

**BIURO PRASOWE IMGW-PIB**Serwis pogodowy: meteo.imgw.pl

Twitter 24/7 @imgwmeteo

Rzecznik Prasowy: Grzegorz Walijewski

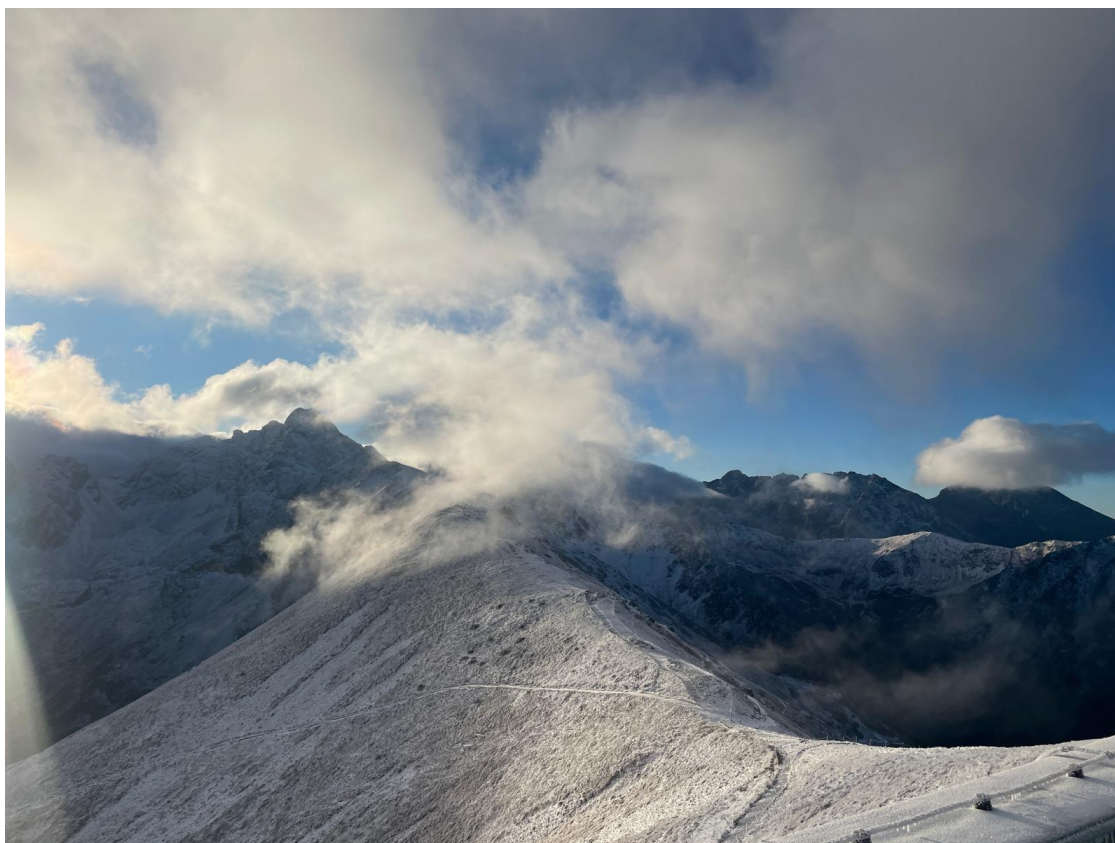
E. biuroprasowe@imgw.pl

T. (+48) 503 122 100

Warszawa, 30.09.2024 r.

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB**Prognoza synoptyczna na 40. tydzień roku (30.09-06.10.2024 r.)**

Nadchodzący tydzień upłynie pod znakiem typowo jesiennej pogody. Wyż, który w niedzielę znad Niemiec przywędrował do Polski, w poniedziałek przemieści się nad Estonię. Od wtorku dostaniemy się w zasięg rozległego niżu, którego ośrodek powoli przemieszczać się będzie znad Anglii na południowy wschód – nad Rumunię i Ukrainę. A od piątku powoli znad Morza Północnego rozbudowywać się będzie na wschód klin wyżu. Początkowo, w poniedziałek słabe opady deszczu możliwe są tylko na krańcach wschodnich, później od wtorku przelotne opady deszczu spodziewane są w całym kraju. Wiatr przeważnie z kierunków wschodnich i południowych wiać będzie na ogół słabo lub umiarkowanie i nie będzie znacząco wpływał na odczucie chłodu. Temperatury maksymalne na ogół nie będą przekraczać 15°C.



Pierwszy jesienny śnieg w Tatrach, 30.09.2024 r. Fot. Justyna Żyszkowska-Rogus | IMGW-PIB

T. +48 22 569 41 00 | F. +48 22 834 18 01 | E. imgw@imgw.pl | W. www.imgw.pl
01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy
Institute of Meteorology and Water Management – National Research Institute

Regon: 000080507 | NIP: 525-000-88-09

**METEO**
IMGW-PIB
meteo.imgw.pl

Serwis pogodowy IMGW-PIB

W **poniedziałek** będzie przeważnie zachmurzenie małe i umiarkowane. Na wschodzie kraju pojawić się mogą słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna wyniesie od 10°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków wschodnich.

We **wtorek** od zachodu zacznie się nasuwać zatoka niżowa, która przyniesie ze sobą opady deszczu. Pochmurna pogoda z opadami deszczu utrzyma się do **piątku**. W tym okresie, w całym kraju, zachmurzenie będzie przeważnie umiarkowane i duże i okresami występować będą przelotne opady deszczu. **Od środy**, wysoko w Tatrach, możliwe są **opady śniegu**. Temperatura maksymalna w ciągu dnia na ogół utrzymywana się będzie w przedziale od 12°C do 16°C, nieco chłodniej, około 10°C, będzie na obszarach podgórskich. Przy okresowo występującym dużym zachmurzeniu nie prognozuje się przygruntowych przymrozków. Temperatura minimalna utrzymywana się będzie w przedziale od 5°C do 10°C.

W **sobotę**, wraz z rozbudowującym się od zachodu klinem wyżowym, opady deszczu będą zanikać. Temperatura maksymalna wzrośnie o 1°C, 2°C, a temperatura minimalna spadnie w wielu miejscach poniżej 5°C, przy gruncie lokalnie na wschodzie do -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, na ogół z kierunków wschodnich.

W **niedzielę** na północy i w centrum kraju bez opadów, a niewielki przelotny deszcz spodziewany jest jedynie na krańcach południowych naszego kraju. Temperatura maksymalna wyniesie od 11°C do 16°C, a minimalna od 1°C do 10°C, lokalnie na wschodzie przygruntowe przymrozki do -1°C. Wiatr będzie słaby i umiarkowany, wschodni skręcający na południowy.



CMOK
IMGW-PIB
meteo.imgw.pl

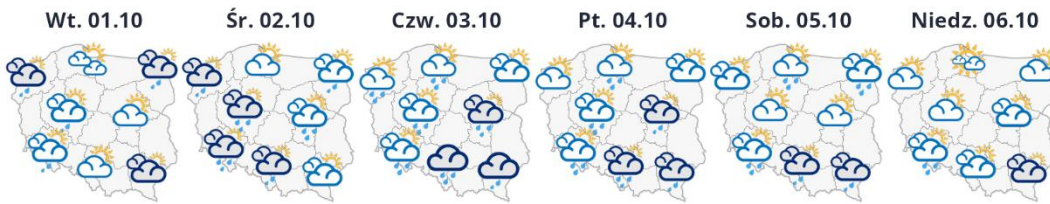


MODELE
IMGW-PIB
modele.imgw.pl

PROGNOZA SYNOPTYCZNA

Opracowano: 30.09.2024 07:40

POGODA



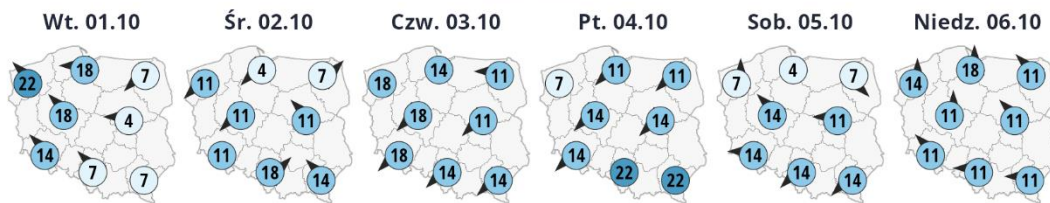
MINIMALNA TEMPERATURA W NOCY (°C)



MAKSYMALNA TEMPERATURA W DZIEŃ (°C)



WIATR (km/h)



Wizualizacja danych: dr Alan Mandal

Synoptyczna prognoza pogody na okres 01-06.10.2024 r.

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.