



## BIULETYN INFORMACYJNY NR 259/2012

za okres od 15.09.2012r. godz. 08.00 do 16.09.2012r. godz. 08.00



## PROGNOZA POGODY DLA WOJ. MAZOWIECKIEGO

Ważność: od godz. 07:30 dnia 16.09.2012 do godz. 07:30 dnia 17.09.2012

W dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura maksymalna od 17°C do 19°C. Wiatr słaby, zachodni i południowo-zachodni.

W nocy zachmurzenie przeważnie małe. Miejscami silne zamglenia ograniczające widzialność od 1000 m do 3000 m, lokalnie mgły ograniczające widzialność od 1000 m do 300 m. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych.

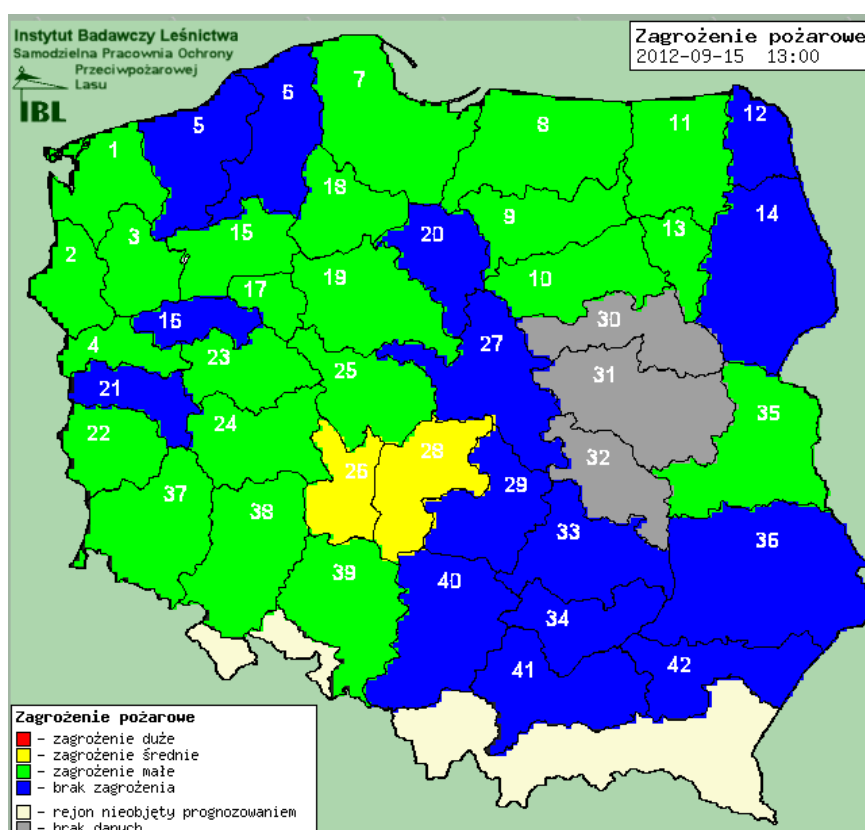
## PROGNOZA POGODY NA KOLEJNĄ DOBĘ

Ważność: od godz. 07:30 dnia 17.09.2012 do godz. 07:30 dnia 18.09.2012

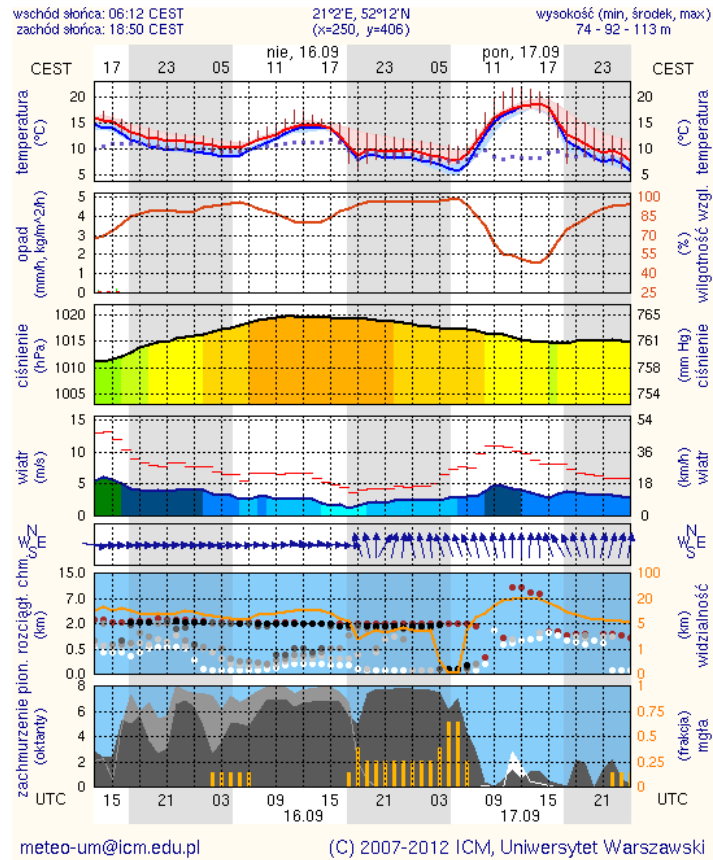
W dzień zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 20°C do 23°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-wschodni i południowy.

W nocy zachmurzenie małe. Miejscami silne zamglenia ograniczające widzialność od 1000 do 3000 m. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C. Wiatr słaby, południowy.

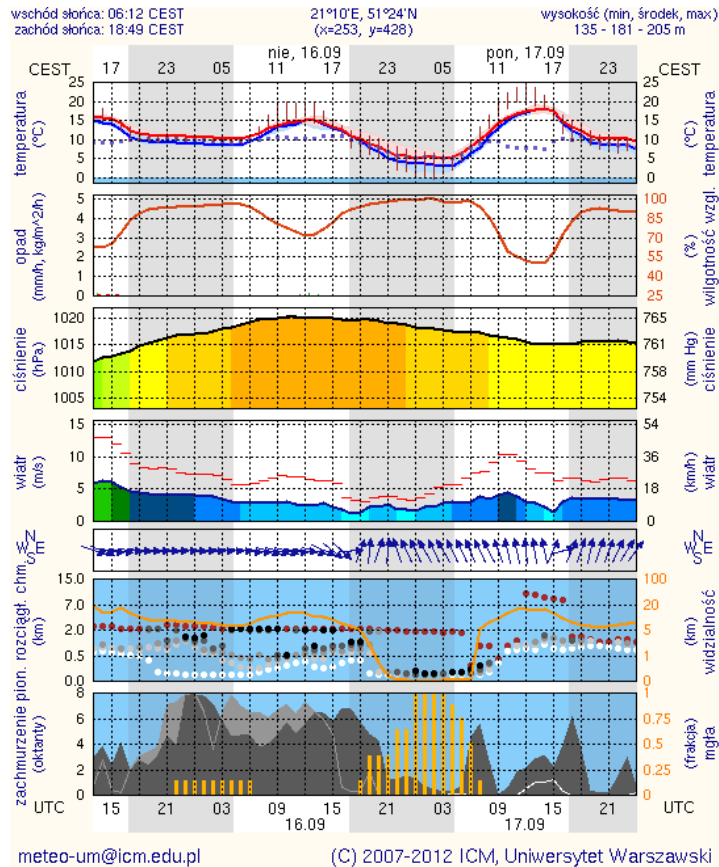
## ZAGROŻENIE POŻAROWE W LASACH



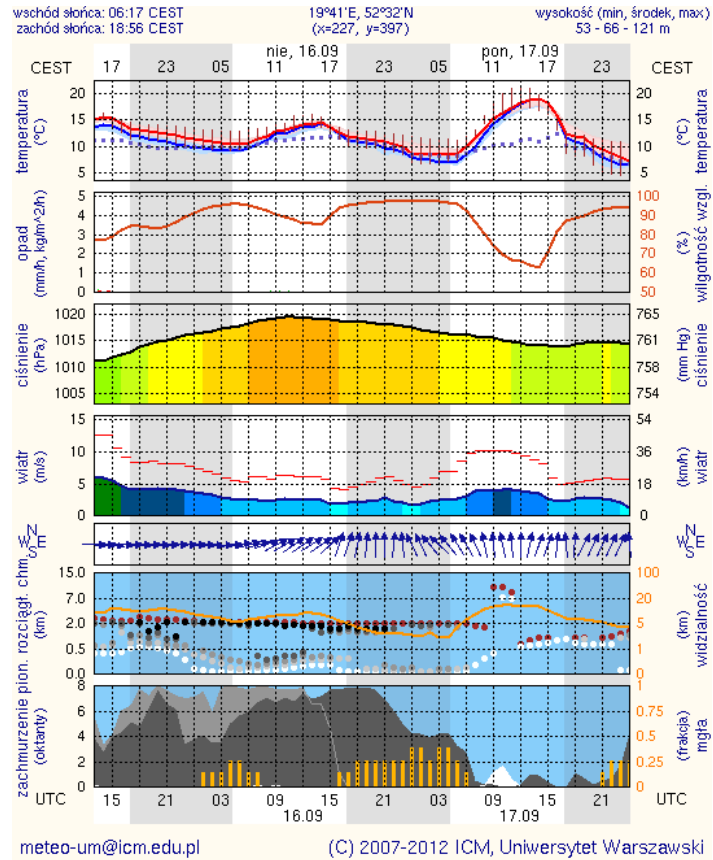
## Meteorogramy dla m. st. Warszawy



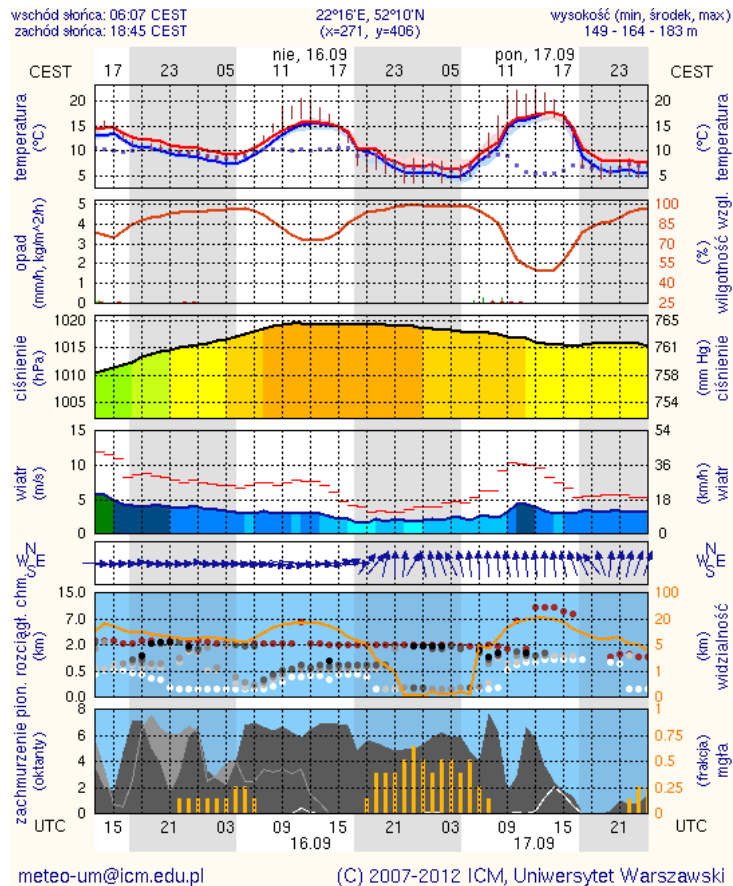
## Meteorogramy dla Radomia



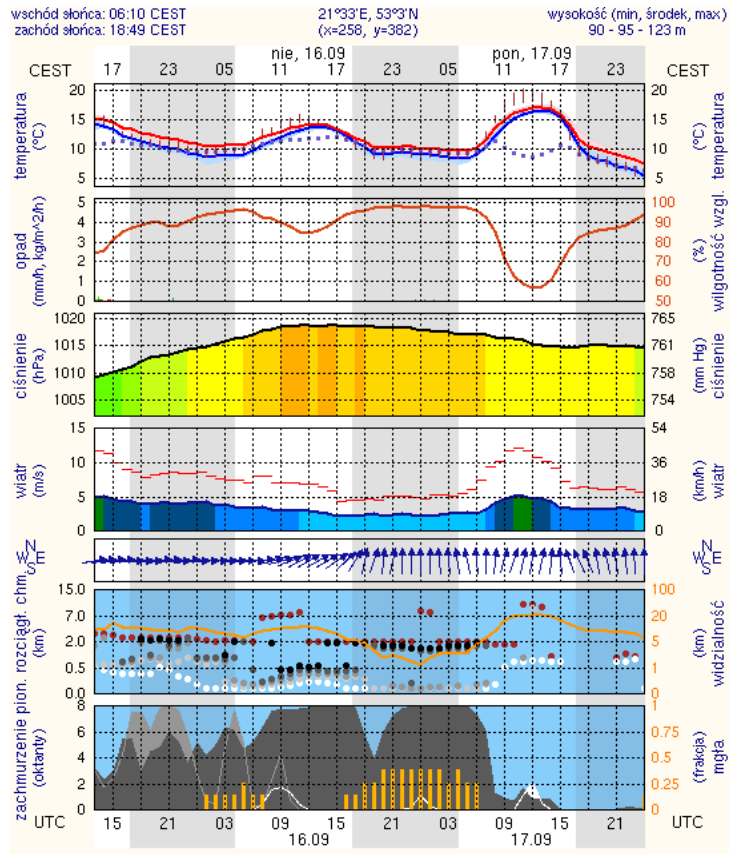
## Meteorogramy dla Płocka



## Meteorogramy dla Siedlec






# Meteorogramy dla Ostrołęki



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2012 ICM, Uniwersytet Warszawski

## Zestawienie danych statystycznych za okres 15 – 16.09.2012r.

	<b>KOMENDA STOLECZNA POLICJI</b>		W analizowanym okresie
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	17
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/kolejowych		1/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych		21/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0
	<b>KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI</b>		W analizowanym okresie
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	6
	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 PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ</b>		W analizowanym okresie
	1) Liczba pożarów	ogółem	34
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach		0
	3) Osoby ranne w pożarach		0