



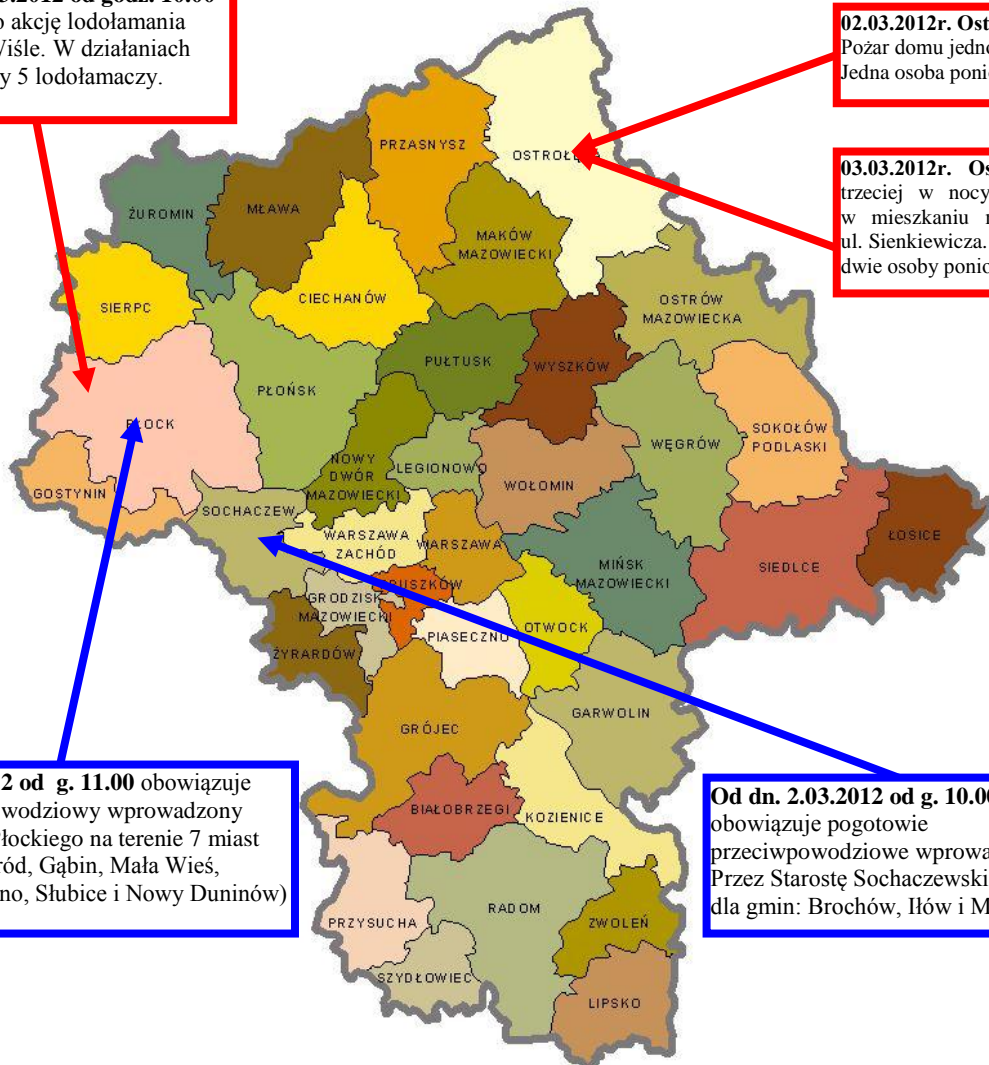
BIULETYN INFORMACYJNY NR 62/2012

za okres od 02.03.2012r. godz. 08.00 do 03.03.2012r. godz. 08:00

W dn. 2.03.2012 od godz. 10.00 rozpoczęto akcję lodołamania na rzece Wiśle. W działaniach uczestniczy 5 lodołamaczy.

02.03.2012r. Ostrołęka. Pożar domu jednorodzinnego. Jedna osoba poniosła śmierć

03.03.2012r. Ostrołęka. ok. godz. trzeciej w nocy doszło do pożaru w mieszkaniu na IV piętrze przy ul. Sienkiewicza. W wyniku zdarzenia dwie osoby poniosły śmierć.



Od dn. 2.03.2012 od g. 11.00 obowiązuje alarm przeciwpowodziowy wprowadzony przez Starostę Płockiego na terenie 7 miast i gmin. (Wyszogród, Gąbin, Mała Wieś, Bodzanów, Słupno, Słubice i Nowy Duninów)

Od dn. 2.03.2012 od g. 10.00 obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe wprowadzone Przez Starostę Sochaczewskiego dla gmin: Brochów, Hów i Młodzieszyn

PROGNOZA POGODY NA KOLEJNĄ DOBĘ

Ważność: od godz. 07:30 dnia 03.03.2012 do godz. 07:30 dnia 04.03.2012

W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, północno-zachodni i północny.

W nocy zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura minimalna od -6°C do -4°C. Wiatr słaby, jedynie początkowo umiarkowany, północny.

PROGNOZA POGODY NA KOLEJNĄ DOBĘ

Ważność: od godz. 07:30 dnia 04.03.2012 do godz. 07:30 dnia 05.03.2012

W dzień zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 2°C do 3°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północny.

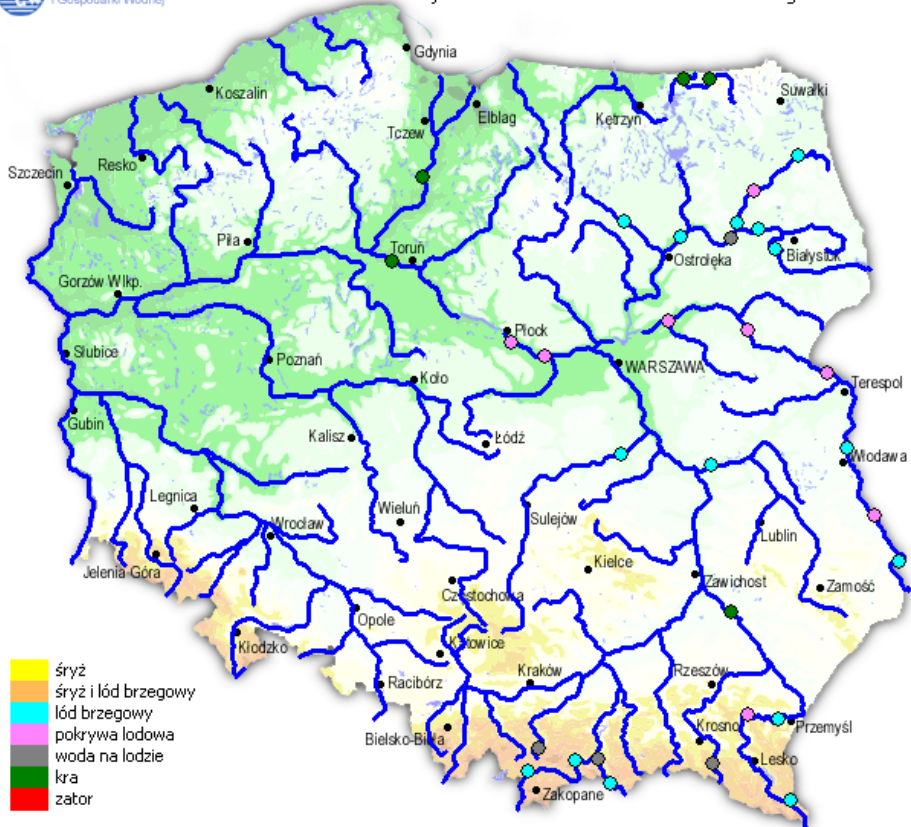
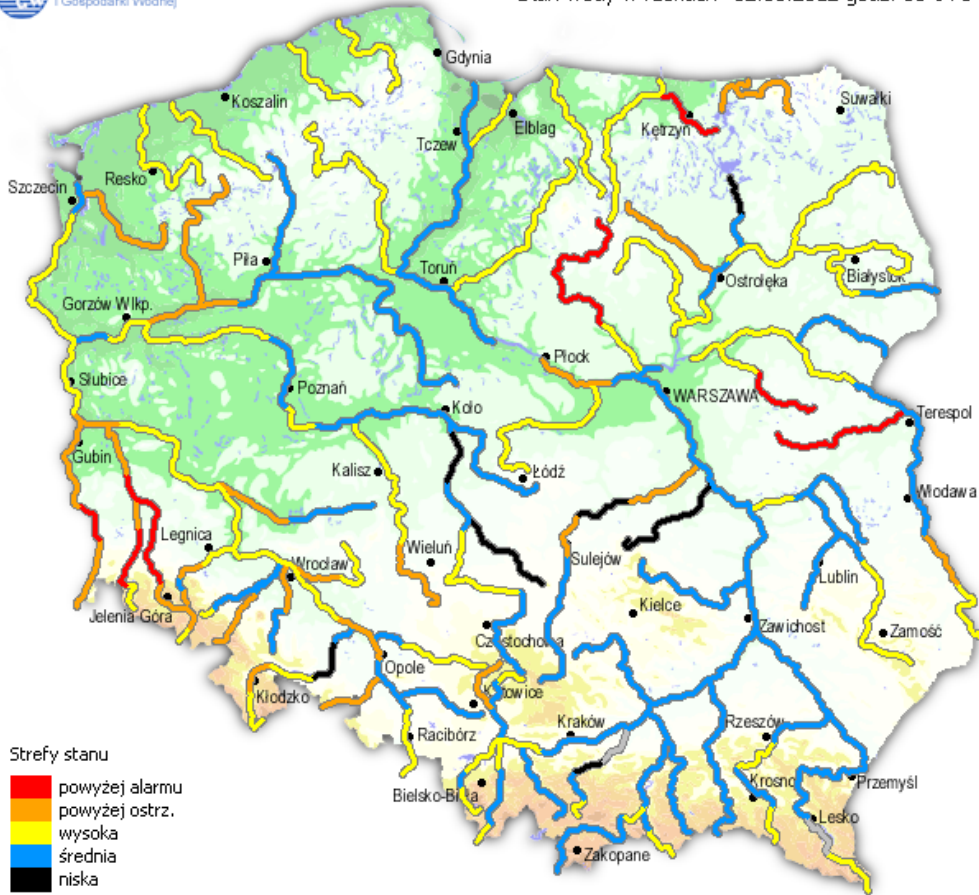
W nocy zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura minimalna od -7°C do -5°C. Wiatr słaby, północno-wschodni.

OBOWIĄZUJĄCE STANY POGOTOWIA I ALARMU PRZECIWPOWODZIOWEGO

NA TERENIE WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

STAN NA DZIEŃ 02.03.2012 r.

POGOTOWIE PRZECIWPOWODZIOWE				ALARM PRZECIWPOWODZIOWY			
Powiat/Gmina	Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego pogotowie	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania pogotowia	Powiat/Gmina	Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego alarm	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania alarmu
Miasta i Gminy: Wyszogród, Gąbin, Mała Wieś, Bodzanów, Słupno, Słubice, Nowy Duninów	Starosta Płocki	01.03.2012 r. od godz. 9.00		Miasta i Gminy: Wyszogród, Gąbin, Mała Wieś, Bodzanów, Słupno, Słubice, Nowy Duninów	Starosta Płocki	02.03.2012 r. od godz. 11.00	
Gminy: Brochów, Hłów i Młodzieszyn	Starosta Sochaczewski	02.03.2012r. od godz. 10.00					



CHARAKTERYSTYCZNE WODOWSKAZY

RZEKA WISŁA

▼ DĘBLIN (151210120) - Wykresy i dane

Stan:

Stacja:	DĘBLIN (151210120)
Rzeka:	Wisła (2) (393,70 km, 68234,00 km ²)
Województwo:	lubelskie
Stan aktualny	258 cm (2012-03-02 18:30 UTC, B00002A)
Stan poprzedni	258 cm (2012-03-02 18:20 UTC)
Stan alarmowy:	500 cm
Stan ostrzegawczy:	400 cm
Trend:	➡➡ bez zmian
Absolutne maksimum:	730 cm (1940-03-17)
Absolutne minimum:	66 cm (1925-06-07)

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacje sąsiednie:

- Stacje wodowskazowe:
 - ▼ PULAWY AZOTY (151210190) ⬆️
 - ▼ GUSIN (151210050) ⬇️
- Stacje opadowe:
 - DĘBLIN (251210080)
- Zbiorniki:

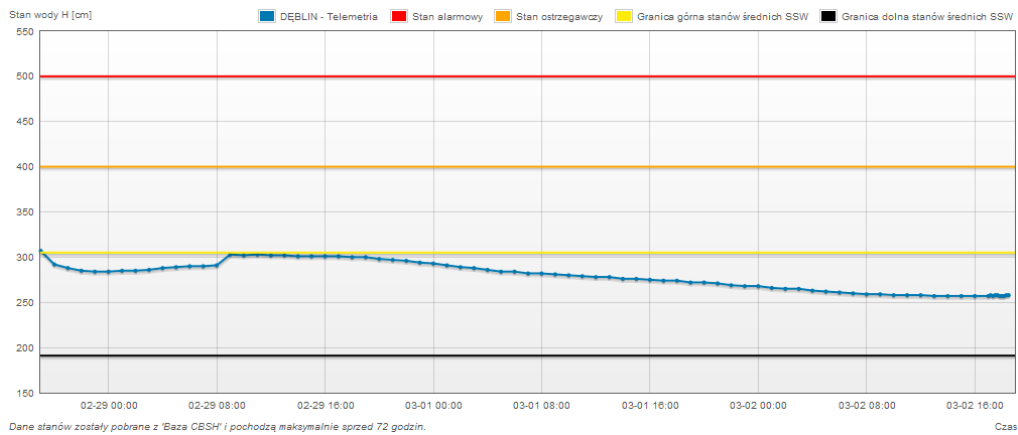
Stan pobrano o 2012-03-02 18:57 UTC z 'Baza CBSH'

Przedział czasu:
 dzień trzy dni tydzień dwa tygodnie trzy tygodnie sześć tygodni

Wykres stanu

Pokaż progę Pokaż - Obserwator Pokaż prognozę z modelu hydrodynamicznego

Brak - Telemetria II, Brak prognozy synoptycznej.



▼ WARSZAWA (152210010) - Wykresy i dane

Stan:

Stacja:	WARSZAWA (152210010)
Rzeka:	Wisła (2) (513,30 km, 84857,00 km ²)
Województwo:	mazowieckie
Stan aktualny	248 cm (2012-03-02 18:30 UTC, B00002A)
Stan poprzedni	248 cm (2012-03-02 18:20 UTC)
Stan alarmowy:	650 cm
Stan ostrzegawczy:	600 cm
Trend:	⬇️ malejący
Absolutne maksimum:	787 cm (1960-07-31)
Absolutne minimum:	68 cm (1992-09-03)

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacje sąsiednie:

- Stacje wodowskazowe:
 - ▼ WARSZAWA-NADWILANÓWKA ŚL. (152210040) ⬆️
 - ▼ MODLIN (152200110) ⬇️
- Stacje opadowe:
 - WARSZAWA (352200375)
 - BORKOWO (252200080)
 - WYSZKÓW (252210080)
 - WIELGOLAS (252210240)
 - DĄBRÓWKA STARA (251200080)
- Zbiorniki:

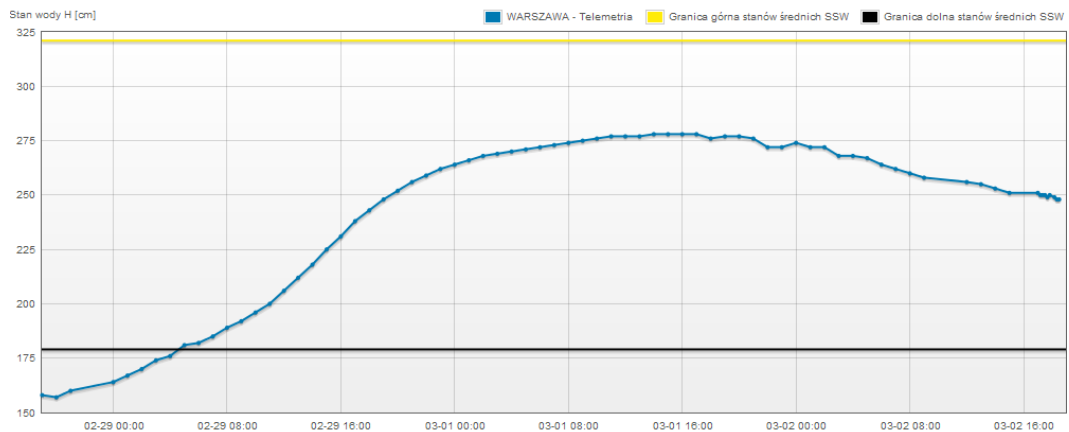
Stan pobrano o 2012-03-02 18:58 UTC z 'Baza CBSH'

Przedział czasu:
 dzień trzy dni tydzień dwa tygodnie trzy tygodnie sześć tygodni

Wykres stanu

Pokaż progę Pokaż - Obserwator Pokaż prognozę z modelu hydrodynamicznego

Brak - Telemetria II, Brak prognozy synoptycznej.



▼ WYSOGRÓD (152200030) - Wykresy i dane

Stacja: WYSOGRÓD (152200030)	
Rzeka:	Wisła (2) (586,90 km, 160635,00 km ²)
Województwo:	mazowieckie
Stan aktualny	534 cm (2012-03-02 18:30 UTC, B00002A)
Stan poprzedni	533 cm (2012-03-02 18:20 UTC)
Stan alarmowy:	550 cm
Stan ostrzegawczy:	500 cm
Trend:	↓ malejący
Absolutne maksimum:	791 cm (1966-02-19)
Absolutne minimum:	208 cm (1965-11-19)

Stan pobrano o 2012-03-02 18:59 UTC z 'Baza CBSH'

Przedział czasu:

dzień
 trzy dni
 tydzień
 dwa tygodnie
 trzy tygodnie
 sześć tygodni

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

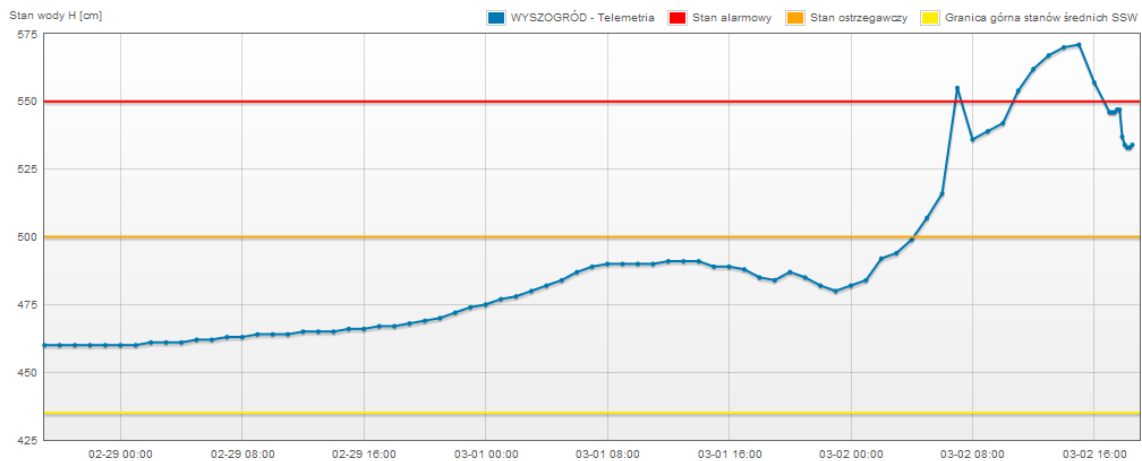
Stacje sąsiednie:

- Stacje wodowskazowe:
 - MODLIN (152200110) ↑
 - KEPA POLSKA (152190120) ↓
- Stacje opadowe:
 - BORKOWO (252200080)
 - WARSZAWA (352200375)
 - ŁOWICZ (252190150)
 - PŁOCK (352190360)
- Zbiorniki:

Wykres stanu

Pokaż progę Pokaż - Obserwator Pokaż prognozę z modelu hydrodynamicznego

Brak - Telemetria II, Brak prognozy synoptycznej.



Dane stanów zostały pobrane z 'Baza CBSH' i pochodzą maksymalnie sprzed 72 godzin.

Czas

▼ KEPA POLSKA (152190120) - Wykresy i dane

Stacja: KEPA POLSKA (152190120)	
Rzeka:	Wisła (2) (606,50 km, 168956,00 km ²)
Województwo:	mazowieckie
Stan aktualny	481 cm (2012-03-02 18:30 UTC, B00002A)
Stan poprzedni	481 cm (2012-03-02 18:20 UTC)
Stan alarmowy:	450 cm
Stan ostrzegawczy:	420 cm
Trend:	↔ bez zmian
Absolutne maksimum:	740 cm (2010-05-23)
Absolutne minimum:	134 cm (1992-09-01)

Stan pobrano o 2012-03-02 19:00 UTC z 'Baza CBSH'

Przedział czasu:

dzień
 trzy dni
 tydzień
 dwa tygodnie
 trzy tygodnie
 sześć tygodni

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

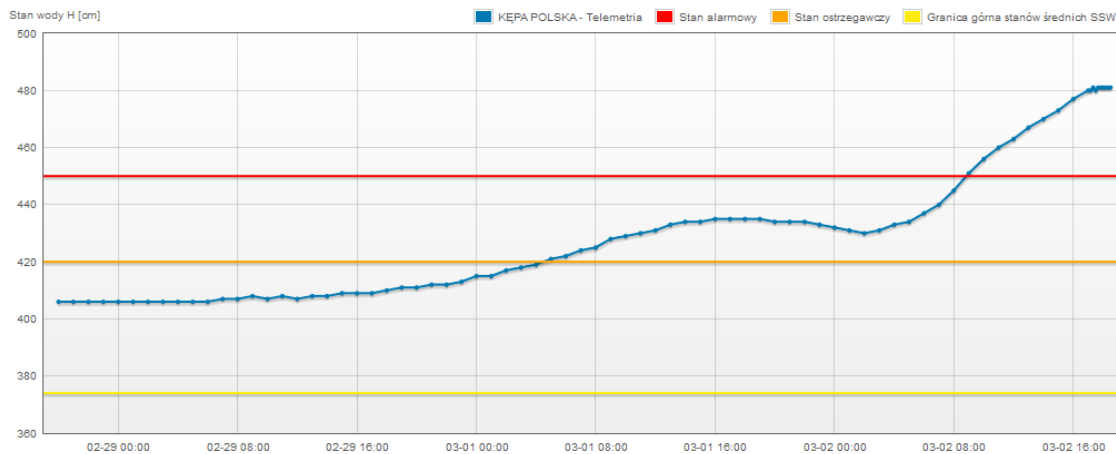
Stacje sąsiednie:

- Stacje wodowskazowe:
 - WYSOGRÓD (152200030) ↑
 - WŁOCŁAWEK (152190030) ↓
- Stacje opadowe:
 - PŁOCK (352190360)
 - ŻYCHLIN (252190120)
- Zbiorniki:

Wykres stanu

Pokaż progę Pokaż - Telemetria II Pokaż - Obserwator Pokaż prognozę z modelu hydrodynamicznego

Brak prognozy synoptycznej.



Dane stanów zostały pobrane z 'Baza CBSH' i pochodzą maksymalnie sprzed 72 godzin.

Czas

RZEKA PILICA

▼ BIAŁOBRZEGI (151200120) - Wykresy i dane

Stacja: BIAŁOBRZEGI (151200120)
Rzeka: Pilica (254) (45,30 km, 8664,00 km²)
Województwo: mazowieckie
Stan aktualny: **Brak danych**
Stan poprzedni: **Brak danych**
Stan alarmowy: 250 cm Absolutne maksimum: 325 cm (1965-03-19)
Stan ostrzegawczy: 200 cm Absolutne minimum: 96 cm (1947-08-04)
Trend: **Brak danych**

Stan pobrano o 2012-03-02 19:01 UTC z 'Baza CBSH'

Przedział czasu:
 dzień trzy dni tydzień dwa tygodnie trzy tygodnie sześć tygodni

[Zobacz na mapie »](#)

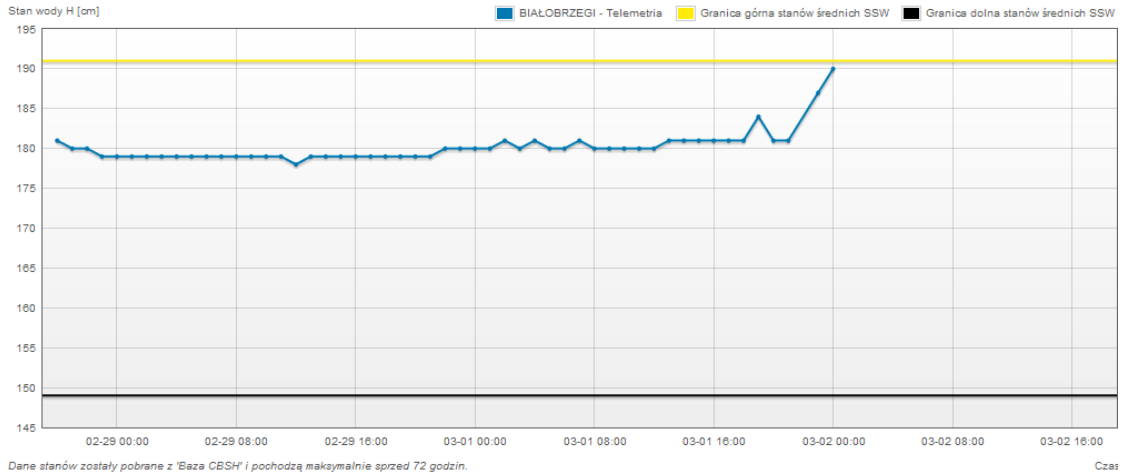
[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

- Stacje sąsiednie:
- Stacje wodowskazowe:
 - NOWE MIASTO (151200090) ↑
 - Stacje opadowe:
 - BIAŁOBRZEGI (251200080)
 - DĄBRÓWKA STARA (251200060)
 - KOZIENICE (351210488)
 - Zbiorniki:

Wykres stanu

Pokaż progę Pokaż - Obserwator

Brak - Telemetria II, Brak prognozy synoptycznej, Brak prognozy z modelu hydrodynamicznego.



RZEKA BUG

▼ WYSZKÓW (152210090) - Wykresy i dane

Stacja: WYSZKÓW (152210090)
Rzeka: Bug (266) (34,20 km, 39119,00 km²)
Województwo: mazowieckie
Stan aktualny: **362 cm** (2012-03-02 18:50 UTC, B00002A)
Stan poprzedni: 362 cm (2012-03-02 18:40 UTC)
Stan alarmowy: 450 cm Absolutne maksimum: 653 cm (1979-03-28, 29)
Stan ostrzegawczy: 400 cm Absolutne minimum: 134 cm (1992-08, 1992-09-01)
Trend: **bez zmian**

Stan pobrano o 2012-03-02 19:02 UTC z 'Baza CBSH'

Przedział czasu:
 dzień trzy dni tydzień dwa tygodnie trzy tygodnie sześć tygodni

[Zobacz na mapie »](#)

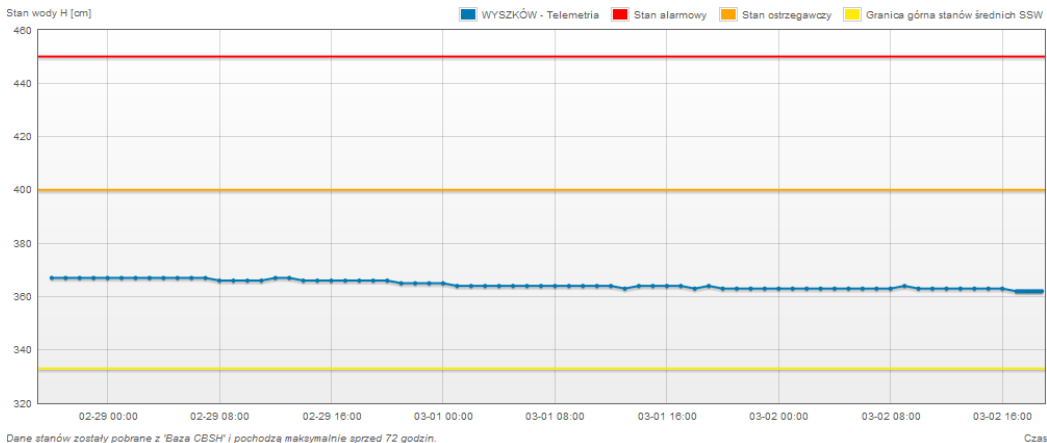
[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

- Stacje sąsiednie:
- Stacje wodowskazowe:
 - FRANKOPOL (152220050) ↑
 - Stacje opadowe:
 - WYSZKÓW (252210080)
 - WARSZAWA (352200375)
 - PULTUSK (252210050)
 - Zbiorniki:

Wykres stanu

Pokaż progę Pokaż - Obserwator Pokaż prognozę z modelu hydrodynamicznego

Brak - Telemetria II, Brak prognozy synoptycznej.



RZĘKA LIWIEC

ZALIWIE-PIEGAWKI (152220010) - Wykresy i dane

Stacja: **ZALIWIE-PIEGAWKI (152220010)**
 Rzeka: Liwiec (2668) (77,00 km, 1029,00 km²)
 Województwo: mazowieckie
 Stan aktualny: **246 cm** (2012-03-02 19:00 UTC, B00002A)
 Stan poprzedni: 246 cm (2012-03-02 18:50 UTC)
 Stan alarmowy: 240 cm Absolutne maksimum: 378 cm (1979-03-26)
 Stan ostrzegawczy: 190 cm Absolutne minimum: 72 cm (1973-09-01)
 Trend: bez zmian

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

- Stacje sąsiednie:
- Stacje wodowskazowe:
 - ŁOCHÓW (152210120)
 - Stacje opadowe:
 - SIEDLCE (352220385)
 - TOKAJE (252220120)
 - Zbiorniki:

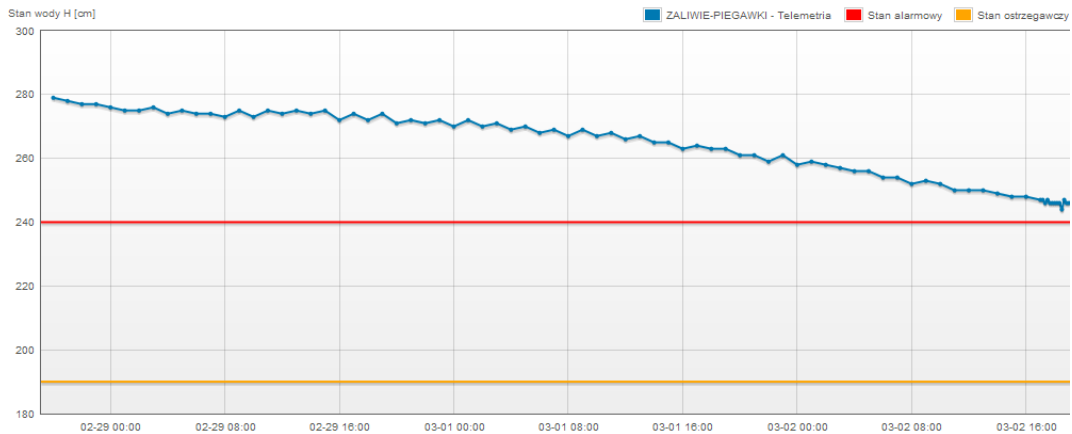
Stan pobrano o 2012-03-02 19:09 UTC z 'Baza CBSH'

Przedział czasu: dzień trzy dni tydzień dwa tygodnie trzy tygodnie sześć tygodni

Wykres stanu

Pokaż progę Pokaż - Obserwator

Brak - Telemetria II, Brak prognozy synoptycznej, Brak prognozy z modelu hydrodynamicznego.



RZĘKA NAREW

ZAMBSKI KOŚCIELNE (152210060) - Wykresy i dane

Stacja: **ZAMBSKI KOŚCIELNE (152210060)**
 Rzeka: Narew (26) (81,20 km, 27782,00 km²)
 Województwo: mazowieckie
 Stan aktualny: **289 cm** (2012-03-02 19:00 UTC, B00002A)
 Stan poprzedni: 289 cm (2012-03-02 18:50 UTC)
 Stan alarmowy: 480 cm Absolutne maksimum: 634 cm (1979-04-05)
 Stan ostrzegawczy: 420 cm Absolutne minimum: 94 cm (2006-08-04)
 Trend: bez zmian

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

- Stacje sąsiednie:
- Stacje wodowskazowe:
 - OSTROŁĘKA (153210090)
 - ORZECZOWO (152200130)
 - Stacje opadowe:
 - PULTUSK (252210050)
 - CZARNOWO (252210020)
 - Zbiorniki:

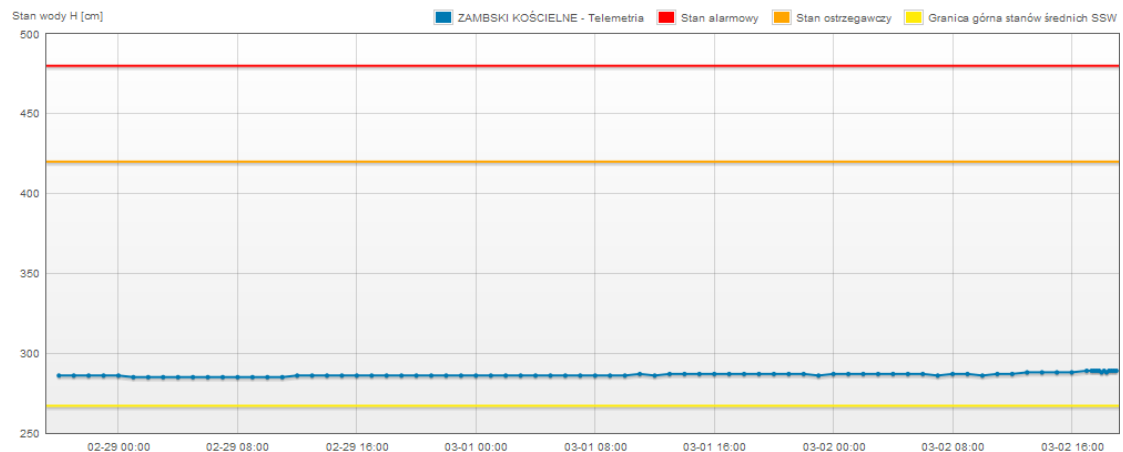
Stan pobrano o 2012-03-02 19:10 UTC z 'Baza CBSH'

Przedział czasu: dzień trzy dni tydzień dwa tygodnie trzy tygodnie sześć tygodni

Wykres stanu

Pokaż progę Pokaż - Telemetria II Pokaż - Obserwator

Brak prognozy synoptycznej, Brak prognozy z modelu hydrodynamicznego.



RZĘKA OMULEW

▼ BIAŁOBRZEG BLIŹSZY (153210070) - Wykresy i dane

Stacja: **BIAŁOBRZEG BLIŹSZY (153210070)**
 Rzeka: Omulew (2654) (8,60 km, 1876,00 km²)
 Województwo: mazowieckie
 Stan aktualny: **179 cm** (2012-03-02 19:00 UTC, B00002A)
 Stan poprzedni: 173 cm (2012-03-02 18:50 UTC)
 Stan alarmowy: **220 cm** Absolutne maksimum: 255 cm (1979-04-02)
 Stan ostrzegawczy: **180 cm** Absolutne minimum: 43 cm (1992-08-26)
 Trend: **↓** malejący

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacje sąsiednie:

- Stacje wodowskazowe:
 - CZARNOWO (252210020)
 - MYSZYNIC (253210210)
 - ZARUZIE (253210280)
- Stacje opadowe:
- Zbiorniki:

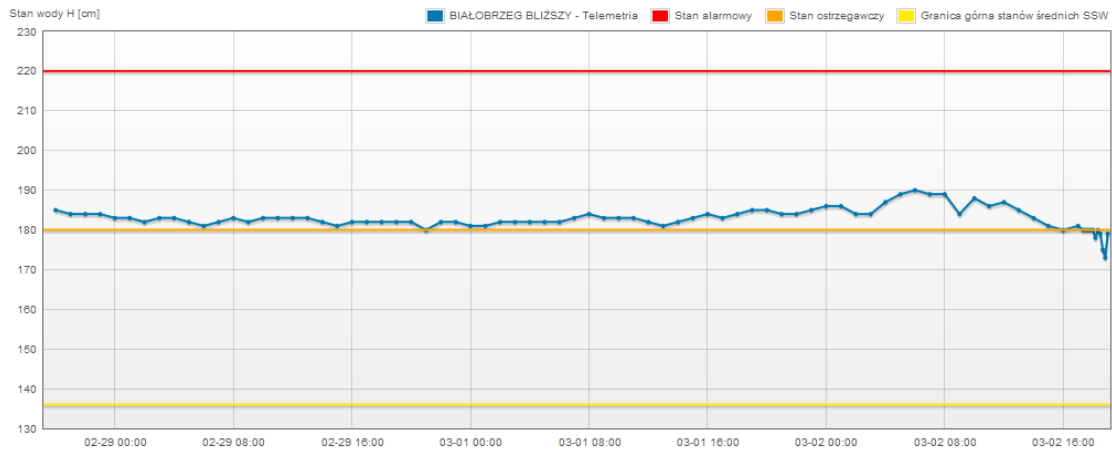
Stan pobrano o 2012-03-02 19:11 UTC z Baza CBSH

Przedział czasu: dzień trzy dni tydzień dwa tygodnie trzy tygodnie sześć tygodni

Wykres stanu

Pokaż progę Pokaż - Obserwator

Brak - Telemetria II, Brak prognozy synoptycznej, Brak prognozy z modelu hydrodynamicznego.



RZĘKA WKRA

▼ TRZCINIEC (152200020) - Wykresy i dane

Stacja: **TRZCINIEC (152200020)**
 Rzeka: Wkra (268) (102,80 km, 1928,00 km²)
 Województwo: mazowieckie
 Stan aktualny: **338 cm** (2012-03-02 18:00 UTC, B00001A)
 Stan poprzedni: **Brak danych**
 Stan alarmowy: **330 cm** Absolutne maksimum: 436 cm (1979-03-29)
 Stan ostrzegawczy: **280 cm** Absolutne minimum: 108 cm (1971-07-27)
 Trend: **Brak danych**

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacje sąsiednie:

- Stacje wodowskazowe:
 - ▼ BORKOWO (152200120) ↓
- Stacje opadowe:
 - MLAWA (353200270)
 - BORKOWO (252200080)
- Zbiorniki:

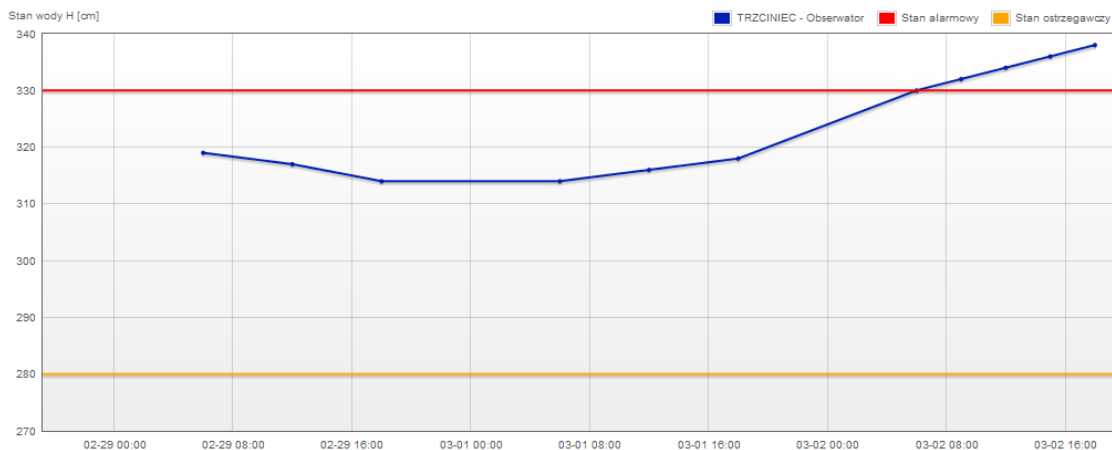
Stan pobrano o 2012-03-02 19:12 UTC z Baza CBSH

Przedział czasu: dzień trzy dni tydzień dwa tygodnie trzy tygodnie sześć tygodni

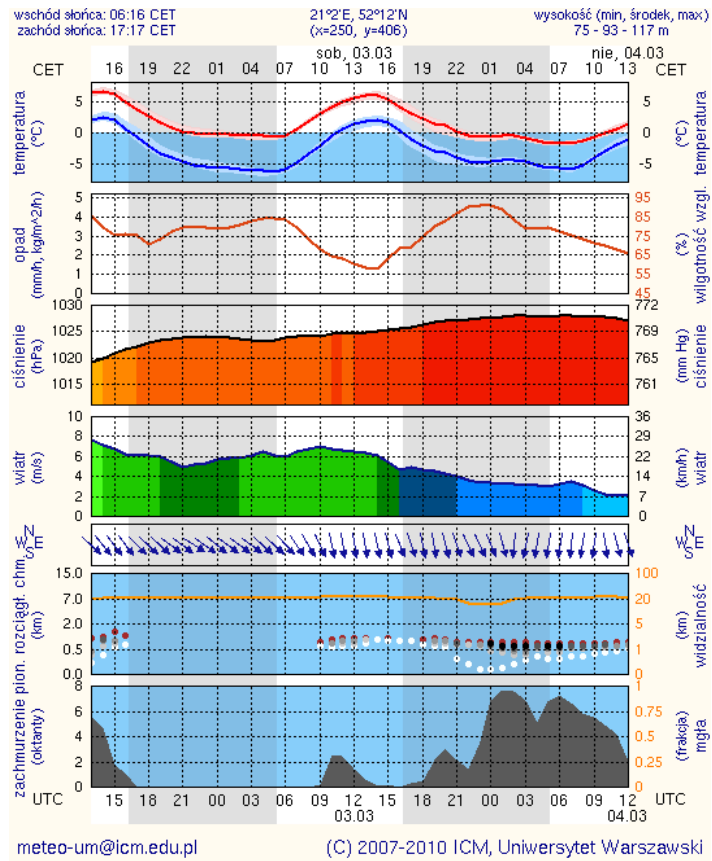
Wykres stanu

Pokaż progę Pokaż - Obserwator

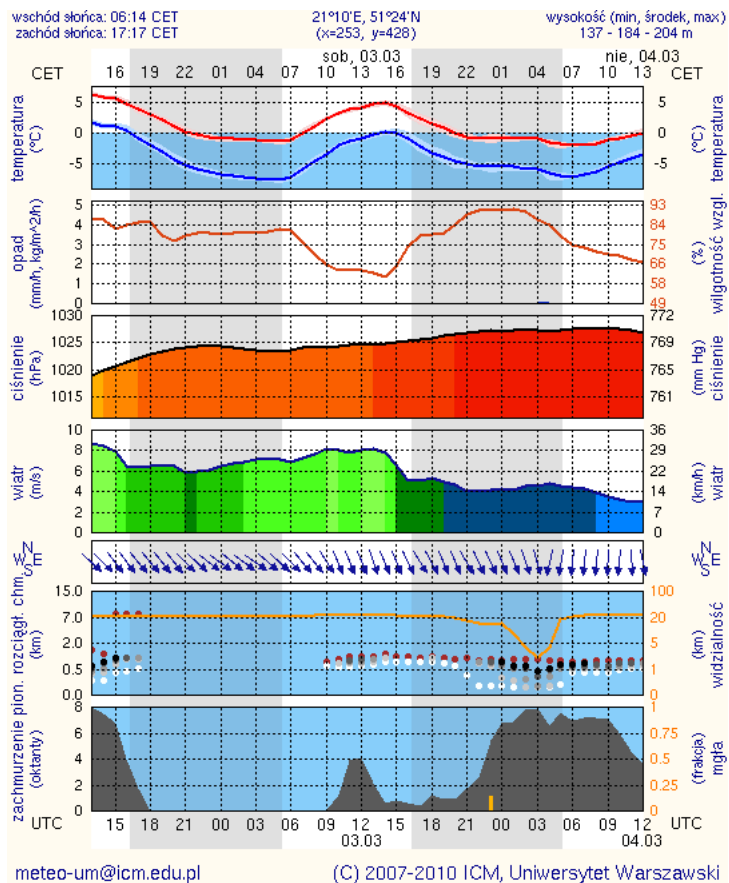
Brak Telemetria, Brak - Telemetria II, Brak prognozy synoptycznej, Brak prognozy z modelu hydrodynamicznego.



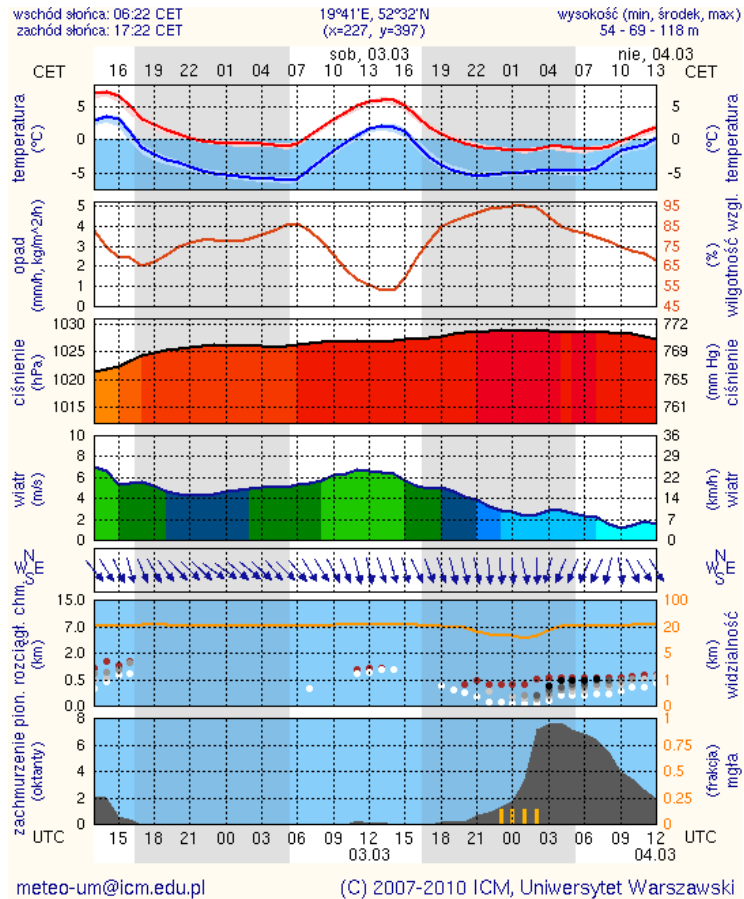
Meteorogramy dla m. st. Warszawy



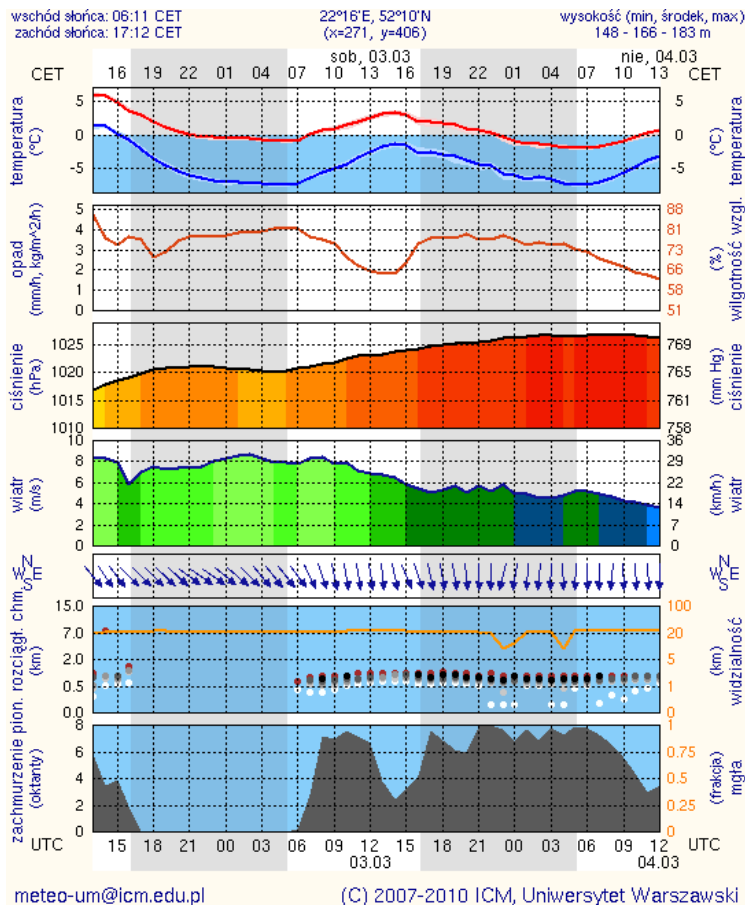
Meteorogramy dla Radomia



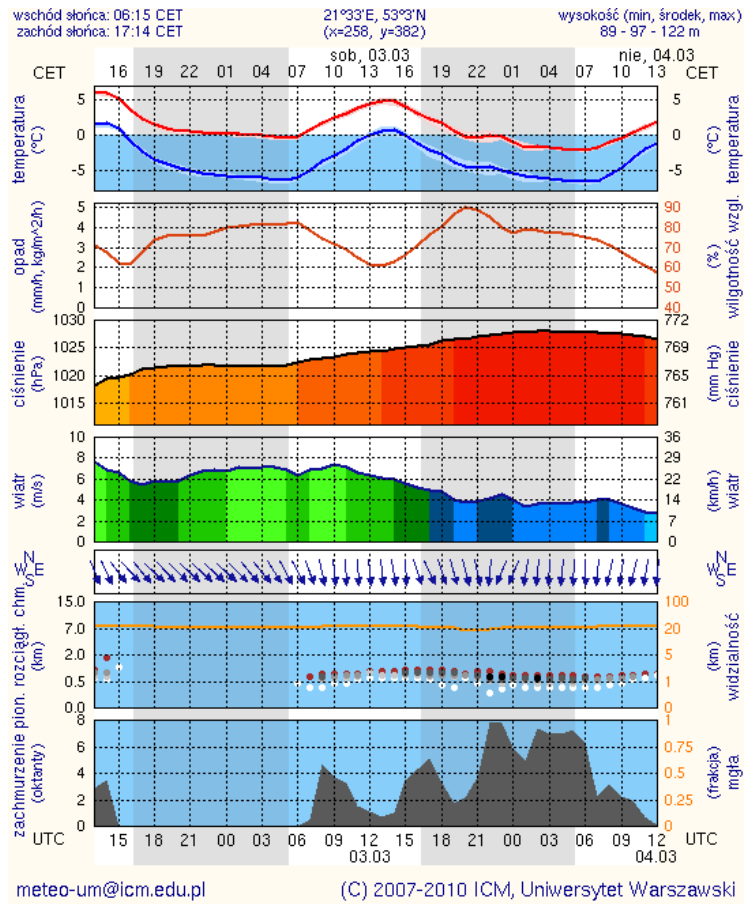
Meteorogramy dla Plocka






Meteorogramy dla Siedlec



Meteorogramy dla Ostrołęki



Zestawienie danych statystycznych za okres 02.03 - 03.03.2012r.

	KOMENDA STOLECZNA POLICJI		W analizowanym okresie
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	6
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/kolejowych		0/1
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych		8/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia/		0/0
	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI		W analizowanym okresie
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	6
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/kolejowych		1/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych		7/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia/		0/0
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ		W analizowanym okresie
	1) Liczba pożarów	ogółem	36
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach		3
	3) Osoby ranne w pożarach		0