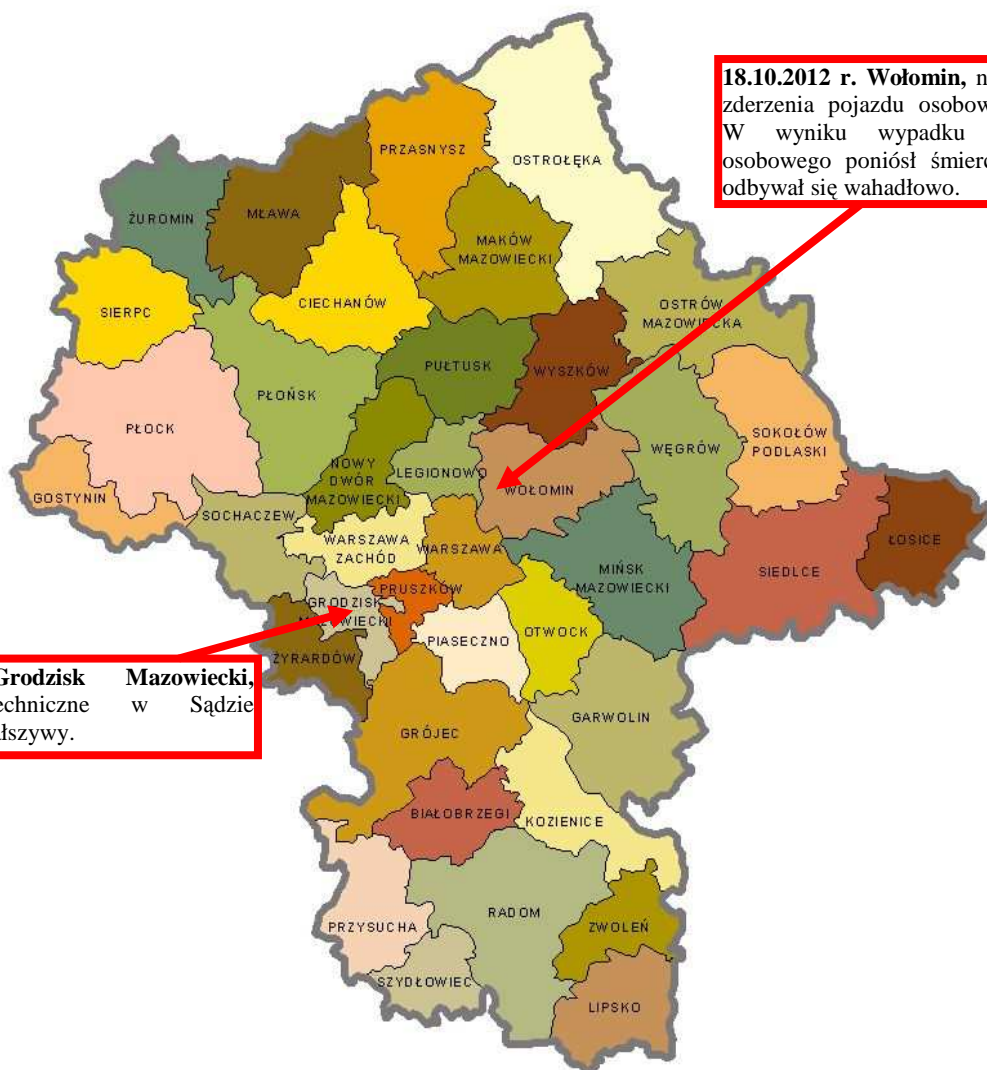




Warszawa, dnia 19 października 2012 r.

BIULETYN INFORMACYJNY NR 292/2012

za okres od 18.10.2012 r. do 19.10.2012 r. do godz. 8.00.



18.10.2012 r. Wołomin, na DW634 doszło do zderzenia pojazdu osobowego z ciężarowym. W wyniku wypadku kierowca pojazdu osobowego poniósł śmierć na miejscu. Ruch odbywał się wahadłowo.

18.10.2012 r. Grodzisk Mazowiecki, sprawdzenie pirotechniczne w Sądzie Rejonowym. Alarm fałszywy.

PROGNOZA POGODY DLA WOJ. MAZOWIECKIEGO

Ważność: od godz. 07:30 dnia 19.10.2012 do godz. 07:30 dnia 20.10.2012

W dzień zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 16°C do 19°C. Wiatr słaby, południowy i południowo-wschodni.

W nocy zachmurzenie małe i bezchmurne. Silne zamglenia, ograniczające widzialność od 1000 m do 3000 m, lokalnie też mgły, w których widzialność wyniesie od 200 m do 800 m. Temperatura minimalna od 4°C lokalnie na północy i południu regionu do 7°C w centrum i na zachodzie. Wiatr słaby, południowo-wschodni i południowy.

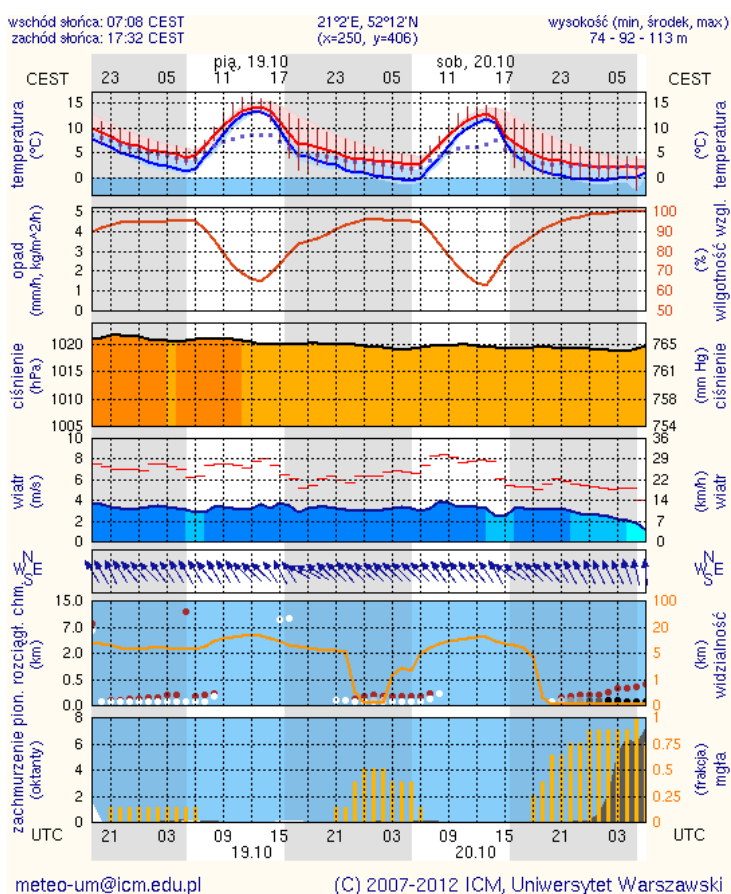
PROGNOZA POGODY NA KOLEJNĄ DOBĘ

Ważność: od godz. 07:30 dnia 20.10.2012 do godz. 07:30 dnia 21.10.2012

W dzień zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 17°C do 20°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni.

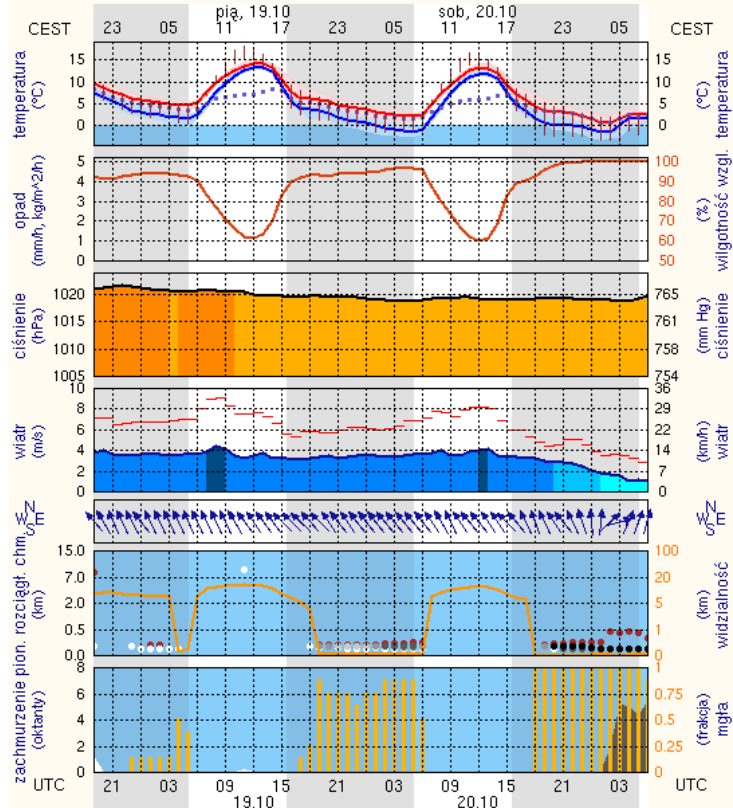
W nocy przeważnie bezchmurne. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C. Silne zamglenia i mgły, ograniczające widzialność od 200 m do 2000 m. Wiatr słaby, południowy i południowo-wschodni.

Meteorogramy dla m. st. Warszawy



Meteorogramy dla Radomia

wschód słońca: 07:06 CEST 21°10'E, 51°24'N wysokość (min, środek, max):
 zachód słońca: 17:33 CEST (x=253, y=428) 135 - 181 - 205 m

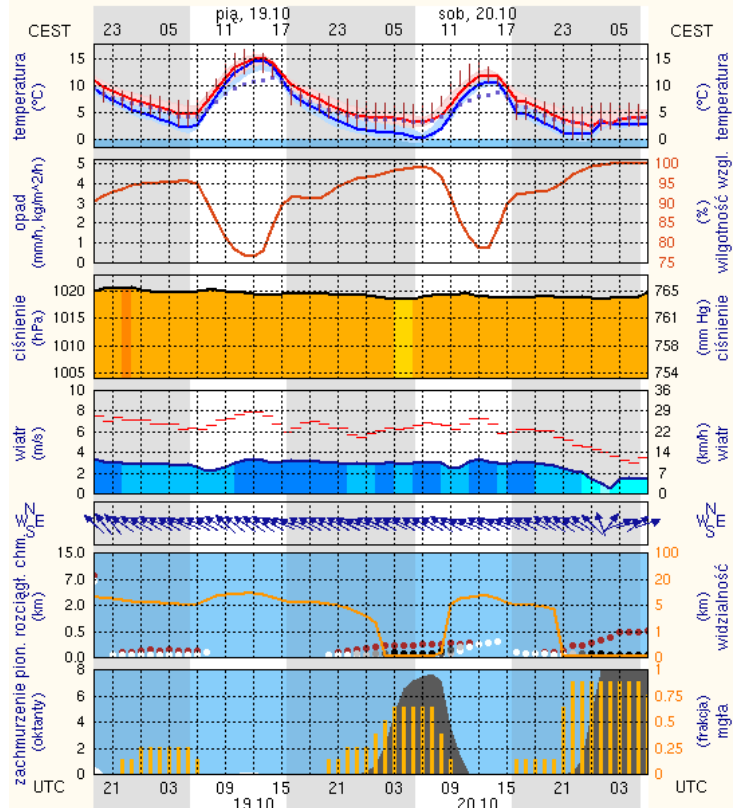


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2012 ICM, Uniwersytet Warszawski

Meteorogramy dla Płocka

wschód słońca: 07:14 CEST 19°41'E, 52°32'N wysokość (min, środek, max):
 zachód słońca: 17:37 CEST (x=227, y=397) 53 - 66 - 121 m

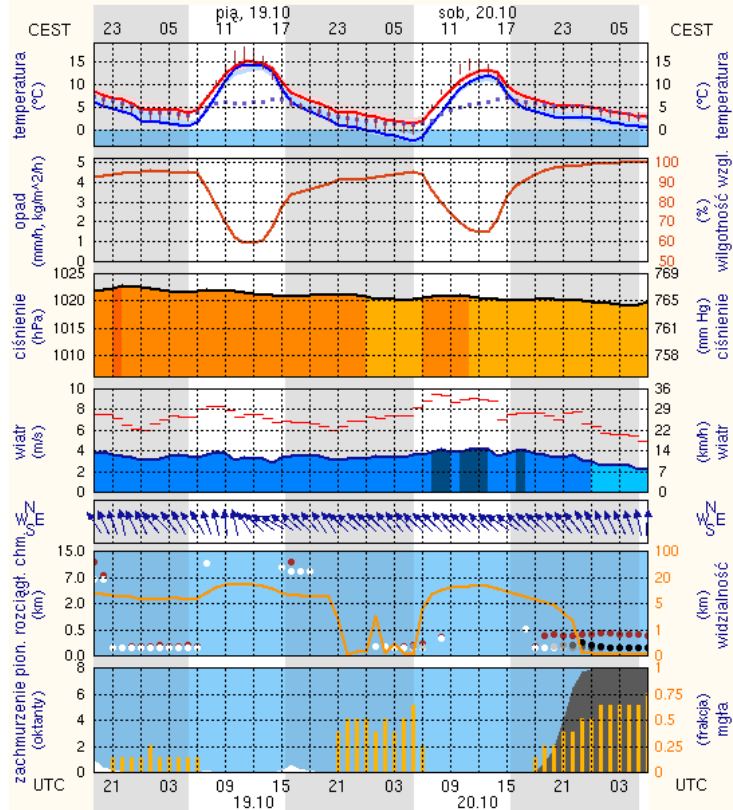


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2012 ICM, Uniwersytet Warszawski

Meteorogramy dla Siedlec

wschód słońca: 07:03 CEST 22°16'E, 52°10'N wysokość (min, środek, max):
 zachód słońca: 17:27 CEST (x=271, y=406) 149 - 164 - 183 m

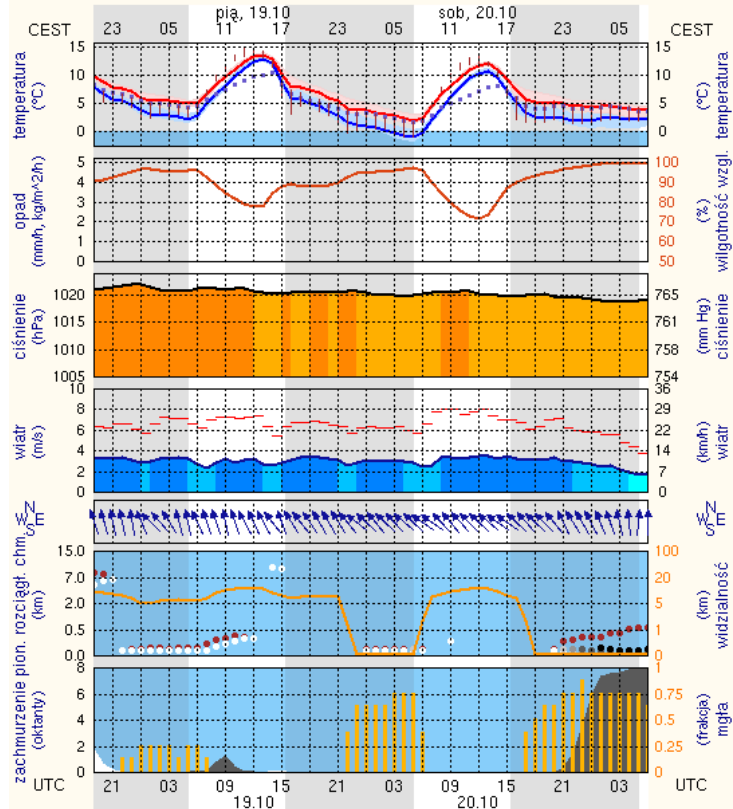


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2012 ICM, Uniwersytet Warszawski

Meteorogramy dla Ostrołęki




wschód słońca: 07:08 CEST 21°33'E, 53°03'N wysokość (min, środek, max):
 zachód słońca: 17:29 CEST (x=258, y=382) 90 - 95 - 123 m



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2012 ICM, Uniwersytet Warszawski

Zestawienie danych statystycznych za okres 18-19.10.2012 r.

	KOMENDA STOŁECZNA POLICJI		W analizowanym okresie
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	16
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/kolejowych		1/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych		16/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0
	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI		W analizowanym okresie
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	7
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/kolejowych		0/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych		8/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ		W analizowanym okresie
	1) Liczba pożarów	ogółem	25
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach		0
	3) Osoby ranne w pożarach		0