przeważającym obszarze Polski średnia dobowa temperatura powietrza w lutym wyliczona z wielolecia mieści się w przedziale od -3°C do 2°C . Wiele wskazuje na to, że w 2020 r. **w południowej połowie kraju luty będzie jednak chłodniejszy**. Powyżej normy może być jedynie na Pomorzu Wschodnim, Warmii i Podlasiu.



Ryc. 3. Prawdopodobieństwo wystąpienia kolejno klas „poniżej normy”, „w normie” i „powyżej normy” dla średniej temperatury powietrza w lutym 2020 r.

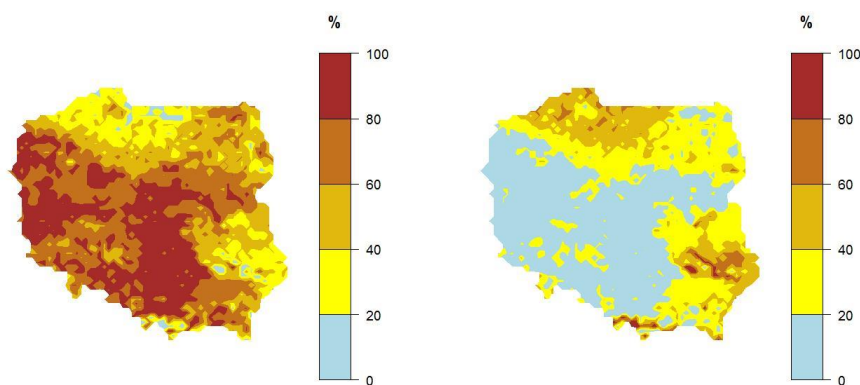
Luty w większości kraju będzie mokry, jedynie na Pomorzu Wschodnim oraz Warmii opadów może być mniej niż przewiduje norma dla tego miesiąca. Największej liczby dni z opadem możemy spodziewać się na wschodzie kraju.

MARZEC 2020:

Dla Polski w marcu średnia dobowa temperatura powietrza mieści się w przedziale od 1°C do 5°C, nieco niższa jest norma dla Kaszub i północno-wschodniej Polski: od 0°C do 3°C.

Według prognozy IMGW-PIB **na przeważającym obszarze kraju średnia temperatura powietrza w marcu 2020 r. będzie w normie**, a prawdopodobieństwo takiego scenariusza jest bardzo wysokie i dla dużego obszaru wynosi ponad 80%. **Ciepłej niż zwykle może być na Lubelszczyźnie, Pomorzu Wschodnim oraz Warmii.**

W marcu na zachodzie kraju liczba dni z opadem powinna być w normie, czyli między 12 a 18 dniami. Jest bardzo duże prawdopodobieństwo, że na wschodzie liczba dni z opadem będzie się mieścić w klasie „powyżej normy”, a to oznacza powyżej 16 dni z opadem.



Ryc. 4. klasy „poniżej normy” (mapa po lewej stronie) i „powyżej normy” (mapa po prawej stronie) dla średniej temperatury powietrza w marcu 2020 r.

Uwaga!

Prognoza jest orientacyjna i dotyczy średniego przebiegu dla całego rejonu i danego okresu prognostycznego. Niestety nie można wykluczyć wystąpienia lokalnych lub krótkotrwałych zjawisk ekstremalnych. Nie jest możliwy dokładniejszy opis przewidywanej pogody z tak dużym wyprzedzeniem.

Opracowały: Krystyna Pianko-Kluczyńska i Krystyna Konca-Kędziarska we współpracy z Agnieszką Harasimowicz

Dodatkowe informacje 24h/doba:

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