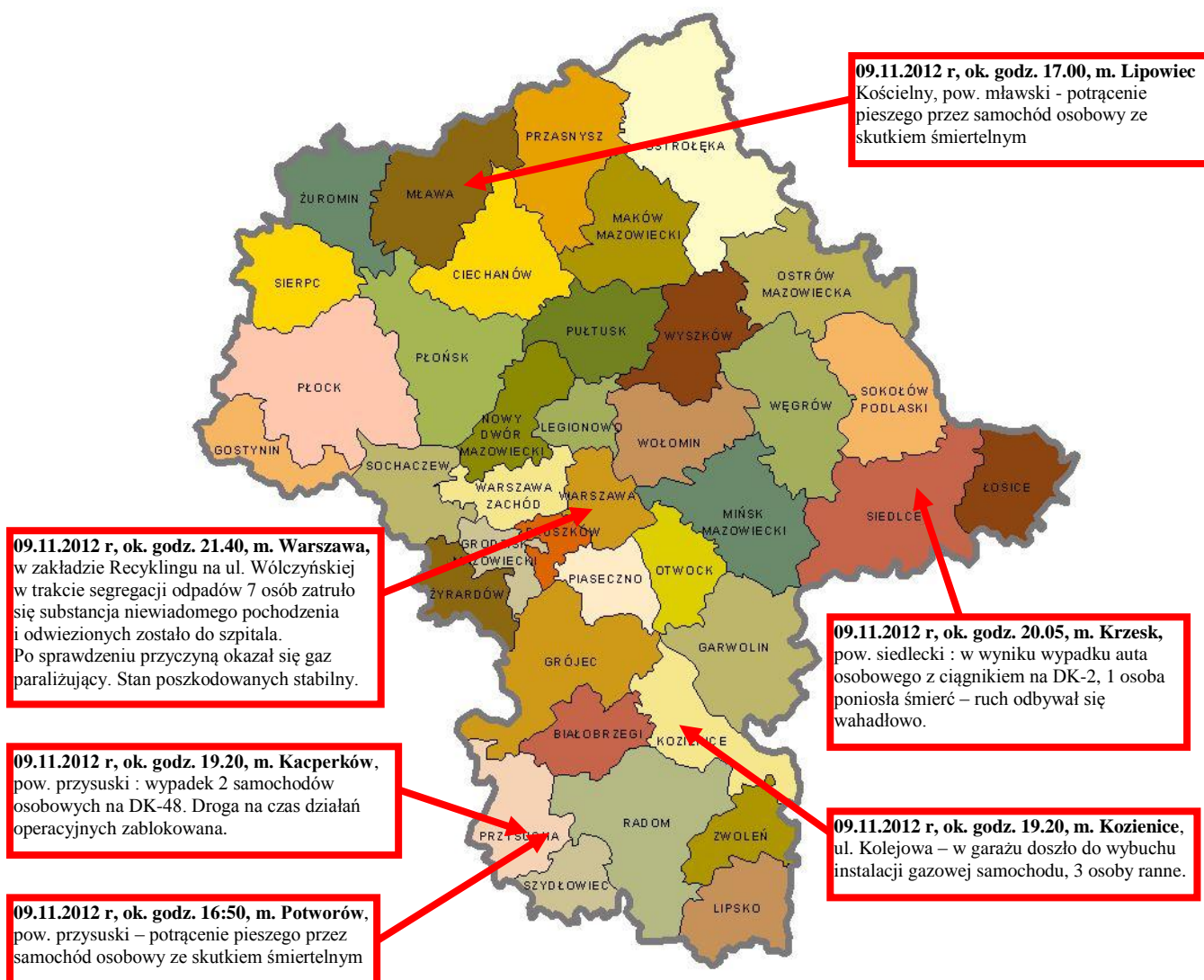




BIULETYN INFORMACYJNY NR 314/2012

za okres od 09.11.2012 r. godz. 8.00 do 10.11.2012 r. do godz. 8.00.



PROGNOZA POGODY DLA WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Ważność: od godz. 07:30 dnia 10.11.2012 do godz. 07:30 dnia 11.11.2012

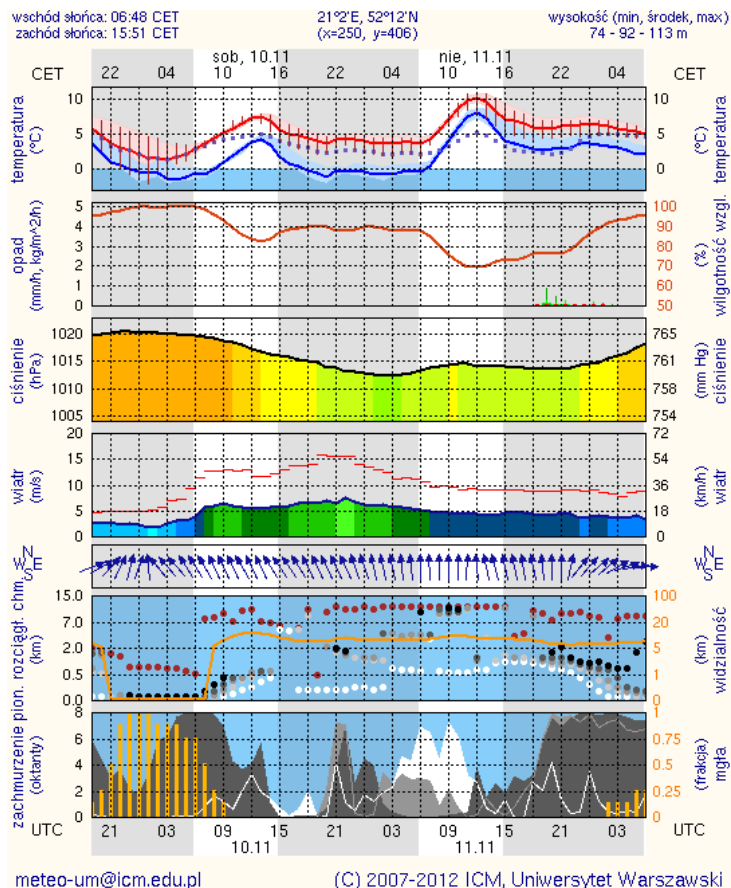
W dzień zachmurzenie umiarkowane. Rano na południu, wschodzie oraz w centrum zanikające mgły i zamglenia ograniczające widzialność od 200 m do 3000 m. Temperatura maksymalna od 8°C do 10°C. Wiatr rano słaby, później umiarkowany, okresami porywisty, południowy. W nocy zachmurzenie umiarkowane. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowy.

PROGNOZA POGODY NA KOLEJNĄ DOBĘ

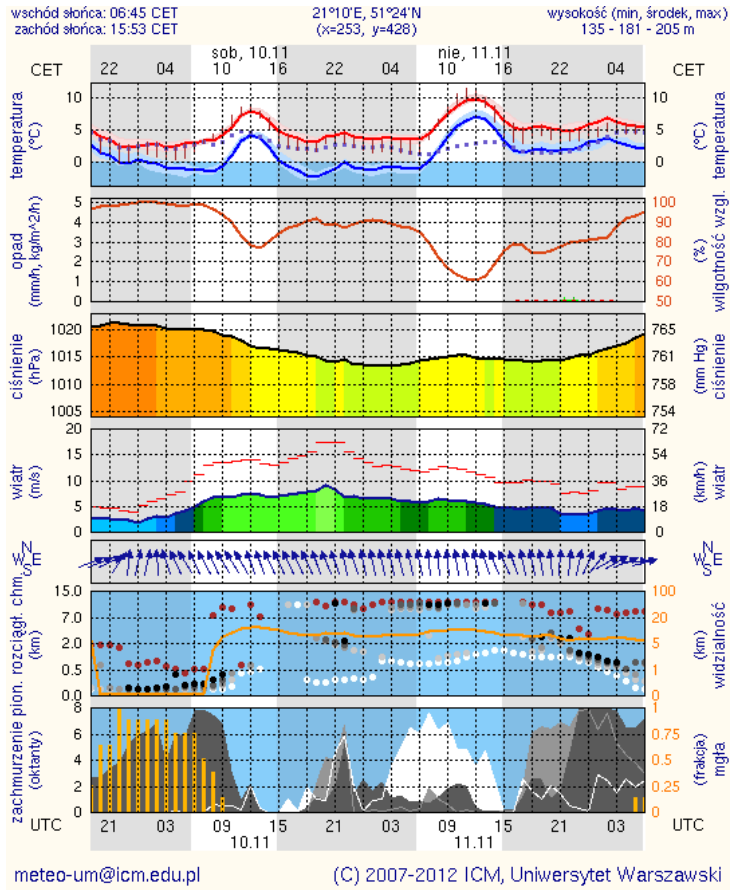
Ważność: od godz. 07:30 dnia 11.11.2012 do godz. 07:30 dnia 12.11.2012

W dzień zachmurzenie umiarkowane od zachodu wzrastające do dużego. Temperatura maksymalna od 9°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na wschodzie województwa okresami porywisty, południowy. W nocy zachmurzenie duże i opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 5°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-zachodni.

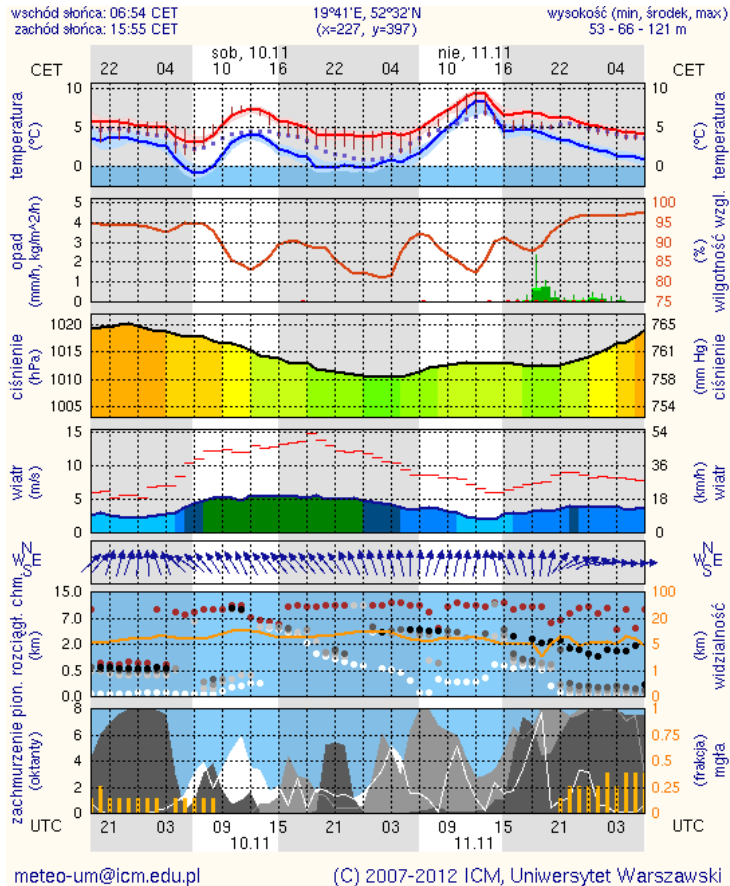
Meteorogramy dla m. st. Warszawy



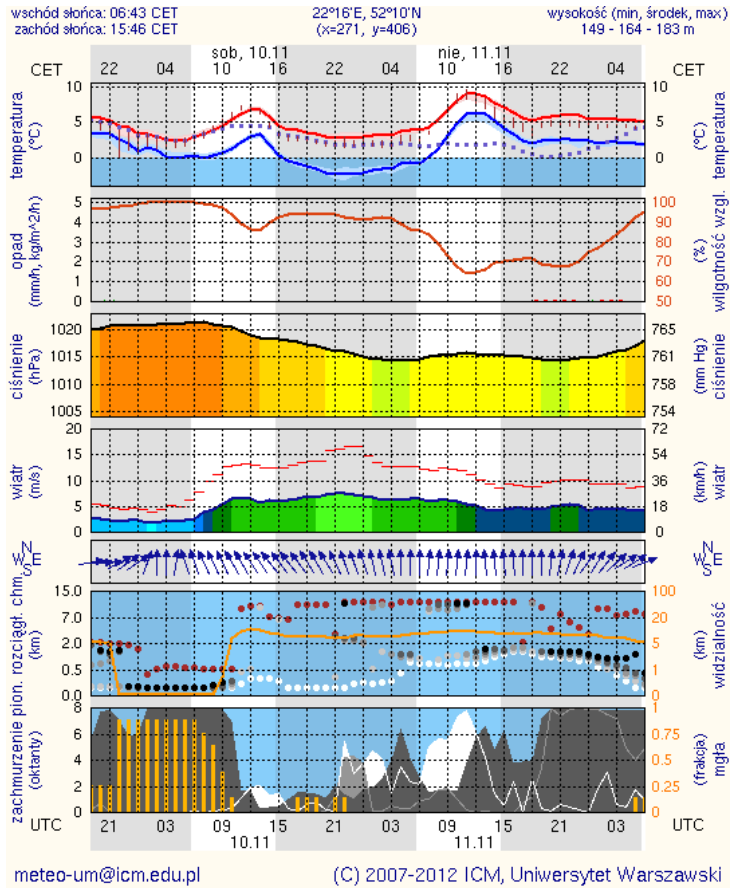
Meteorogramy dla Radomia



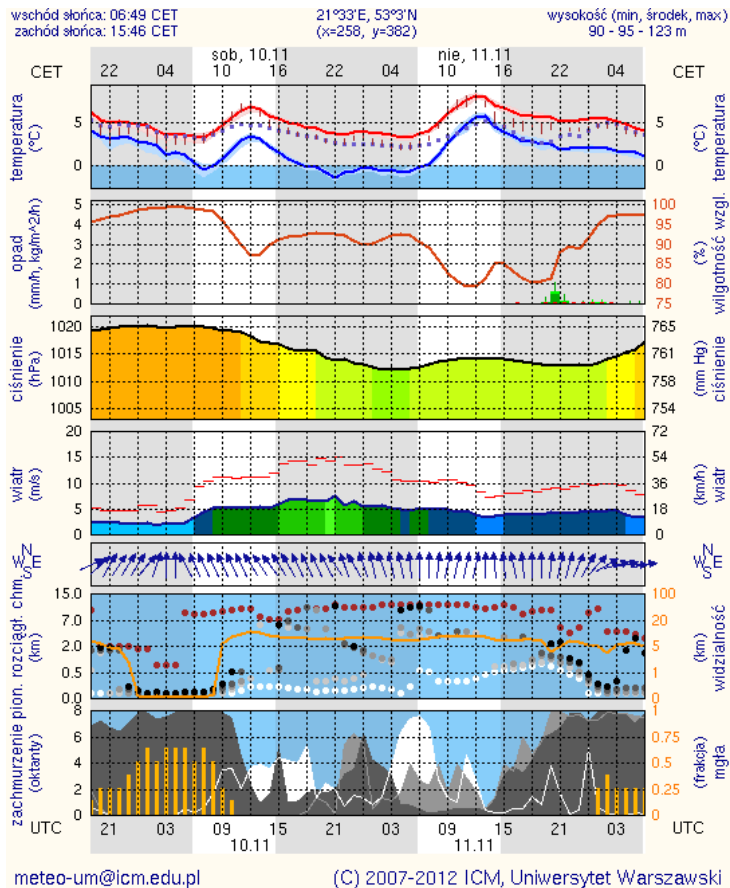
Meteorogramy dla Płocka





Meteorogramy dla Siedlec



Meteorogramy dla Ostrołęki



Zestawienie danych statystycznych za okres 09 – 10.11.2012 r.

	KOMENDA STOŁECZNA POLICJI		W analizowanym okresie
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	10
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		0/0/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		11/0/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0
	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI		W analizowanym okresie
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	12
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		3/0/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		9/0/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ		W analizowanym okresie
	1) Liczba pożarów	ogółem	19
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach		0
	3) Osoby ranne w pożarach		3