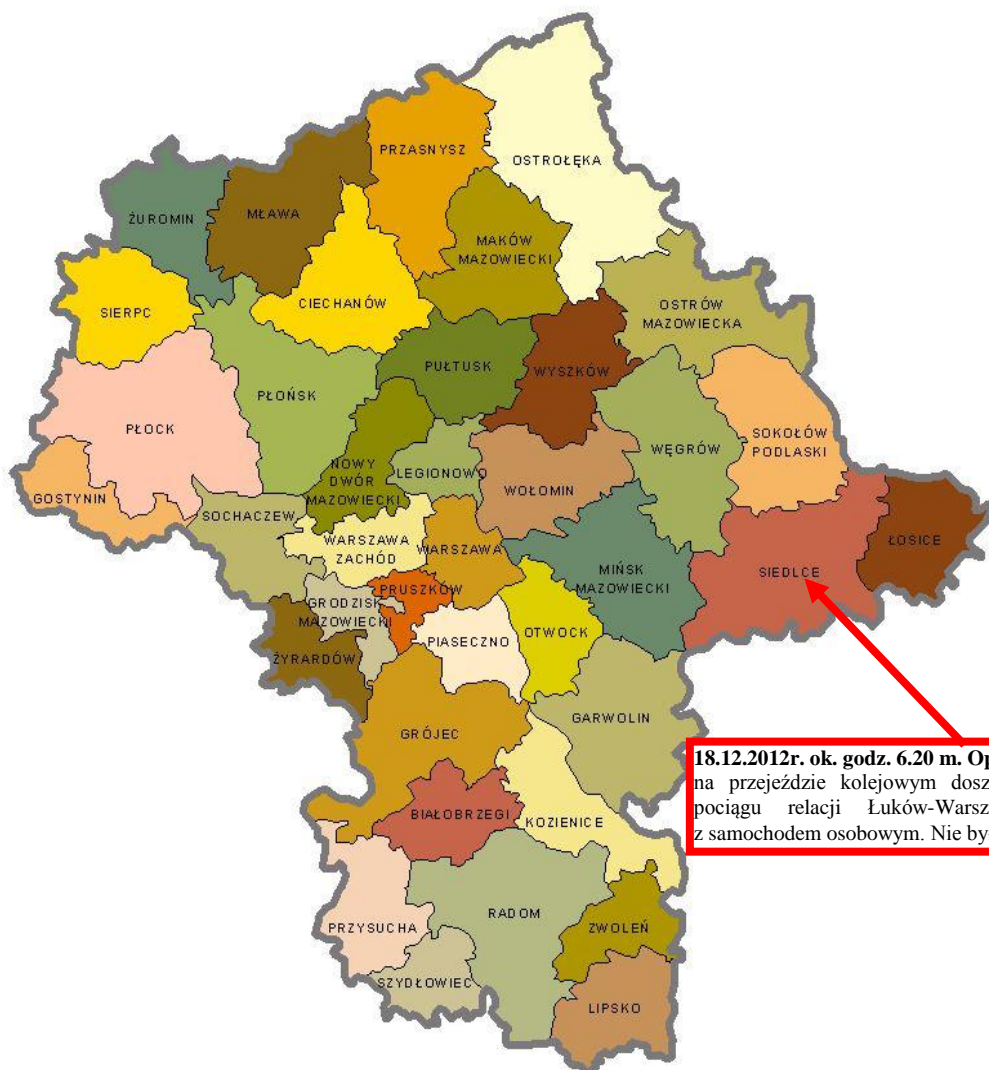


Warszawa, dnia 18 grudnia 2012 r.



BIULETYN INFORMACYJNY NR 352/2012

za okres od 17.12.2012 r. godz. 8.00 do 18.12.2012 r. do godz. 8.00.



18.12.2012r. ok. godz. 6.20 m. Opole Stare - na przejeździe kolejowym doszło do zderzenia pociągu relacji Łuków-Warszawa Zachodnia z samochodem osobowym. Nie było osób rannych.

PROGNOZA POGODY DLA WOJ. MAZOWIECKIEGO

Ważność: od godz. 07:30 dnia 18.12.2012 do godz. 07:30 dnia 19.12.2012

W dzień zachmurzenie duże i okresami opady śniegu. W północnej połowie województwa w pierwszej połowie dnia opady śniegu okresami o natężeniu umiarkowanym i tutaj przyrost pokrywy śnieżnej do 5-8 cm. Temperatura maksymalna od -5°C na krańcach północnych i wschodnich do -1°C na zachodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.

W nocy zachmurzenie duże. Miejscami, zwłaszcza na północy i wschodzie regionu, słabe opady śniegu. Silne zamglenia ograniczające widzialność od 1000 m do 3000 m, lokalnie mgły ograniczające widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od -7°C na północy i wschodzie do -2°C na zachodzie. Wiatr słaby, południowo-wschodni.

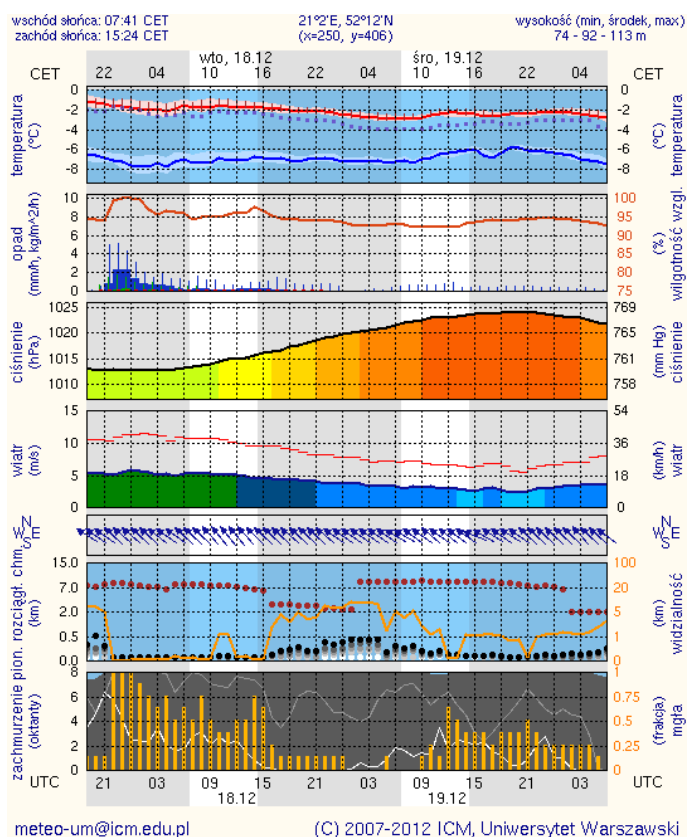
PROGNOZA POGODY NA KOLEJNĄ DOBĘ

Ważność: od godz. 07:30 dnia 19.12.2012 do godz. 07:30 dnia 20.12.2012

W dzień zachmurzenie duże. Okresami na północy i wschodzie województwa opady śniegu. Początkowo miejscami silne zamglenia ograniczające widzialność od 1000 m do 3000 m i mgły ograniczające widzialność do 500 m. Temperatura maksymalna od -4°C na krańcach północnych i wschodnich do 0°C na zachodzie. Wiatr słaby, zmienny.

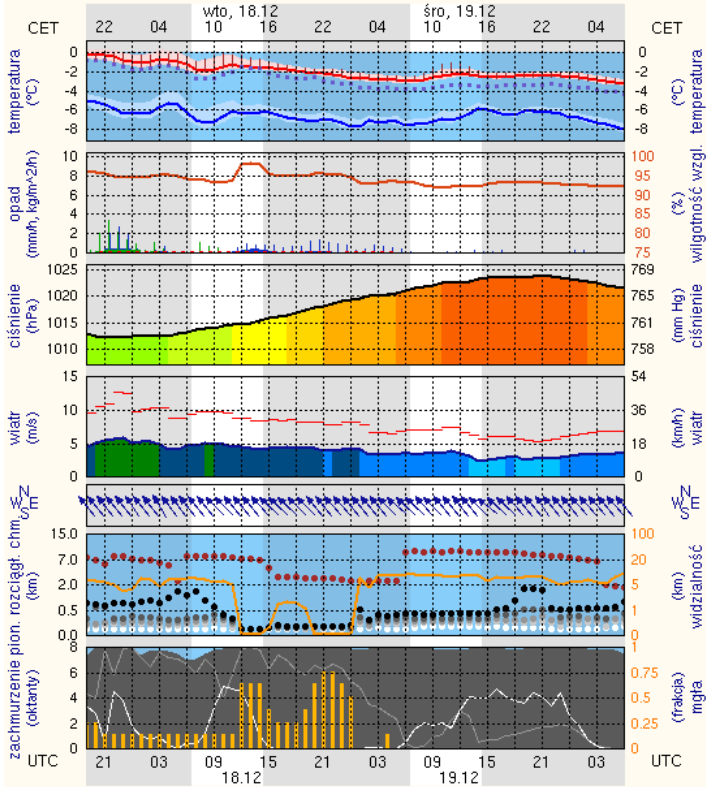
W nocy zachmurzenie duże. Lokalnie słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -9°C na wschodzie do -5°C na krańcach zachodnich. Wiatr słaby, południowo-wschodni i wschodni.

Meteorogramy dla m. st. Warszawy



Meteorogramy dla Radomia

wschód słońca: 07:36 CET 21°10'E, 51°24'N wysokość (min, środek, max):
 zachód słońca: 15:27 CET (x=253, y=428) 135 - 181 - 205 m

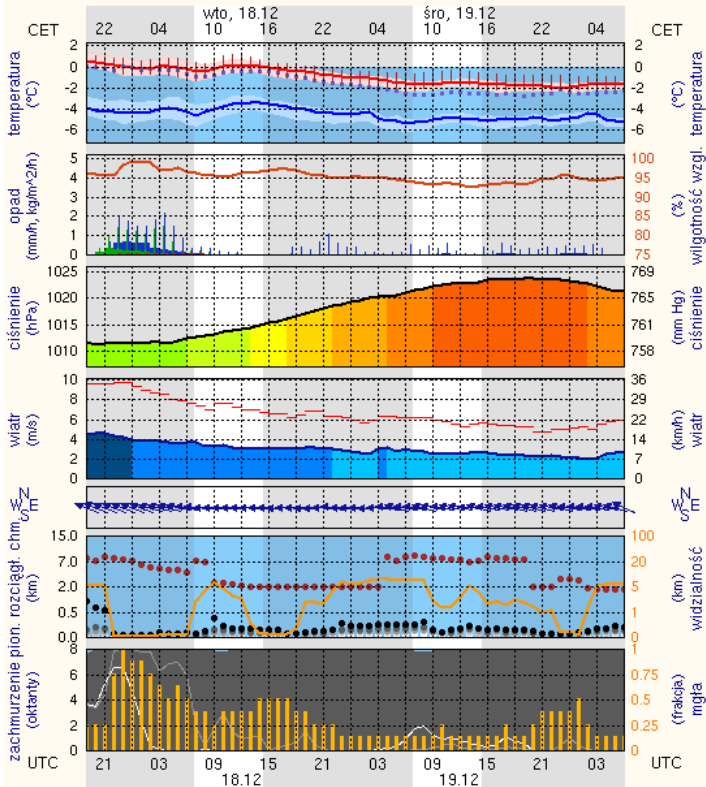


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2012 ICM, Uniwersytet Warszawski

Meteorogramy dla Płocka

wschód słońca: 07:48 CET 19°41'E, 52°32'N wysokość (min, środek, max):
 zachód słońca: 15:27 CET (x=227, y=397) 53 - 66 - 121 m

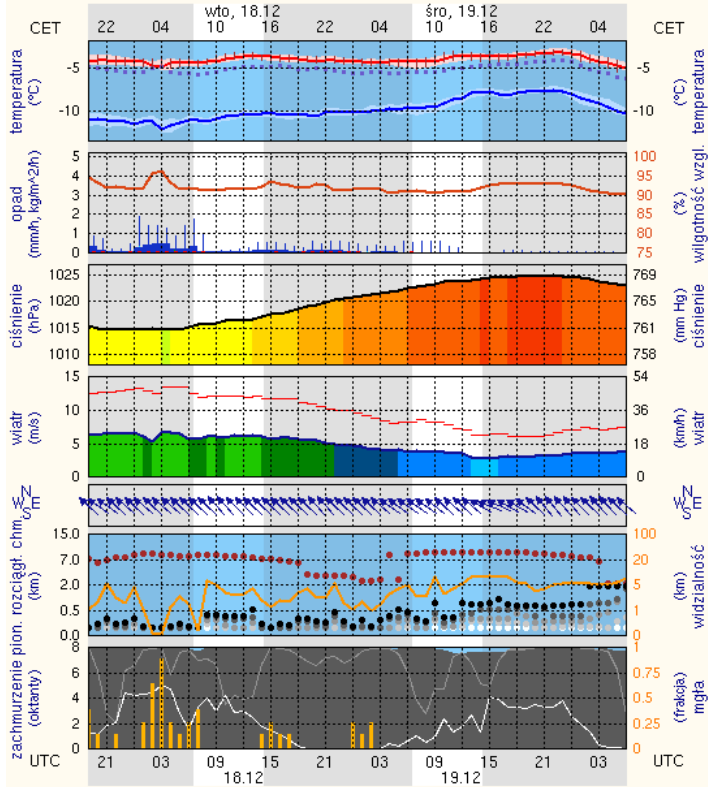


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2012 ICM, Uniwersytet Warszawski

Meteorogramy dla Siedlec

wschód słońca: 07:36 CET 22°16'E, 52°10'N wysokość (min, środek, max):
 zachód słońca: 15:19 CET (x=271, y=406) 149 - 164 - 183 m

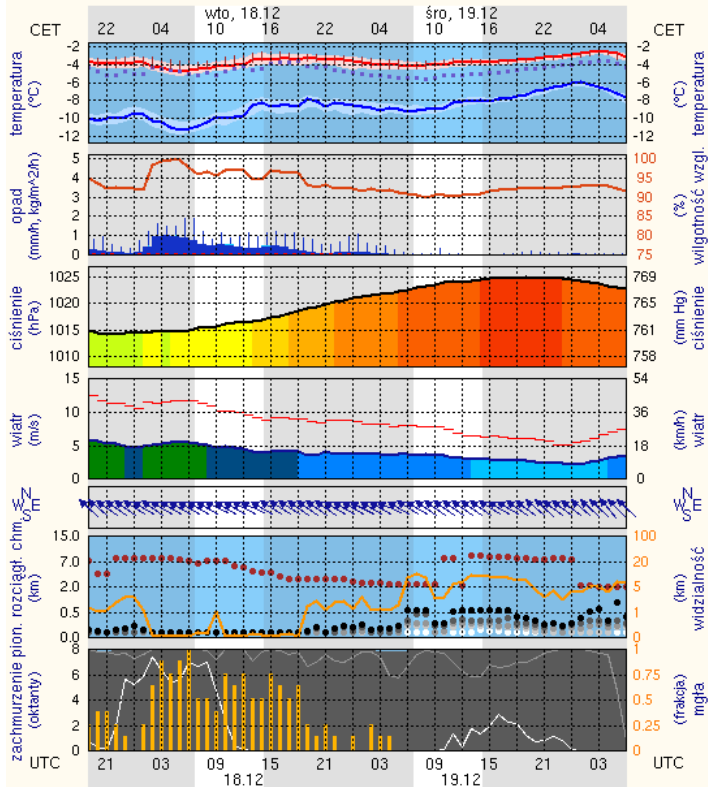


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2012 ICM, Uniwersytet Warszawski

Meteorogramy dla Ostrołęki




wschód słońca: 07:43 CET 21°33'E, 53°3'N wysokość (min, środek, max):
 zachód słońca: 15:17 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 17 – 18.12.2012 r.

	KOMENDA STOŁECZNA POLICJI		W analizowanym okresie
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	4
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		0/0/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		5/0/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0
	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI		W analizowanym okresie
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	9
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		1/0/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		11/0/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ		W analizowanym okresie
	1) Liczba pożarów	ogółem	15
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach		0
	3) Osoby ranne w pożarach		1