

BIULETYN INFORMACYJNY NR 11/2018
za okres od 11.01.2018 r. od godz. 7.00 do 12.01.2018 r. do godz. 7.00



piątek, dnia 12.01.2018 r.



Najważniejsze zdarzenia z minionej doby

1. **Legionowo**, ul. Rycerska 4a (pow. legionowski) – 2 osoby podtrute CO, w tym 1 nieprzytomna.
2. **Gostynin**, ul. Kopernika (pow. gostyniński) - pożar budynku mieszkalnego.
3. **Warszawa**, ul. Terespolska/Mińska - pożar pustostanu.
4. **Walentynów 11**, pow. miński – pożar budynku mieszkalnego drewnianego, jedna ofiara śmiertelna.

ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH
Za okres: 11.01. – 12.01.2018 r.

	KOMENDA STOŁECZNA POLICJI	W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	11	57
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych	0/0/0	1/0/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych	13/0/0	68/0/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia	0/0	2/0
	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI	W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	3	50
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych	0/0/0	2/0/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych	4/0/0	61/0/0
	4) Utonięcia/wychłodzenia	0/0	1/0
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ	W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Liczba pożarów	48	339
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach/zaczadzenia	1/0	3/0
	3) Osoby ranne w pożarach/podtrute CO	0/0	11/0
	NADWIŚLAŃSKI ODDZIAŁ STRAŻY GRANICZNEJ	W dniu 11.01.2018	Od 01.01.2018
	1) Ruch graniczny: schengen/non-schengen	28842/16836	322472/190451
	2) Złożone wnioski o nadanie statusu uchodźcy	0	5
	3) Cudzoziemcy, którym odmówiono wjazdu do RP/zatrzymano	8/7	29/41

WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH I INNYCH WYDARZEŃ w dniu 12.01.2018 r.

Godziny imprezy	Rodzaj imprezy	Miejsce/Trasa	Organizator	Liczba osób	Uwagi
00.00-23.59	zgromadzenie	ul. Matejki, teren skweru Francois Mitterranda	osoba prywatna	2-50	postępowanie uproszczone / "w obronie konstytucji" - będą rozstawione namioty wraz z pomocniczą infrastrukturą
09.00-20.00	zgromadzenie	zbiórka Al. Ujazdowskie 1/3, przed siedzibą Prezesa Rady Ministrów, przemarsz na ul. Wiejską 12A (siedziba partii Platforma Obywatelska), dalej przed gmach Sejmu RP przy ul. Wiejskiej 4/6/8, a następnie przed Pałac Prezydencki przy ul. Krakowskie Przedmieście 48/50	osoba prywatna	do 11	bojkot "KOD-u" / domaganie się reform od Rządu, Prezydenta
18.00-10.00	zgromadzenie	Al. Ujazdowskie 1/3, przed Kancelarią Prezesa Rady Ministrów	osoba prywatna	2-5	postępowanie uproszczone / promowanie wartości demokratycznych


ASF – AFRYKAŃSKI POMÓR ŚWIŃ	
Ogniska ASF trzody chlewnej	Liczba ognisk
	10
Przypadki ASF dzików	Liczba przypadków
	253

Na chwilę obecną powołano **243** komisje do spraw szacowania szkód w gospodarstwach rolnych i działach specjalnych produkcji rolnej, w których wystąpiły szkody spowodowane przez niekorzystne zjawiska atmosferyczne. (stan na 27.12.2017 r.)

ALARMY/POGOTOWIA PRZECIWPOWODZIOWE				
Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Wójt Gminy Radzymin	Gmina Radzymin	POGOTOWIE	28.11.2017 r. od godz. 12.00	Obowiązuje
Wójt Gminy Olszewo-Borki	Gmina Olszewo-Borki	POGOTOWIE	29.12.2017 r. od godz. 10.40	Obowiązuje
Wójt Gminy Czosnów	Gmina Czosnów	ALARM	04.01.2018 r. od godz. 9.00	Obowiązuje

JAKOŚĆ POWIETRZA

Wyniki pomiarów zanieczyszczeń powietrza za minioną dobę [w $\mu\text{g}/\text{m}^3$] na automatycznych stacjach WIOŚ w Warszawie

Wybierz datę: 2018-01-11, Cz  Zestawienie dobowe (średnie)- Stacje automatyczne

Stacja	PM10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		C ₆ H ₆ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	Pył zawieszony PM10 S24h	Pył zawieszony PM 2.5 S24h	S24h	S8max	Dwutlenek azotu S24h	Dwutlenek siarki S24h	Tlenek węgla S24h	S8max	Benzen S24h
Belsk-IGFPAN			23.3	26.2	12.9	2	275	352	
Granica-KPN			24.9	30.5	11.7	2.8			
Guty Duże			37	44.2	4	0.9			
Konstancin-Jeziorna	28.9	22.6	25.1	33.6	4.4	6.7	213	340	
Legionowo-Zegrzyńska		19.7	27	31.8	9.1	6.2			
Otwock-Brzozowa		30.7	26.1	36.2	12.9	8.1	600	697	
Piastów-Pułaskiego		22.8	15.8	23.8	22.1	4.7			
Płock-Gimnazjum			23	24.1		3.1	282	346	1
Płock-Reja	32.2	26	17.9	19.2	17.9	3.7	641	714	1.2
Radom-Tochtermana	45.8	34.9	14.2	23	16.4	4.8	583	690	1.1
Siedlce-Konarskiego	23.3	20.1							
Warszawa-Komunikacyjna	33.3	29.8			23.9		475	566	1.7
Warszawa-Marszałkowska	44.2	37.6			30.8		1003	1175	
Warszawa-Podleśna			18.4	25.9					
Warszawa-Targówek	27.5	20.9	22	28.5	14.9	3.3			
Warszawa-Ursynów	29.8	22.8	20.9	28.7	19.8	2.4			
Żyrardów-Roosevelta	50.6	38.8							

PROGNOZA JAKOŚCI POWIETRZA NA DZIŚ

Śred. 24h

Max 1h

1h*



Indeks jakości powietrza

Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły

Warunki meteorologiczne

Temperatura powietrza



-2 °C

Prędkość i kierunek wiatru



E

5 m/s

Opad atmosferyczny



Poziomy jakości powietrza

Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły

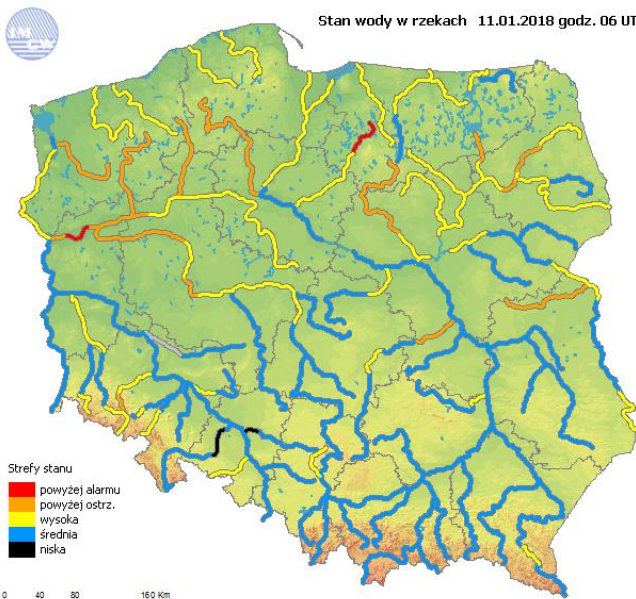
Więcej informacji o poziomach i indeksie jakości powietrza znajdziesz w zakładkach [Skala jakości powietrza](#) oraz [Indeks jakości powietrza](#)

* Ze względów technicznych mapa dynamiczna może działać wolniej.

INFORMACJE HYDROLOGICZNO - METEOROLOGICZNE

Stan wody w rzekach

Stan wody w rzekach 11.01.2018 godz. 06 UTC

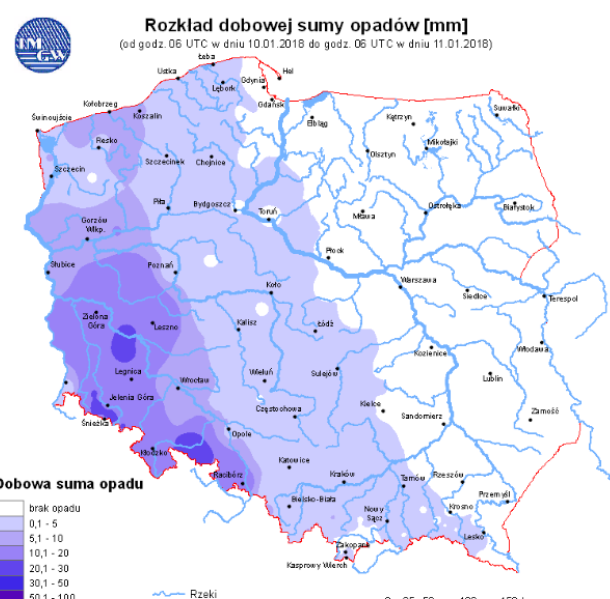


Strefy stanu
 czerwony - powyżej alarmu
 pomarańczowy - powyżej ostrz.
 żółty - wysoka
 zielony - średnia
 niebieski - niska

0 40 80 160 km

Rozkład dobowej sumy opadów

Rozkład dobowej sumy opadów [mm]
 (od godz. 06 UTC w dniu 10.01.2018 do godz. 06 UTC w dniu 11.01.2018)



Dobowa suma opadu

brak opadu
 0,1 - 5
 5,1 - 10
 10,1 - 20
 20,1 - 30
 30,1 - 50
 50,1 - 100

Rzeki i zbiorniki wodne

0 25 50 100 150 km

WOJEWÓDZKIE CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

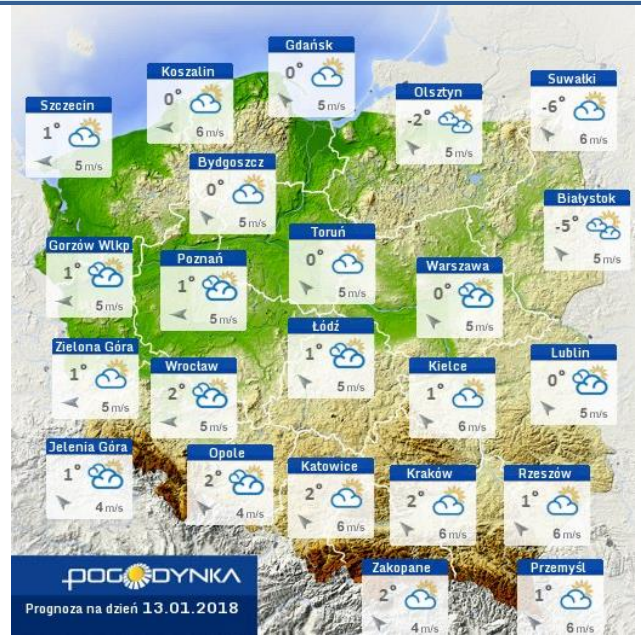
Plac Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa, tel.: (22) 595-13-00; 595-13-01; 987; fax.: (22) 620-19-40; 695-63-53;

www.mazowieckie.pl

Prognoza pogody dla Polski na dziś



Prognoza pogody dla Polski na jutro



Ostrzeżenia METEO

1

OSTRZEŻENIE Nr 1
• Opady marznące/1



Obszar: województwo mazowieckie

Ważność: od 2018-01-11 15:35:00 do 2018-01-12 06:00:00

Przebieg: Obserwuje się i prognozuje dalsze występowanie miejscami słabych opadów marznącej mżawki, powodującej gotoleźdź. Największe prawdopodobieństwo oraz najdłuższy czas występowania zjawiska prognozuje się dla subregionów wschodniego i południowego. Prognozuje się również, że opady marznące będą stopniowo, od północnego wschodu województwa, przechodzić w słabe opady śniegu.

Prawdopodobieństwo: powyżej 95% (Opady marznące)

Uwagi: Brak.

Czas wydania: 2018-01-11 15:31:00

Synoptyk IMGW-PIB: Anna Woźniak

Biuro: Biuro Prognoz Meteorologicznych i Komeracyjnych w Warszawie

K

Komunikat Nr 1
• Opady marznące



Obszar: Województwo mazowieckie

Ważność: od 2018-01-11 14:24:00 do 2018-01-11 18:24:00

Sytuacja meteorologiczna: W Siedlcach obserwuje się opady marznącej mżawki, powodujące gotoleźdź. Z powodu występowania temperatury powietrza i temperatury przy gruncie około 0°C, lokalnie na obszarze województwa nadal mogą występować słabe opady marznącej mżawki, które miejscami będą powodować gotoleźdź.

Uwagi: Komunikat przygotowano na podstawie danych z systemów teledetekcji atmosfery oraz sieci pomiarowo-obszernych IMGW-PIB. Lokalnie zjawiska mogą mieć inny przebieg niż opisany.

Czas wydania: 2018-01-11 14:24:00

Synoptyk IMGW-PIB: Anna Woźniak

Biuro: Biuro Prognoz Meteorologicznych i Komeracyjnych w Warszawie

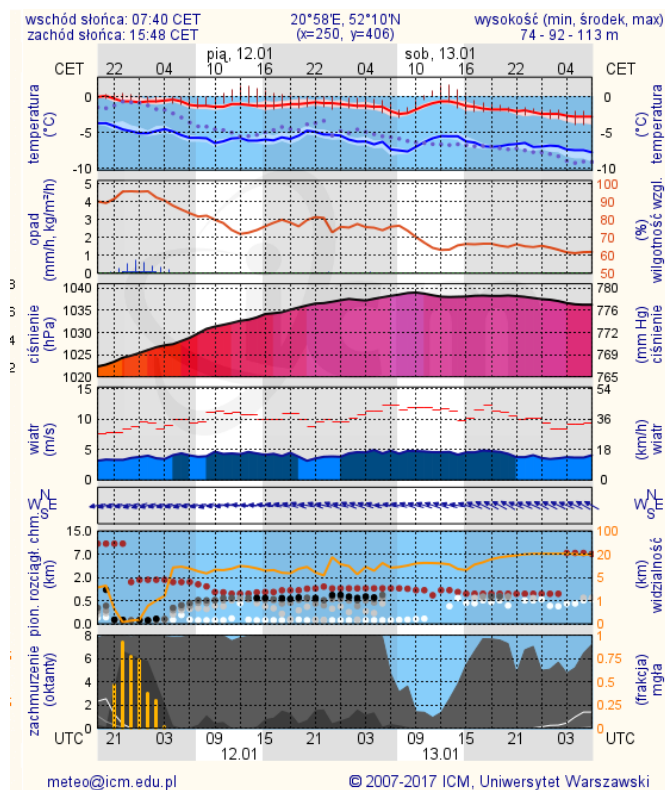
Ostrzeżenia HYDRO

BRAK

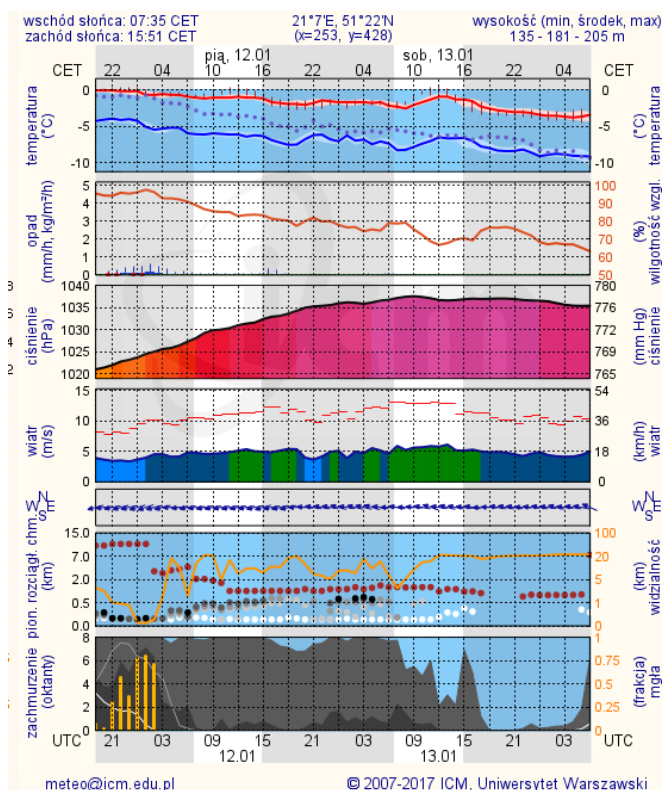
METEOROGRAMY

dla głównych miast województwa mazowieckiego:

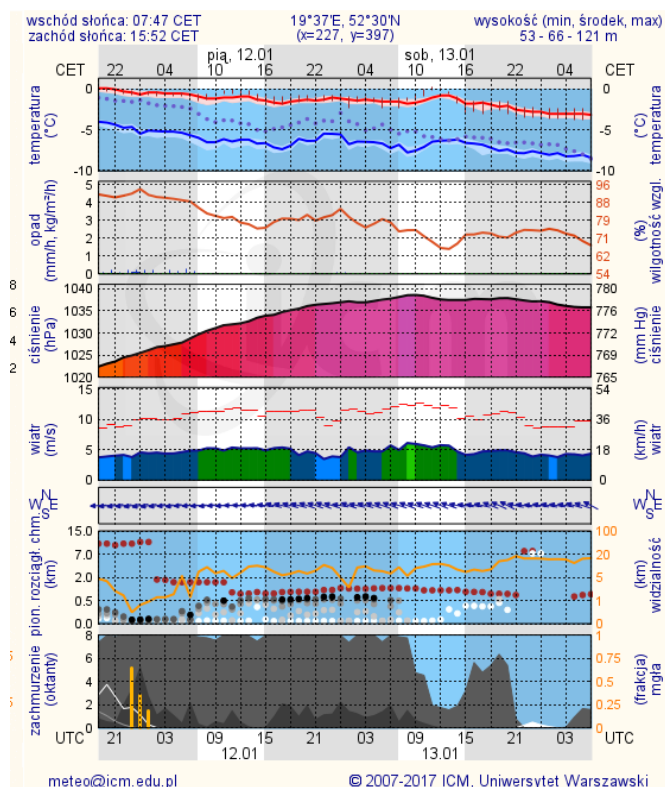
Warszawa



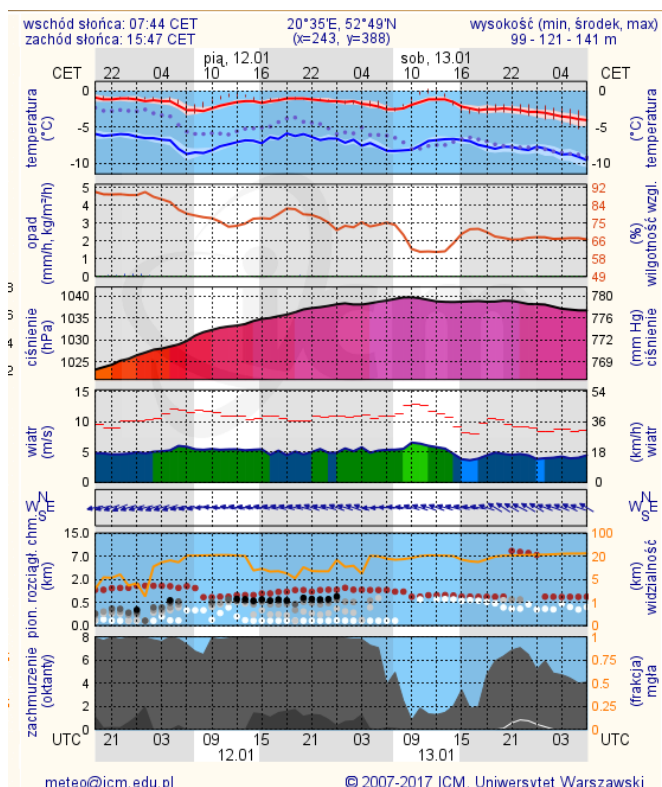
Radom



Płock

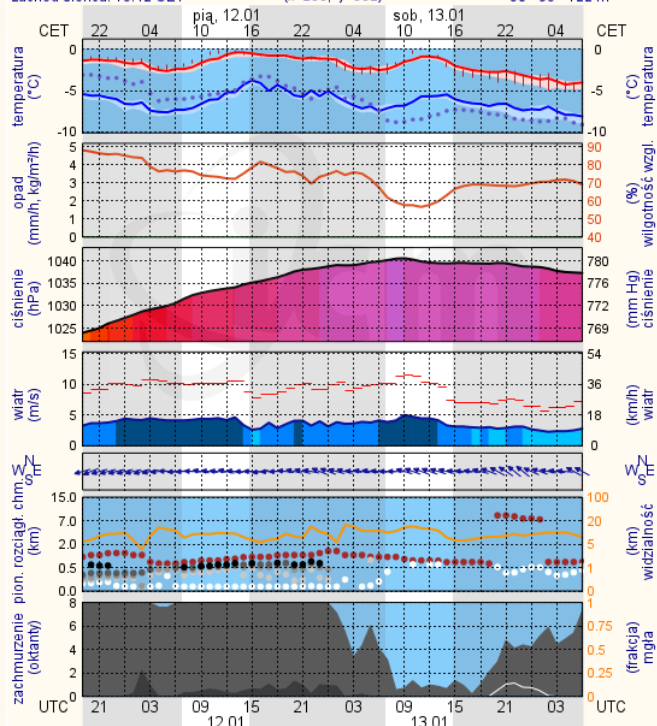


Ciechanów



Ostrołęka

wschód słońca: 07:42 CET 21°29'E, 53°11'N wysokość (min, środek, max)
zachód słońca: 15:42 CET (x=258, y=382) 90 - 95 - 122 m

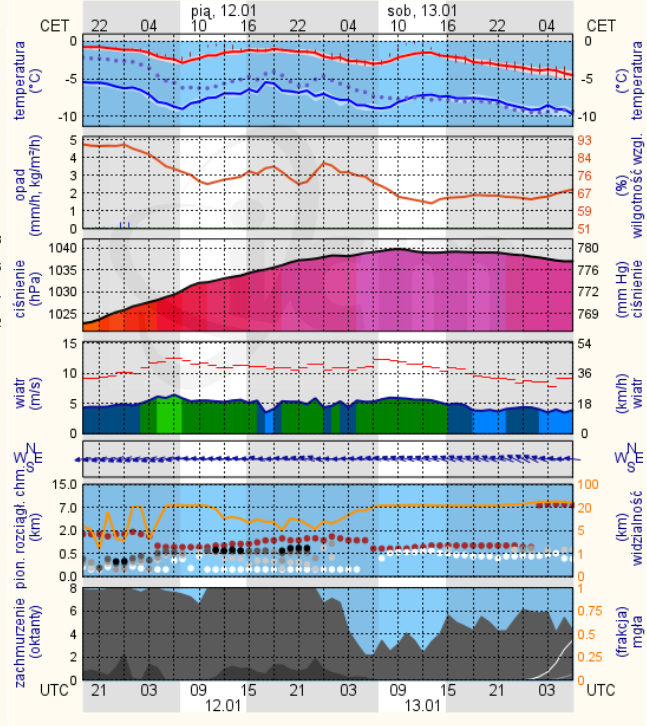


meteo@icm.edu.pl

© 2007-2017 ICM, Uniwersytet Warszawski

Siedlce

wschód słońca: 07:35 CET 22°12'E, 52°8'N wysokość (min, środek, max)
zachód słońca: 15:43 CET (x=271, y=406) 149 - 164 - 183 m



meteo@icm.edu.pl

© 2007-2017 ICM, Uniwersytet Warszawski