



BIULETYN INFORMACYJNY NR 83/2012

za okres od 23.03.2012 r. godz. 08.00 do 24.03.2012 r. godz. 08:00



23.03.2012r. Ostrołęka ul. Kolejowa
ok. godz. 13.00 doszło do pożaru instalacji grzewczej w budynku jednorodzinym. Sytuacja opanowana, pożar ugaszony. W wyniku zatrucia tlenkiem węgla jedna osoba poniosła śmierć.

PROGNOZA POGODY DLA WOJ. MAZOWIECKIEGO

Ważność: od godz. 07:30 dnia 24.03.2012 do godz. 07:30 dnia 25.03.2012

W dzień zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 12°C do 15°C. Wiatr słaby, zmienny.

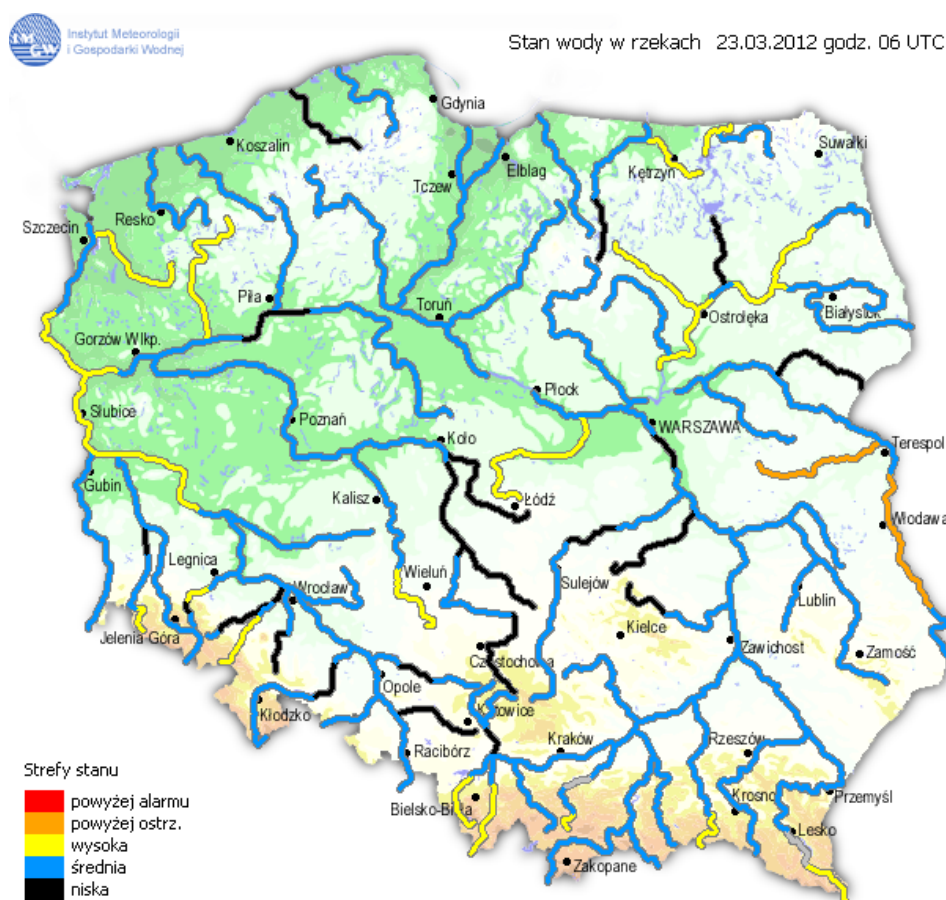
W nocy zachmurzenie małe, na północy wzrastające do dużego. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Wiatr słaby, zachodni.

PROGNOZA POGODY NA KOLEJNĄ DOBĘ

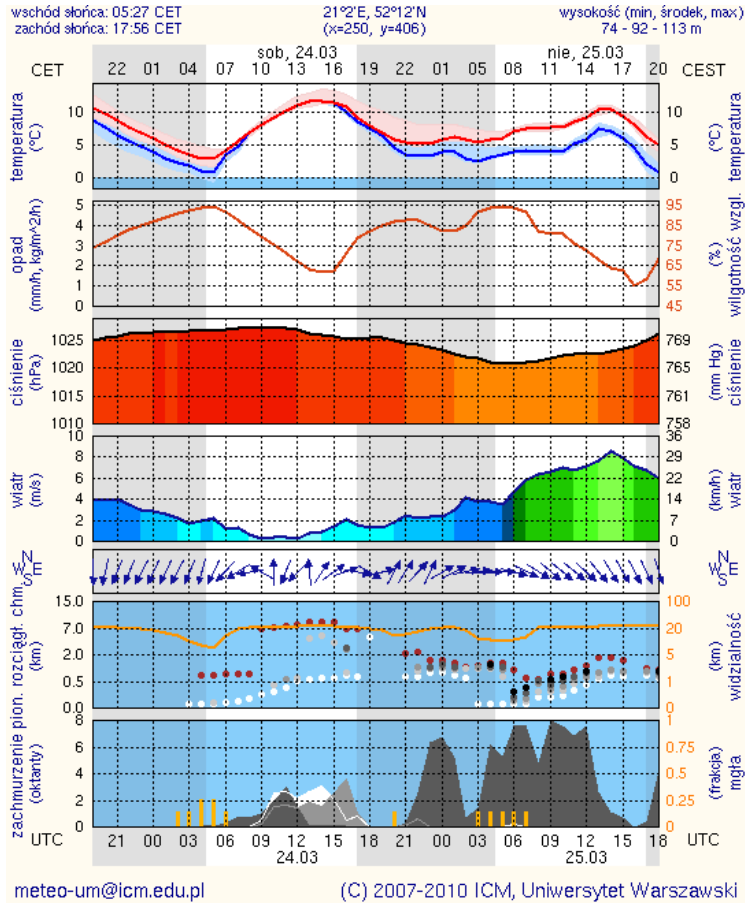
Ważność: od godz. 07:30 dnia 25.03.2012 do godz. 07:30 dnia 26.03.2012

W dzień zachmurzenie małe, po południu wzrastające do umiarkowanego. Temperatura maksymalna od 10°C do 13°C. Wiatr umiarkowany, północno-zachodni.

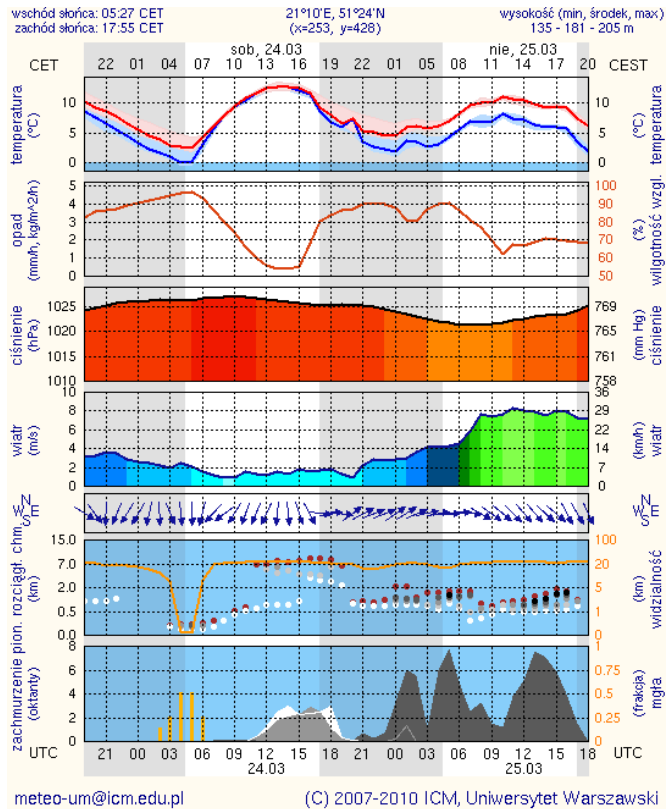
W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni.



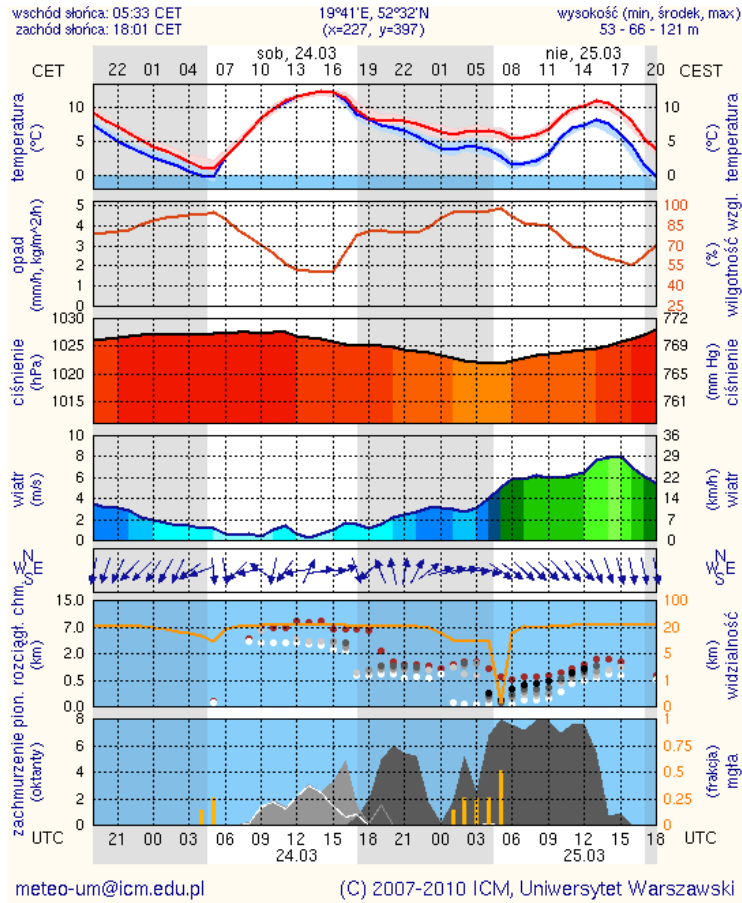
Meteorogramy dla m. st. Warszawy



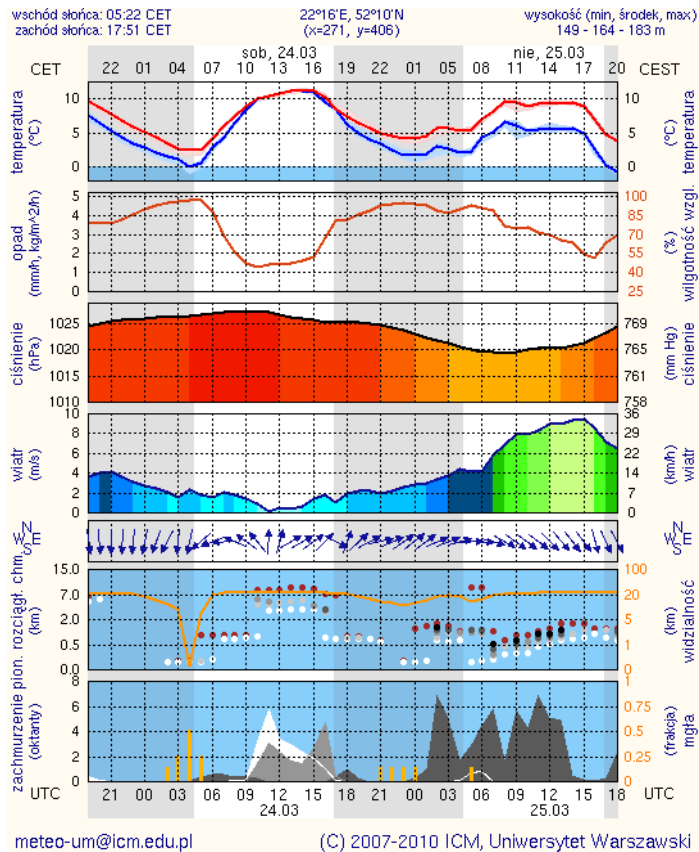
Meteorogramy dla Radomia



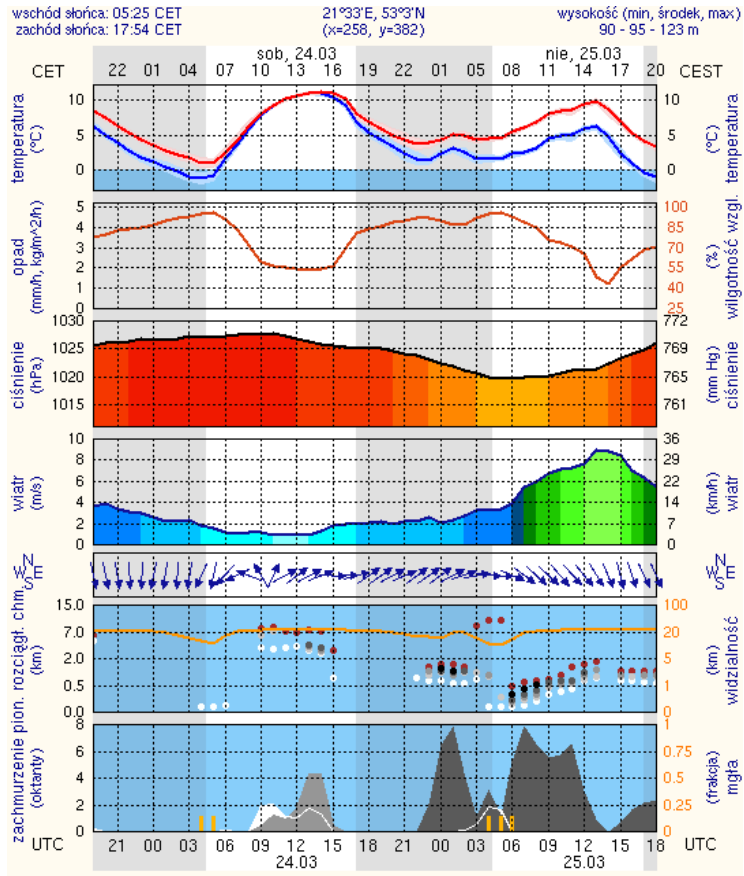
Meteorogramy dla Plocka



Meteorogramy dla Siedlec






Meteorogramy dla Ostrołęki



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2010 ICM, Uniwersytet Warszawski

Zestawienie danych statystycznych za okres 23.03 - 24.03.2012 r.

	KOMENDA STOLECZNA POLICJI		W analizowanym okresie
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	6
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/kolejowych		0/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych		7/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia/		0/0
	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI		W analizowanym okresie
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	2
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/kolejowych		1/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych		1/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia/		0/0
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ		W analizowanym okresie
	1) Liczba pożarów	ogółem	484
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach		1
	3) Osoby ranne w pożarach		3