

Warszawa, dnia 25 września 2012 r.



## BIULETYN INFORMACYJNY NR 268/2012

za okres od 24.09.2012r. godz. 08.00 do 25.09.2012r. godz. 08.00



## PROGNOZA POGODY DLA WOJ. MAZOWIECKIEGO

**Ważność:** od godz. 07:30 dnia 25.09.2012 do godz. 07:30 dnia 26.09.2012

**W dzień** zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 17°C do 19°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych.

**W nocy** zachmurzenie małe lub umiarkowane. Na południu województwa miejscami silne zamglenia ograniczające widzialność od 1 km do 3 km. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni.

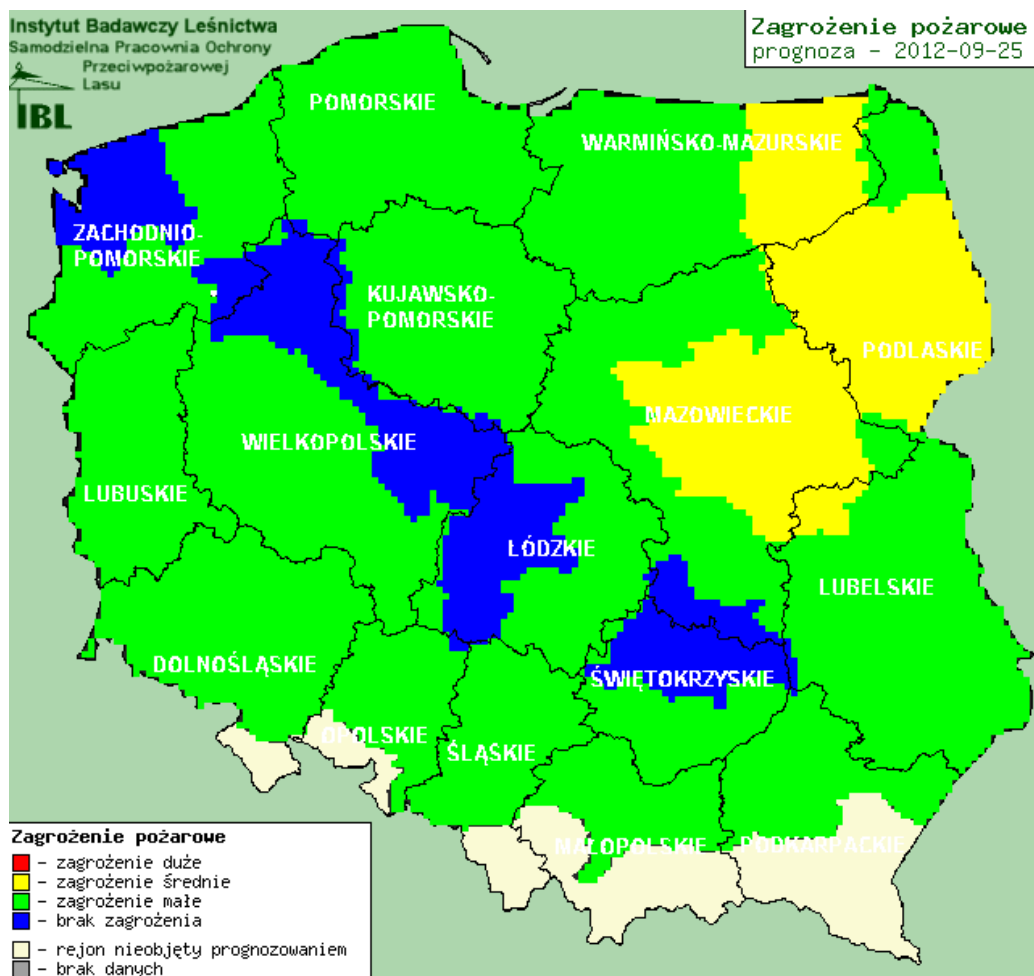
## PROGNOZA POGODY NA KOLEJNĄ DOBĘ

**Ważność:** od godz. 07:30 dnia 27.09.2012 do godz. 07:30 dnia 28.09.2012

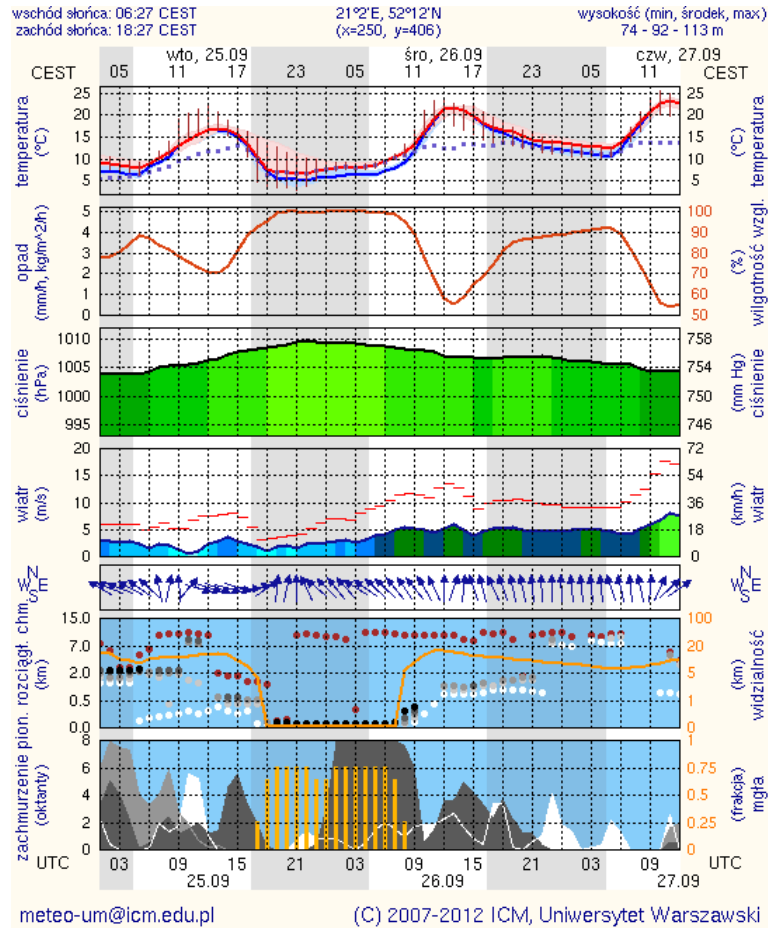
**W dzień** zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 21°C do 23°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-wschodni.

**W nocy** zachmurzenie umiarkowane. Temperatura minimalna od 12°C do 14°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni.

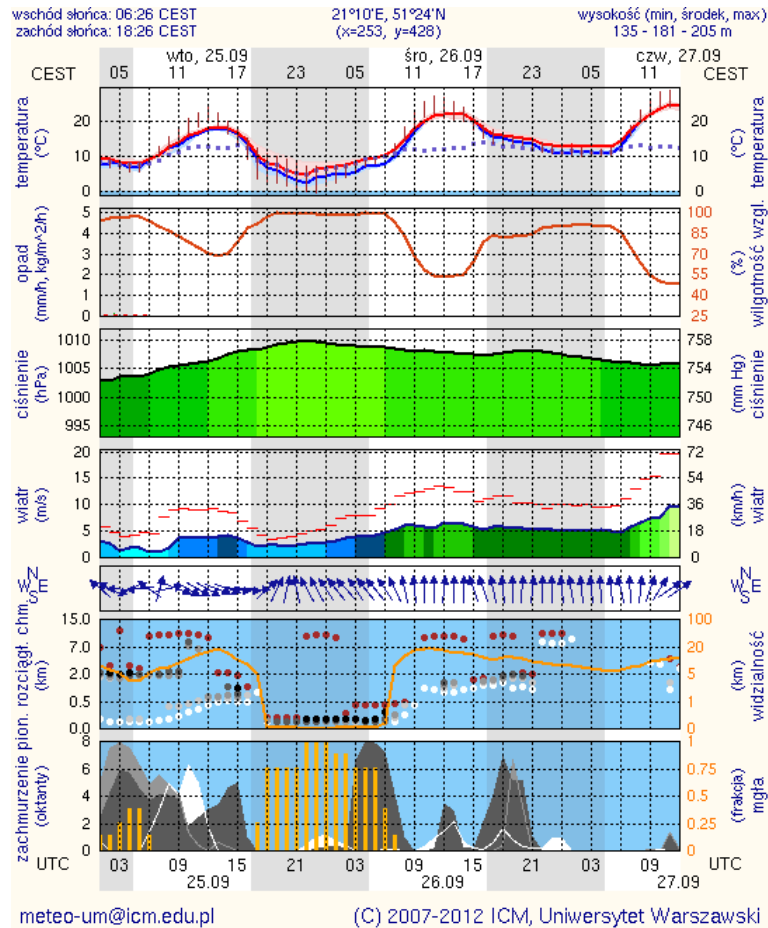
## ZAGROŻENIE POŻAROWE W LASACH



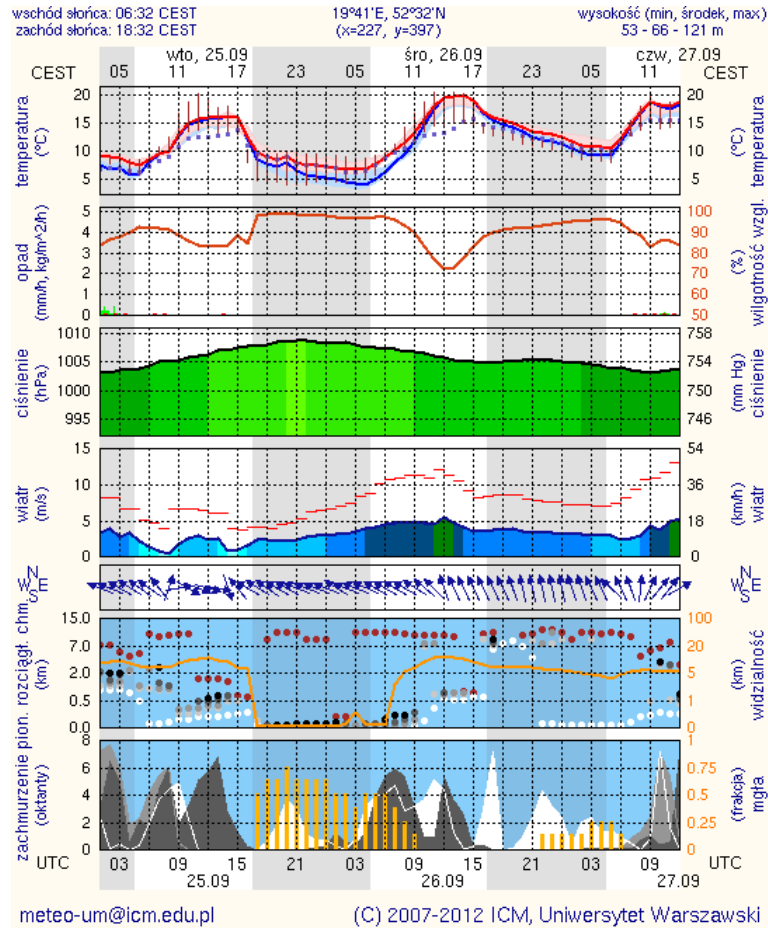
## Meteorogramy dla m. st. Warszawy



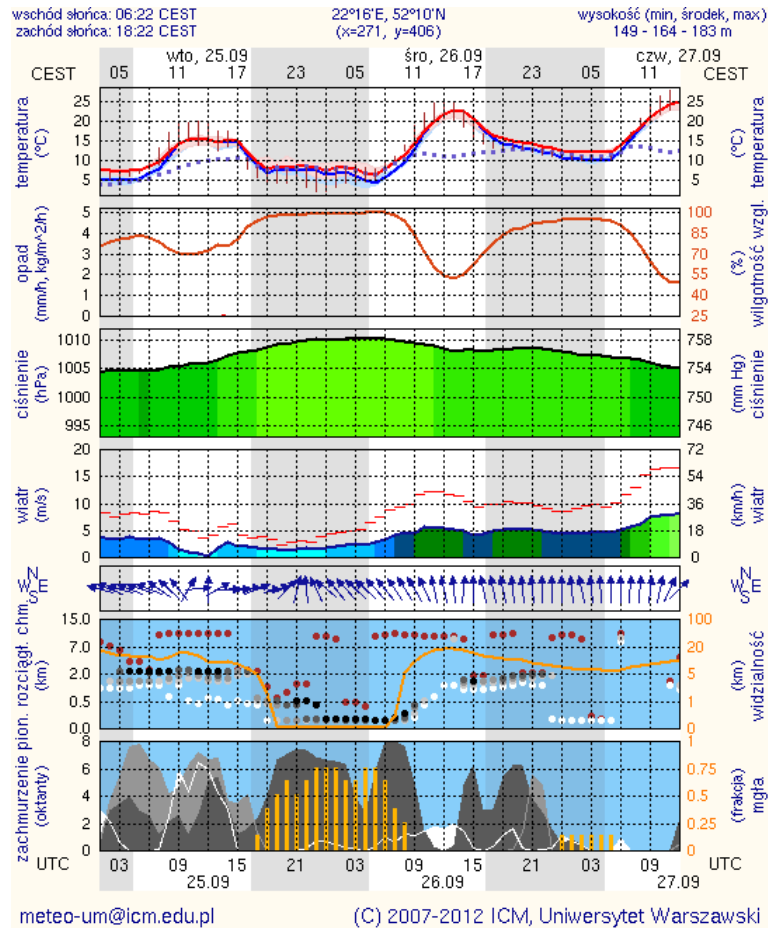
## Meteorogramy dla Radomia



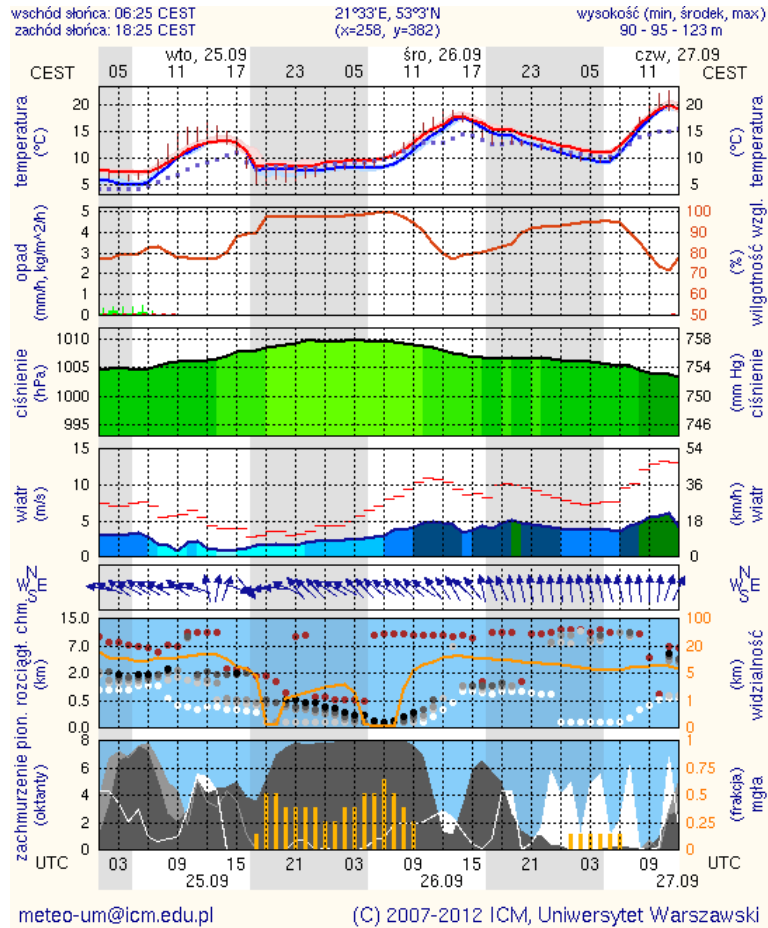
## Meteorogramy dla Plocka






## Meteorogramy dla Siedlec



# Meteorogramy dla Ostrołęki



## Zestawienie danych statystycznych za okres 24–25.09.2012 r.

	<b>KOMENDA STOLECZNA POLICJI</b>		W analizowanym okresie
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	5
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/kolejowych		0/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych		5/0
	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		8/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0
	<b>KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ</b>		W analizowanym okresie
	1) Liczba pożarów	ogółem	38
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach		0
	3) Osoby ranne w pożarach		1