



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, 23.01.2024 r.

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

Prognoza wartości maksymalnej temperatury powietrza w dniu 24 stycznia 2024 roku na tle warunków wieloletnich (1991-2020)

Z analizy danych pomiarowych ze stacji synoptycznych wynika, że tegoroczny styczeń można jak na razie, uznać za miesiąc lekko chłodny termicznie, ze średnią obszarową anomalią względem warunków wieloletnich (1991-2020) wynoszącą $-0,9^{\circ}\text{C}$ (stan na 22 I 2024). W całym kraju rejestrowane są ujemne anomalie. Najniższe temperatury występują na północnym-wschodzie (z anomalią o wartości $-2,5^{\circ}\text{C}$ w Suwałkach). Najwyższe anomalie notowane są na południu kraju, gdzie są bliskie $0,0^{\circ}\text{C}$, osiągając najwyższą wartość w Kielcach ($+0,4^{\circ}\text{C}$).

W ramach prac testowych, zmierzających do uruchomienia w IMGW-PIB służby klimatologicznej, mającej na celu dostarczanie społeczeństwu informacji o zagrożeniach klimatycznych, podjęto próbę odniesienia prognozowanych na 24 stycznia warunków termicznych (temperatura maksymalna) na wybranych stacjach synoptycznych do charakterystyk (wartość średnia, kwantyle 5% i 95%) z wielolecia 1991-2020. Tego rodzaju analiza pozwala w łatwy sposób określić stopień wyjątkowości prognozowanych warunków, w tym również, tego jakie jest prawdopodobieństwo ich wystąpienia.¹

Jeśli spojrzeć na przeciętne (1991-2020) warunki termiczne w trzeciej dekadzie stycznia, to w tym okresie (z wyłączeniem stacji górskich i podgórszych: Kasprowy Wierch, Śnieżka, Zakopane) powinniśmy spodziewać się temperatury maksymalnej od $-3,0^{\circ}\text{C}$ (Suwałki) do $1,6^{\circ}\text{C}$ (Ustka).

Tymczasem prognozy (z dnia 23.01.2024) na 24 stycznia wskazują, że wartości temperatury maksymalnej (TMAX) w całym kraju będą wyższe niż przeciętnie. Na 37 stacjach spodziewać się można temperatury maksymalnej przekraczającej 5°C . Najwyższa wartość TMAX (12°C) wystąpi we Wrocławiu i Zielonej Górze. Na 41 stacjach wartości dodatniej anomalii TMAX przekroczą 5°C . Najwyższa anomalia jest spodziewana w Zielonej Górze ($+11,7^{\circ}\text{C}$). Prognozy synoptyczne wskazują, że na 33 stacjach wartości TMAX przekroczą wartości kwantyla 95% TMAX z wielolecia, przy czym należy zaznaczyć, że maksymalne przekroczenie oczekiwane jest w Opolu ($+4,2^{\circ}\text{C}$). Z pewnym uproszczeniem można stwierdzić, że tak wysokie wartości TMAX notowane są na tych stacjach przeciętnie raz na 20 lat (prawdopodobieństwo przekroczenia wynoszące 5%).

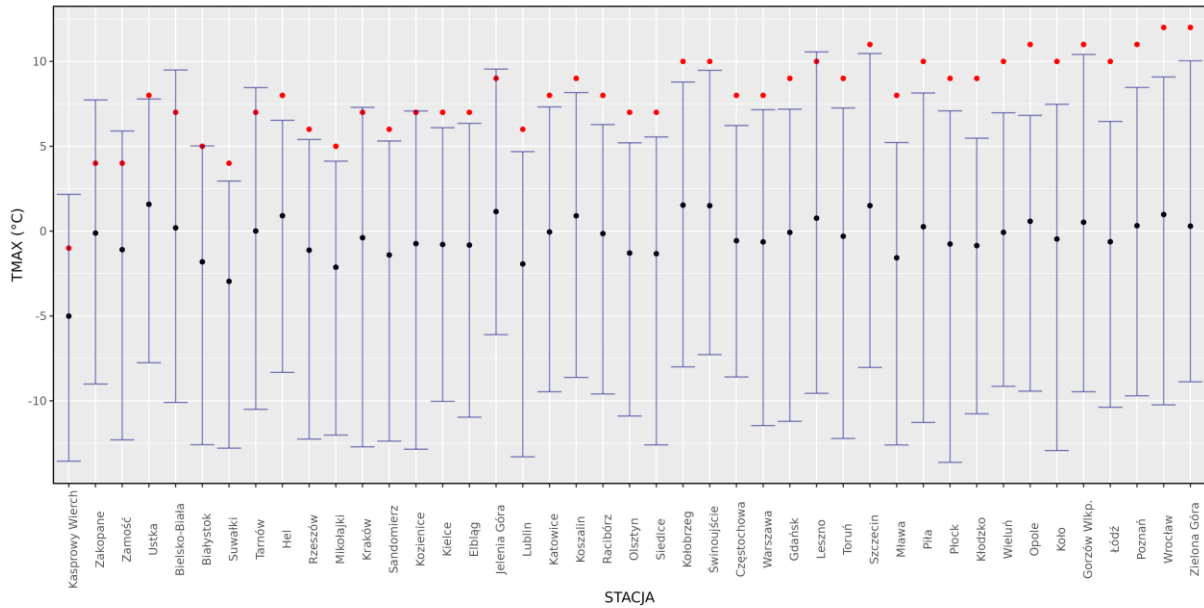
Porównanie prognozowanych wartości TMAX z modelu ALARO (prognoza z 22.01.2024) z charakterystykami wieloletnimi pozwala stwierdzić, że na terenie całego kraju będziemy mieli do czynienia ze znacznym przekroczeniem wartości oczekiwanych. W południowo-zachodniej części kraju spodziewamy się dodatnich anomalii przekraczających $+11^{\circ}\text{C}$. Analiza prognozy TMAX w odniesieniu do wartości 95% kwantyla z wielolecia, wskazuje, że na przeważającym obszarze Polski

¹ Dla wyjaśnienia, wartości kwantyla 95% są przekraczane jedynie w 5% procentach przypadków. W przypadku kwantyla 5% jedynie w 5% przypadków ma wartości niższe



(z wyłączeniem południowej, północno-wschodniej i zachodniej części) możemy spodziewać się wartości TMAX występującej rzadziej niż raz na dwadzieścia lat.

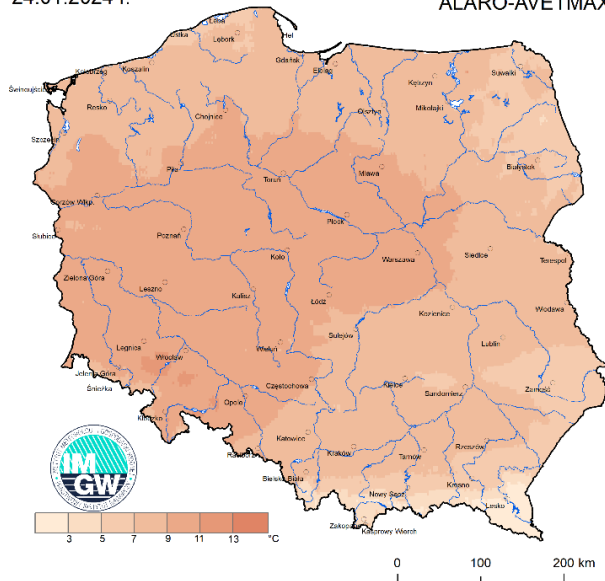
Prognoza wartości TMAX (2024-01-24) na tle warunków wieloletnich (1991-2020)
na wybranych stacjach synoptycznych w Polsce
punkt czerwony - prognoza, punkt czarny - średnia wartość TMAX, zakres - wartości kwantyli 5% oraz 95% TMAX



Źródło: IMGW-PIB, prognoza synoptyczna

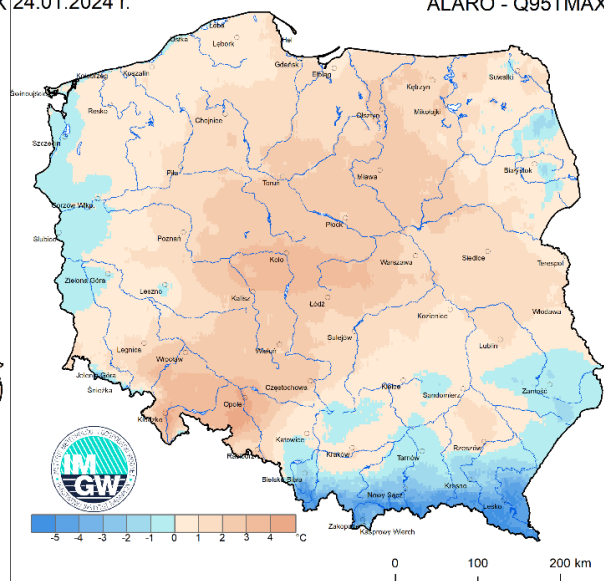
Prognoza wartości TMAX (2024-01-24) na tle warunków wieloletnich (1991-2020). Kolejność stacji według różnicy TMAX prognoza – TMAX z wielolecia.

24.01.2024 r.



ALARO-AVETMAX 24.01.2024 r.

ALARO - Q95TMAX



Anomalia prognozy TMAX (2024-01-24) względem notowanych charakterystyk wieloletnich (1991-2020): ALARO-AVETMAX – ALARO-wartość średnia TMAX (po lewej), ALARO-Q95TMAX – ALARO-kwantyl 95% TMAX (po prawej).

Opracowano w Zakładzie Meteorologii, Klimatologii, Centrum Badań i Rozwoju IMGW-PIB.

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.