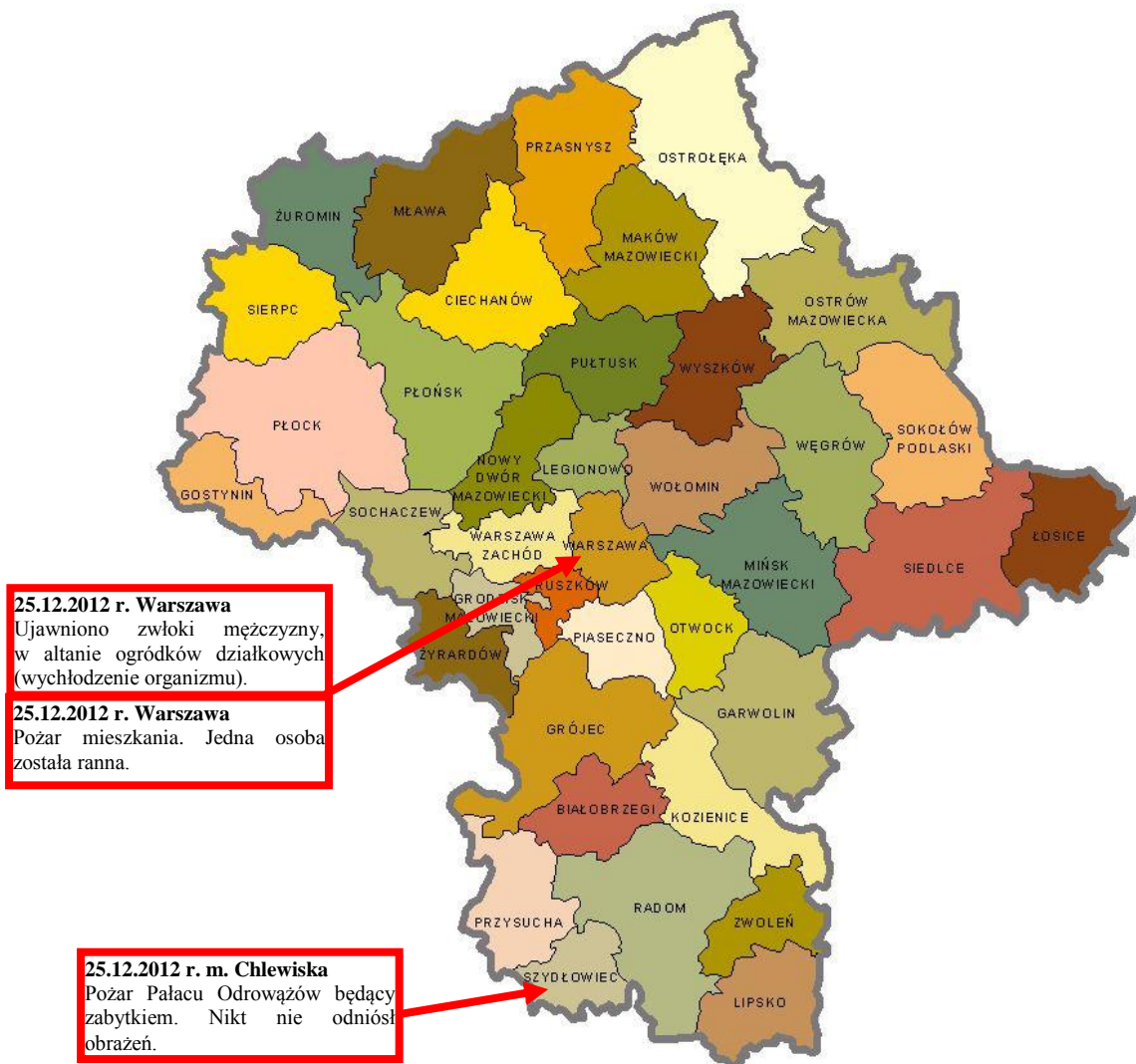




BIULETYN INFORMACYJNY NR 360/2012

za okres od 25.12.2012 r. godz. 8.00 do 26.12.2012 r. do godz. 8.00.



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. MAZOWIECKIEGO

Ważność: od godz. 07:30 dnia 26.12.2012 do godz. 07:30 dnia 27.12.2012

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Na krańcach północnych województwa możliwy słaby deszcz. Temperatura maksymalna od 3°C na północnym wschodzie do 6°C na zachodzie i południu. Wiatr umiarkowany, w pierwszej połowie dnia na północy województwa lokalnie porywisty, południowo-zachodni.

W nocy zachmurzenie duże, okresami większe przejaśnienia. Lokalnie słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 1°C do 2°C. Wiatr umiarkowany, południowo-zachodni.

PROGNOZA POGODY NA KOLEJNĄ DOBĘ

Ważność: od godz. 07:30 dnia 27.12.2012 do godz. 07:30 dnia 28.12.2012

W dzień zachmurzenie duże i całkowite, okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, południowo-zachodni.

W nocy zachmurzenie duże. Opady deszczu, w drugiej połowie nocy przechodzące w opady deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

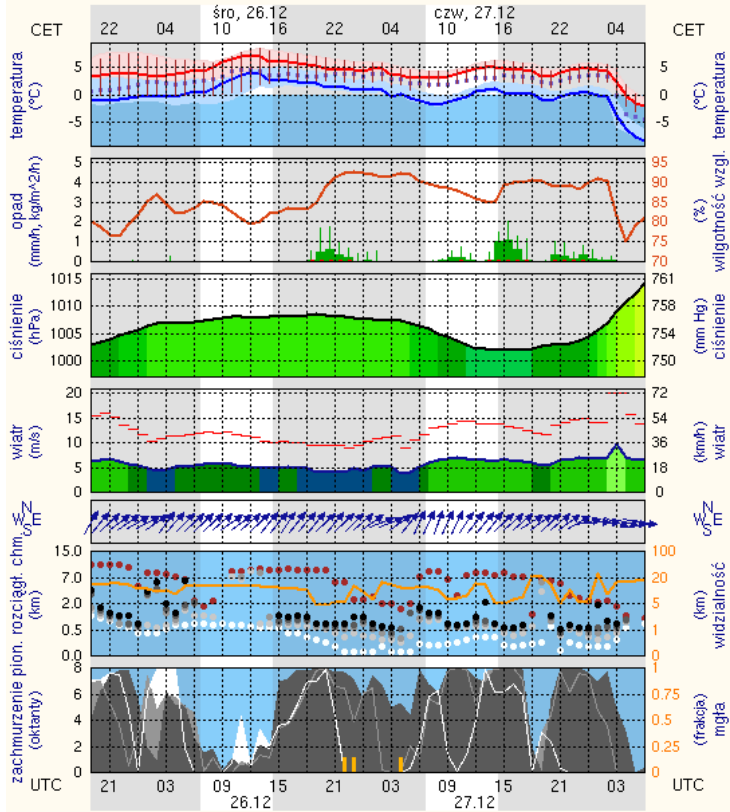
Zjawiska lodowe:

- na Wiśle : w Warszawie – zlodzenie częściowe i śryż, w Wyszogrodzie i w Kępie Polskiej – pokrywa lodowa;
- na Pilicy w Białobrzegach – lód brzegowy i śryż 20 %;
- na Bugu: we Frankopolu i w Wyszku – pokrywa lodowa;
- na Liwcu w Zaliwiu-Piegawkach – woda na lodzie;
- na Wkrze: w Trzcincu i Borkowie – zlodzenie częściowe i śryż 80-90 %;
- na Narwi: w Orzechowie – lód brzegowy 10 %.

Brak nowych komunikatów lodowych RZGW.

Meteorogramy dla m. st. Warszawy

wschód słońca: 07:44 CET 21°2'E, 52°12'N wysokość (min, środek, max)
 zachód słońca: 15:28 CET (x=250, y=406) 74 - 92 - 113 m

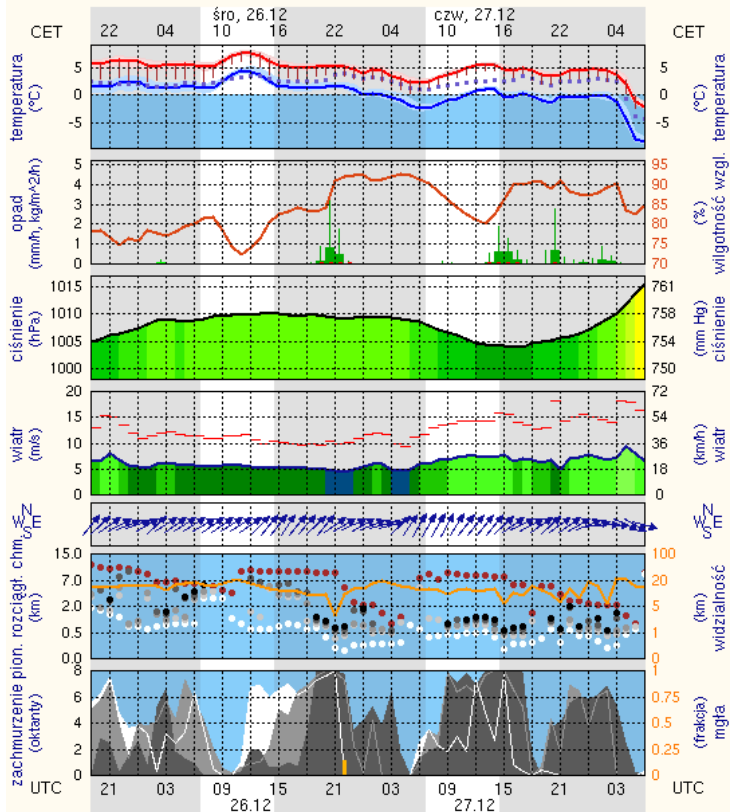


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2012 ICM, Uniwersytet Warszawski

Meteorogramy dla Radomia

wschód słońca: 07:39 CET 21°10'E, 51°24'N wysokość (min, środek, max)
 zachód słońca: 15:32 CET (x=253, y=428) 135 - 181 - 205 m

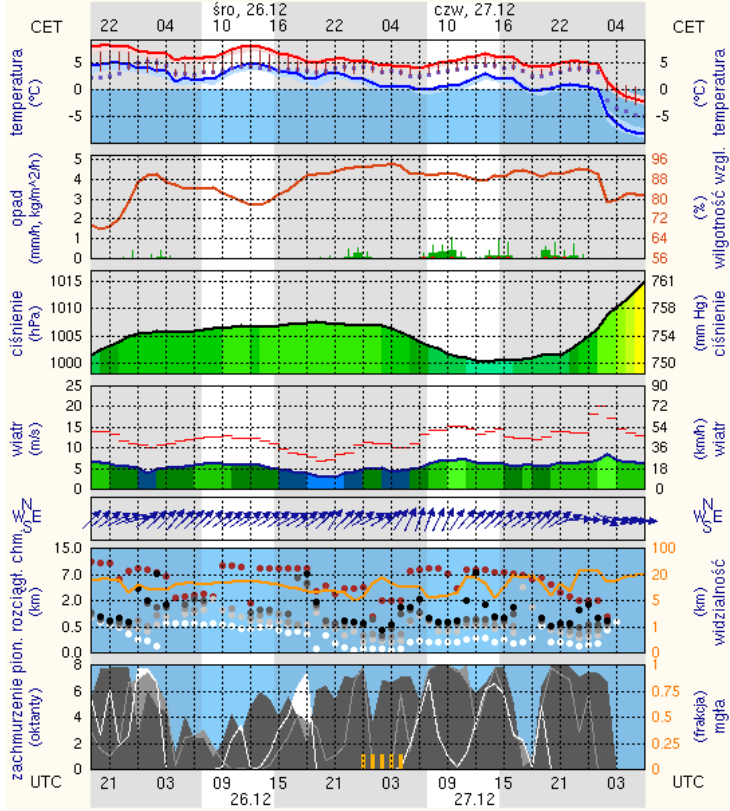


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2012 ICM, Uniwersytet Warszawski

Meteorogramy dla Płocka

wschód słońca: 07:51 CET 19°41'E, 52°32'N wysokość (min, środek, max): 53 - 66 - 121 m
 zachód słońca: 15:32 CET (x=227, y=397)

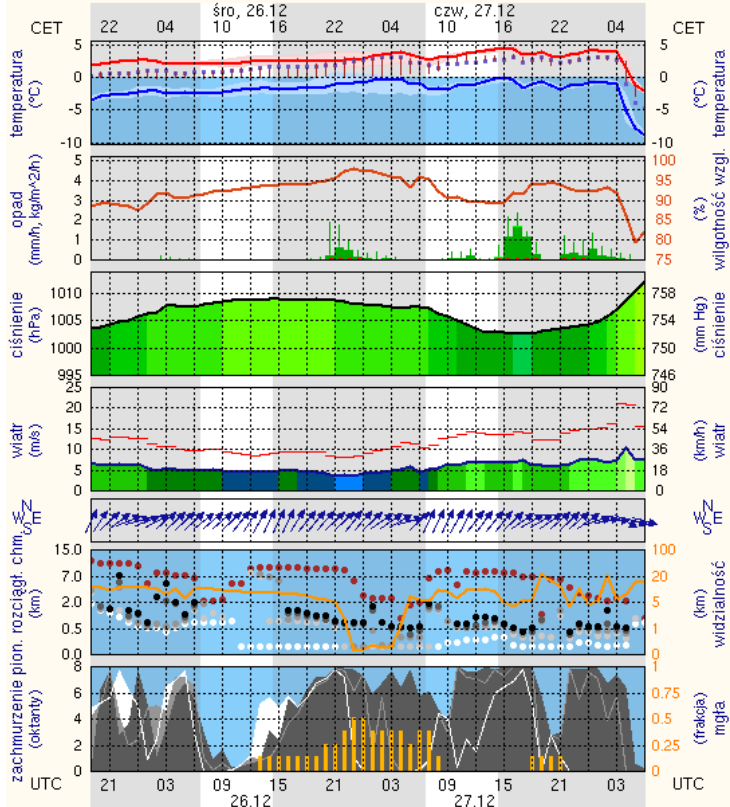


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2012 ICM, Uniwersytet Warszawski

Meteorogramy dla Siedlec

wschód słońca: 07:39 CET 22°16'E, 52°10'N wysokość (min, środek, max): 149 - 164 - 183 m
 zachód słońca: 15:23 CET (x=271, y=406)

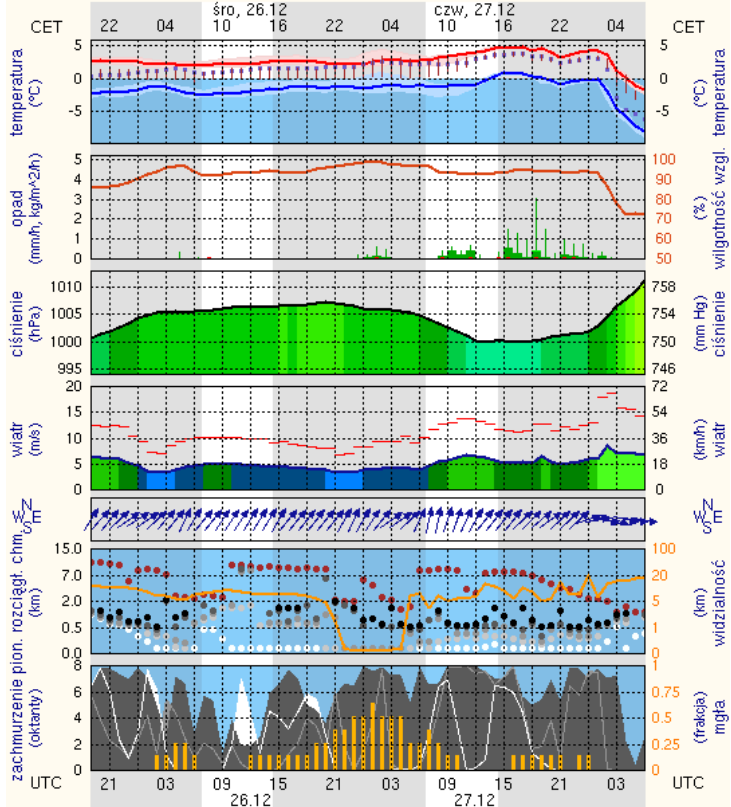


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2012 ICM, Uniwersytet Warszawski

Meteorogramy dla Ostrołęki




wschód słońca: 07:47 CET 21°33'E, 53°3'N wysokość (min, środek, max):
 zachód słońca: 15:21 CET (x=258, y=382) 90 - 95 - 123 m



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2012 ICM, Uniwersytet Warszawski

Zestawienie danych statystycznych za okres 25 – 26.12.2012 r.

	KOMENDA STOŁECZNA POLICJI		W analizowanym okresie
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	5
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		0/0/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		8/0/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia		0/1
	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI		W analizowanym okresie
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	1
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		0/0/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		1/0/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ		W analizowanym okresie
	1) Liczba pożarów	ogółem	23
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach/zaczadzenia		0/0
	3) Osoby ranne w pożarach		1