



07.11.2019, Warszawa

## Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

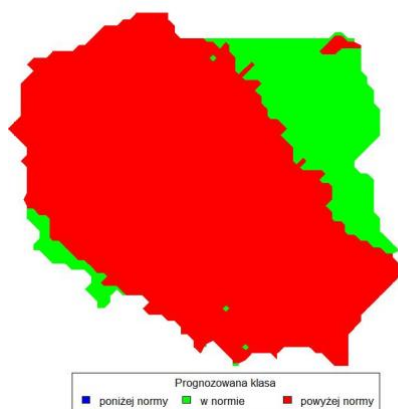
### Prognoza pogody dla Polski na listopad 2019 roku

**Przed nami kolejny dłuższy weekend listopadowy. Czy czekają nas duże zmiany w pogodzie?**

#### PROGNOZA OGÓLNA DLA CAŁEGO MIESIĄCA

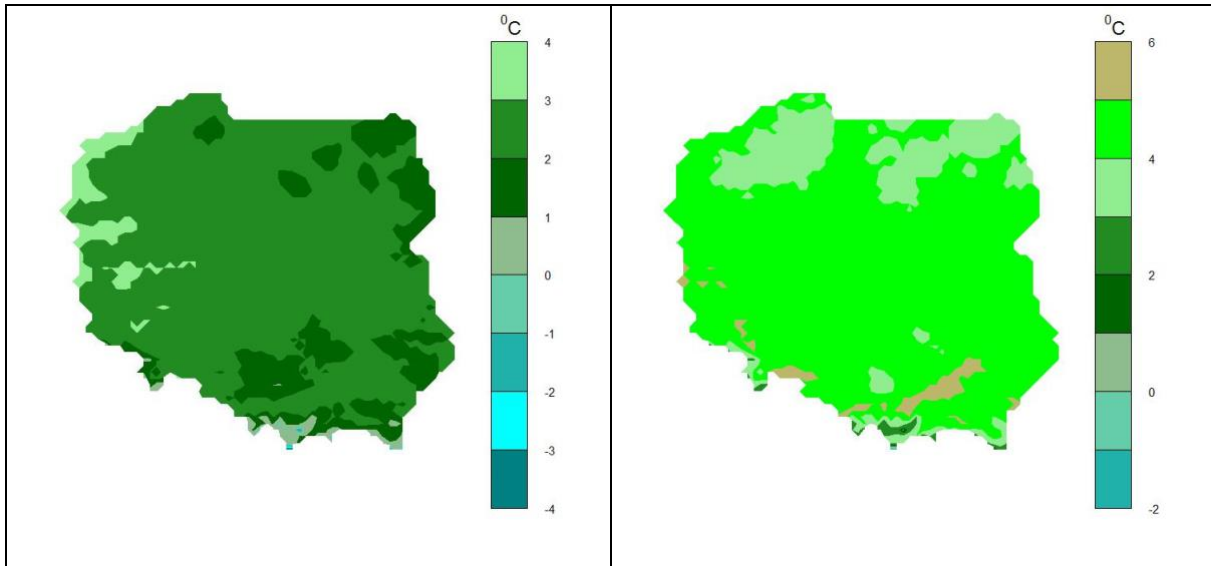
W tej części znajdują się ogólne informacje o tym, czy nadchodzący miesiąc będzie ciepły/zimny, suchy/mokry. Informacje takie otrzymujemy się poprzez odniesienie prognozowanej średniej temperatury powietrza, sumy opadów i liczby dni z opadem w danym miesiącu (o wysokości co najmniej 0.1 mm), do normy z lat 1981 - 2010. Nie podaje się dokładnych wartości prognozowanych zmiennych.

#### Prognoza średniej temperatura powietrza w Polsce - listopad 2019 r.



Najbardziej prawdopodobna klasa średniej temperatury powietrza w listopadzie 2019 r.

**Na przeważającym obszarze kraju średnia temperatura powietrza w listopadzie powinna być w klasie „powyżej normy”.** Jedyne w Sudetach i w części wschodniej Polski, (poza krańcem północno-wschodnim, gdzie spodziewamy się klasy „powyżej normy”), najbardziej prawdopodobna jest klasa „w normie”.



Granice normy średniej temperatury powietrza w listopadzie 2019 r. Po lewej stronie granica dolna, mapa po prawej granica górna.

Prognoza średniej temperatury powietrza w listopadzie 2019 r. dla wybranych miast

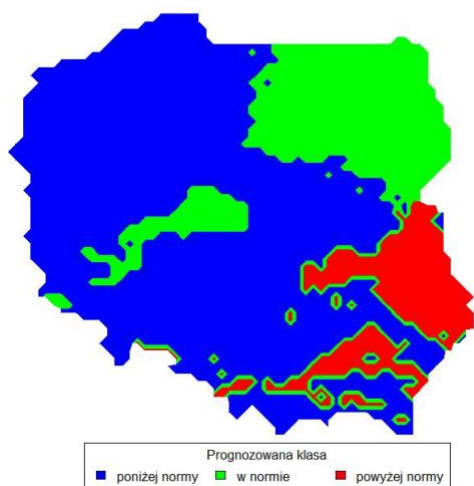
Miasto	Dolna granica normy	Górna granica normy	Prognozowana klasa
<b>Gdańsk</b>	3.7°C	5.0°C	W normie lub nieco powyżej normy
<b>Warszawa</b>	2.2°C	4.4°C	Powyżej normy
<b>Kraków</b>	2.0°C	4.5°C	Powyżej normy

**W Warszawie i Krakowie listopad zapowiada się ciepło**, ze średnią temperaturą powietrza równą lub przekraczającą 4.4°C. **W Gdańsku** średnia temperatura powietrza powinna mieścić się w przedziale od 3.7°C do 5.0°C. Możliwe jest niewielkie przekroczenie górnej granicy normy (5.0°C).

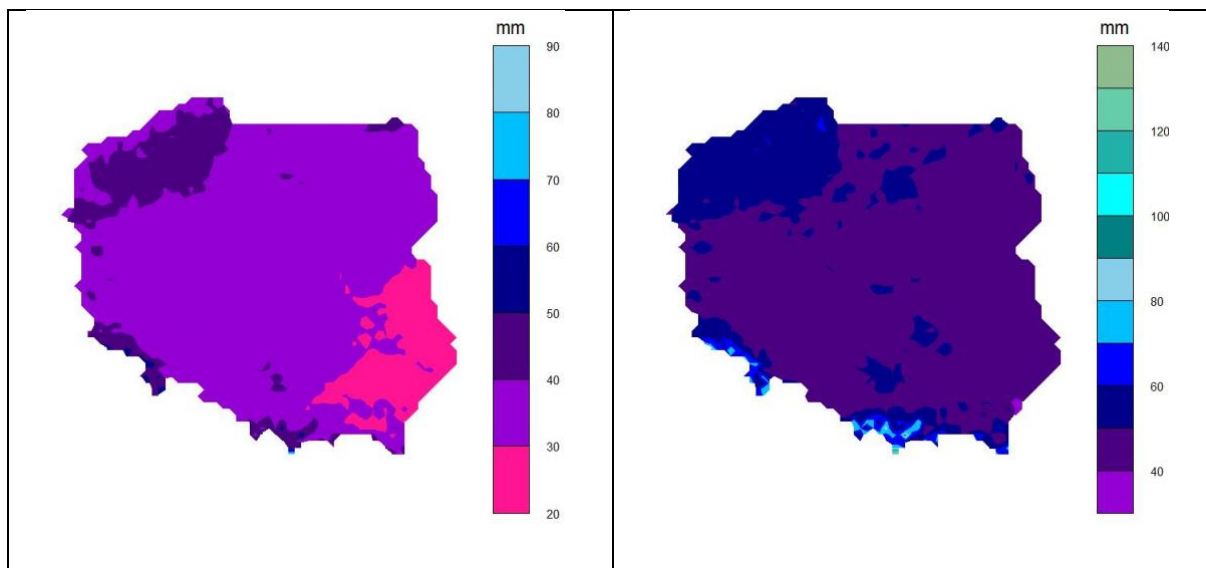
### Prognoza miesięcznej sumy opadów w listopadzie 2019 r. dla Polski

W listopadzie przewiduje się duże zróżnicowanie miesięcznej sumy opadów w Polsce. **Na przeważającym obszarze kraju suma opadów będzie poniżej normy.** W części

wschodniej kraju oraz miejscami w centrum i na Dolnym Śląsku spodziewana jest klasa „w normie”. Na Pogórzu Karpackim i w Polsce południowo-wschodniej przeważać będzie klasa „powyżej normy”.



Najbardziej prawdopodobna klasa dla sumy opadów w listopadzie 2019 r.



Granice normy dla sumy opadów w listopadzie 2019 r. Po lewej stronie granica dolna, mapa po prawej granica górna.

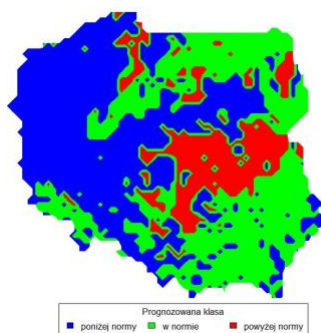
### Prognoza sumy opadów w listopadzie 2019 r. dla wybranych miast

Miasto	Dolna granica normy	Górna granica normy	Prognozowana klasa
<b>Gdańsk</b>	30 mm	45 mm	W normie lub nieco poniżej normy
<b>Warszawa</b>	29 mm	44 mm	Poniżej normy
<b>Kraków</b>	33 mm	48 mm	Powyżej normy

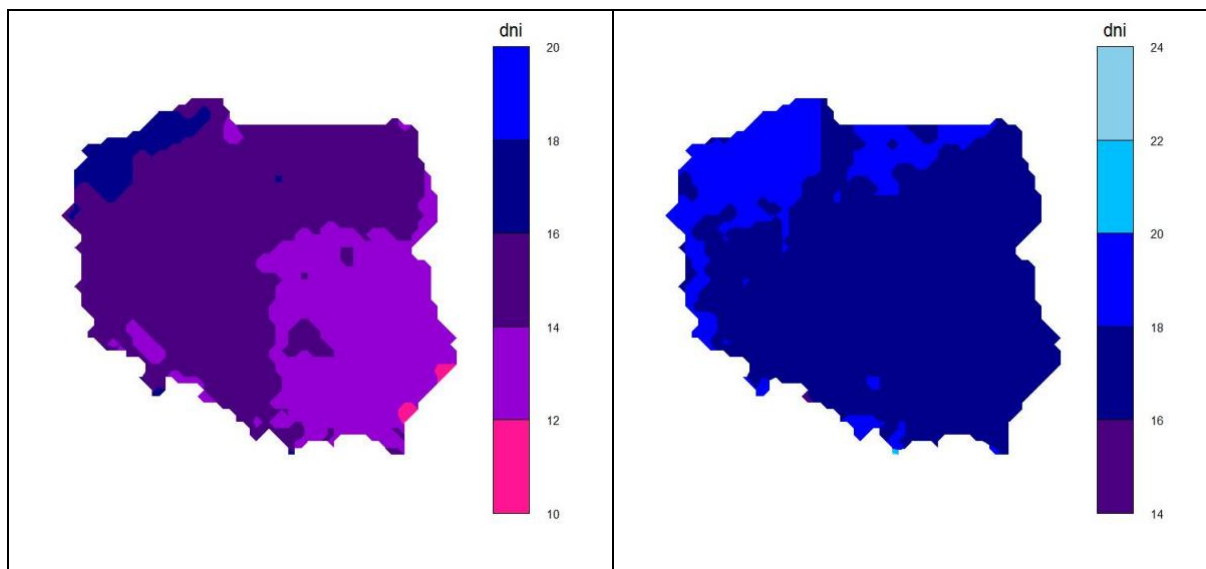
Wiele wskazuje na to, że dla Krakowa miesięczna suma opadów będzie powyżej normy, czyli powyżej 48 mm. Prognozowana dla Gdańska suma opadów w listopadzie mieści się w przedziale między 30 mm a 45 mm, lub nieznacznie poniżej od 30 mm, czyli w okolicach normy. Dla odmiany Warszawę czeka listopad bardziej suchy niż zwykle. Prognozowana klasa dla stolicy, to „poniżej normy”, czyli z miesięczną sumą opadów poniżej 29 mm.

### Prognozowana liczba dni z opadem w Polsce – listopad 2019 r.

Liczba dni z opadem w listopadzie będzie wykazywała dużą dynamikę w zależności od lokalizacji. W Polsce wschodniej i w górach zaznacza się przewaga klasy „w normie”. Na zachodzie kraju dominować będzie klasa „poniżej normy”. W części centralnej pojawią się wszystkie trzy klasy: „poniżej normy”, „w normie” i „powyżej normy”.



Najbardziej prawdopodobna klasa dla liczby dni z opadem o wysokości co najmniej 0.1 mm w listopadzie 2019 r.



Granice normy dla liczby dni z opadem co najmniej 0.1 mm w listopadzie 2019 r. Po lewej stronie granica dolna, mapa po prawej granica górna.

Dla wybranych lokalizacji prognozy mogą różnić się od wskazań mapki. Wynika to z bardzo lokalnego charakteru opadu.

Prognoza liczby dni z opadem o wysokości, co najmniej 0.1 mm w listopadzie 2019 r. dla wybranych miast

Miasto	Dolna granica normy	Górna granica normy	Prognozowana klasa
<b>Gdańsk</b>	13 dni	18 dni	Poniżej normy
<b>Warszawa</b>	13 dni	16 dni	Poniżej normy
<b>Kraków</b>	13 dni	18 dni	Poniżej normy

Prognozuje się, że **liczba dni z opadem** o wysokości, co najmniej 0.1 mm w **Gdańsku, Warszawie i Krakowie** będzie poniżej normy, czyli mniej niż 13 dni.



## PROGNOZA NA LISTOPAD Z PODZIAŁEM NA DEKADY

W tej części prezentujemy prognozowany przebieg pogody dla listopada z podziałem na dekady. W skład opisu wchodzi: zakres temperatury minimalnej i maksymalnej oraz liczba dni z opadem, o wysokości, co najmniej 1 mm. Przypominamy, że w pierwszej części opracowania uwzględnione zostały dni z opadem o wysokości już zaledwie 0.1 mm.

### Zakres temperatury minimalnej dla wybranych miast w listopadzie 2019 r.

Miasto	I dekada	II dekada	III dekada
Gdańsk	2oC do 9oC	1oC do 7oC	-3oC do 4oC
Warszawa	0oC do 9oC	0oC do 6oC	-4oC do 4oC
Kraków	-3oC do 9oC	-1oC do 5oC	-2oC do 3oC

### Zakres temperatury maksymalnej dla wybranych miast w listopadzie 2019 r.

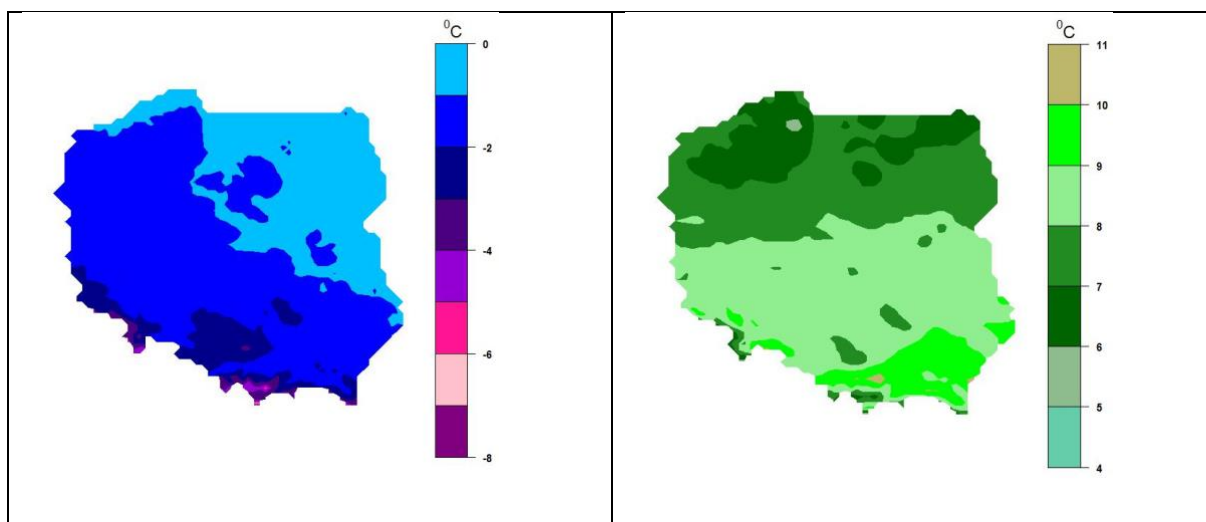
Miasto	I dekada	II dekada	III dekada
Gdańsk	7oC do 13oC	4oC do 9oC	1oC do 7oC
Warszawa	7oC do 14oC	5oC do 10oC	0oC do 7oC
Kraków	8oC do 17oC	5oC do 13oC	0oC do 6oC

### Prognoza liczby dni z opadem o wysokości, co najmniej 1 mm dla wybranych miast w listopadzie 2019 r.

Miasto	I dekada	II dekada	III dekada
Gdańsk	4 dni	2 dni	1 dzień
Warszawa	4 dni	1 dzień	1 dzień
Kraków	3 dni	3 dni	5 dni

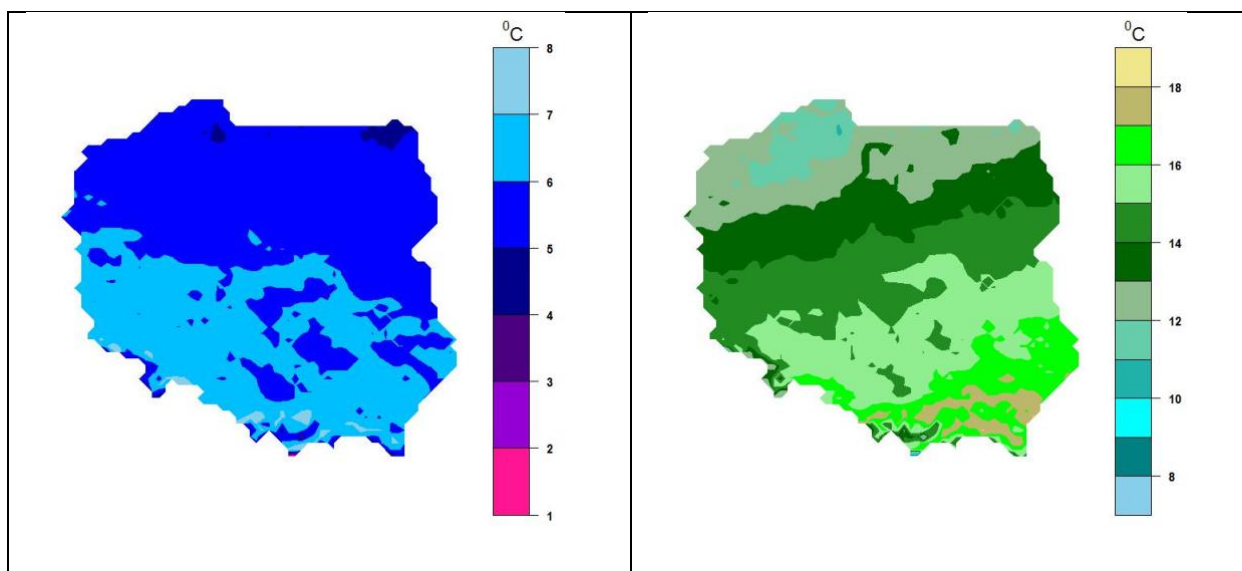
## Pierwsza dekada listopada 2019 r.

### Temperatura minimalna



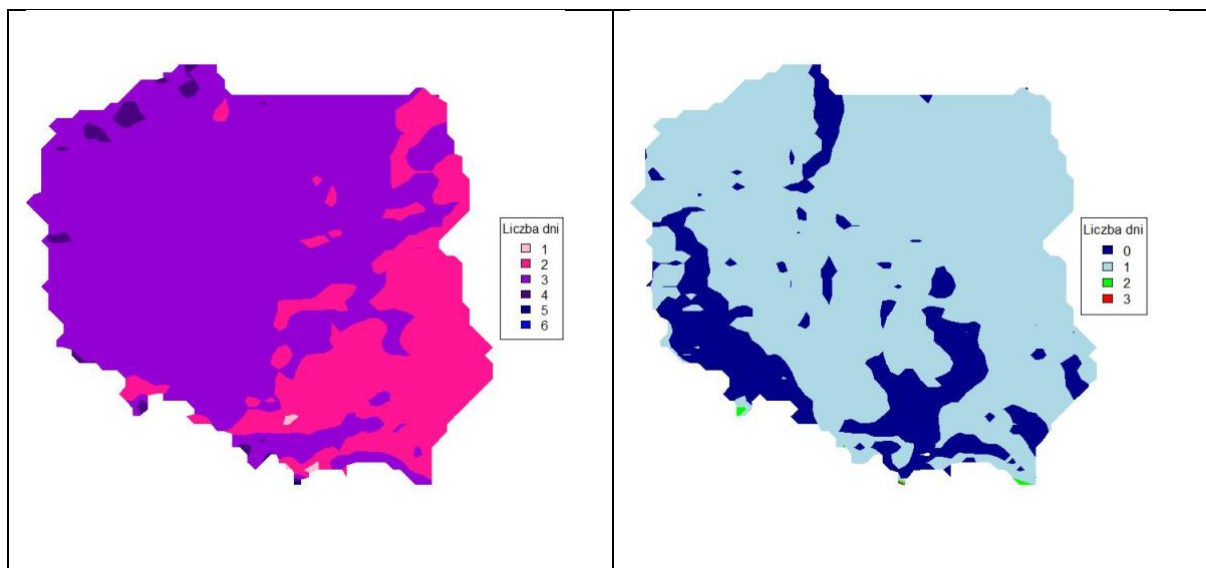
Prognozowana najniższa (lewa mapka) i najwyższa (prawa mapka) temperatura minimalna w pierwszej dekadzie listopada 2019

### Temperatura maksymalna



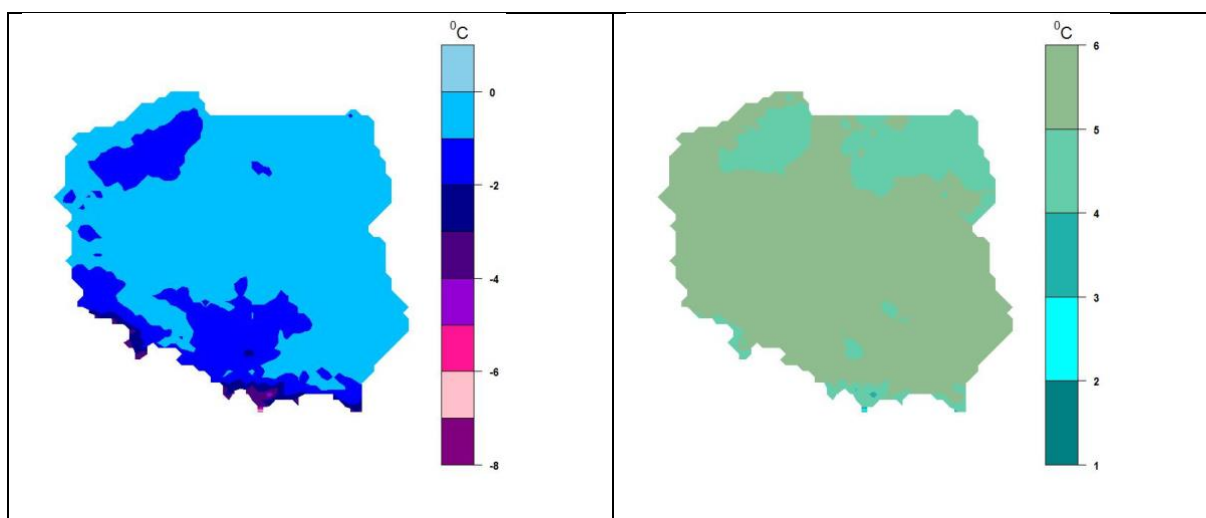
Prognozowana najniższa (mapka lewa) i najwyższa (mapka prawa) temperatura maksymalna w I dekadzie listopada 2019 r.

### Liczba dni z opadem o wysokości, co najmniej 1 mm i 5 mm



Najbardziej prawdopodobna liczba dni z opadem o wysokości, co najmniej 1 mm (mapka lewa) i z opadem co najmniej 5 mm (mapka prawa) w I dekadzie listopada 2019

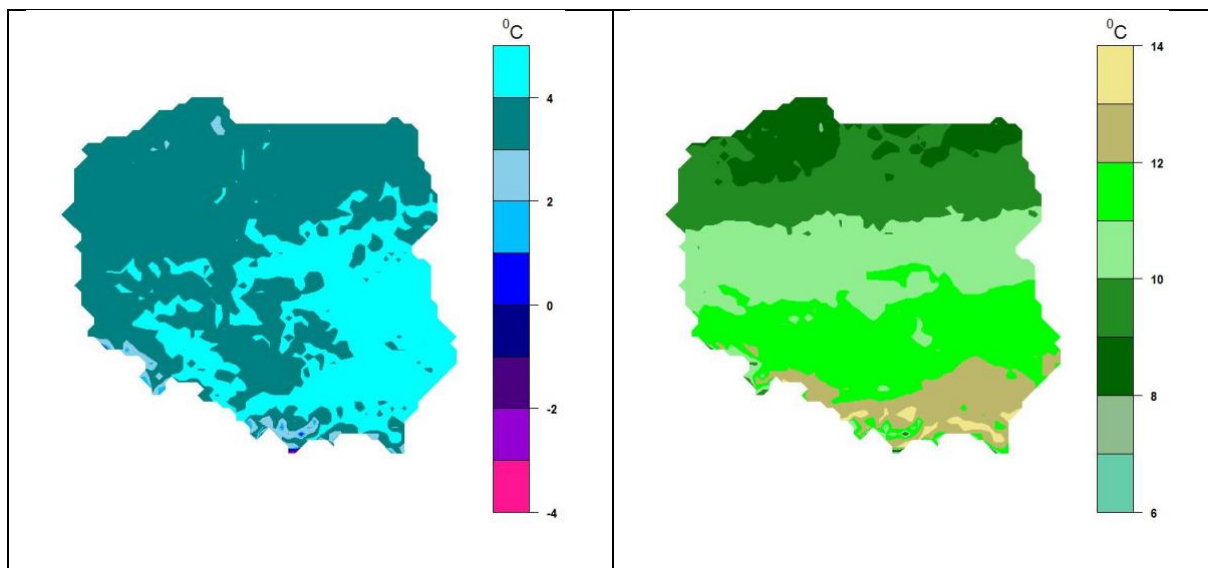
### Druga dekada listopada Temperatura minimalna



Prognozowana najniższa temperatura minimalna (mapka lewa) i najwyższa temperatura minimalna (mapka prawa) w II dekadzie listopada 2019 r.

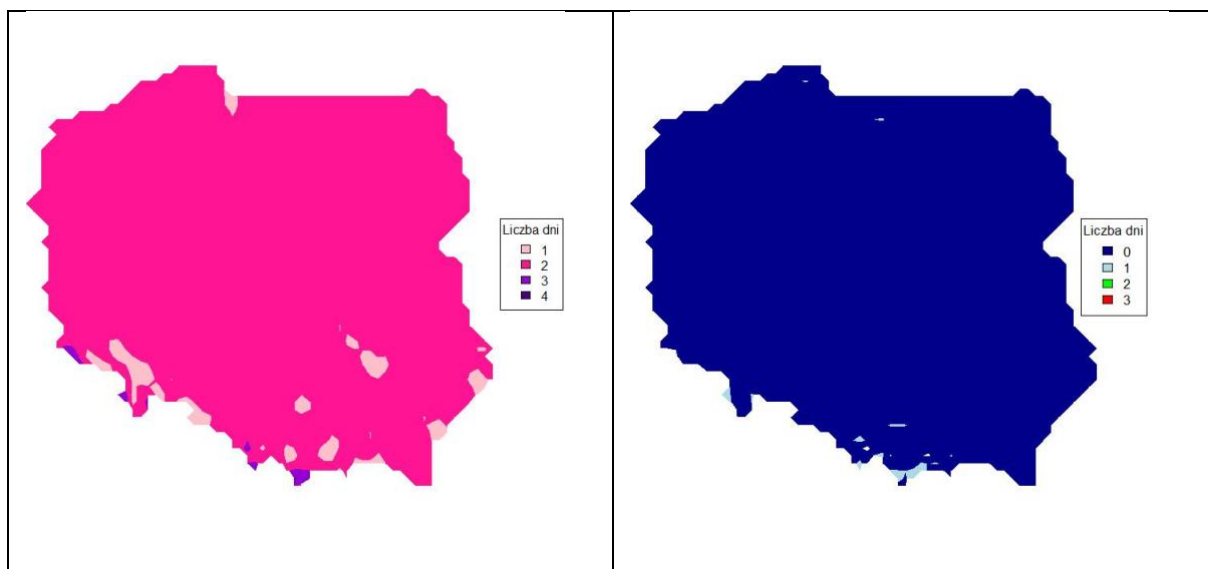


### Temperatura maksymalna



Prognozowana najniższa maksymalna (mapka lewa) i najwyższa (mapka prawa) temperatura maksymalna w II dekadzie listopada 2019 r.

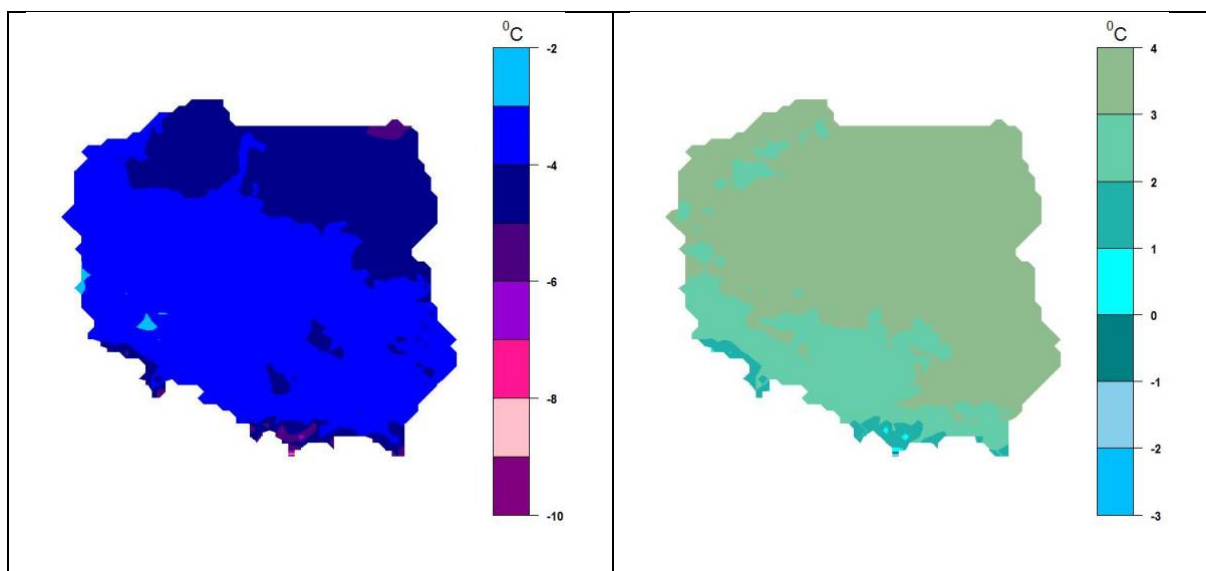
### Liczba dni z opadem o wysokości, co najmniej 1 mm i 5 mm



Najbardziej prawdopodobna liczba dni z opadem co najmniej 1 mm (mapka lewa) i z opadem co najmniej 5 mm (mapka prawa) w II dekadzie listopada 2019 r.

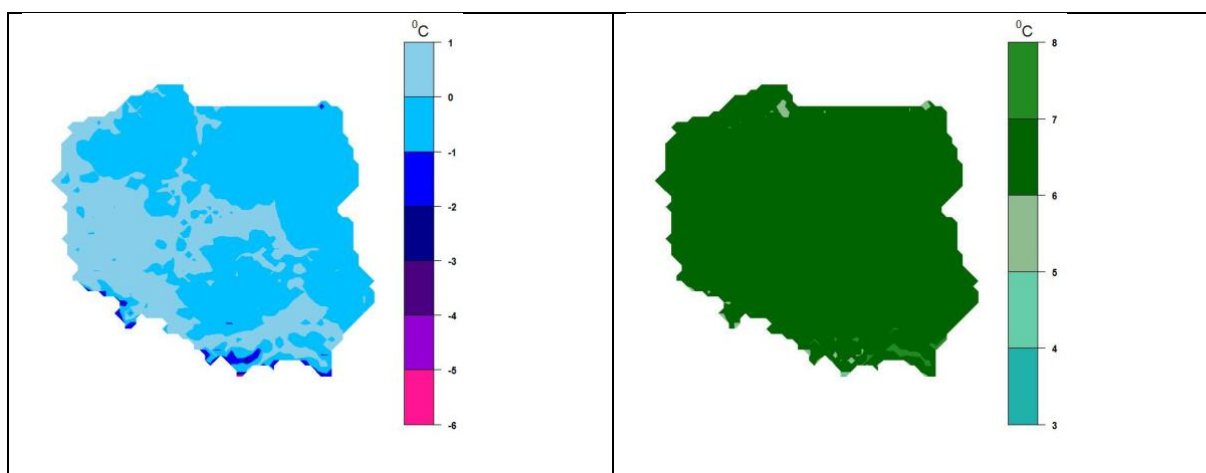
## Trzecia dekada listopada

### Temperatura minimalna



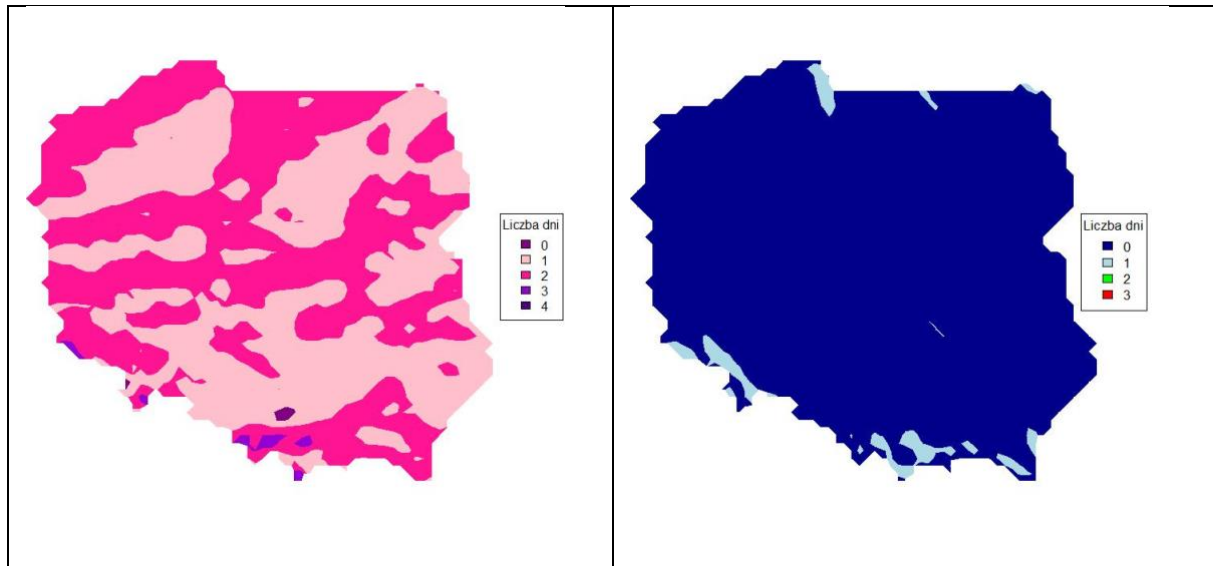
Prognozowana najniższa (mapka lewa) i najwyższa (mapka prawa) temperatura minimalna w III dekadzie listopada 2019 r.

### Temperatura maksymalna



Prognozowana najniższa (mapka lewa) i najwyższa (mapka prawa) temperatura maksymalna w III dekadzie listopada 2019 r.

### Liczba dni z opadem o wysokości, co najmniej 1 mm i 5 mm



Najbardziej prawdopodobna liczba dni z opadem o wysokości, co najmniej 1 mm (mapka lewa) i z opadem co najmniej 5 mm (mapka prawa) w III dekadzie listopada 2019 r.

**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.**

Dodatkowe informacje 24/h:  
IMGW-PIB  
Biuro Prasowe  
Twitter: <https://twitter.com/IMGWmeteo>  
E. [biuroprasowe@imgw.pl](mailto:biuroprasowe@imgw.pl)  
T. (+48) 503 122 100