

Warszawa, 30.10.2020 r.

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

Aktualizacja prognozy synoptycznej na najbliższy weekend 30.10-01.11.2020 r.

Według analizy najnowszych prognoz w weekend zmieni się przestrzenny rozkład temperatury: tym razem najcieplej zrobi się na zachodzie, najchłodniej na wschodzie. Na zachodzie i południu początkowo występować będą też opady deszczu.

Piątek (30 października):

Na zachodzie oraz częściowo na południu Polski będzie pochmurno z umiarkowanymi opadami deszczu – do 20 mm w Sudetach. Na pozostałym obszarze kraju przelotne opady deszczu występować będą jedynie lokalnie, zwłaszcza na północnym wschodzie, gdzie prognozujemy większe przejaśnienia. Będzie ciepło, od 9°C na wschodzie do 13°C na wybrzeżu, chłodniej na Podhalu do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z południa i z zachodu.



Rys. 1. Mapa z prognozą opadów deszczu. Stan na piątek 30.10.2020 r. na godz. 18:00 (dane wg modelu WRF). <http://meteo.imgw.pl/>

Sobota (31 października):

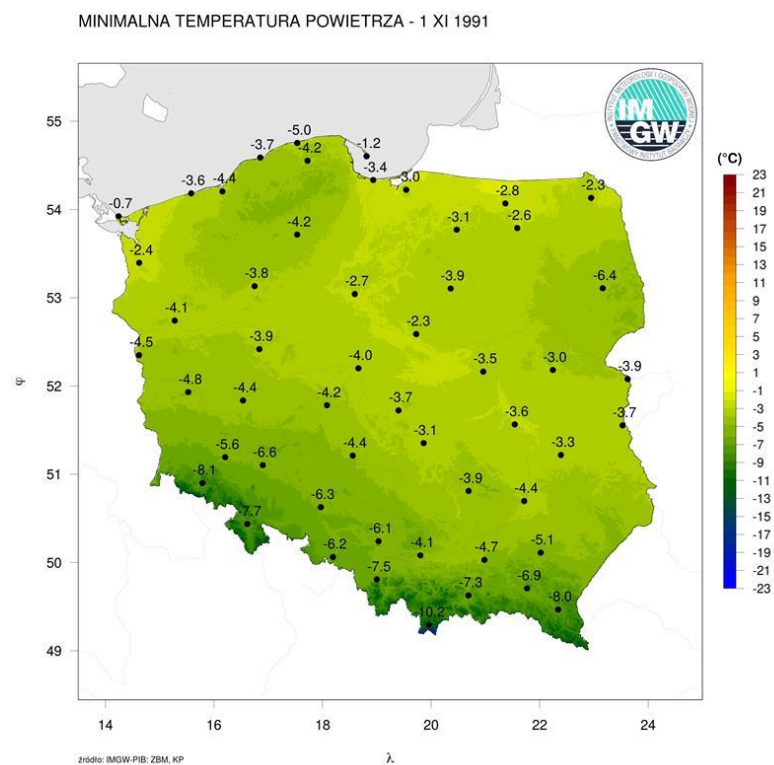
Uwaga na mgły, które utworzą się w nocy z piątku na sobotę. Nad ranem lokalnie na wschodzie i północnym wschodzie temperatura obniży się do 1°C i wystąpią niewielkie przygruntowe przymrozki, co może skutkować lokalnie śliskością dróg i chodników. Na zachodzie i południu zachmurzenie będzie duże z opadami deszczu. W nocy opady w górach i rejonach podgórskich będą o umiarkowanym i silnym natężeniu, a sumy opadów

mogą tam sięgać 30 mm. W dzień deszcz będzie słabszy i będzie stopniowo zanikać. Na pozostałym obszarze sucho i pogodnie. Temperatura od 9°C na wschodzie, przez 12°C w centrum, do 15°C na zachodzie. Wiatr będzie słaby, zmienny z przewagą północnego.

Niedziela (1 listopada):

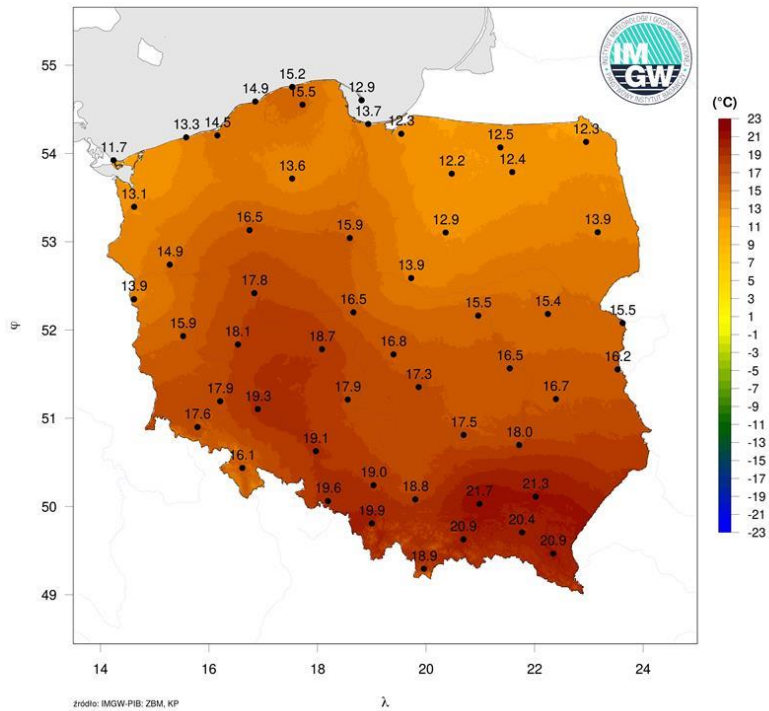
Będzie więcej przejaśnień i roz pogodzeń, ale w zachodniej połowie kraju zachmurzenie wzrośnie do dużego i wystąpią opady deszczu. Rano w wielu miejscach mgliście, głównie na wschodzie. Także na wschodzie ponownie możliwe są niewielkie przygruntowe przymrozki, które lokalnie spowodują śliskość dróg i chodników. Temperatura od 10°C do 13°C i do 15°C na zachodzie. Wiatr na wschodzie słaby, zmienny, na pozostałym obszarze także umiarkowany, miejscami porywisty, z południa i południowego wschodu.

Pierwszy dzień listopada w tym roku nie będzie wyjątkowy pod względem termicznym na tle wielolecia 1990-2019. Najchłodniejszy poranek z tą datą wystąpił w 1991 r. (rys. 2). W całym kraju wówczas temperatura spadła poniżej 0°C, a w wielu miejscach była poniżej -5°C (Zakopane -10,2°C). Z kolei 1 listopada 2018 r. napływ ciepłego powietrza z południa oraz wiatr halny dał nam temperaturę maksymalną nawet powyżej 20°C (Tarnów 21,7°C, rys. 3).



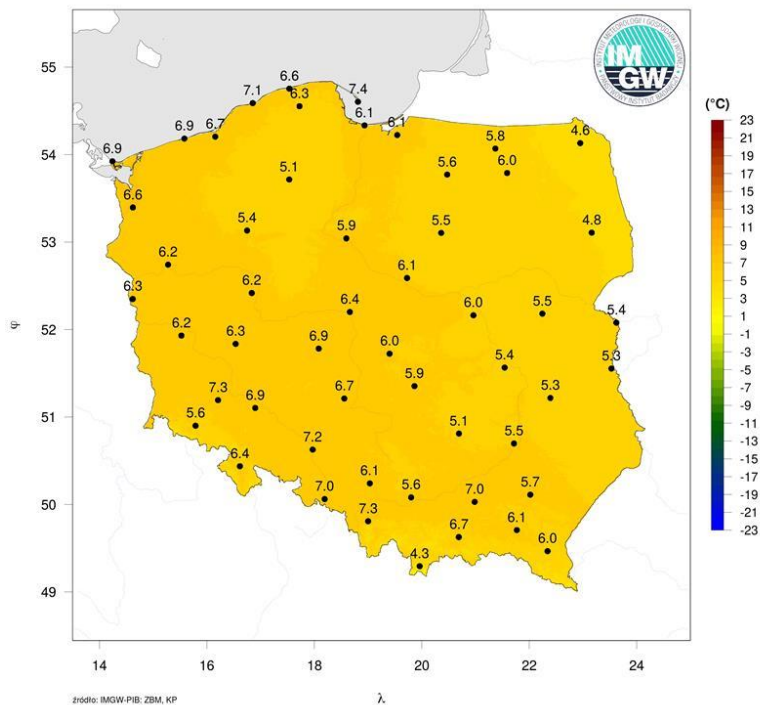
Rys. 2. Rozkład temperatury minimalnej w Polsce w dniu 1 XI 1991 r. (najniższe wartości w wieloleciu 1990-2019)

MAKSYMALNA TEMPERATURA POWIETRZA - 1 XI 2018



Rys. 3. Rozkład temperatury maksymalnej w Polsce w dniu 1 XI 2019 r. (najwyższe wartości w wieloleciu 1990-2019)

ŚREDNIA DOBOWA TEMPERATURA POWIETRZA W DNIU 1 XI
NA PODSTAWIE WIEOLECIA 1991-2019



Rys. 4. Rozkład średniej dobowej temperatury powietrza w Polsce z dnia 1 XI w latach 1990-2019

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/>

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

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.