



BIULETYN INFORMACYJNY NR 335/2012

za okres od 30.11.2012 r. godz. 8.00 do 01.12.2012 r. do godz. 8.00.



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. MAZOWIECKIEGO

Ważność: od godz. 07:30 dnia 01.12.2012 do godz. 07:30 dnia 02.12.2012

W dzień zachmurzenie przeważnie duże. Na krańcach północnych województwa możliwe słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna około 1°C. Wiatr słaby, zachodni i południowo-zachodni.

W nocy zachmurzenie duże i umiarkowane, na południu roz pogodzenia. Na południu też lokalnie mgła osadzająca szadź, ograniczająca widzialność od 200 m do 500 m. Temperatura minimalna od -5°C do -3°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni.

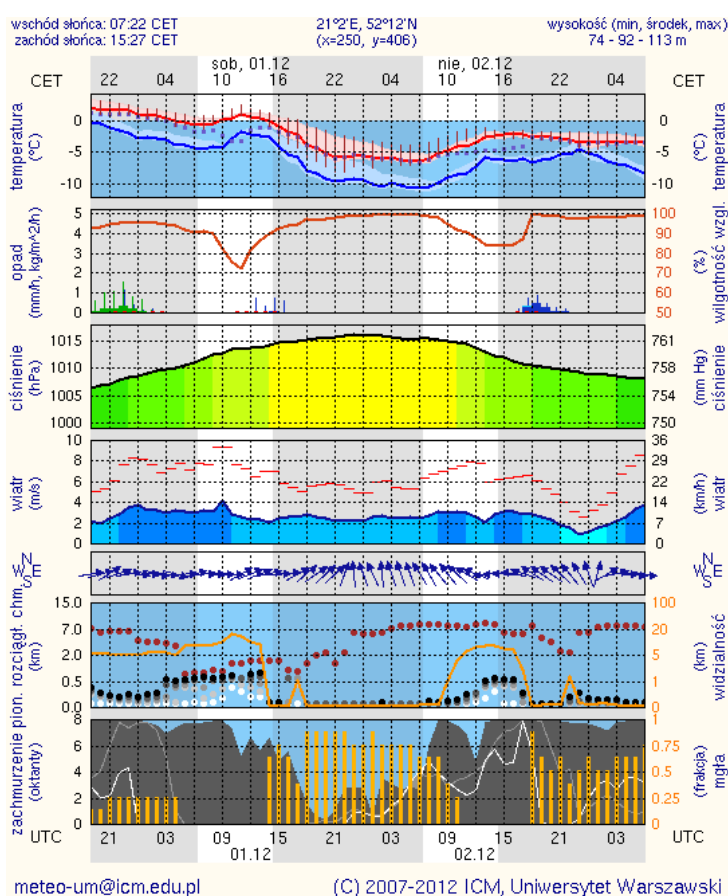
PROGNOZA POGODY NA KOLEJNĄ DOBĘ

Ważność: od godz. 07:30 dnia 02.12.2012 do godz. 07:30 dnia 03.12.2012

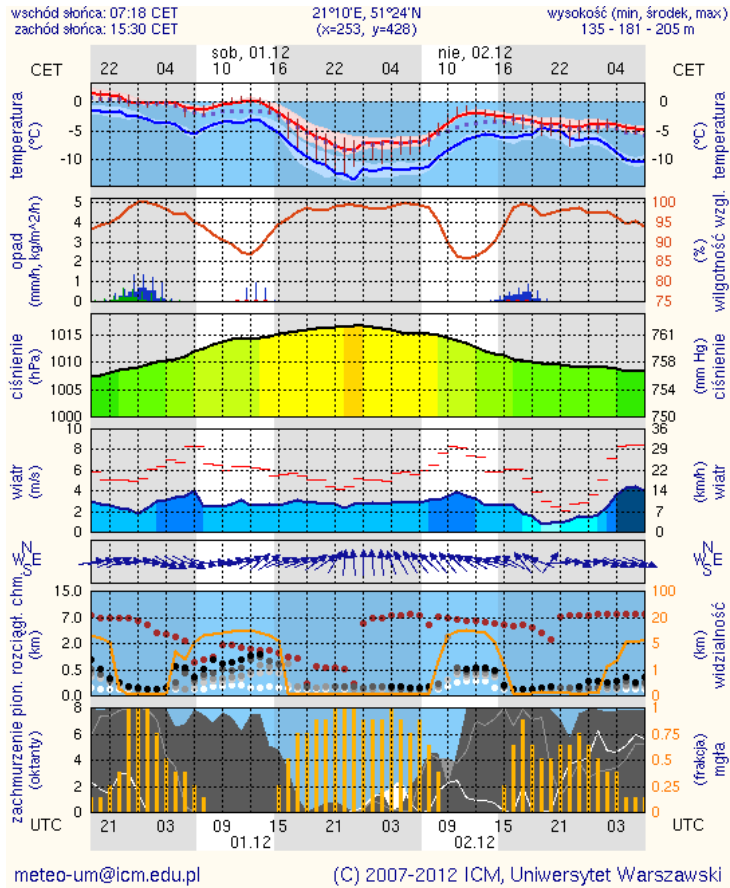
W dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Na południu regionu pod koniec dnia opady śniegu. Temperatura maksymalna od 0°C do 1°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych.

W nocy zachmurzenie duże. Na południu, wschodzie i miejscami w centrum opady śniegu. Temperatura minimalna od -3°C do -2°C. Wiat słaby, z kierunków wschodnich.

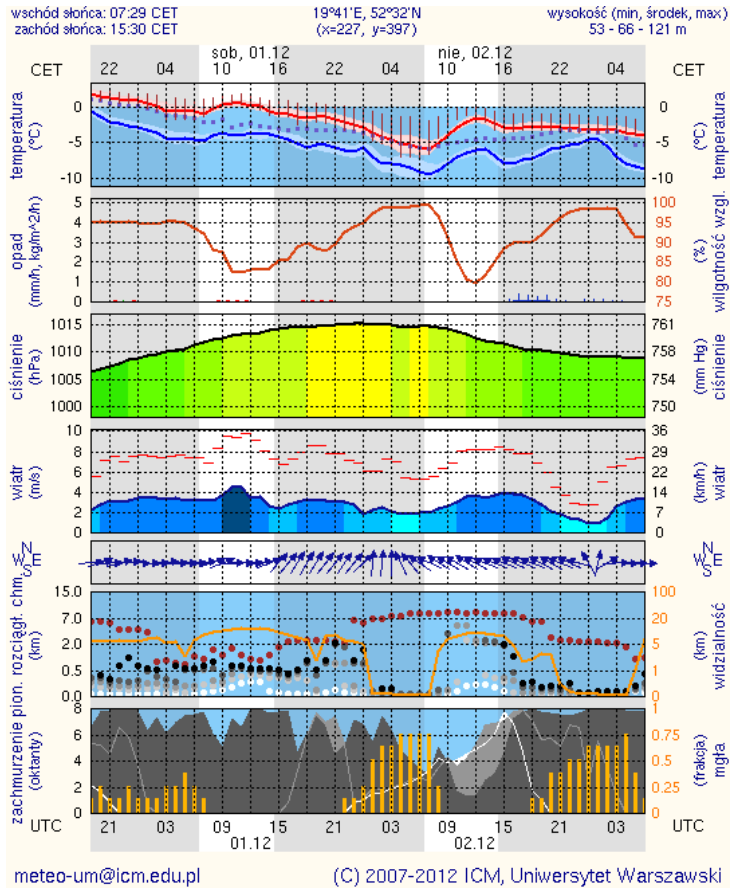
Meteorogramy dla m. st. Warszawy



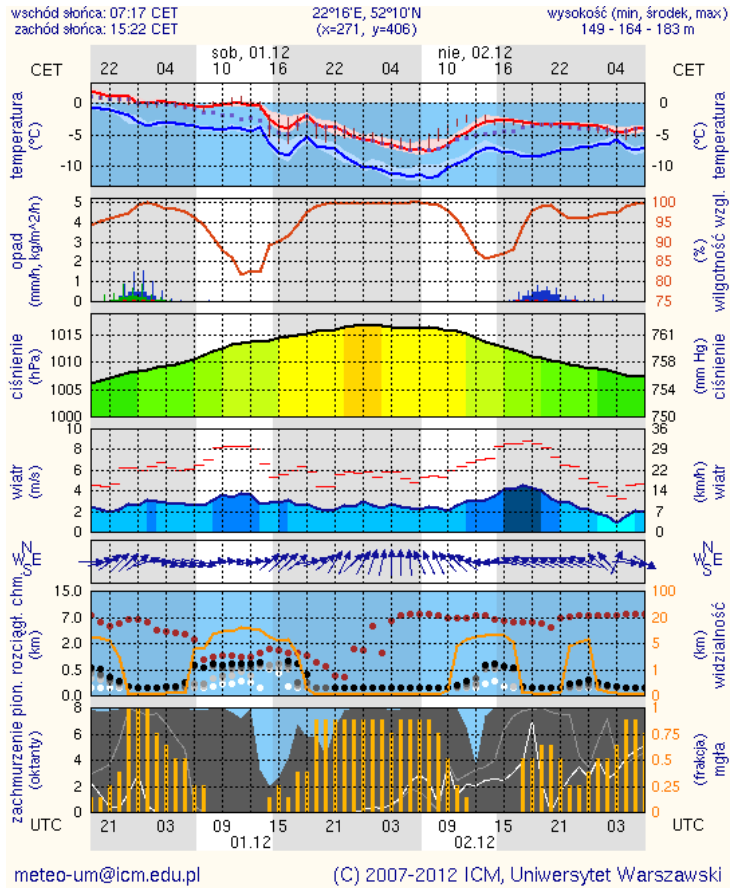
Meteorogramy dla Radomia



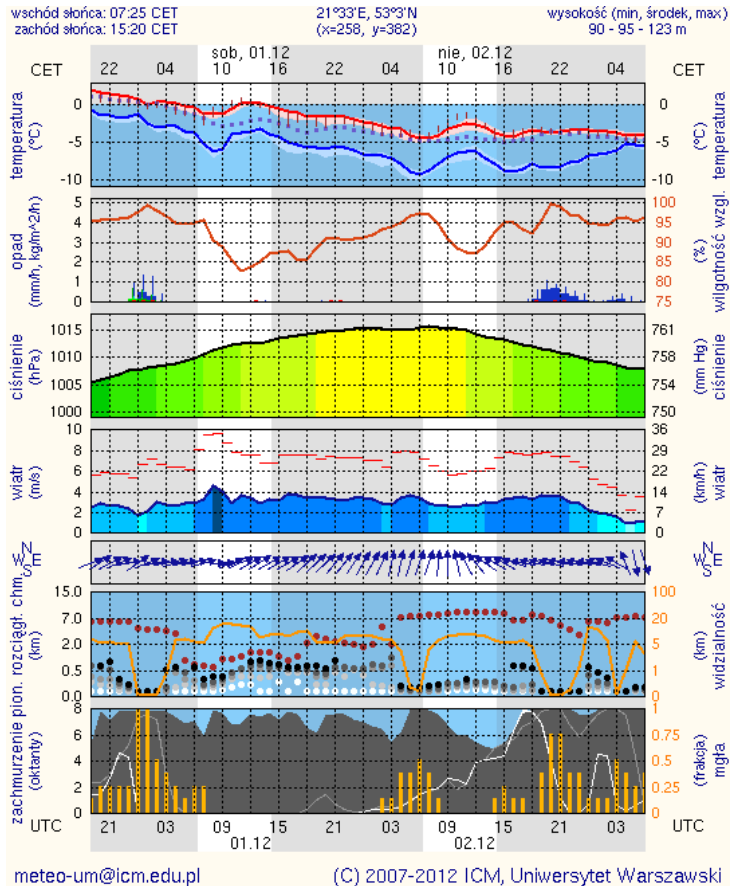
Meteorogramy dla Płocka






Meteorogramy dla Siedlec



Meteorogramy dla Ostrołęki



Zestawienie danych statystycznych za okres 30.11 – 01.12.2012 r.

	KOMENDA STOŁECZNA POLICJI		W analizowanym okresie
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	9
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		0/0/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		11/0/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0
	KOMENDA WOJEWÓDZKA 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		5/0/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ		W analizowanym okresie
	1) Liczba pożarów	ogółem	19
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach		0
	3) Osoby ranne w pożarach		0