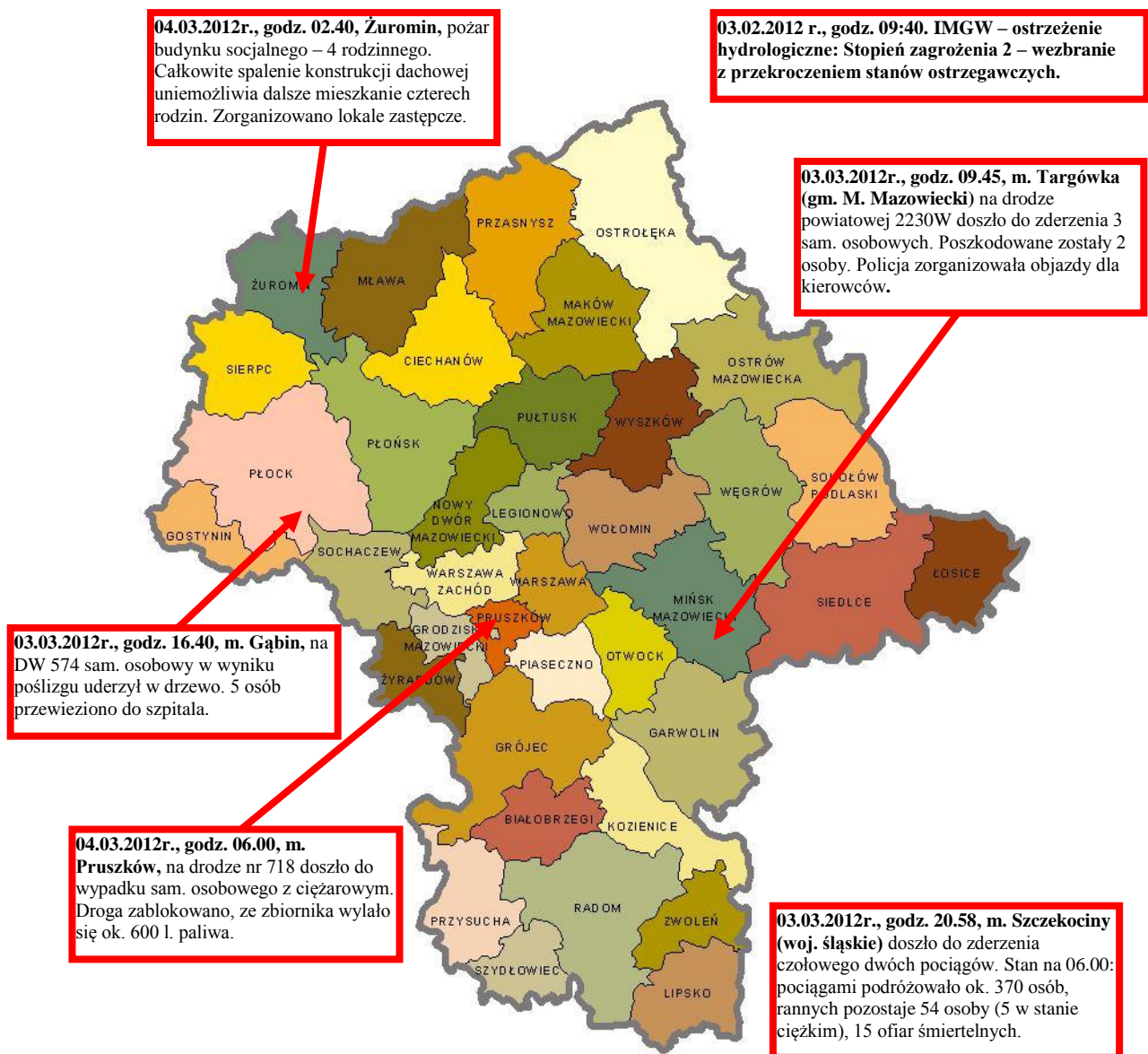




BIULETYN INFORMACYJNY NR 63/2012

za okres od 03.03.2012r. godz. 08.00 do 04.03.2012r. godz. 08:00



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. MAZOWIECKIEGO

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

W dzień zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C.
Wiatr słaby i umiarkowany, północny i północno-wschodni.

W nocy zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Miejscami zamglenia ograniczające widzialność do słabej, lokalnie mgły ograniczające widzialność do bardzo słabej. Temperatura minimalna od -8°C do -5°C. Wiatr słaby, północno-wschodni i wschodni.

PROGNOZA POGODY NA KOLEJNĄ DOBĘ

Ważność: od godz. 07:30 dnia 05.03.2012 do godz. 07:30 dnia 06.03.2012

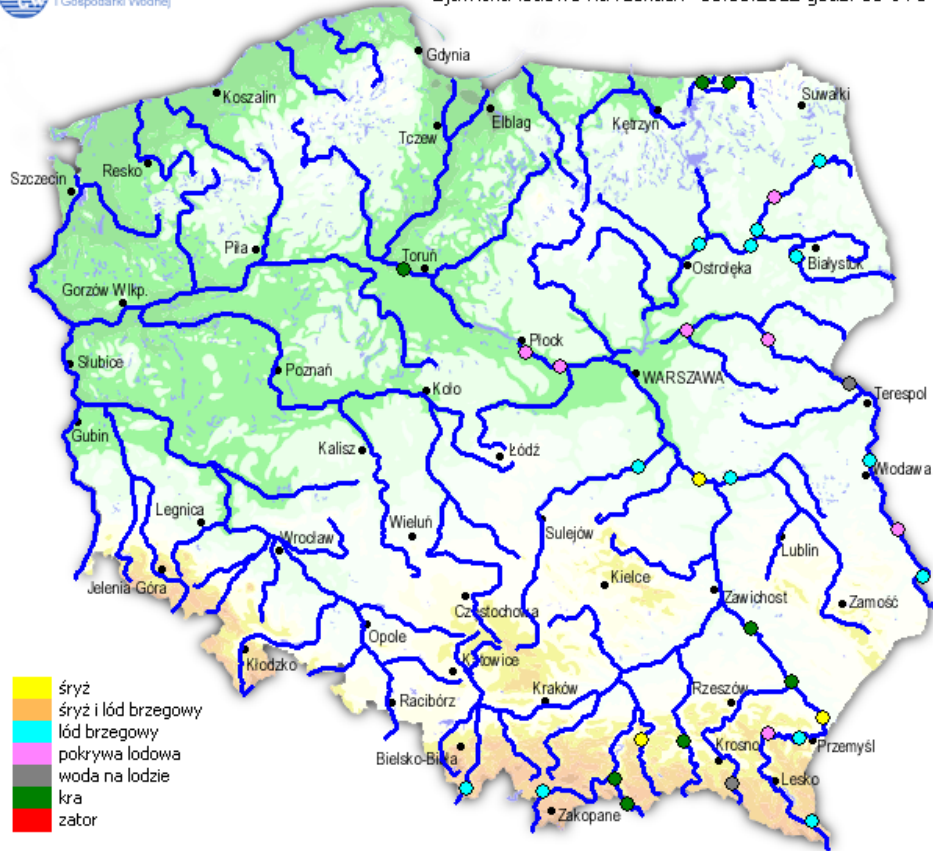
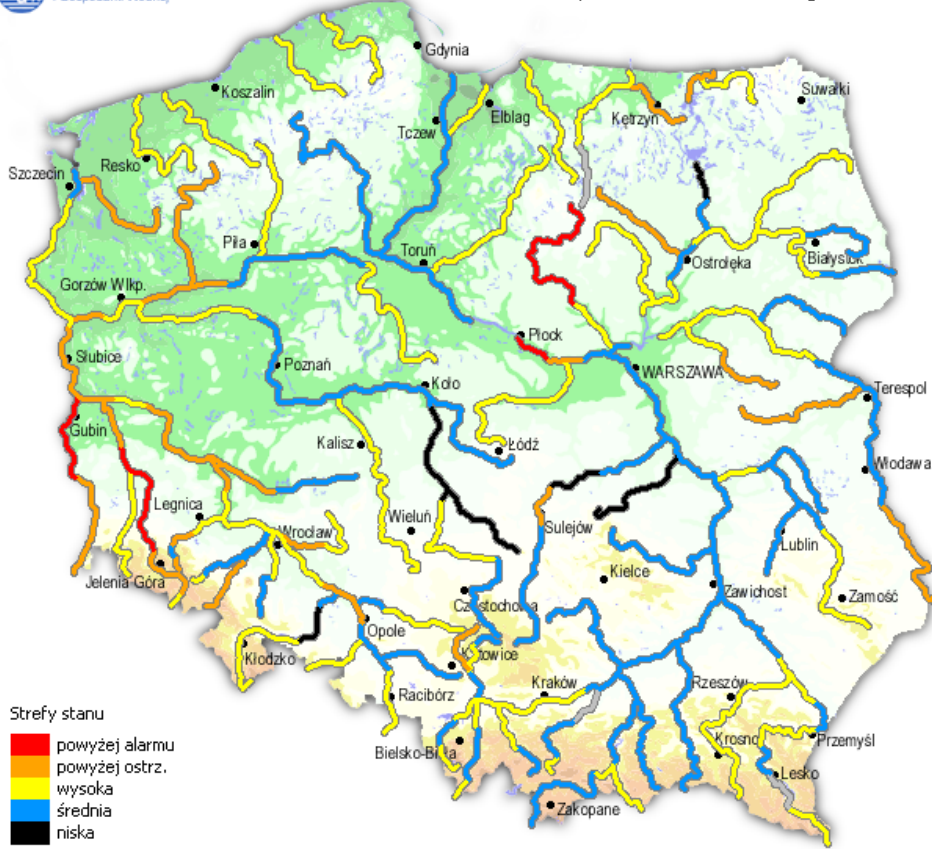
W dzień zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C.
Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni.

W nocy zachmurzenie małe. Miejscami zamglenia ograniczające widzialność do słabej, lokalnie mgły ograniczające widzialność do bardzo słabej. Temperatura minimalna od -8°C do -7°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 Plocki	01.03.2012 r. od godz. 9.00		Miasta i Gminy: Wyszogród, Gąbin, Mała Wieś, Bodzanów, Słupno, Słubice, Nowy Duninów	Starosta Plocki	02.03.2012 r. od godz. 11.00	
Gminy: Brochów, Hów i Młodzieszyn	Starosta Sochaczewski	02.03.2012r. od godz. 10.00					



CHARAKTERYSTYCZNE WODOWSKAZY

RZEKA WISŁA

DEBLIN (151210120) - Wykresy i dane

Stacja: DEBLIN (151210120)
Rzeka: Wisła (2) (393,70 km, 68234,00 km²)
Województwo: lubelskie

Stan aktualny: **315 cm** (2012-03-04 06:00 UTC, B00002A)
Stan poprzedni: 315 cm (2012-03-04 05:50 UTC)
Stan alarmowy: 500 cm
Stan ostrzegawczy: 400 cm
Trend: ↓ malejący

Absolutne maksimum: 730 cm (1940-03-17)
Absolutne minimum: 66 cm (1925-06-07)

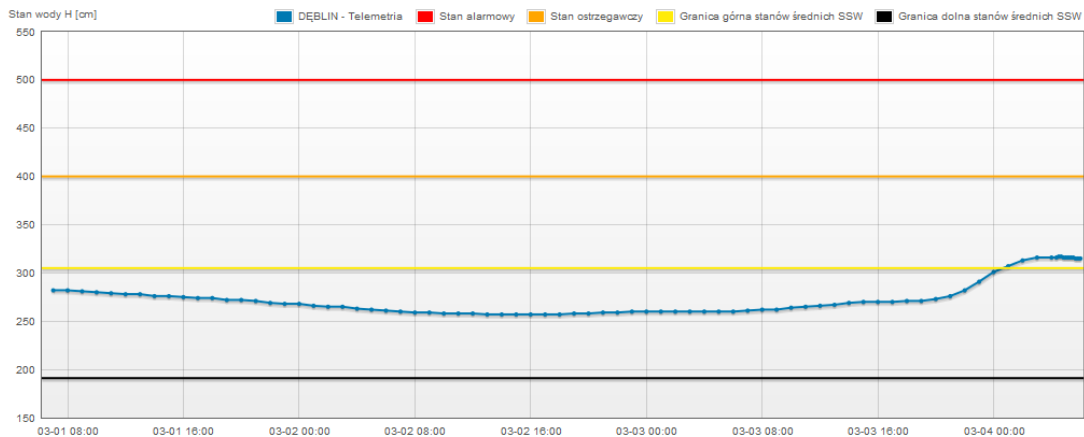
Stan pobrano o 2012-03-04 06:12 UTC z 'Baza CBSH'

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

Wykres stanu

Pokaż proggi Pokaż - Obserwator Pokaż prognozę z modelu hydrodynamicznego

Brak - Telemetria II, Brak prognozy synoptycznej.

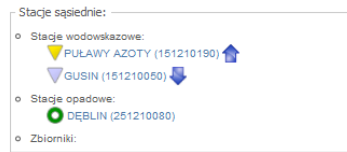


Dane stanów zostały pobrane z 'Baza CBSH' i pochodzą maksymalnie sprzed 72 godzin.

Czas

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)



WARSZAWA (152210010) - Wykresy i dane

Stacja: WARSZAWA (152210010)
Rzeka: Wisła (2) (513,30 km, 84857,00 km²)
Województwo: mazowieckie

Stan aktualny: **238 cm** (2012-03-04 06:00 UTC, B00002A)
Stan poprzedni: 238 cm (2012-03-04 05:50 UTC)
Stan alarmowy: 650 cm
Stan ostrzegawczy: 600 cm
Trend: → ← bez zmian

Absolutne maksimum: 787 cm (1960-07-31)
Absolutne minimum: 68 cm (1992-09-03)

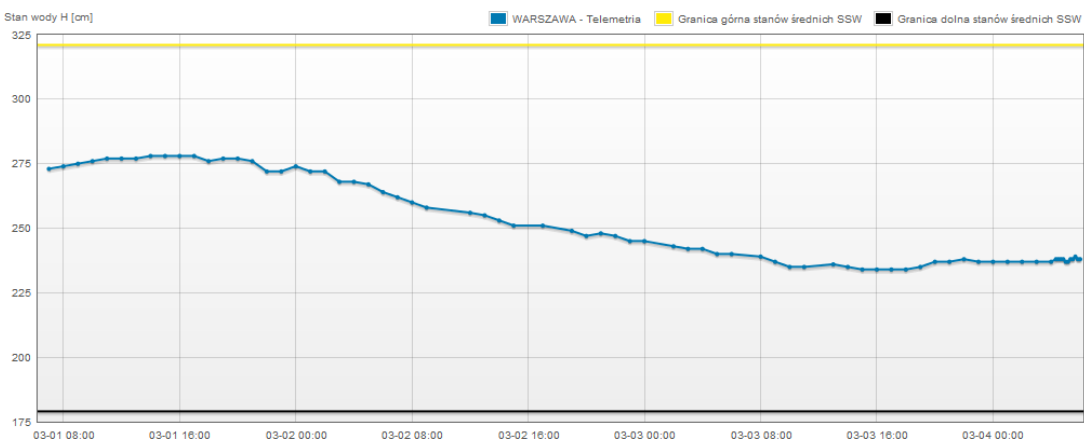
Stan pobrano o 2012-03-04 06:13 UTC z 'Baza CBSH'

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

Wykres stanu

Pokaż proggi 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

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)



▼ WYSZOGRÓD (152200030) - Wykresy i dane

Stacja: WYSZOGRÓD (152200030)	
Rzeka:	Wisła (2) (586,90 km, 160635,00 km ²)
Województwo:	mazowieckie
Stan aktualny	457 cm (2012-03-04 06:00 UTC, B00002A)
Stan poprzedni	458 cm (2012-03-04 05:50 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 2012-03-04 06:14 UTC z 'Baza CBSH'

Przedział czasu:

dzień
 trzy dni
 tydzień
 dwa tygodnie
 trzy tygodnie
 sześć tygodni

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

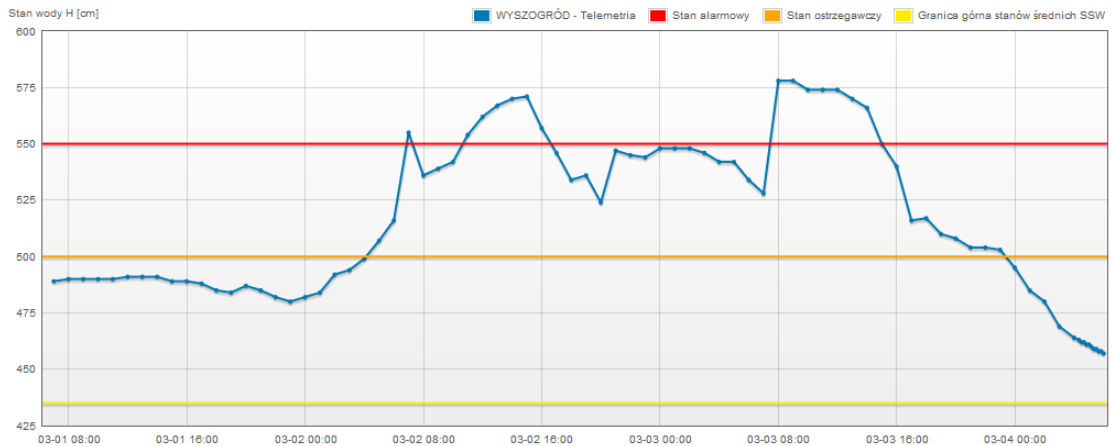
Stacje sąsiednie:

- Stacje wodowskazowe:
 - MODLIN (152200110) ↑
 - WYSZOGRÓD (152200030)**
 - KEPA POLSKA (152190120) ↓
- Stacje opadowe:
 - BORKOWO (252200080)
 - WARSZAWA (352200375)
 - LOWICZ (252190150)
 - PŁOCK (352190360)
- Zbiorniki:

Wykres stanu

Pokaż progi Pokaż - Obserwator

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



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	470 cm (2012-03-04 06:00 UTC, B00002A)
Stan poprzedni	471 cm (2012-03-04 05:50 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 2012-03-04 06:15 UTC z 'Baza CBSH'

Przedział czasu:

dzień
 trzy dni
 tydzień
 dwa tygodnie
 trzy tygodnie
 sześć tygodni

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

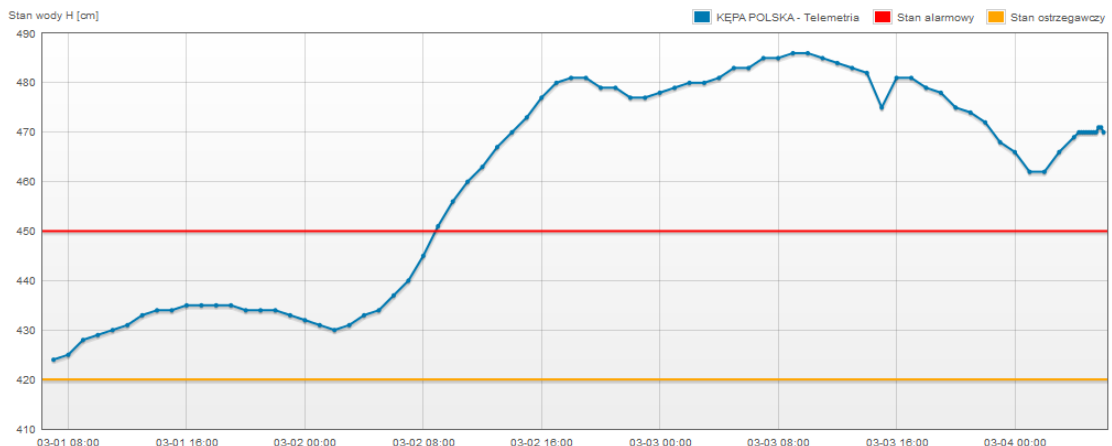
Stacje sąsiednie:

- Stacje wodowskazowe:
 - WYSZOGRÓD (152200030) ↑
 - KEPA POLSKA (152190120)**
 - WŁOCŁAWEK (152190030) ↓
- Stacje opadowe:
 - PŁOCK (352190360)
 - ZYCHLIN (252190120)
- Zbiorniki:

Wykres stanu

Pokaż progi Pokaż - Telemetria II Pokaż - Obserwator

Brak prognozy synoptycznej, Brak prognozy z modelu hydrodynamicznego.



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

Czas

RZEKA PILICA

▼ BIAŁOBRZEGI (151200120) - Wykresy i dane

Stan:

Stacja:	BIAŁOBRZEGI (151200120)		
Rzeka:	Pilica (254) (45,30 km, 8664,00 km ²)		
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		

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacje sąsiednie:

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

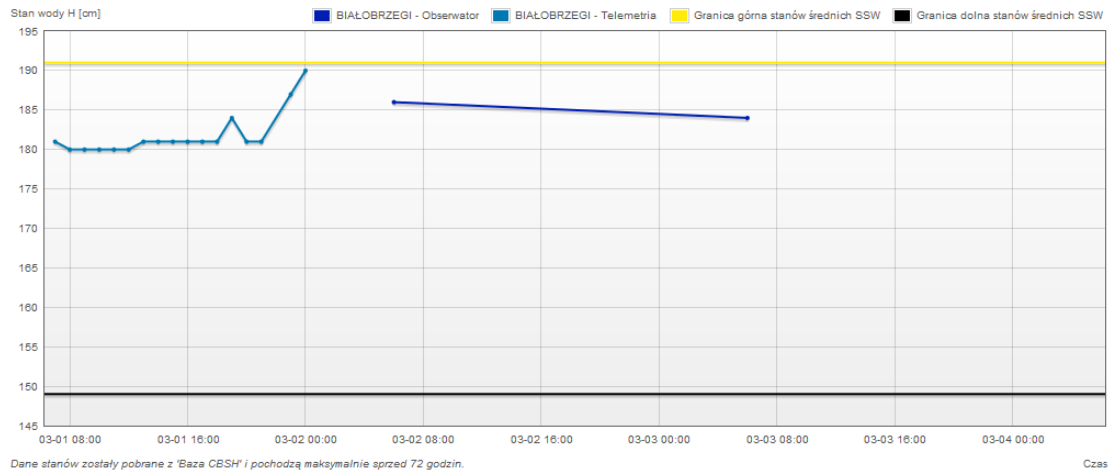
Stan pobrano o 2012-03-04 06:16 UTC z 'Baza CBSH'

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

Wykres stanu

Pokaż proggi Pokaż - Obserwator

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



RZEKA BUG

▼ WYSZKÓW (152210090) - Wykresy i dane

Stan:

Stacja:	WYSZKÓW (152210090)		
Rzeka:	Bug (266) (34,20 km, 39119,00 km ²)		
Województwo:	mazowieckie		
Stan aktualny	363 cm (2012-03-04 06:10 UTC, B00002A)		
Stan poprzedni	363 cm (2012-03-04 06:00 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		

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacje sąsiednie:

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

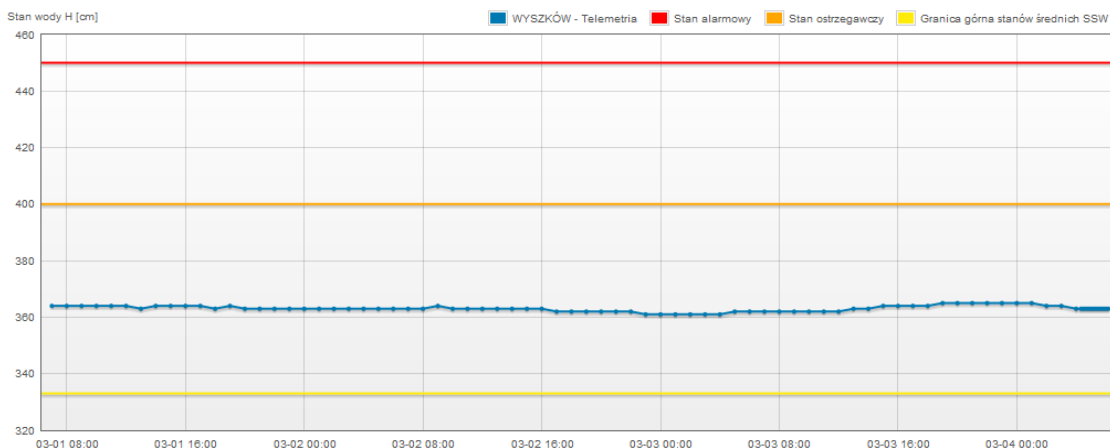
Stan pobrano o 2012-03-04 06:18 UTC z 'Baza CBSH'

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

Wykres stanu

Pokaż proggi Pokaż - Obserwator

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



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: **234 cm** (2012-03-04 06:00 UTC, B00002A)
Stan poprzedni: 234 cm (2012-03-04 05:50 UTC)
Stan alarmowy: 240 cm
Stan ostrzegawczy: 190 cm
Trend: bez zmian

Absolutne maksimum: 378 cm (1979-03-26)
Absolutne minimum: 72 cm (1973-09-01)

Stan pobrano o 2012-03-04 06:20 UTC z 'Baza CBSH'

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

[Zobacz na mapie »](#)

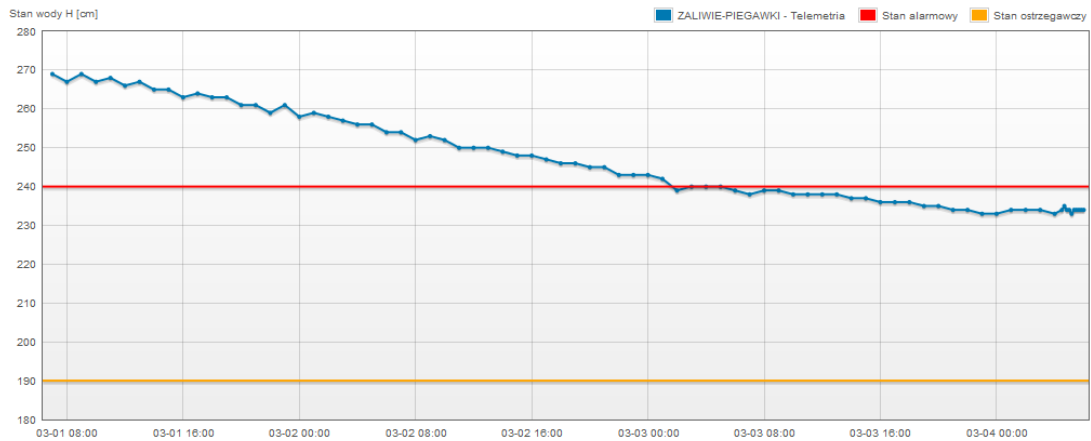
[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

- Stacje sąsiednie:
- Stacje wodowskazowe:
 - ŁOCHÓW (152210120)
 - Stacje opadów:
 - SIEDLCE (352220385)
 - TONKIELE (252220120)
 - Zbiorniki:

Wykres stanu

Pokaż proggi Pokaż - Obserwator

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



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

Czas

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** (2012-03-04 06:00 UTC, B00002A)
Stan poprzedni: 289 cm (2012-03-04 05:50 UTC)
Stan alarmowy: 480 cm
Stan ostrzegawczy: 420 cm
Trend: bez zmian

Absolutne maksimum: 634 cm (1979-04-05)
Absolutne minimum: 94 cm (2006-08-04)

Stan pobrano o 2012-03-04 06:19 UTC z 'Baza CBSH'

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

[Zobacz na mapie »](#)

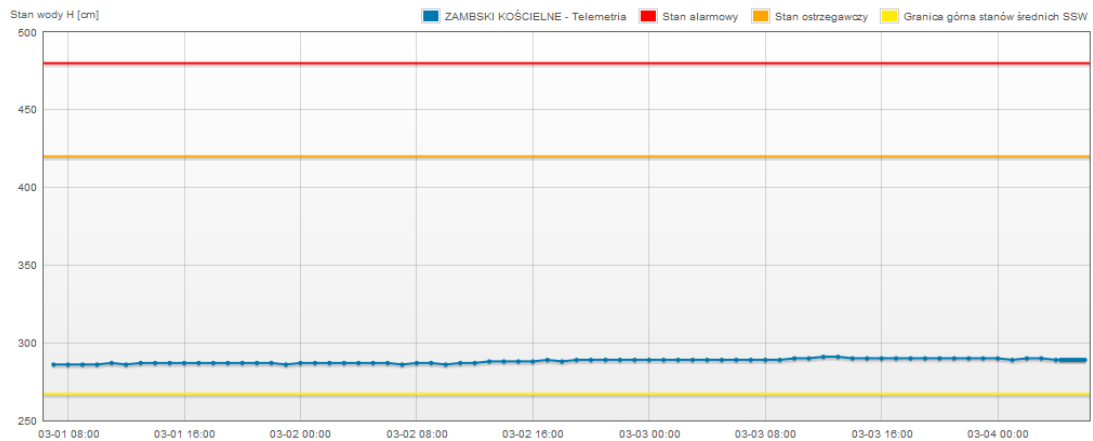
[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

- Stacje sąsiednie:
- Stacje wodowskazowe:
 - OSTROLEKA (153210090)
 - ORZECHOWO (152200130)
 - Stacje opadów:
 - PULTUSK (252210050)
 - CZARNOWO (252210020)
 - Zbiorniki:

Wykres stanu

Pokaż proggi Pokaż - Telemetria II Pokaż - Obserwator

Brak prognozy synoptycznej, Brak prognozy z modelu hydrodynamicznego.



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

Czas

RZEKA OMULEW

▼ BIAŁOBRZEG BLIŻSZY (153210070) - Wykresy i dane

Stan:

Stacja:	BIAŁOBRZEG BLIŻSZY (153210070)		
Rzeka:	Omulew (2654) (8,60 km, 1876,00 km ²)		
Województwo:	mazowieckie		
Stan aktualny	183 cm	(2012-03-04 06:00 UTC, B00002A)	
Stan poprzedni	183 cm	(2012-03-04 05:50 UTC)	
Stan alarmowy:	220 cm	Absolutne maksimum:	255 cm (1979-04-02)
Stan ostrzegawczy:	180 cm	Absolutne minimum:	43 cm (1992-08-26)
Trend:	↓ malejąco		

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacje sąsiednie:

- Stacje wodowskazowe:
 - Stacje opadowe:
 - CZARNOWO (252210020)
 - MYSZYNIĘC (253210210)
 - ZARUZIE (253210260)
- Zbiorniki:

Stan pobrano o 2012-03-04 06:21 UTC z 'Baza CBSH'

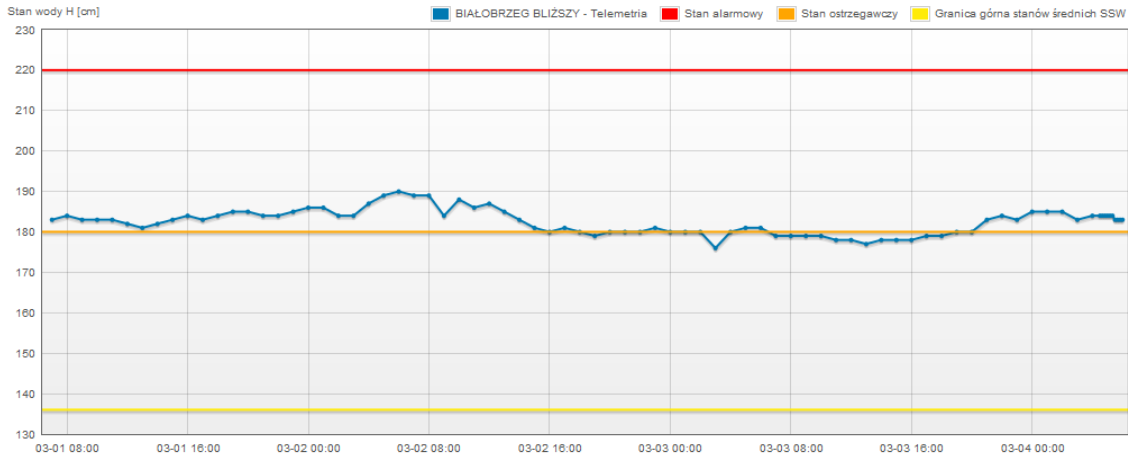
Przedział czasu:

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.



RZEKA WKRA

▼ TRZCINIEC (152200020) - Wykresy i dane

Stan:

Stacja:	TRZCINIEC (152200020)		
Rzeka:	Wkra (268) (102,80 km, 1928,00 km ²)		
Województwo:	mazowieckie		
Stan aktualny	Brak danych		
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:
 - MŁAWA (353200270)
 - BORKOWO (252200080)
- Zbiorniki:

Stan pobrano o 2012-03-04 06:22 UTC z 'Baza CBSH'

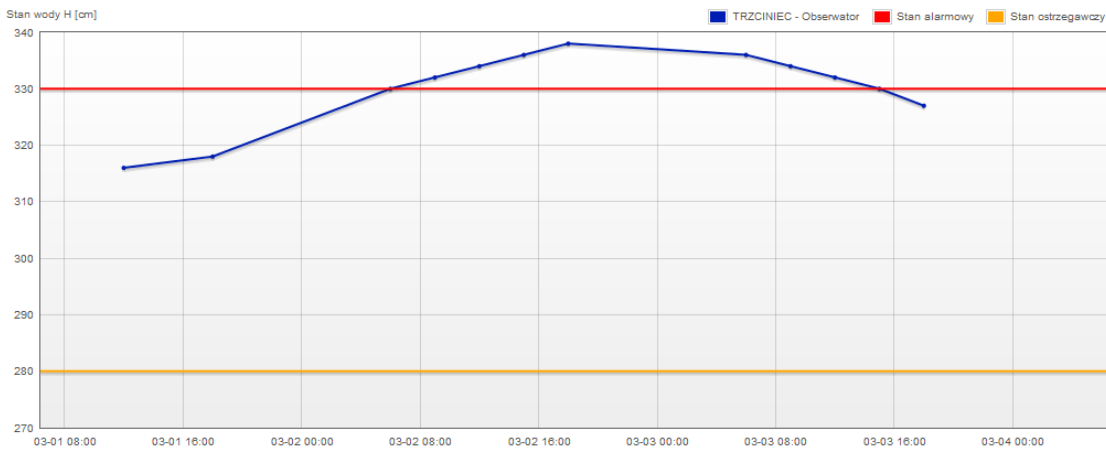
Przedział czasu:

dzień trzy dni tydzień dwa tygodnie trzy tygodnie sześć tygodni

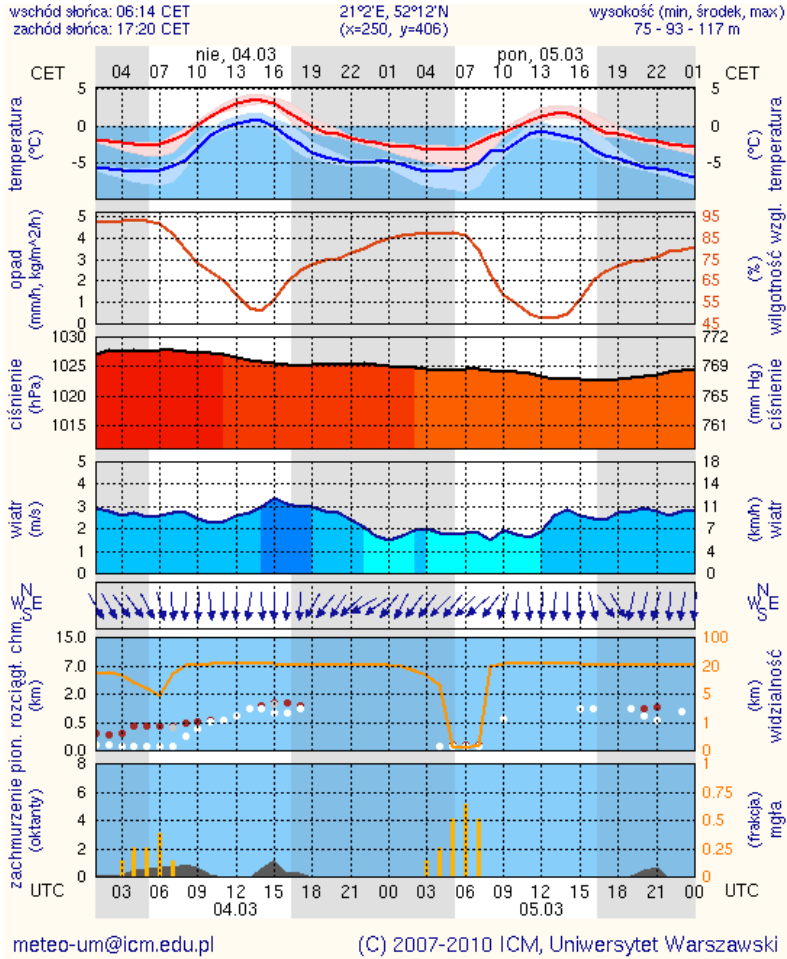
Wykres stanu

Pokaż progę Pokaż - Obserwator

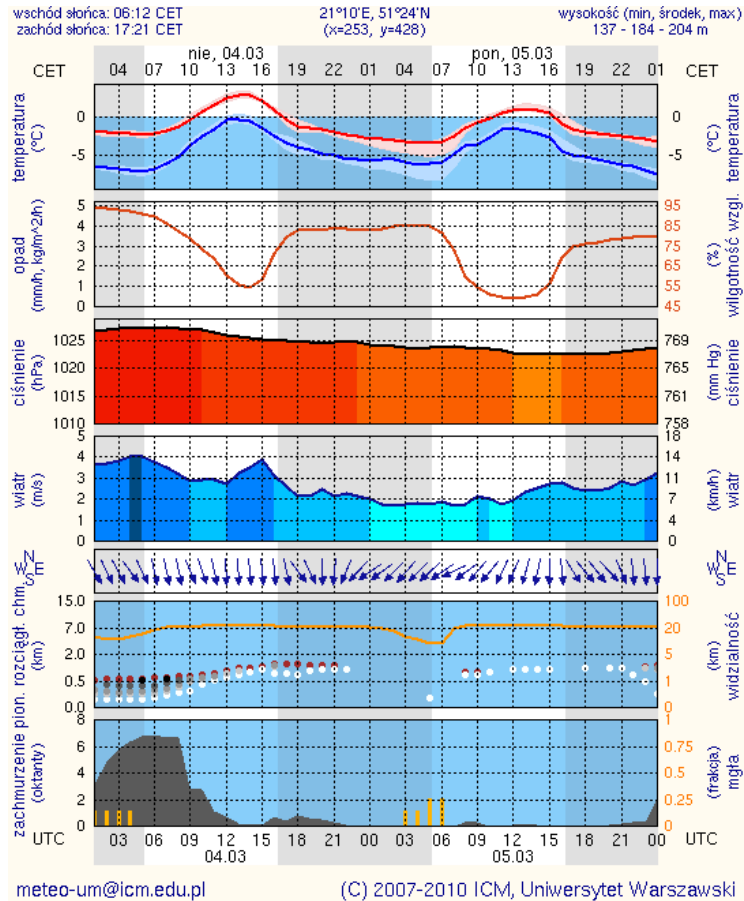
Brak Telemetria, Brak - Telemetria II, Brak prognozy synoptycznej, Brak prognozy z modelu hydrodynamicznego.



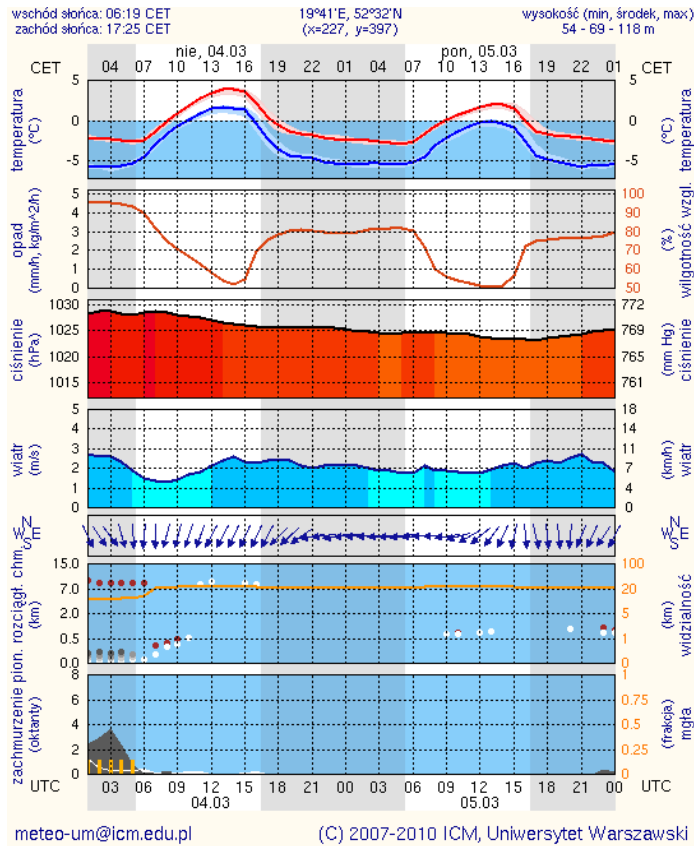
Meteorogramy dla m. st. Warszawy



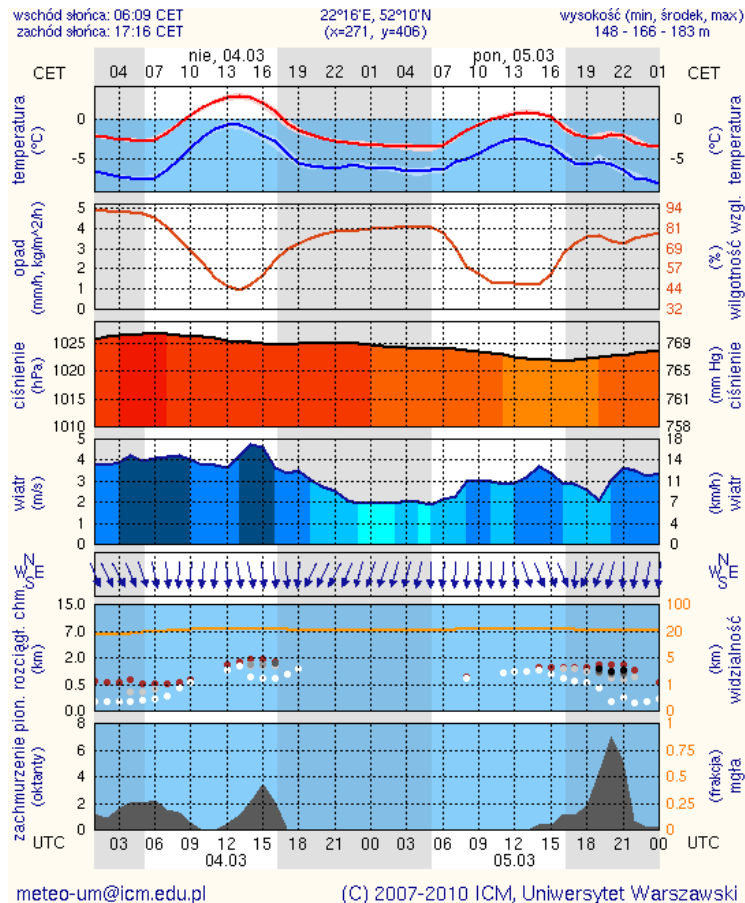
Meteorogramy dla Radomia



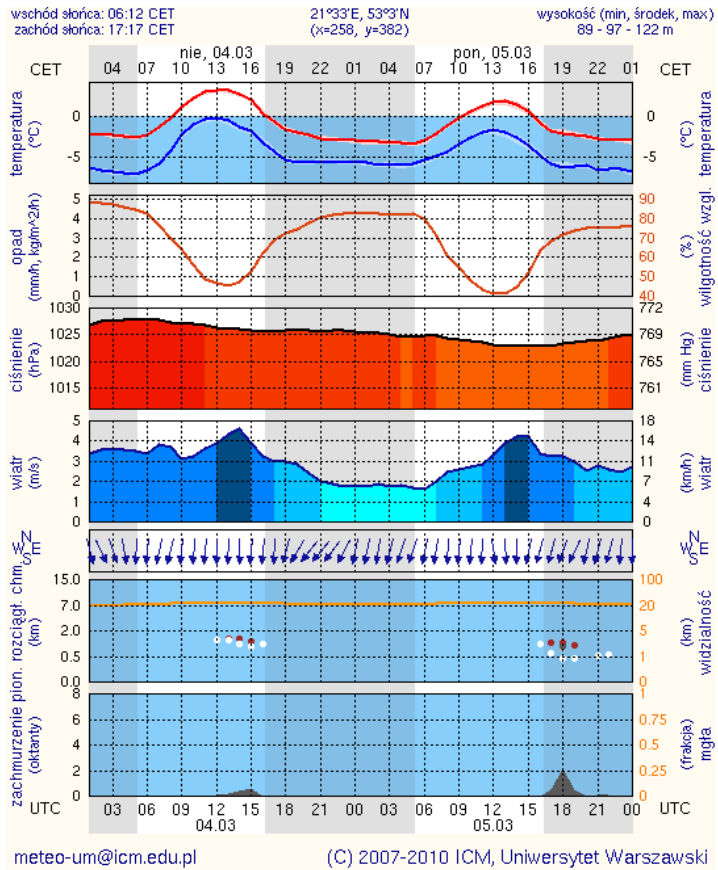
Meteorogramy dla Płocka






Meteorogramy dla Siedlec



Meteorogramy dla Ostrołęki



Zestawienie danych statystycznych za okres 03.03 - 04.03.2012r.

	KOMENDA STOLECZNA POLICJI		W analizowanym okresie
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	5
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/kolejowych		0/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych		6/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia/		0/0
	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI		W analizowanym okresie
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	8
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/kolejowych		1/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych		13/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia/		0/0
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ		W analizowanym okresie
	1) Liczba pożarów	ogółem	88
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach		0
	3) Osoby ranne w pożarach		2