



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, 26.03.2023 r.

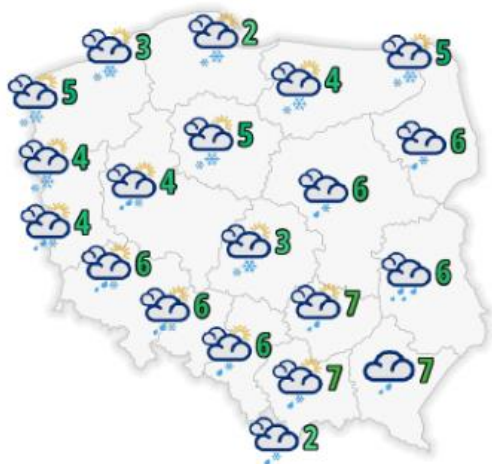
Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB Zmiana pogody – powrót zimy.

Poniedziałek przyniesie zdecydowaną zmianę pogody. Na kilka dni pożegnamy wiosnę i będziemy musieli pogodzić się z powrotem zimy.

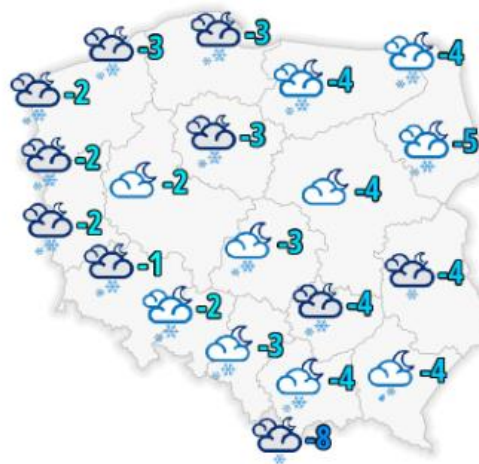
Od poniedziałku opady deszczu przejdą w opady deszczu ze śniegiem i śniegu. W rejonach podgórskich Karpat może przybyć od 5 cm do 10 cm śniegu, w Karpatach miejscami około 20 cm świeżego śniegu. Także na nizinach przejściowo zabieli się. Temperatura maksymalna będzie lekko powyżej zera, do 7°C na południu kraju.

We wtorek nadal opady deszczu ze śniegiem i śniegu, silniejsze na Pogórzu Karpackim i w Karpatach. Temperatura nie przekroczy 5°C. Noce z poniedziałku na wtorek i z wtorku na środę będą z lekkim mrozem, po mokrych opadach śniegu drogi i chodniki będą oblodzone. Zarówno w poniedziałek jak i we wtorek silniejszy, porywisty wiatr będzie potęgował odczucie chłodu.

Poniedziałek - dzień



Poniedziałek / Wtorek - noc



Wizualizacja danych: dr Alan Mandal

Prognoza synoptyczna na poniedziałek

POGODA



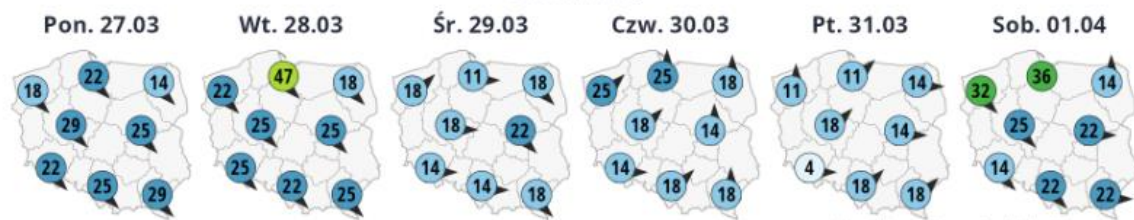
MINIMALNA TEMPERATURA W NOCY (°C)



MAKSYMALNA TEMPERATURA W DZIEŃ (°C)

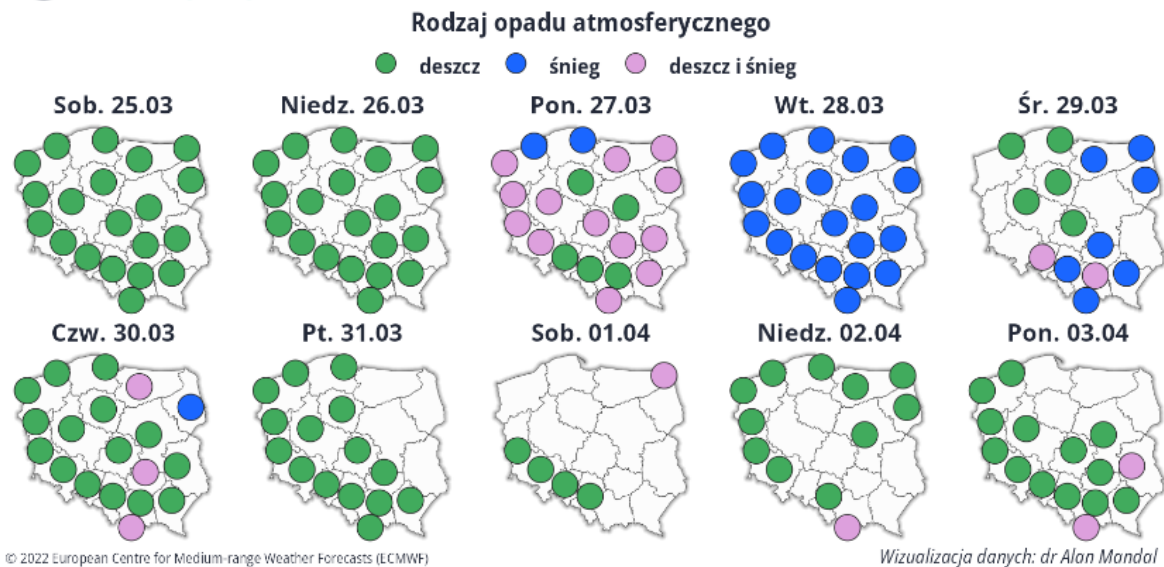
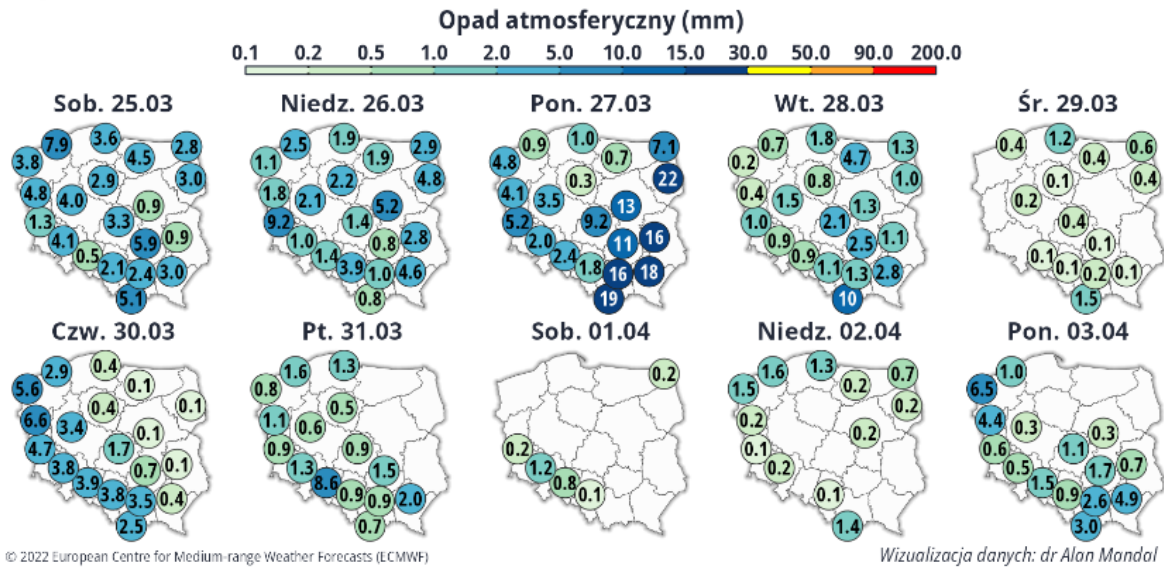


WIATR (km/h)



Wizualizacja danych: dr Alan Mandai

Prognoza synoptyczna na najbliższe dni.



Prognoza sumy i rodzaju opadów atmosferycznych w najbliższych dniach wg modelu ECMWF HRES 0.1.



Prognoza opadu śniegu we wtorek wg modelu ECMWF HRES 0.1.

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 ostrzeżenie. 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.