



BIULETYN INFORMACYJNY NR 134/2012
za okres od 13.05.2012r. godz. 08.00 do 14.05.2012r. godz. 08:00



14.05.2012r. m. Szydłowiec zderzenie dwóch samochodów. W wyniku zdarzenia, pięć osób rannych przewieziono do szpitala.

13.05.2012r. m. Wólka Kamienna. Samochód osobowy wpadł do rowu. Jedna ofiara śmiertelna, jedna osoba ranna.

ROGNOZA POGODY DLA WOJ. MAZOWIECKIEGO

Ważność: od godz. 07:30 dnia 14.05.2012 do godz. 07:30 dnia 15.05.2012

W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 15°C do 17°C. Wiatr słaby, wschodni i północno-wschodni.

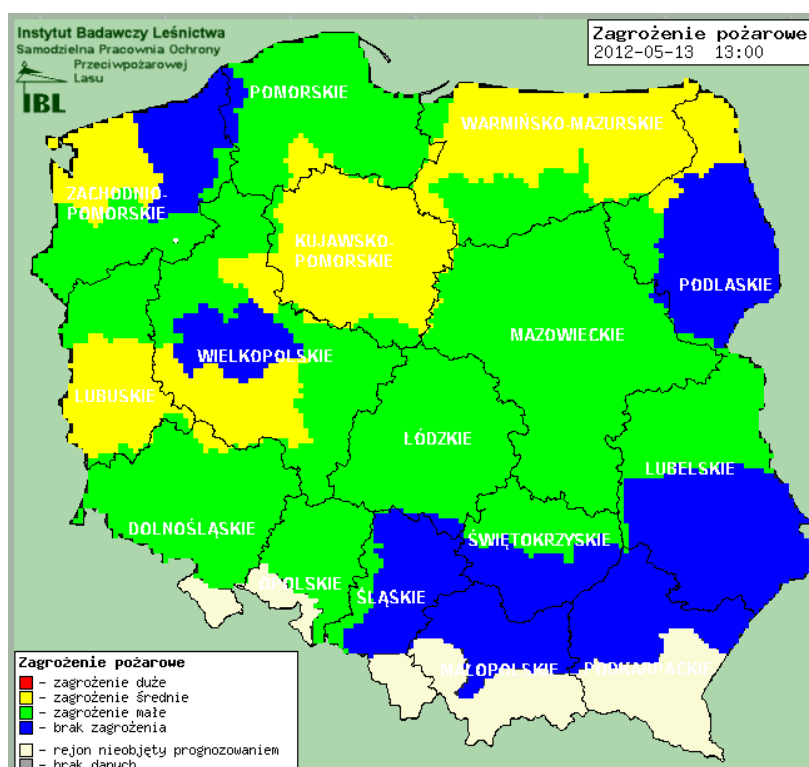
W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby, wschodni i południowo-wschodni.

PROGNOZA POGODY NA KOLEJNĄ DOBĘ

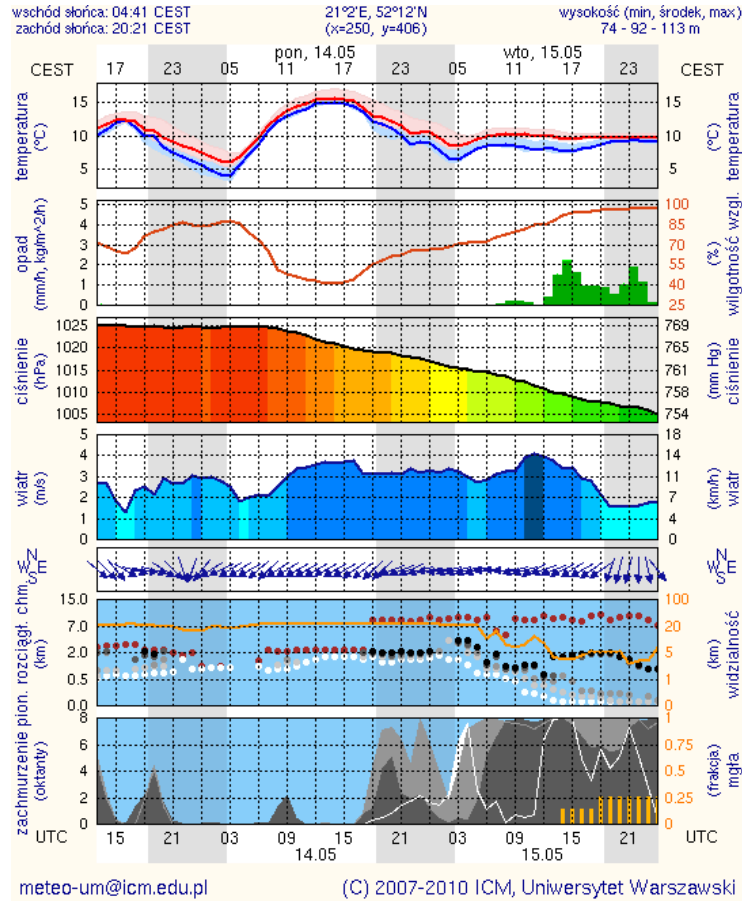
Ważność: od godz. 07:30 dnia 15.05.2012 do godz. 07:30 dnia 16.05.2012

W dzień zachmurzenie duże i umiarkowane. Miejscami, zwłaszcza na południu i wschodzie województwa opady deszczu. Temperatura maksymalna od 15°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.

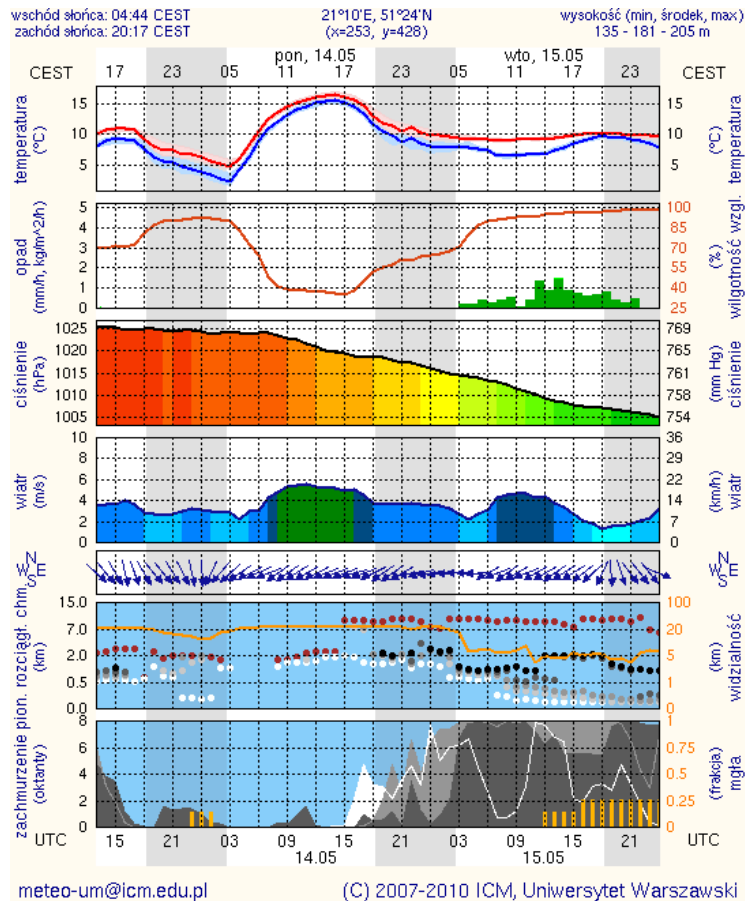
W nocy zachmurzenie duże i okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C. Wiatr słaby, zmienny.



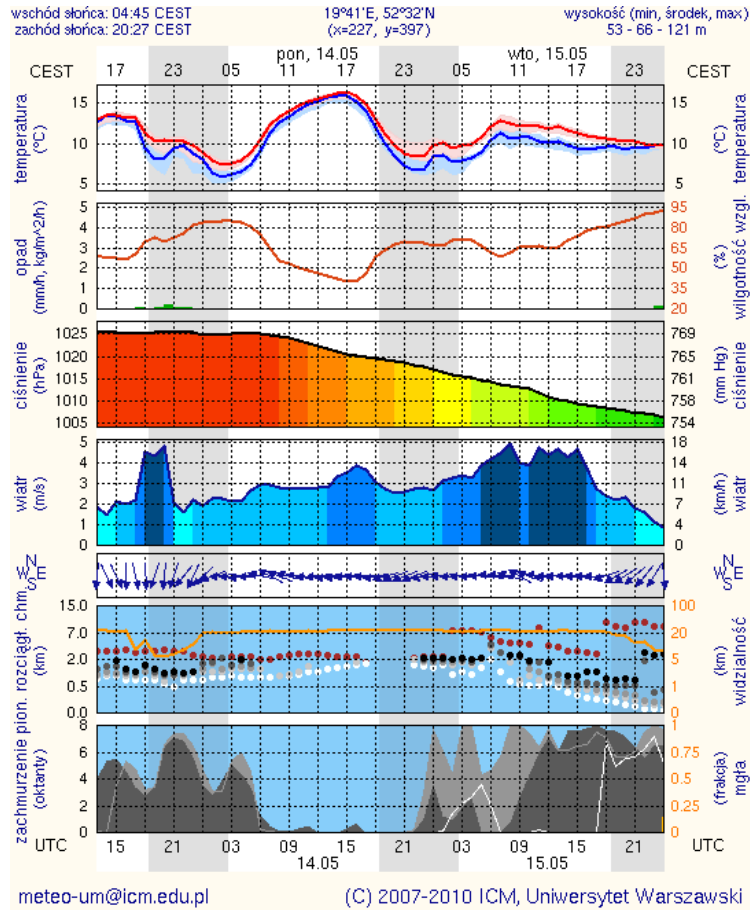
Meteorogramy dla m. st. Warszawy



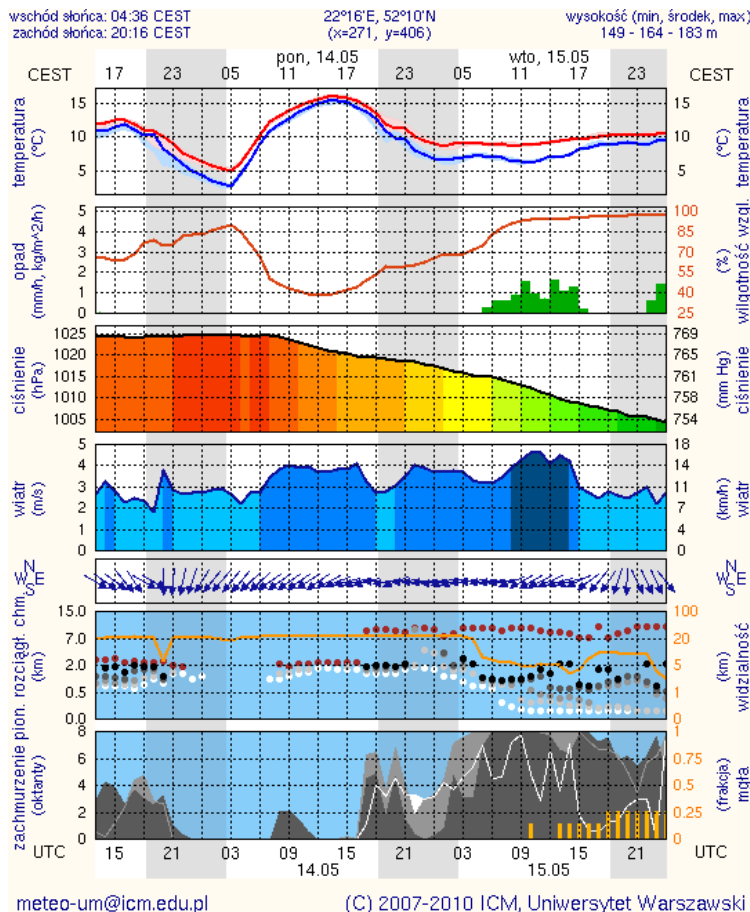
Meteorogramy dla Radomia



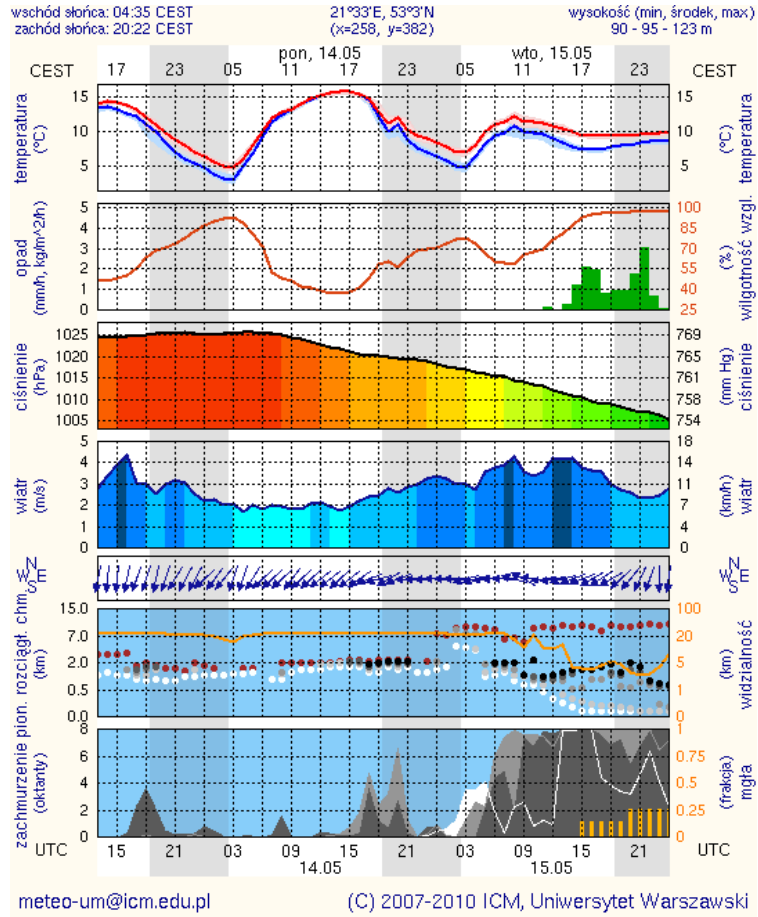
Meteorogramy dla Plocka






Meteorogramy dla Siedlec



Meteorogramy dla Ostrołęki



Zestawienie danych statystycznych za okres 13 – 14.05.2012r.

	KOMENDA STOLECZNA POLICJI		W analizowanym okresie
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	4
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/kolejowych		0/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych		6/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia/		0/0
	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI		W analizowanym okresie
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	3
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/kolejowych		1/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych		3/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia/		0/0
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ		W analizowanym okresie
	1) Liczba pożarów	ogółem	42
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach		0
	3) Osoby ranne w pożarach		0