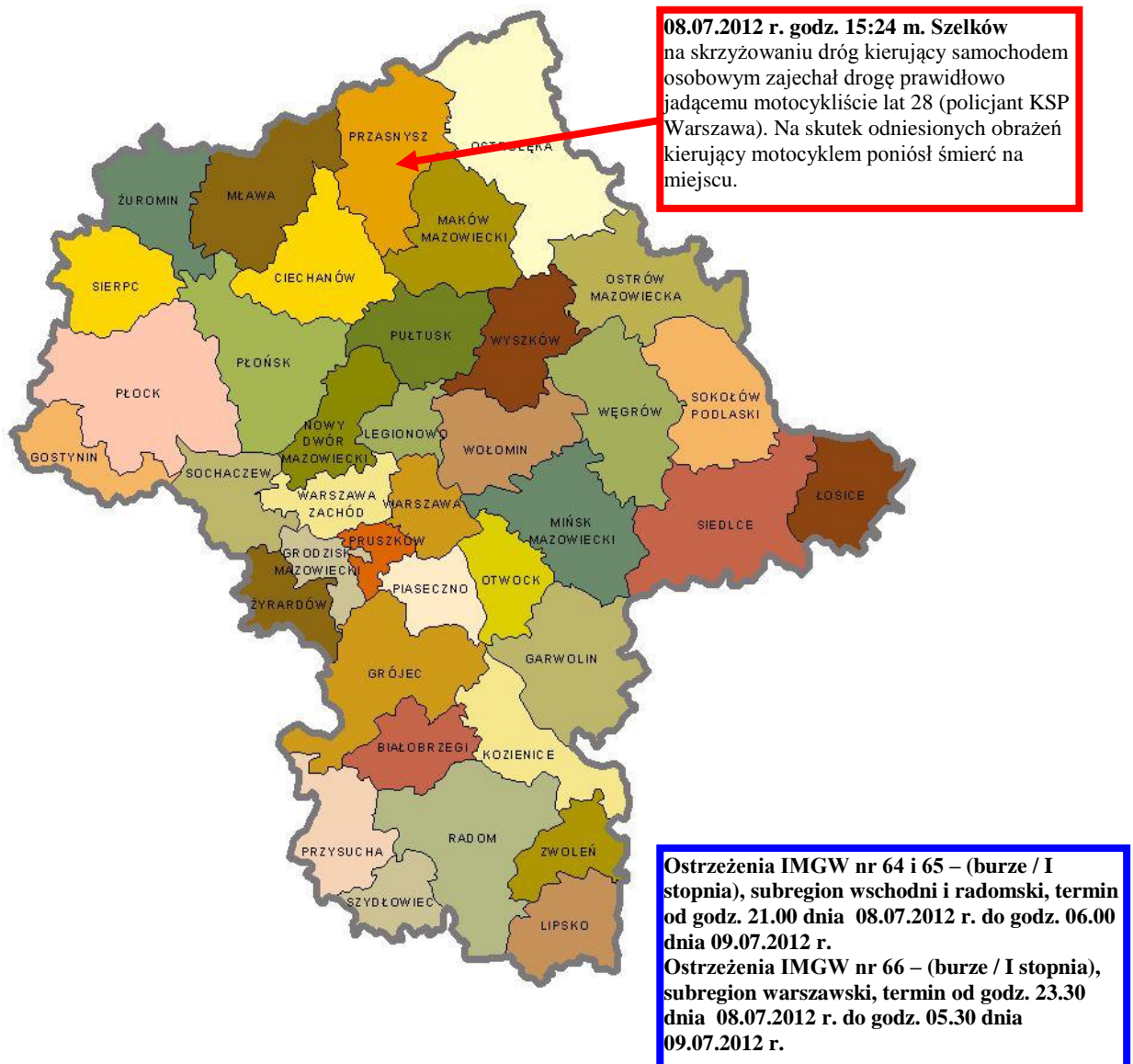




BIULETYN INFORMACYJNY NR 190/2012

za okres od 08.07.2012 r. godz. 08.00 do 09.07.2012 r. godz. 08:00



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. MAZOWIECKIEGO

Ważność: od godz. 07:30 dnia 09.07.2012 r. do godz. 07:30 dnia 10.07.2012 r.

W dzień zachmurzenie początkowo duże, od zachodu stopniowo postępujące większe przejaśnienia i roz pogodzenia. Lokalnie, głównie w centrum i na wschodzie, przelotne opady deszczu i burze. Prognozowana wysokość opadu w rejonie burz 5-15 mm, lokalnie do 30 mm. Temperatura maksymalna od 25°C do 28°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, zachodni. W czasie burz wiatr porywisty, w porywach do około 65 km/h.

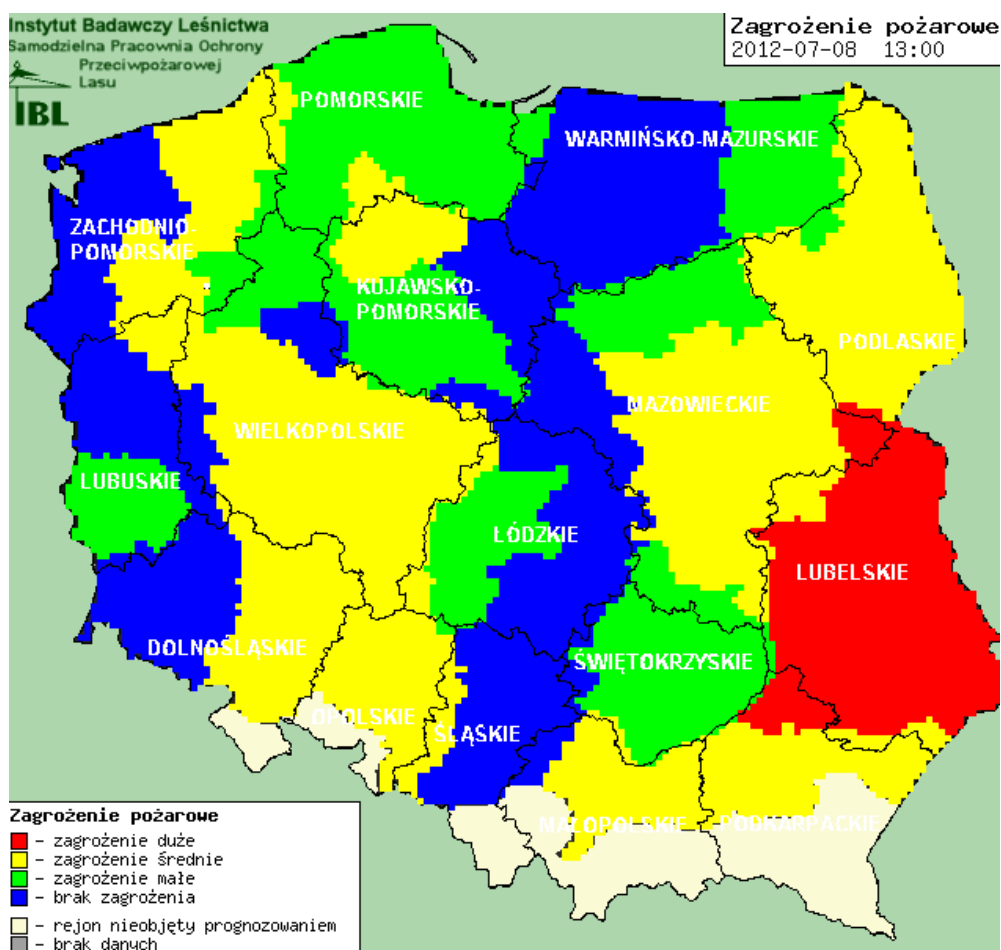
W nocy zachmurzenie umiarkowane i małe. Temperatura minimalna od 13°C do 16°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich.

PROGNOZA POGODY NA KOLEJNĄ DOBĘ

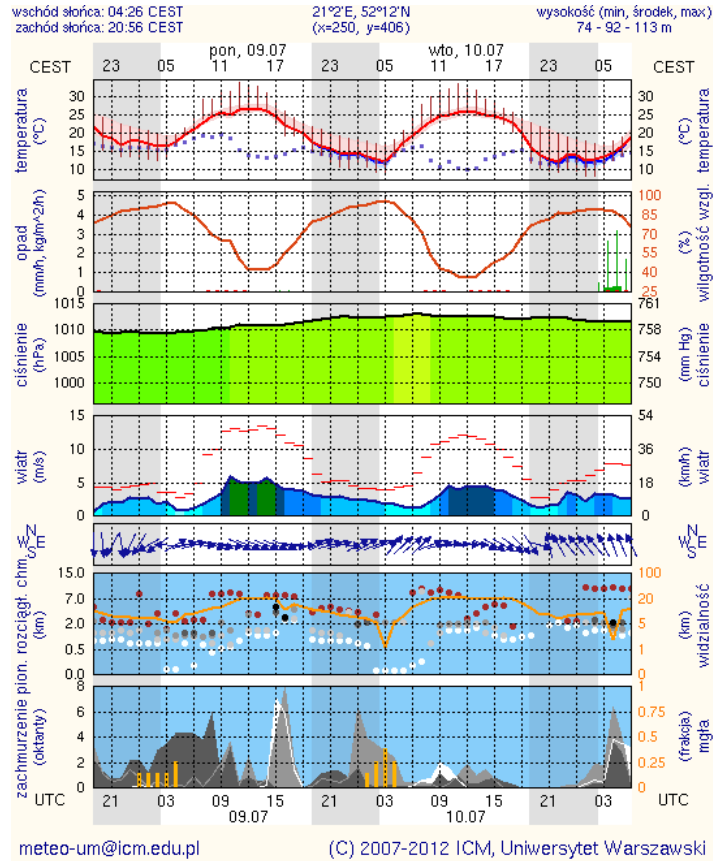
Ważność: od godz. 07:30 dnia 10.07.2012 r. do godz. 07:30 dnia 11.07.2012 r.

W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 25°C do 27°C. Wiatr słaby, zmienny.

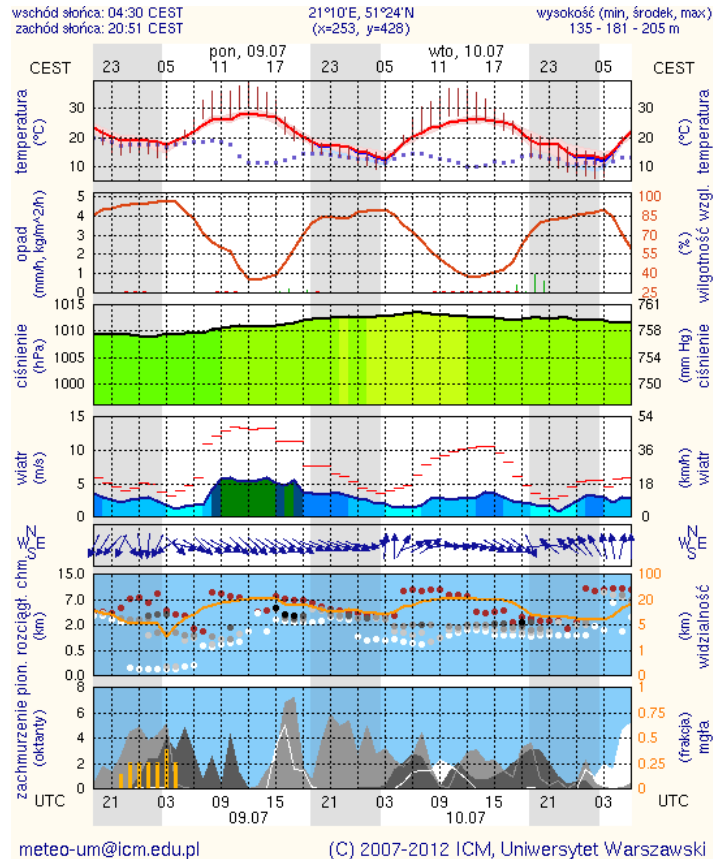
W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 13°C do 16°C. Wiatr słaby, południowo zachodni.



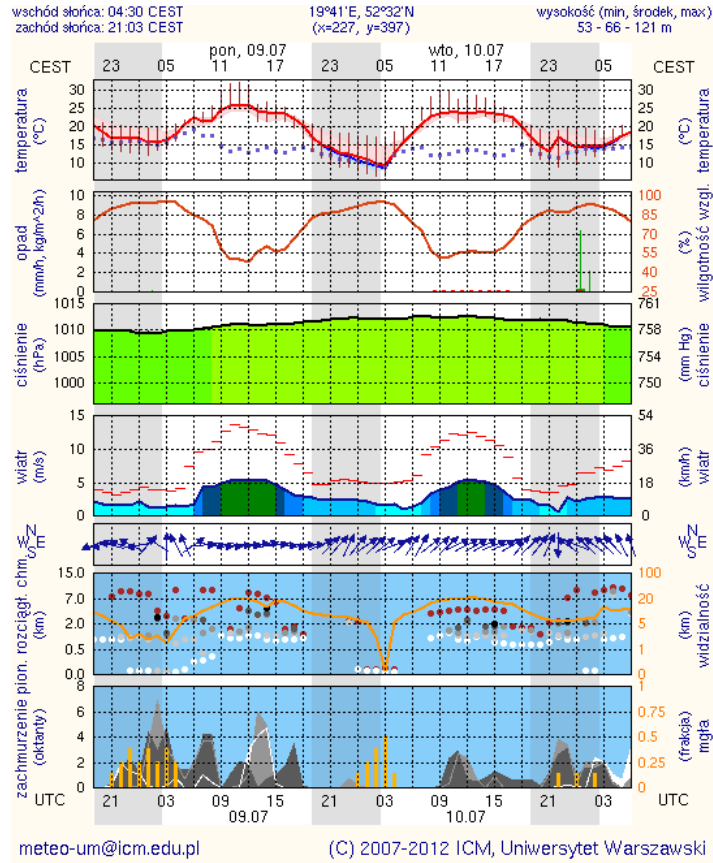
Meteorogramy dla m. st. Warszawy



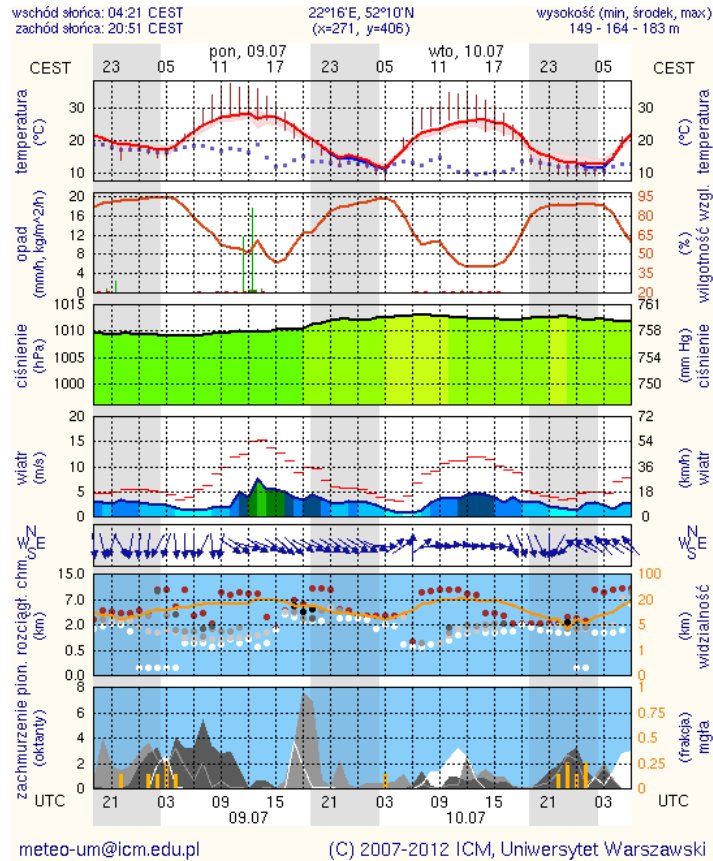
Meteorogramy dla Radomia



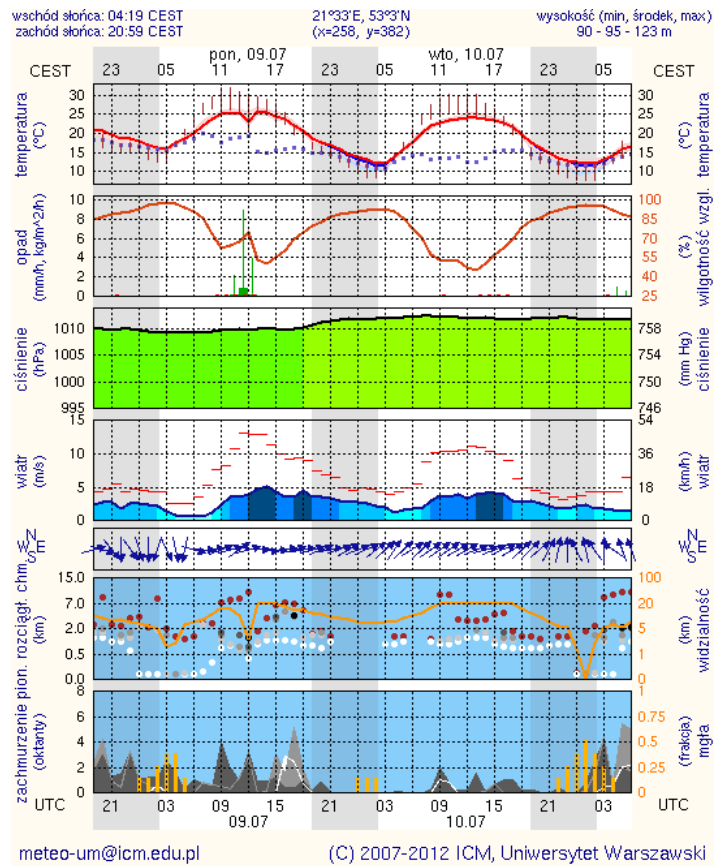
Meteorogramy dla Plocka






Meteorogramy dla Siedlec



Meteorogramy dla Ostrołęki



Zestawienie danych statystycznych za okres 08 - 09.07.2012 r.

	KOMENDA STOLECZNA POLICJI		W analizowanym okresie
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	3
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/kolejowych		0/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych		3/0
	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/		2/0
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ		W analizowanym okresie
	1) Liczba pożarów	ogółem	33
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach		0
	3) Osoby ranne w pożarach		0