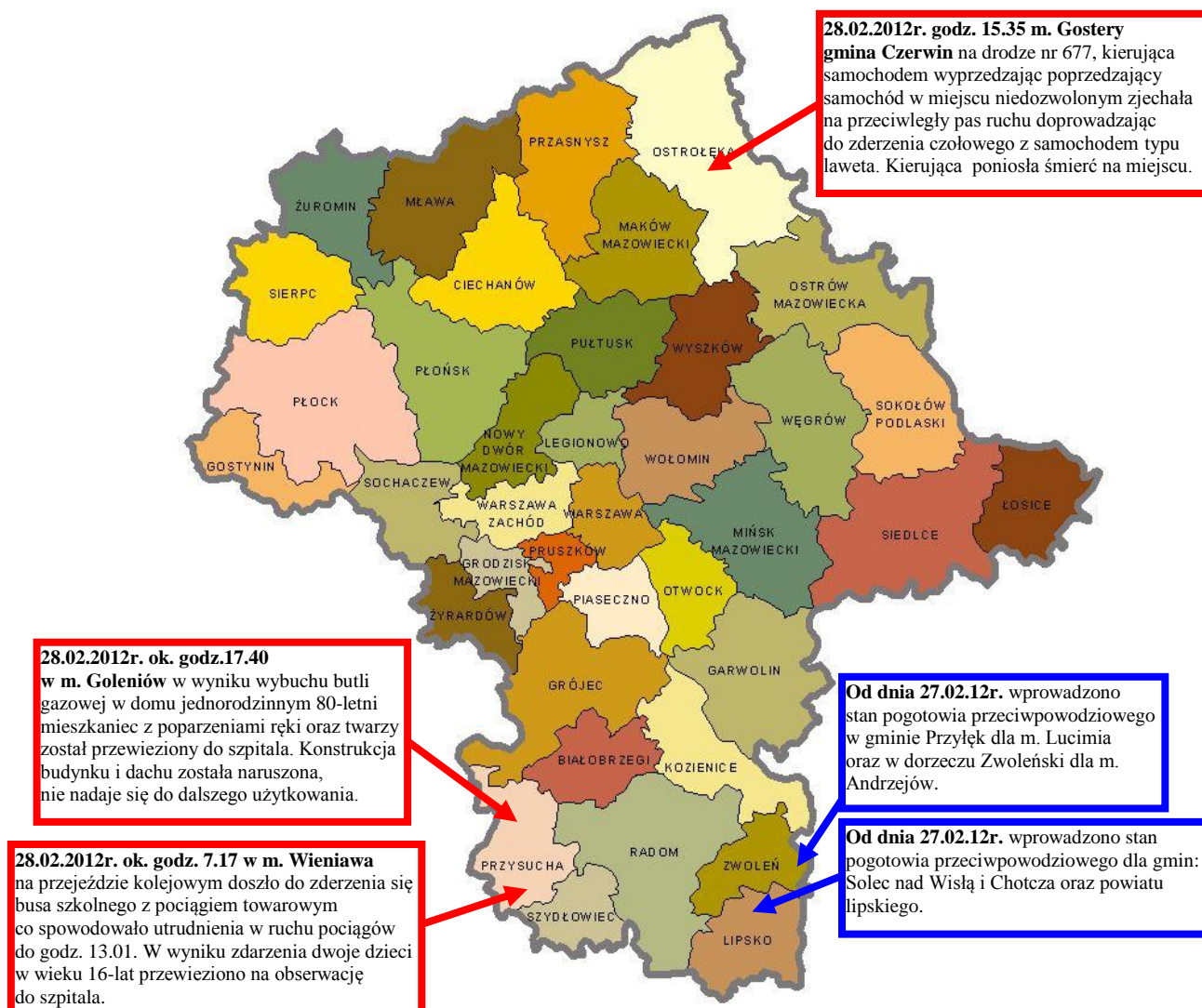




BIULETYN INFORMACYJNY NR 59/2012

za okres od 28.02.2012r. godz. 08.00 do 29.02.2012r. godz. 08:00



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. MAZOWIECKIEGO

Ważność: od godz. 07:30 dnia 29.02.2012 do godz. 07:30 dnia 01.03.2012

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Lokalnie możliwe słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C. Wiatr umiarkowany, północno-zachodni.

W nocy zachmurzenie przeważnie duże. Lokalnie na zachodzie możliwe słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, z kierunków zachodnich.

PROGNOZA POGODY NA KOLEJNĄ DOBĘ

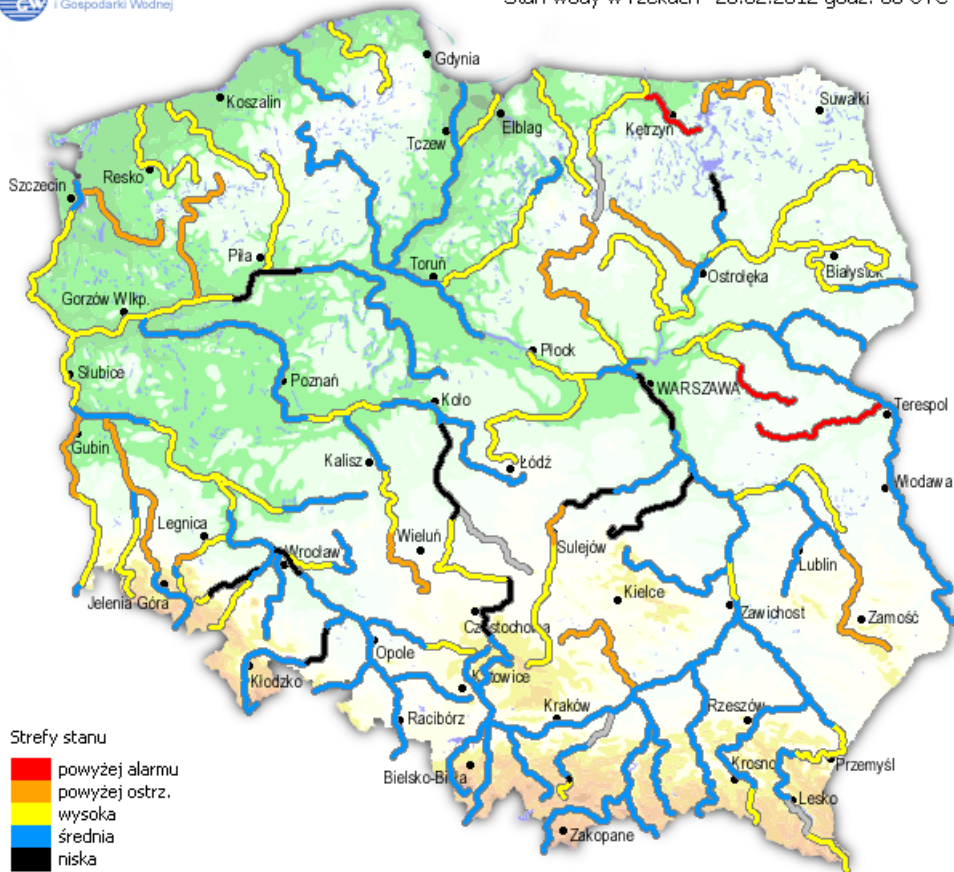
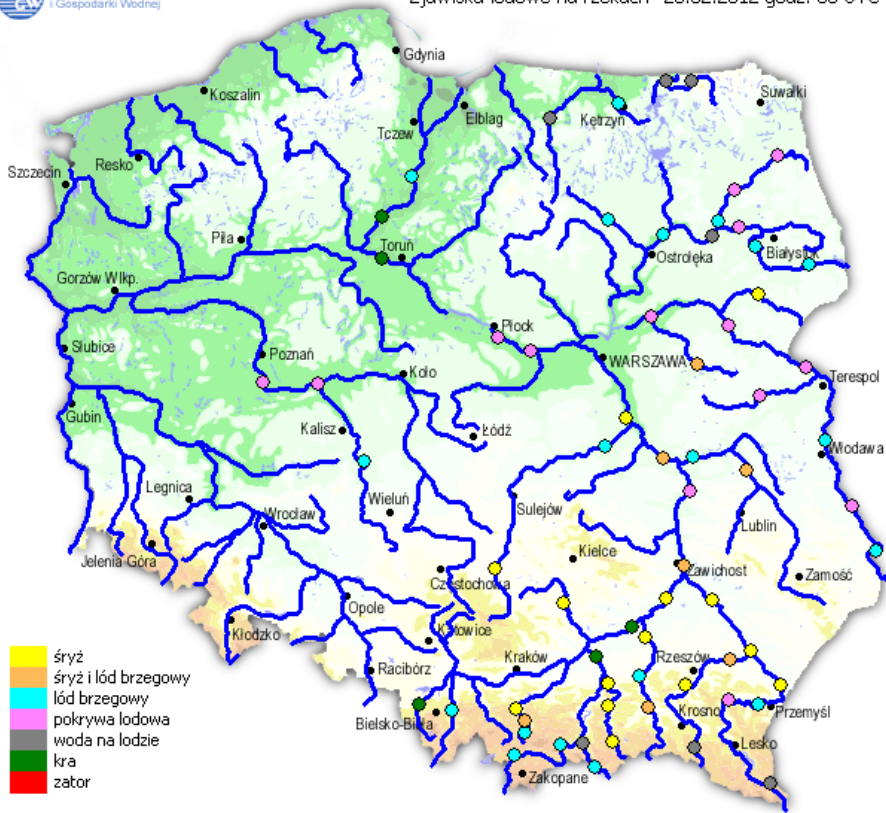
Ważność: od godz. 07:30 dnia 01.03.2012 do godz. 07:30 dnia 02.03.2012

W dzień zachmurzenie duże z opadami deszczu. Temperatura maksymalna od 5°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni.

W nocy zachmurzenie duże i słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, z kierunków zachodnich.

OBOWIĄZUJĄCE STANY POGOTOWIA I ALARMU PRZECIWPOWODZIOWEGO NA TERENIE WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO STAN NA DZIEŃ 29.02.2012 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
Gmina Nowe Miasto	Wójt Gminy Nowe Miasto	24.02.2012 od godz. 12.00	27.02.2012 od godz. 08.00	Gmina Solec nad Wisłą	Wójt Gminy Solec nad Wisłą	27.02.2012 od godz. 08.00	27.02.2012 godz. 16.30
Gmina Solec nad Wisłą	Wójt Gminy Solec nad Wisłą	27.02.2012 od godz. 14.30					
Gmina Chotcza	Wójt Gminy Chotcza	27.02.2012 od godz. 17.00					
Powiat lipski	Starosta lipski	27.02.2012 od godz. 18.00					
Gmina Przylęk dla m. Lucimia oraz w dorzeczu Zwoleński dla m. Andrzejów	Wójt Gminy Przylęk	27.02.2012 od godz. 18.00					



Wodowskazy na rzece Wiśle: Zawichost, Annapol, Puławy, Warszawa, Wyszogród, Kępa Polska

▼ ZAWICHOST (150210190) - Wykresy i dane

Stan: _____

Stacja:	ZAWICHOST (150210190)		
Rzeka:	Wisła (2) (287,40 km, 50732,00 km ²)		
Województwo:	świętokrzyskie		
Stan aktualny	392 cm	(2012-02-29 04:00 UTC, B00002A)	
Stan poprzedni	392 cm	(2012-02-29 03:50 UTC)	
Stan alarmowy:	620 cm	Absolutne maksimum:	891 cm (2010-06-06)
Stan ostrzegawczy:	480 cm	Absolutne minimum:	162 cm (2007-07-30)
Trend:	↓ malejąco		

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacje sąsiednie:

- Stacje wodowskazowe:
 - ▲ SANDOMIERZ (150210170) ▲
 - ▲ PUŁAWY AZOTY (151210190) ▲
- Stacje opadowe:
 - SANDOMIERZ (350210585)
- Zbiorniki:

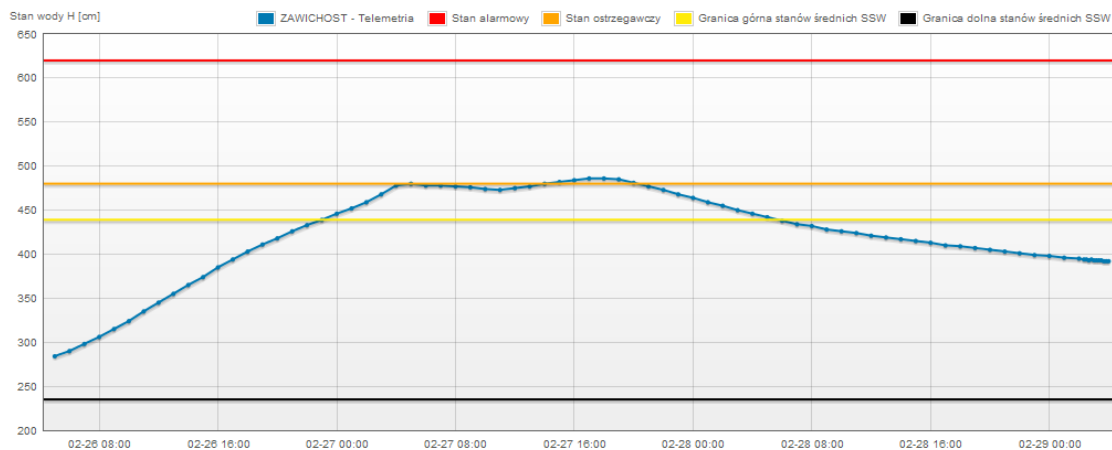
Stan pobrano o 2012-02-29 04:15 UTC z 'Baza CBSH'

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.



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

Czas

▼ ANNOPOL (150210180) - Wykresy i dane

Stan: _____

Stacja:	ANNOPOL (150210180)		
Rzeka:	Wisła (2) (299,80 km, 51518,00 km ²)		
Województwo:	lubelskie		
Stan aktualny	347 cm	(2012-02-29 04:00 UTC, B00002A)	
Stan poprzedni	347 cm	(2012-02-29 03:50 UTC)	
Stan alarmowy:	550 cm	Absolutne maksimum:	782 cm (2010-06-06)
Stan ostrzegawczy:	500 cm	Absolutne minimum:	162 cm (1952-08-08)
Trend:	↓ malejąco		

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacje sąsiednie:

- Stacje wodowskazowe:
- Stacje opadowe:
- Zbiorniki:

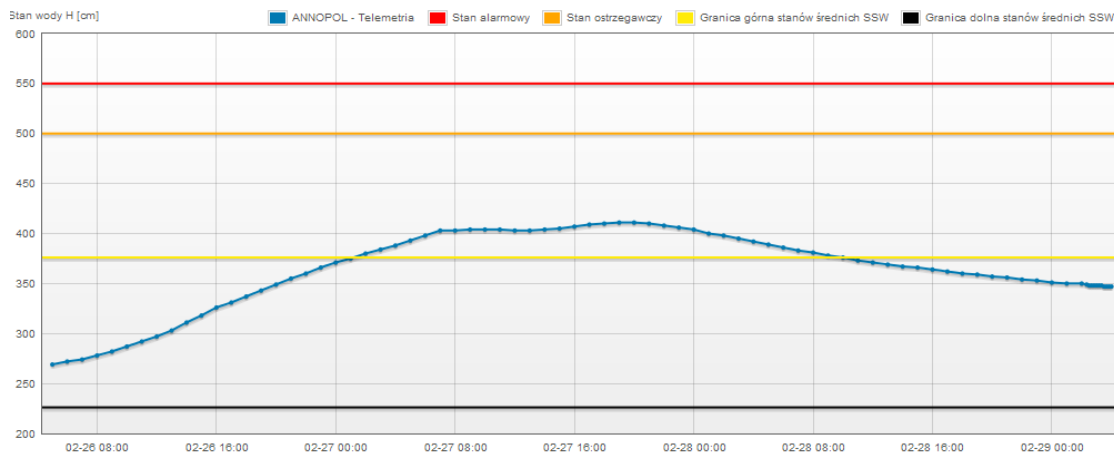
Stan pobrano o 2012-02-29 04:19 UTC z 'Baza CBSH'

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.



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

Czas

▼ PUŁAWY AZOTY (151210190) - Wykresy i dane

Stacja: **PUŁAWY AZOTY (151210190)**
 Rzeka: Wisła (2) (374,90 km, 57663,30 km²)
 Województwo: lubelskie
 Stan aktualny: **340 cm** (2012-02-29 04:00 UTC, B00002A)
 Stan poprzedni: 340 cm (2012-02-29 03:50 UTC)
 Stan alarmowy: 550 cm Absolutne maksimum: 848 cm (1813-08-31)
 Stan ostrzegawczy: 450 cm Absolutne minimum: 96 cm (2007-08-04)
 Trend: **↑** rosnący

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacje sąsiednie:

- Stacje wodowskazowe:
 - ZAWICHOST (150210190) ↑
 - DEBLIN (151210120) ↓
- Stacje opadowe:
 - LUBLIN-RADAWIEC (351220495)
 - DEBLIN (251210080)
- Zbiorniki:

Stan pobrano o 2012-02-29 04:23 UTC z 'Baza CBSH'

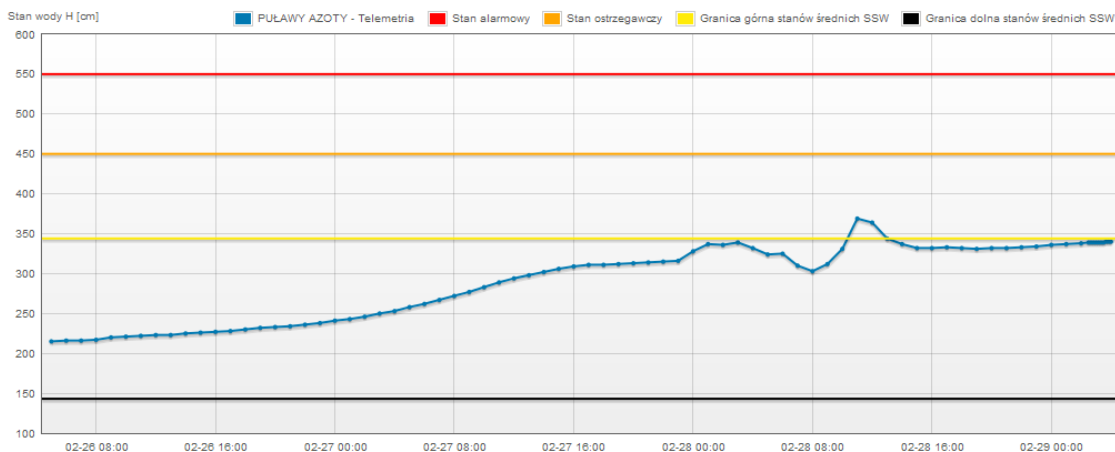
Przedział czasu:

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.



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

Czas

▼ WARSZAWA (152210010) - Wykresy i dane

Stacja: **WARSZAWA (152210010)**
 Rzeka: Wisła (2) (513,30 km, 84857,00 km²)
 Województwo: mazowieckie
 Stan aktualny: **176 cm** (2012-02-29 04:00 UTC, B00002A)
 Stan poprzedni: 176 cm (2012-02-29 03:50 UTC)
 Stan alarmowy: 650 cm Absolutne maksimum: 787 cm (1960-07-31)
 Stan ostrzegawczy: 600 cm Absolutne minimum: 68 cm (1992-09-03)
 Trend: **↑** rosnący

[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 (251200060)
- Zbiorniki:

Stan pobrano o 2012-02-29 04:26 UTC z 'Baza CBSH'

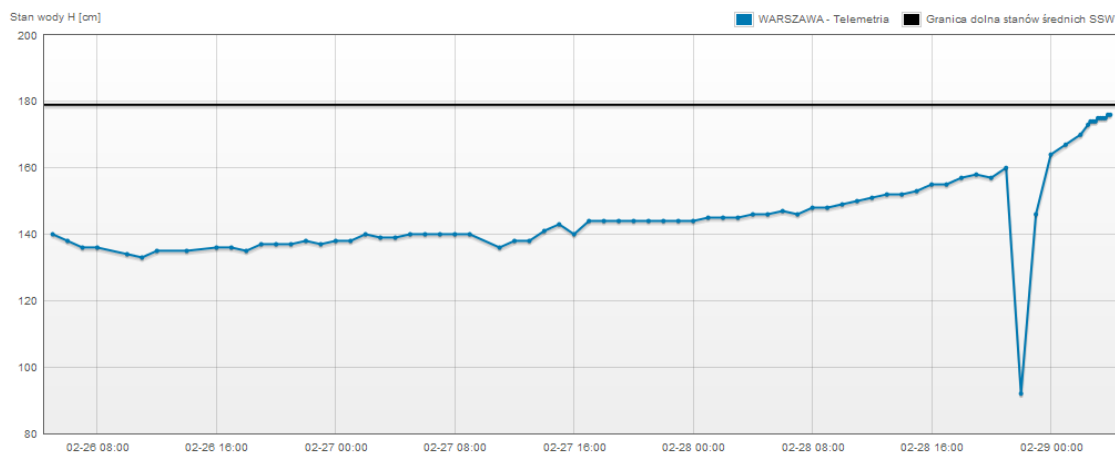
Przedział czasu:

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.



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

Czas

▼ WYSZOGRÓD (152200030) - Wykresy i dane

Stan:

Stacja:	WYSZOGRÓD (152200030)		
Rzeka:	Wisła (2) (586,90 km, 160635,00 km ²)		
Województwo:	mazowieckie		
Stan aktualny	461 cm	(2012-02-29 04:00 UTC, B00002A)	
Stan poprzedni	461 cm	(2012-02-29 03:50 UTC)	
Stan alarmowy:	550 cm	Absolutne maksimum:	791 cm (1966-02-19)
Stan ostrzegawczy:	500 cm	Absolutne minimum:	208 cm (1965-11-19)
Trend:	➡➡ bez zmian		

Stan pobrano o 2012-02-29 04:28 UTC z 'Baza CBSH'

Przedział czasu:

dzień trzy dni tydzień dwa tygodnie trzy tygodnie sześć tygodni

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

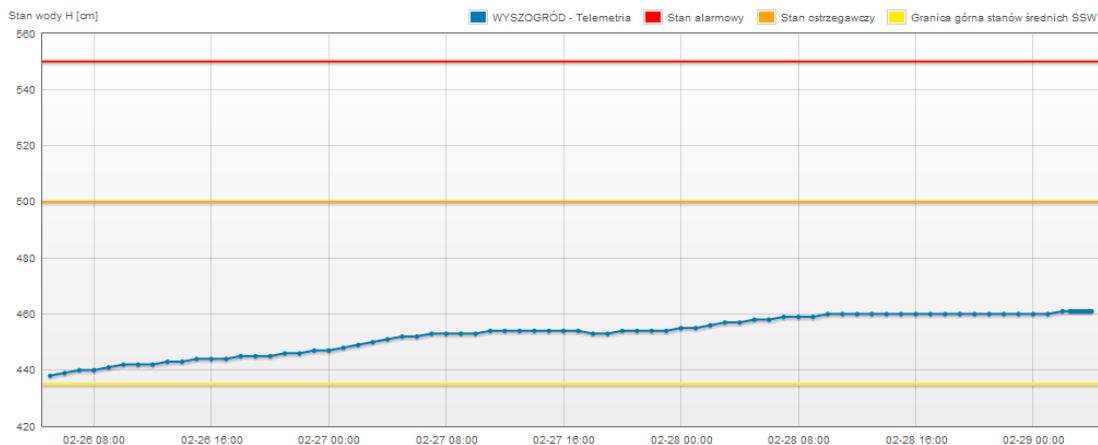
Stacje sąsiednie:

- o Stacje wodowskazowe:
 - ▼ MODLIN (152200110) ⬆
 - ▼ KEPA POLSKA (152190120) ⬇
- o Stacje opadowe:
 - BORKOWO (252200080)
 - WARSZAWA (352200375)
 - ŁOWICZ (252190150)
 - PŁOCK (352190360)
- o Zbiorniki:

Wykres stanu

Pokaż progę 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

Stan:

Stacja:	KEPA POLSKA (152190120)		
Rzeka:	Wisła (2) (606,50 km, 168956,00 km ²)		
Województwo:	mazowieckie		
Stan aktualny	406 cm	(2012-02-29 04:00 UTC, B00002A)	
Stan poprzedni	405 cm	(2012-02-29 03:50 UTC)	
Stan alarmowy:	450 cm	Absolutne maksimum:	740 cm (2010-05-23)
Stan ostrzegawczy:	420 cm	Absolutne minimum:	134 cm (1992-09-01)
Trend:	➡➡ bez zmian		

Stan pobrano o 2012-02-29 04:30 UTC z 'Baza CBSH'

Przedział czasu:

dzień trzy dni tydzień dwa tygodnie trzy tygodnie sześć tygodni

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

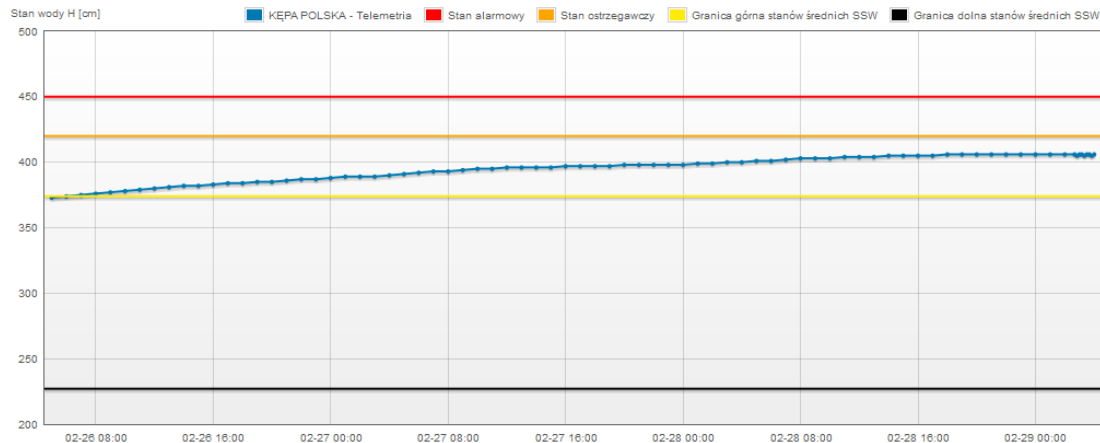
Stacje sąsiednie:

- o Stacje wodowskazowe:
 - ▼ WYSZOGRÓD (152200030) ⬆
 - ▼ WŁOCLAWEK (152190030) ⬇
- o Stacje opadowe:
 - PŁOCK (352190360)
 - ZYCHLIN (252190120)
- o Zbiorniki:

Wykres stanu

Pokaż progę 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

Wodowskaz na rzece Bug w Wyszku:

▼ WYSZKÓW (152210090) - Wykresy i dane

Stacja: **WYSZKÓW** (152210090)
Rzeka: Bug (266) (34,20 km, 39119,00 km²)
Województwo: mazowieckie
Stan aktualny: **367 cm** (2012-02-29 04:30 UTC, B00002A)
Stan poprzedni: 367 cm (2012-02-29 04:20 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 2012-02-29 04:37 UTC z 'Baza CBSH'

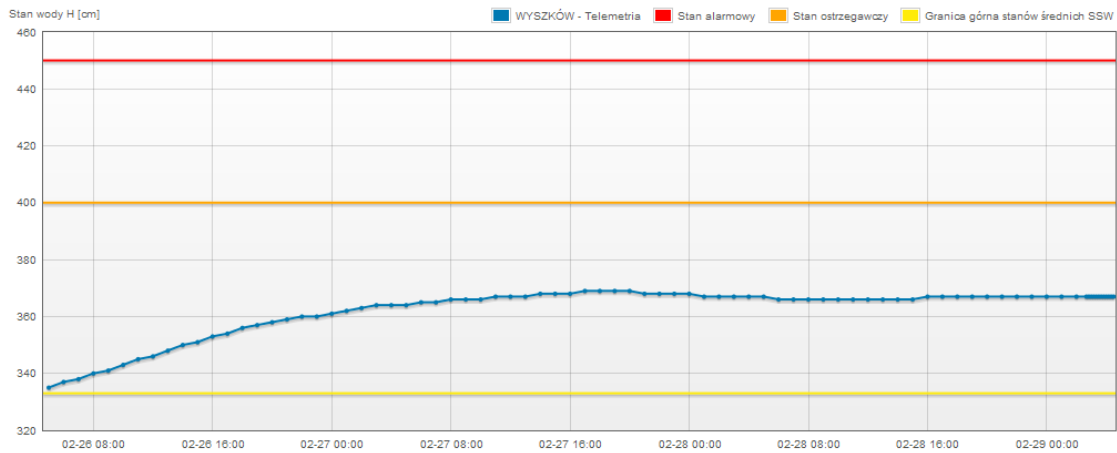
Przedział czasu:

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.



Wodowskazy na rzece Narew: Zambski Kościelne.

▼ ZAMBSKI KOŚCIELNE (152210060) - Wykresy i dane

Stacja: **ZAMBSKI KOŚCIELNE** (152210060)
Rzeka: Narew (26) (81,20 km, 27782,00 km²)
Województwo: mazowieckie
Stan aktualny: **285 cm** (2012-02-29 04:30 UTC, B00002A)
Stan poprzedni: 285 cm (2012-02-29 04:20 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)
 - ORZECHOWO (152200130)
- Stacje opadowe:
 - PULTUSK (252210050)
 - CZARNOWO (252210020)
- Zbiorniki:

Stan pobrano o 2012-02-29 04:39 UTC z 'Baza CBSH'

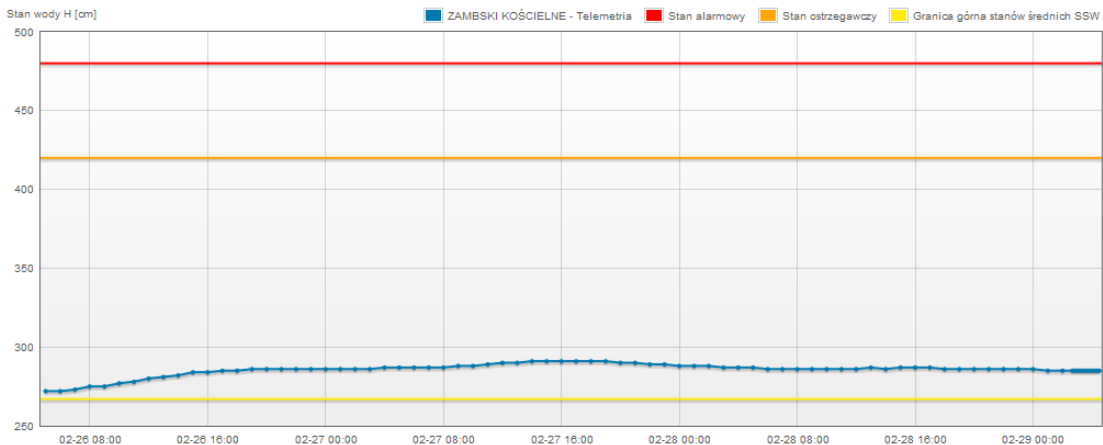
Przedział czasu:

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.



Wodowskaz na rzece Omulew w m. Białobrzeg Bliższy:

▼ BIAŁOBRZEG BLIŻSZY (153210070) - Wykresy i dane

Stan:

Stacja: **BIAŁOBRZEG BLIŻSZY (153210070)**
Rzeka: Omulew (2654) (8,60 km, 1876,00 km²)
Województwo: mazowieckie
Stan aktualny: **178 cm** (2012-02-29 04:30 UTC, B00002A)
Stan poprzedni: 181 cm (2012-02-29 04:20 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:

o Stacje wodowskazowe:

- o Stacje opadowe:
 - CZARWOWO (252210020)
 - MYSZYNIC (253210210)
 - ZARUZIE (253210260)
- o Zbiorniki:

Stan pobrano o 2012-02-29 04:41 UTC z 'Baza CBSH'

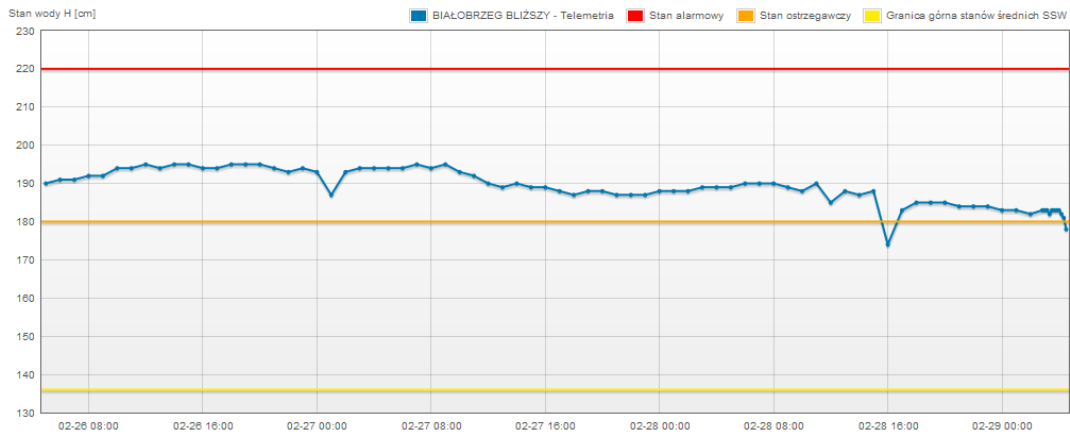
Przedział czasu:

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.



Wodowskaz na rzece Wkra w Trzciancu:

▼ TRZCINIEC (152200020) - Wykresy i dane

Stan:

Stacja: **TRZCINIEC (152200020)**
Rzeka: Wkra (268) (102,80 km, 1928,00 km²)
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:

o Stacje wodowskazowe:

- o **▼** BORKOWO (152200120) **↓**
- o Stacje opadowe:
 - MŁAWA (353200270)
 - BORKOWO (252200080)
- o Zbiorniki:

Stan pobrano o 2012-02-28 05:57 UTC z 'Baza CBSH'

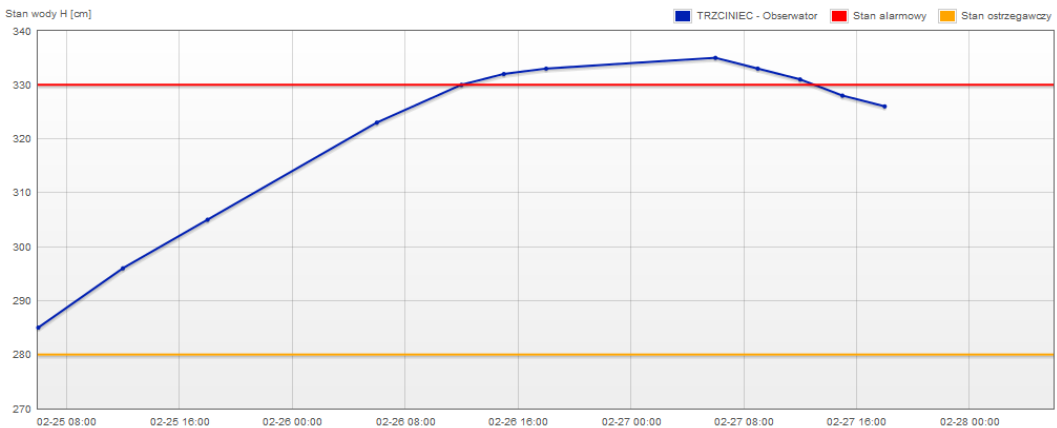
Przedział czasu:

dzień trzy dni tydzień dwa tygodnie trzy tygodnie sześć tygodni

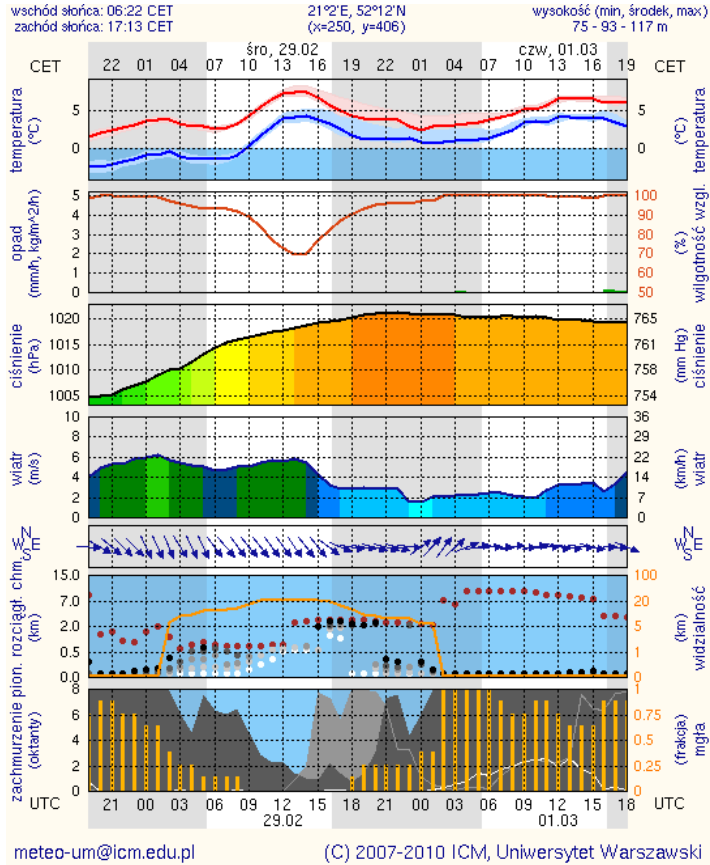
Wykres stanu

Pokaż progę Pokaż - Obserwator

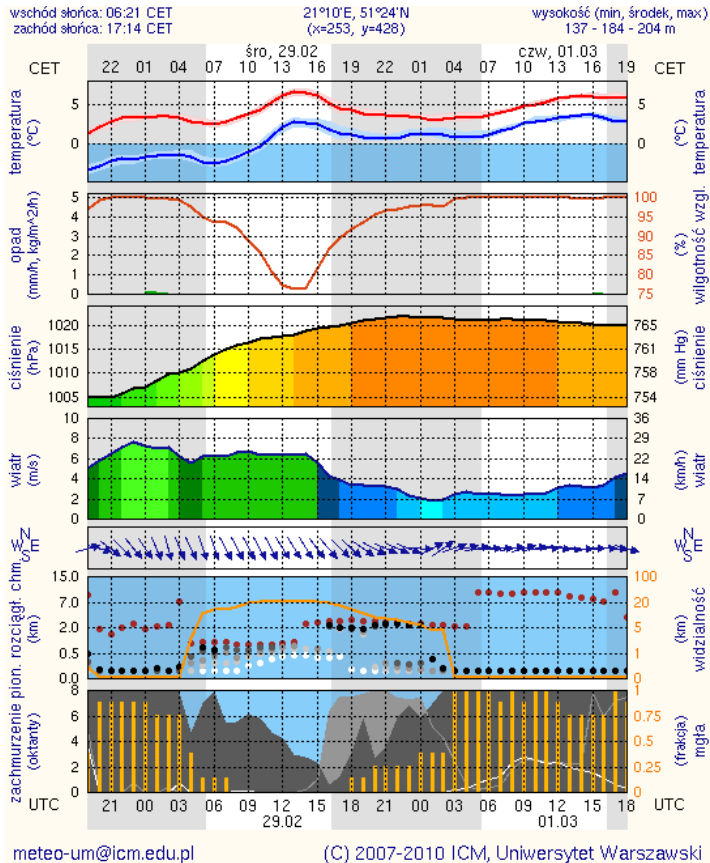
Brak Telemetria, Brak - Telemetria II, Brak prognozy synoptycznej, Brak prognozy z modelu hydrodynamicznego.



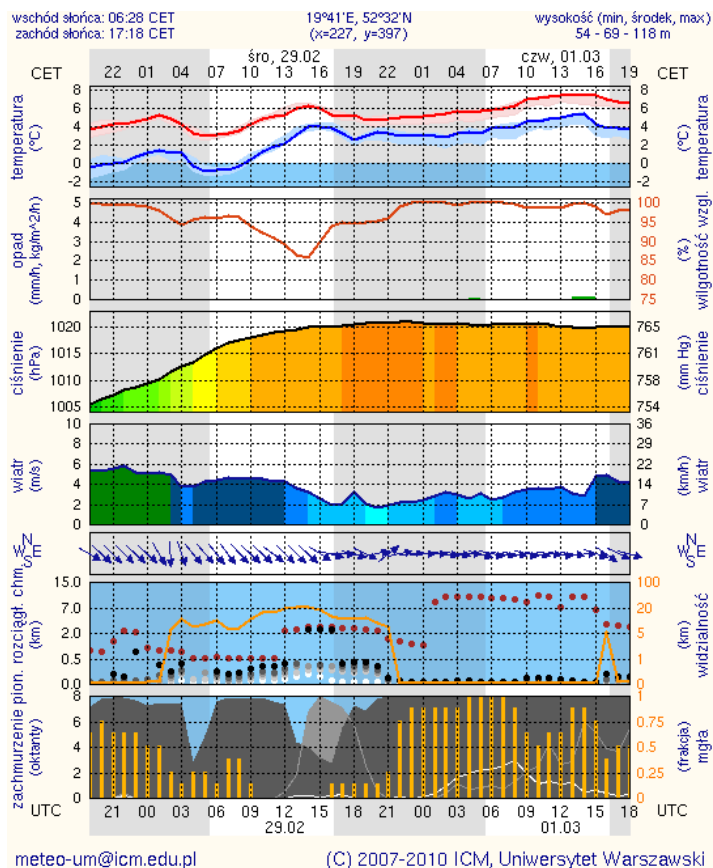
Meteorogramy dla m. st. Warszawy



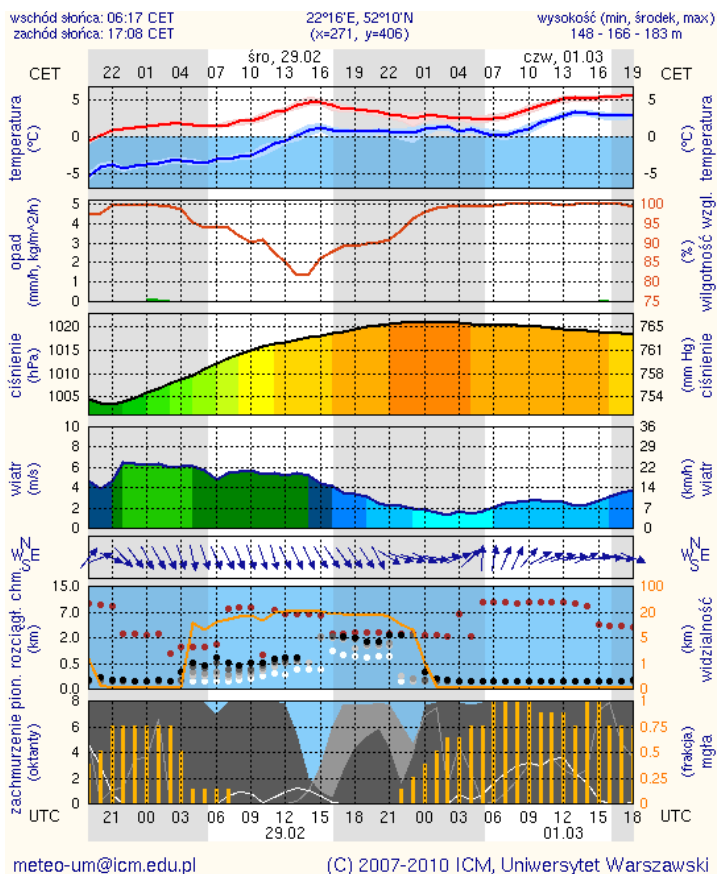
Meteorogramy dla Radomia



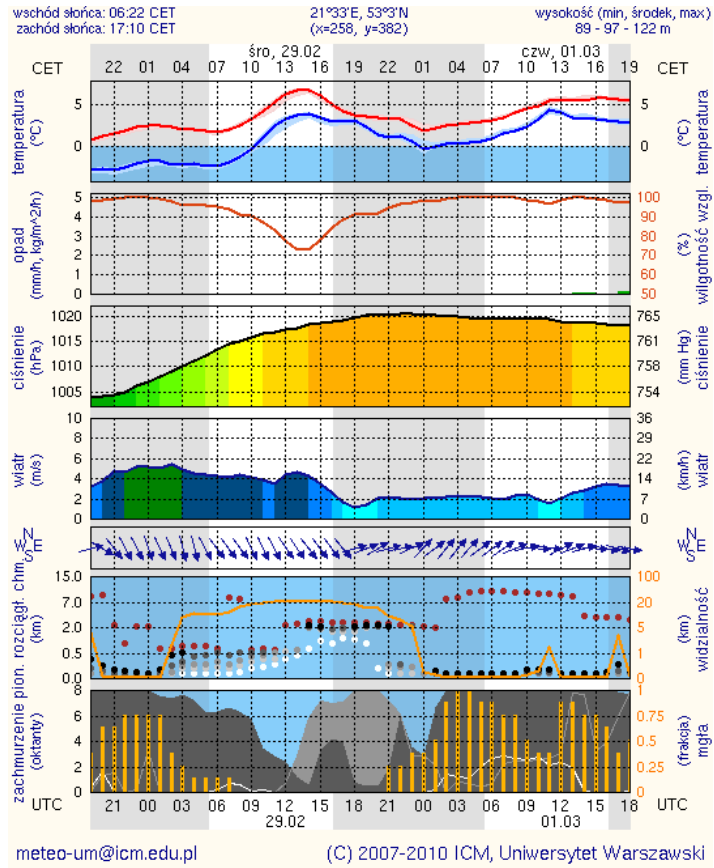
Meteorogramy dla Plocka






Meteorogramy dla Siedlec



Meteorogramy dla Ostrołęki



Zestawienie danych statystycznych za okres 28.02 - 29.02.2012r.

	KOMENDA STOLECZNA POLICJI		W analizowanym okresie
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	6
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/kolejowych		0/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych		9/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia/		0/0
	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI		W analizowanym okresie
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	7
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/kolejowych		2/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych		6/0
	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