

Warszawa, dnia 24 kwietnia 2012r.



## BIULETYN INFORMACYJNY NR 114/2012

za okres od 23.04.2012r. godz. 08.00 do 24.04.2012r. godz. 08:00



## **PROGNOZA POGODY DLA WOJ. MAZOWIECKIEGO**

Ważność: od godz. 07:30 dnia 24.04.2012 do godz. 07:30 dnia 25.04.2012

W dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni.

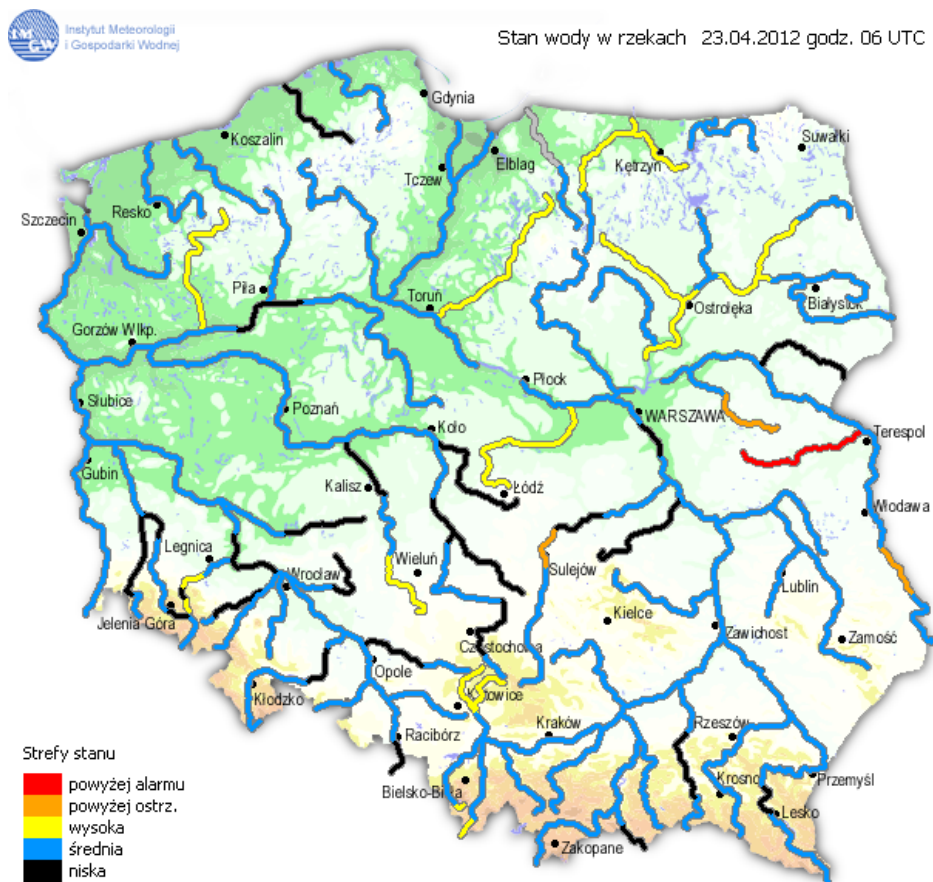
W nocy zachmurzenie duże i przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych.

## **PROGNOZA POGODY NA KOLEJNĄ DOBĘ**

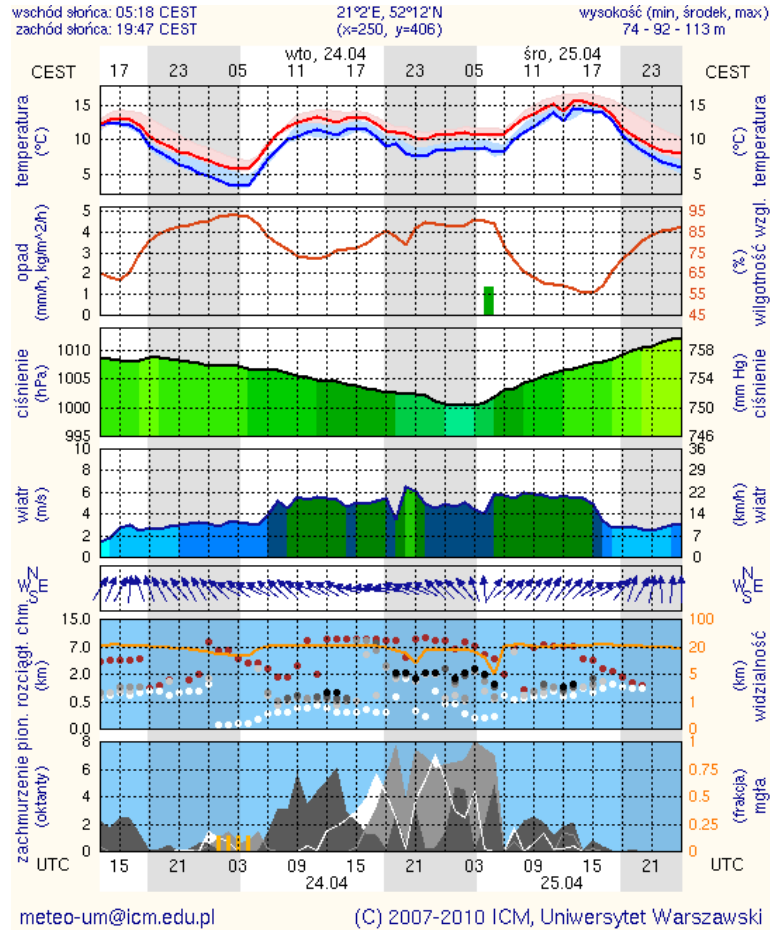
Ważność: od godz. 07:30 dnia 25.04.2012 do godz. 07:30 dnia 26.04.2012

W dzień początkowo zachmurzenie duże i miejscami słabe opady deszczu. Potem większe przejaśnienia i rozpozodzenia. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni.

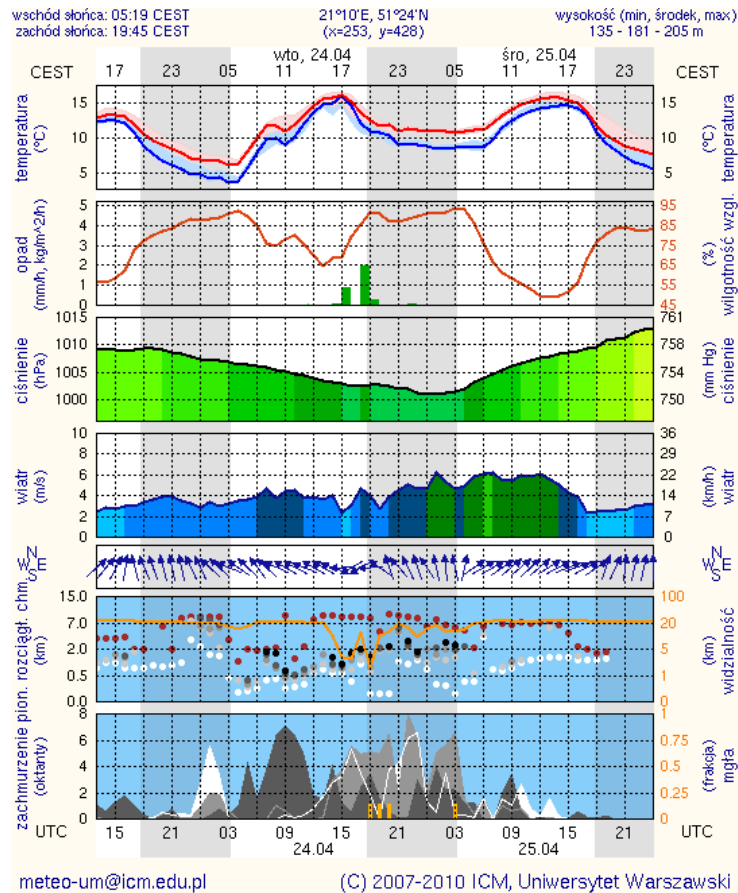
W nocy zachmurzenie małe. Miejscami możliwe silne zamglenia i mgły, ograniczające widzialność do słabej i bardzo słabej. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych.



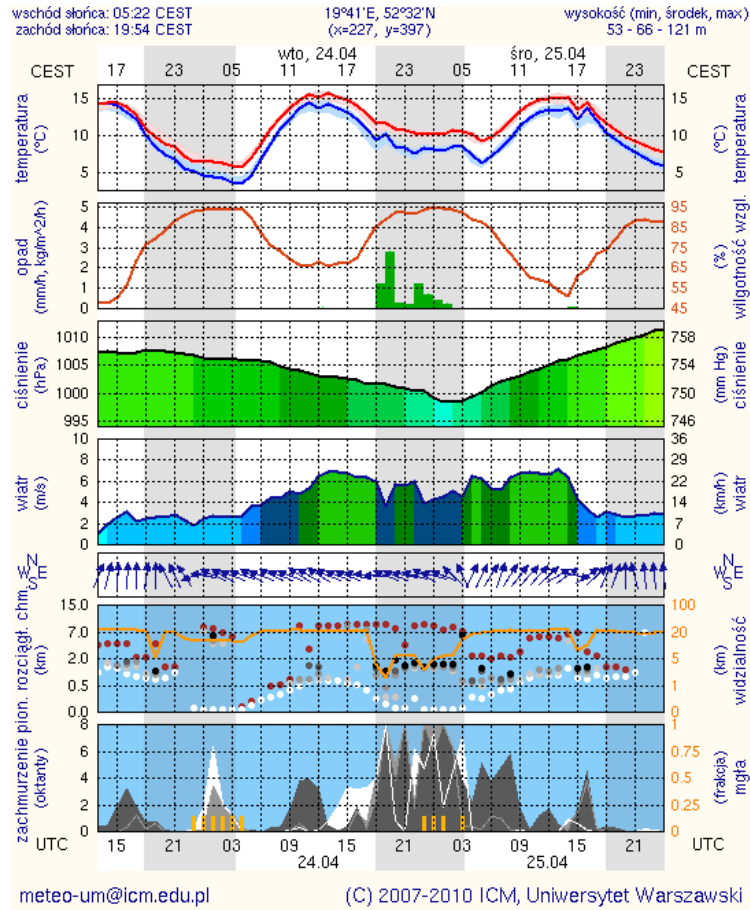
## Meteorogramy dla m. st. Warszawy



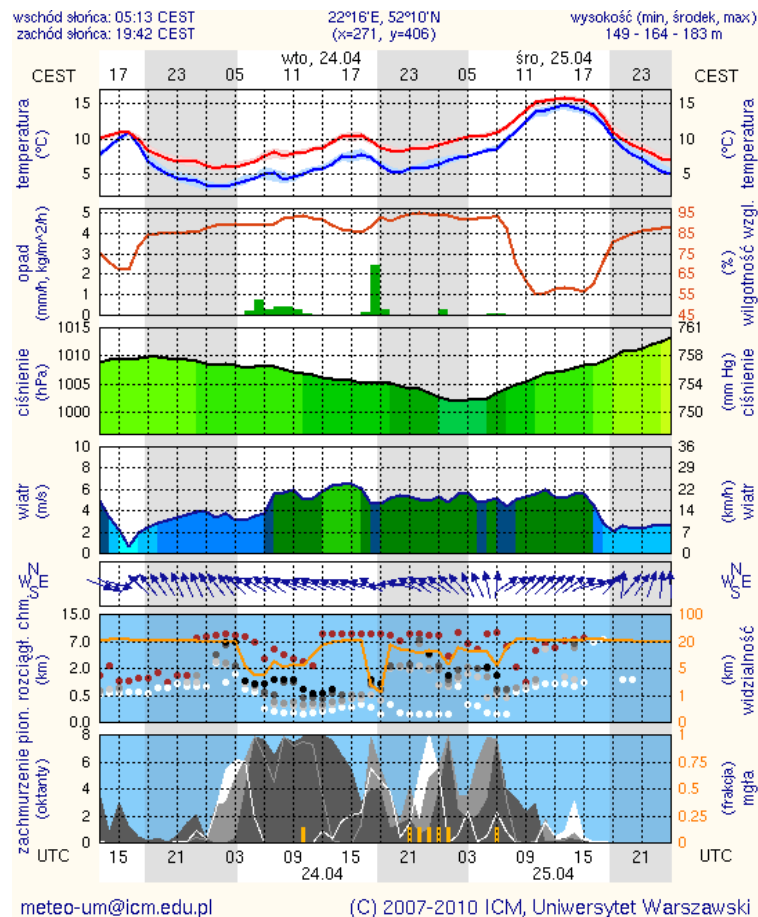
## Meteorogramy dla Radomia



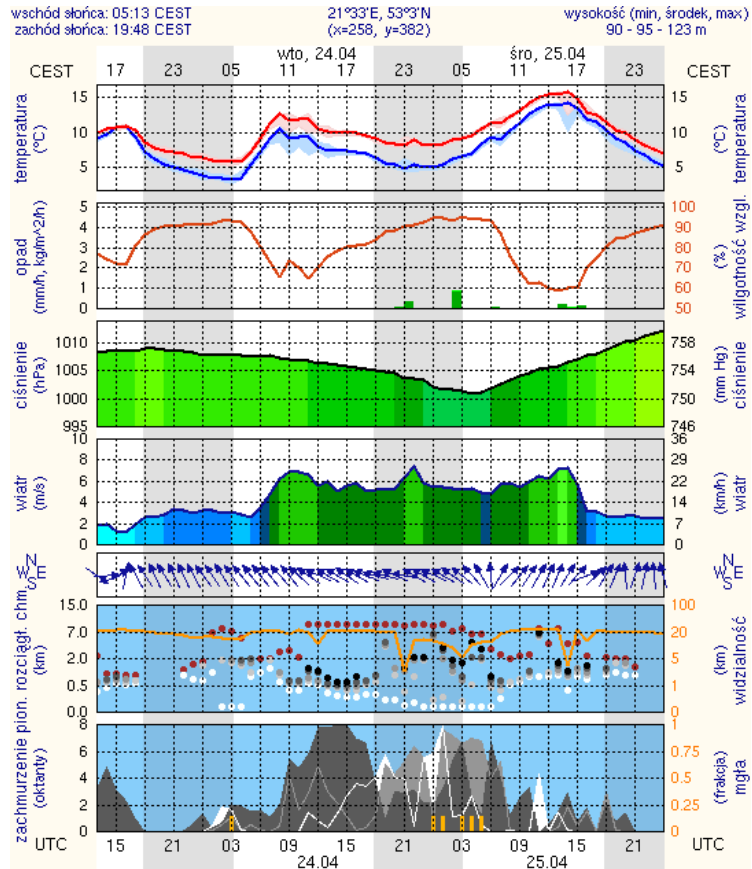
## Meteorogramy dla Plocka






## Meteorogramy dla Siedlec



# Meteorogramy dla Ostrołęki



## Zestawienie danych statystycznych za okres 23-24.04.2012r.

	<b>KOMENDA STOLECZNA POLICJI</b>		W analizowanym okresie
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	5
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/kolejowych		1/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych		6/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia/		0/0
	<b>KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI</b>		W analizowanym okresie
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	7
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/kolejowych		1/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych		7/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia/		0/0
	<b>KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ</b>		W analizowanym okresie
	1) Liczba pożarów	ogółem	29
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach		0
	3) Osoby ranne w pożarach		0