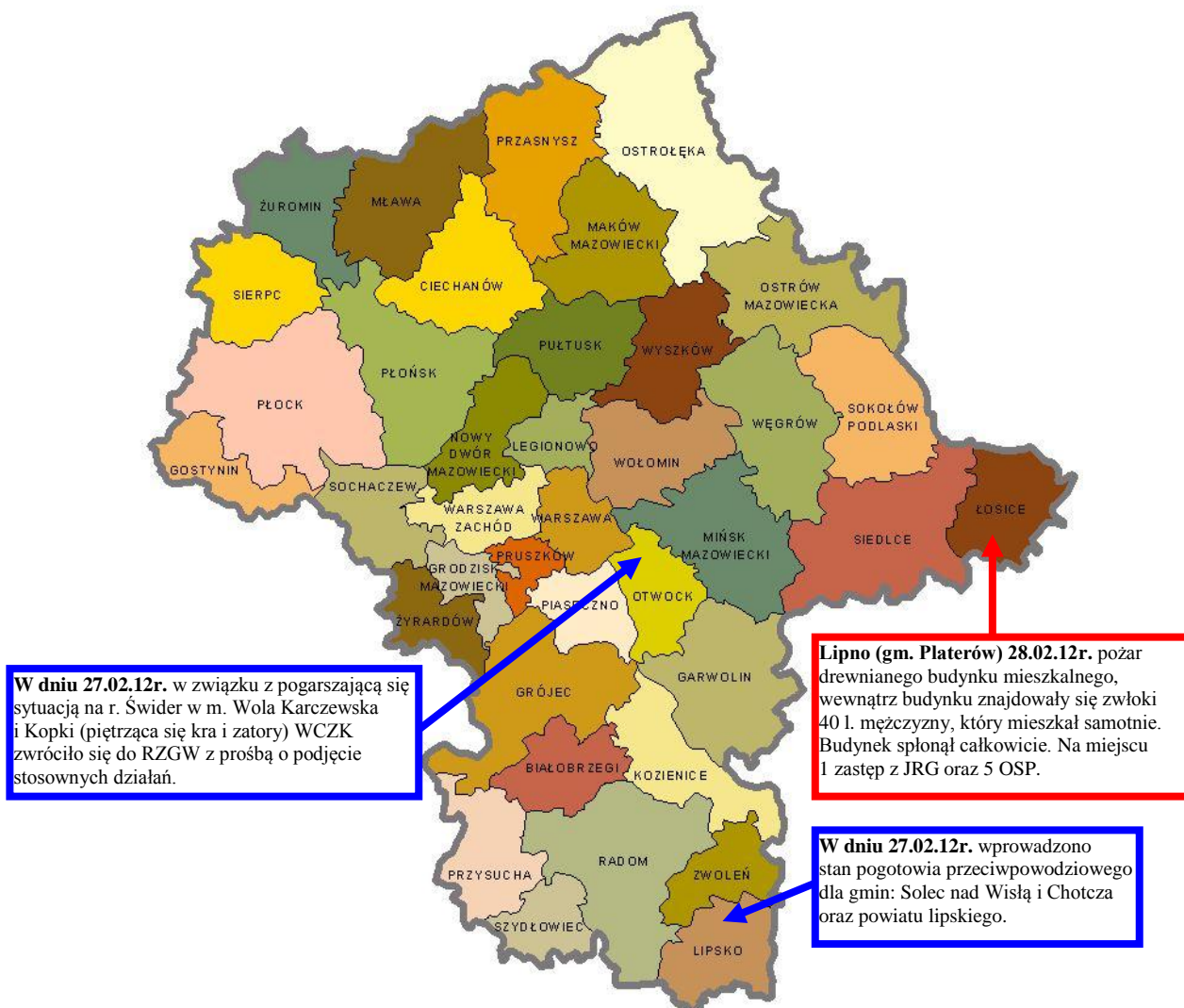




BIULETYN INFORMACYJNY NR 58/2012

za okres od 27.02.2012r. godz. 08.00 do 28.02.2012r. godz. 08:00



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. MAZOWIECKIEGO

Ważność: od godz. 07:30 dnia 28.02.2012 do godz. 07:30 dnia 29.02.2012

W dzień zachmurzenie duże, z większymi przejaśnieniami głównie na wschodzie województwa. Od zachodu będzie przemieszczała się strefa opadów śniegu, stopniowo przechodzących w deszcz ze śniegiem i deszcz. Późnym wieczorem opady lokalnie mogą być mrozzące, powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby, na północy umiarkowany, południowo-zachodni.

W nocy zachmurzenie duże z opadami deszczu ze śniegiem i deszczu. Miejscami opady będą mrozzące, powodując gołoledź. Temperatura minimalna od -2°C do 1°C. Wiatr umiarkowany, północno-zachodni.

PROGNOZA POGODY NA KOLEJNĄ DOBĘ

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

W dzień początkowo zachmurzenie duże a na wschodzie zanikające opady deszczu. Większe przejaśnienia w drugiej połowie dnia. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

W nocy zachmurzenie duże z opadami deszczu ze śniegiem i deszczu. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby, północno-zachodni.

OBOWIĄZUJĄCE STANY POGOTOWIA I ALARMU PRZECIWPOWODZIOWEGO NA TERENIE WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO STAN NA DZIEŃ 28.02.2012 r.

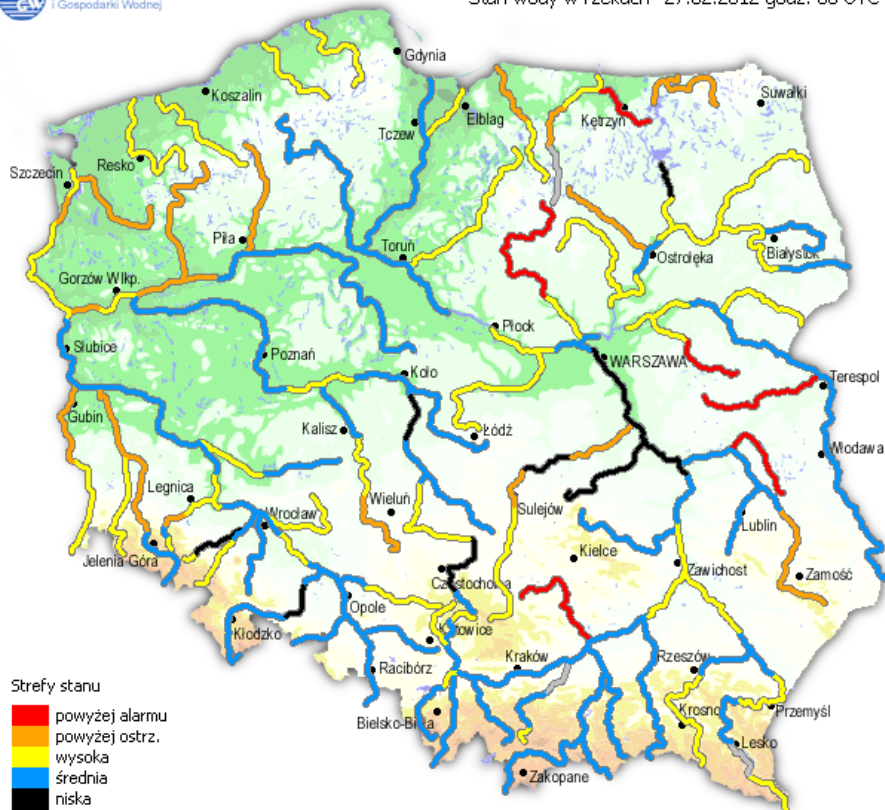
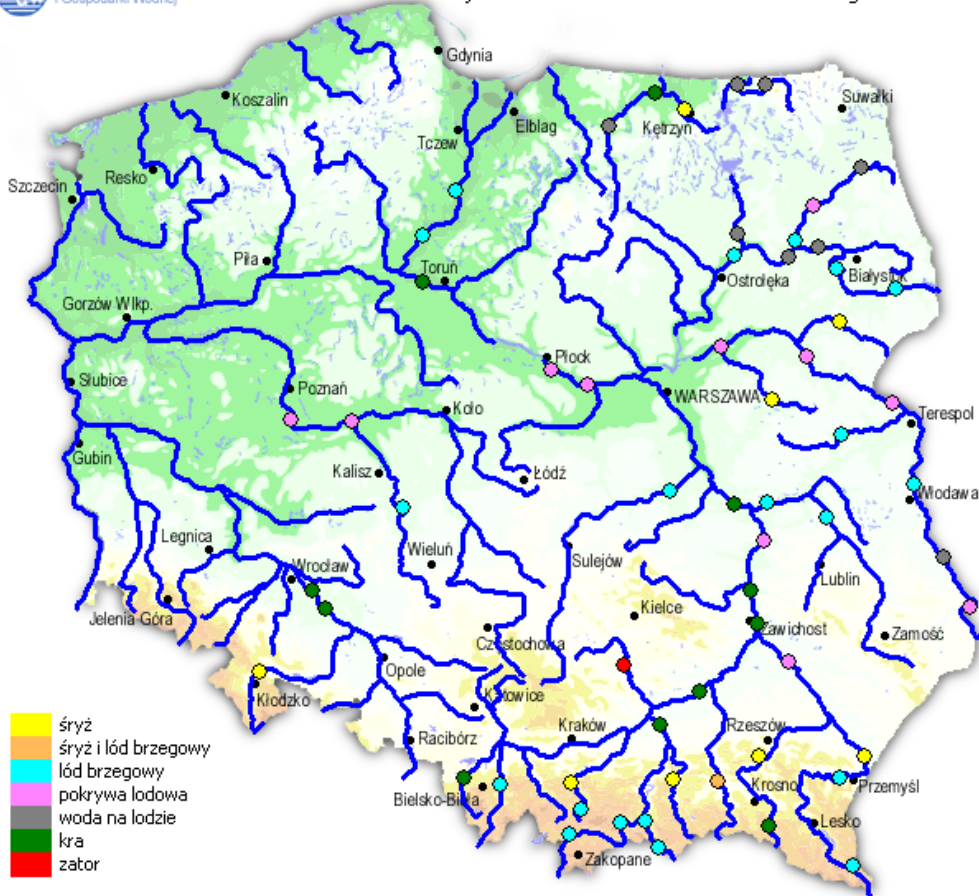
POGOTOWIE PRZECIWPOWODZIOWE				ALARM PRZECIWPOWODZIOWY			
Powiat/Gmina	Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego pogotowie	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania pogotowia	Powiat/Gmina	Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego alarm	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania alarmu
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					

Sytuacja na rzece Wiśle w m. Solec oraz Krępiance godz. 13.30 27.02.2012r.



W dniu 27.02.2012r. przedstawiciele WCZK wzięli udział w rekonesansie w gminach Chotcza i Solec nad Wisłą w celu oceny sytuacji. W rekonesansie udział wzięli przedstawiciele RZGW i oficer z jednostki Wojsk Inżynieryjnych - 1 bdm z Dębłina. Jednocześnie odbyło się posiedzenie Powiatowego Zespołu Zarządzania Kryzysowego w którym uczestniczył Dyrektor WBZK Krzysztof Dąbrowski.

Z informacji uzyskanych o godz.07.00 od przedstawicieli PCZK powiatów lipskiego i zwoleńskiego sytuacja uległa poprawie. Następuje spadek poziomu wody, granica stałej pokrywy lodowej przesunęła się w dół rzeki.



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

▼ ZAWICHOST (150210190) - Wykresy i dane

Stacja: **ZAWICHOST (150210190)**
 Rzeka: Wisła (2) (287,40 km, 50732,00 km²)
 Województwo: świętokrzyskie
 Stan aktualny: **439 cm** (2012-02-28 05:30 UTC, B00002A)
 Stan poprzedni: 440 cm (2012-02-28 05:20 UTC)
 Stan alarmowy: 620 cm
 Stan ostrzegawczy: 480 cm
 Trend: **malejący**

Absolutne maksimum: 891 cm (2010-06-06)
 Absolutne minimum: 162 cm (2007-07-30)

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacje sąsiednie:

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

Stan pobrano o 2012-02-28 05:46 UTC z 'Baza CBSH'

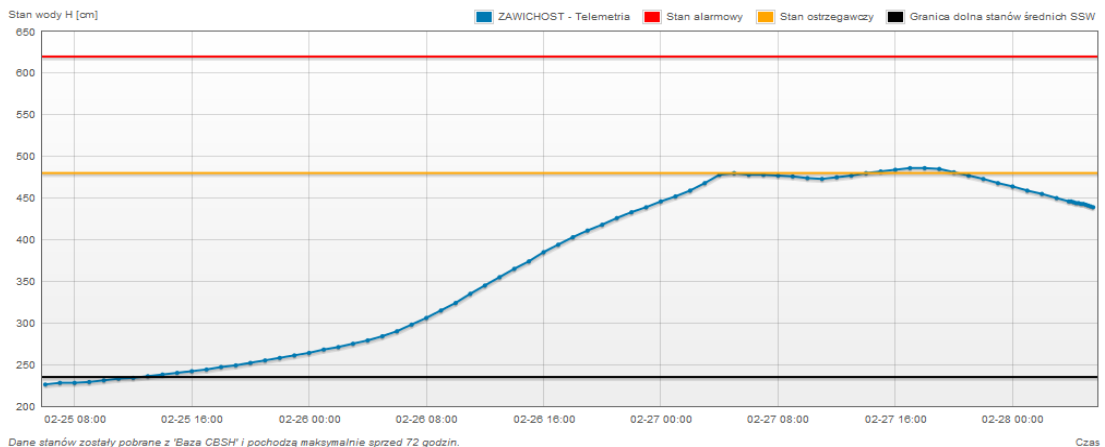
Przedział czasu:

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.



▼ ANNOPOL (150210180) - Wykresy i dane

Stacja: **ANNOPOL (150210180)**
 Rzeka: Wisła (2) (299,80 km, 51518,00 km²)
 Województwo: lubelskie
 Stan aktualny: **387 cm** (2012-02-28 05:30 UTC, B00002A)
 Stan poprzedni: 388 cm (2012-02-28 05:20 UTC)
 Stan alarmowy: 550 cm
 Stan ostrzegawczy: 500 cm
 Trend: **malejący**

Absolutne maksimum: 782 cm (2010-06-06)
 Absolutne minimum: 162 cm (1952-08-08)

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacje sąsiednie:

- Stacje wodowskazowe:
- Stacje opadowe:
- Zbiorniki:

Stan pobrano o 2012-02-28 05:47 UTC z 'Baza CBSH'

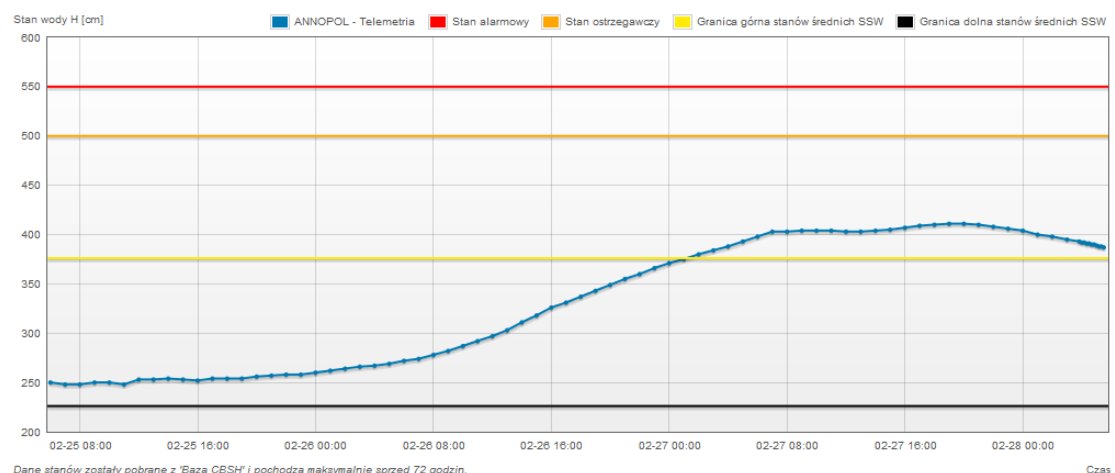
Przedział czasu:

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.



▼ PUŁAWY AZOTY (151210190) - Wykresy i dane

Stacja: **PUŁAWY AZOTY (151210190)**
 Rzeka: Wisła (2) (374,90 km, 57663,30 km²)
 Województwo: lubelskie
 Stan aktualny: **330 cm** (2012-02-28 05:30 UTC, B00002A)
 Stan poprzedni: 330 cm (2012-02-28 05:20 UTC)
 Stan alarmowy: 550 cm
 Stan ostrzegawczy: 450 cm
 Trend: **↓** malejący

Absolutne maksimum: 848 cm (1813-08-31)
 Absolutne minimum: 96 cm (2007-08-04)

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacje sąsiednie:

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

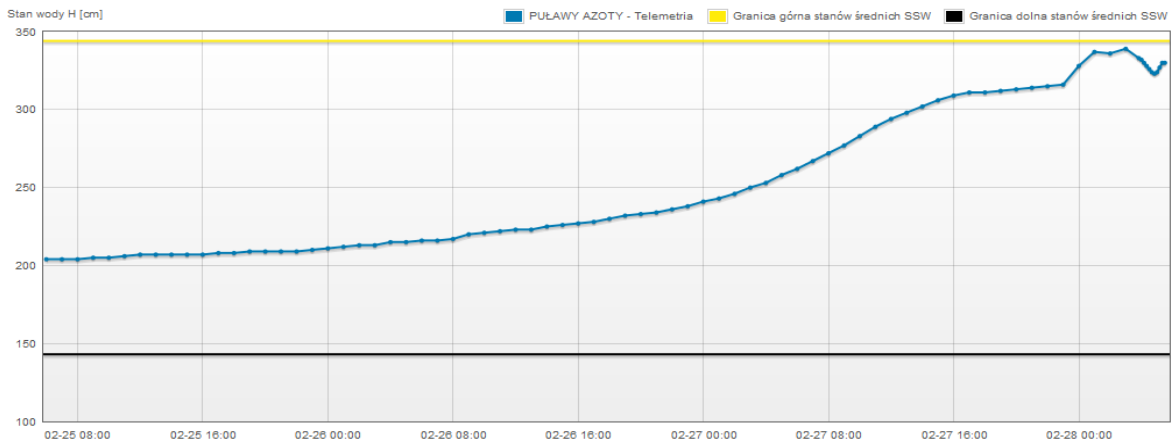
Stan pobrano o 2012-02-28 05:48 UTC z 'Baza CBSH'

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

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

▼ WARSZAWA (152210010) - Wykresy i dane

Stacja: **WARSZAWA (152210010)**
 Rzeka: Wisła (2) (513,30 km, 84857,00 km²)
 Województwo: mazowieckie
 Stan aktualny: **146 cm** (2012-02-28 05:30 UTC, B00002A)
 Stan poprzedni: 146 cm (2012-02-28 05:20 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)

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacje sąsiednie:

- Stacje wodowskazowe:
 - WARSZAWA-NADWILANÓWKA ŚL (152210040) ↑
 - MODLIN (152200110) ↓
- Stacje opadów:
 - WARSZAWA (352200375)
 - BORKOWO (252200080)
 - WYSZKÓW (252210080)
 - WIELGOLAS (252210240)
 - DĄBRÓWKA STARA (251200080)
- Zbiorniki:

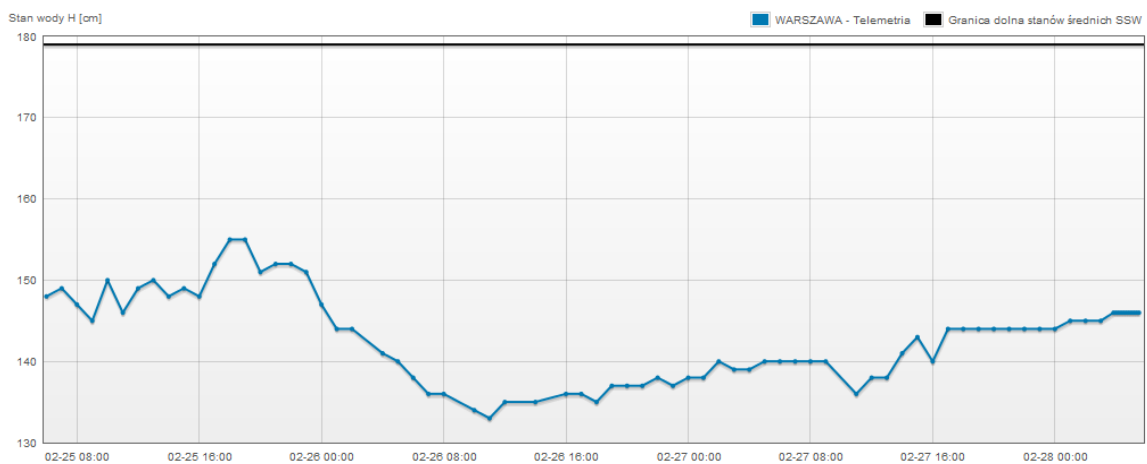
Stan pobrano o 2012-02-28 05:49 UTC z 'Baza CBSH'

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.



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	458 cm	(2012-02-28 05:30 UTC, B00002A)	
Stan poprzedni	458 cm	(2012-02-28 05:20 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 2012-02-28 05:49 UTC z 'Baza CBSH'

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

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

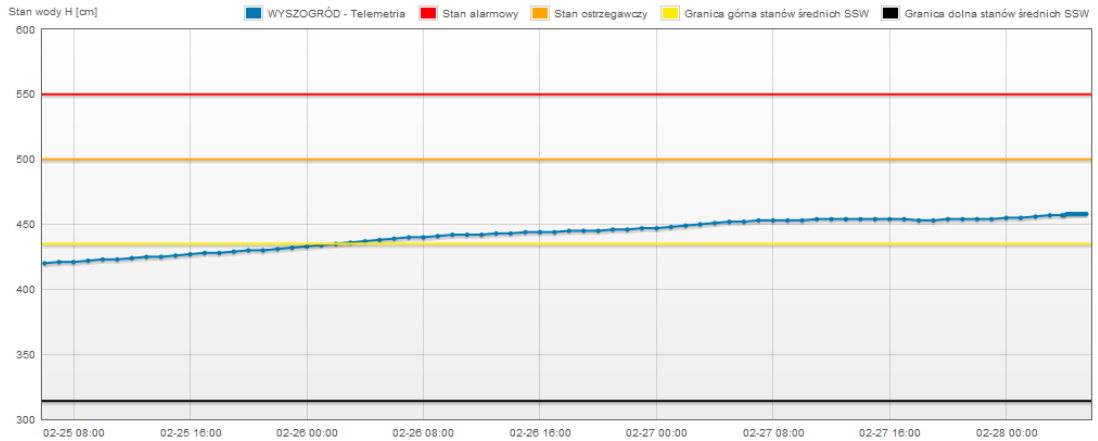
Stacje sąsiednie:

- 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.



▼ 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	401 cm	(2012-02-28 05:30 UTC, B00002A)	
Stan poprzedni	400 cm	(2012-02-28 05:20 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 2012-02-28 05:50 UTC z 'Baza CBSH'

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

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

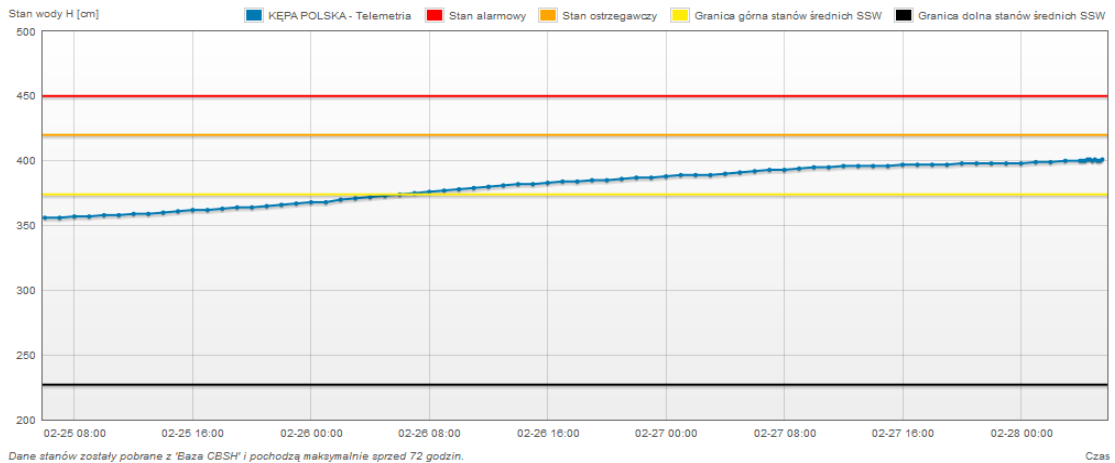
Stacje sąsiednie:

- o Stacje wodowskazowe:
 - ▼ WYSZOGRÓD (152200030)
 - ▼ WŁOCŁAWEK (152190030)
- o Stacje opadowe:
 - PŁOCK (352190360)
 - ŻYCHLIN (252190120)
- o Zbiorniki:

Wykres stanu

Pokaż progę Pokaż - Telemetria II Pokaż - Obserwator

Brak prognozy synoptycznej, Brak prognozy z modelu hydrodynamicznego.



Wodowskaz na rzece Jeziorka w Piasecznie:

PIASECZNO 2 (152210020) - Wykresy i dane

Stacja: PIASECZNO 2 (152210020)	
Rzeka:	Jeziorka (258) (14,20 km, 846,20 km ²)
Województwo:	mazowieckie
Stan aktualny	253 cm (2012-02-28 05:00 UTC, B00002A)
Stan poprzedni	254 cm (2012-02-28 04:50 UTC)
Stan alarmowy:	-
Stan ostrzegawczy:	-
Trend:	↓ malejący
Absolutne maksimum:	433 cm (1962-05-16)
Absolutne minimum:	85 cm (1947-06-28)

Stan pobrano o 2012-02-28 05:51 UTC z 'Baza CBSH'

Przedział czasu:

dzień
 trzy dni
 tydzień
 dwa tygodnie
 trzy tygodnie
 sześć tygodni

[Zobacz na mapie »](#)

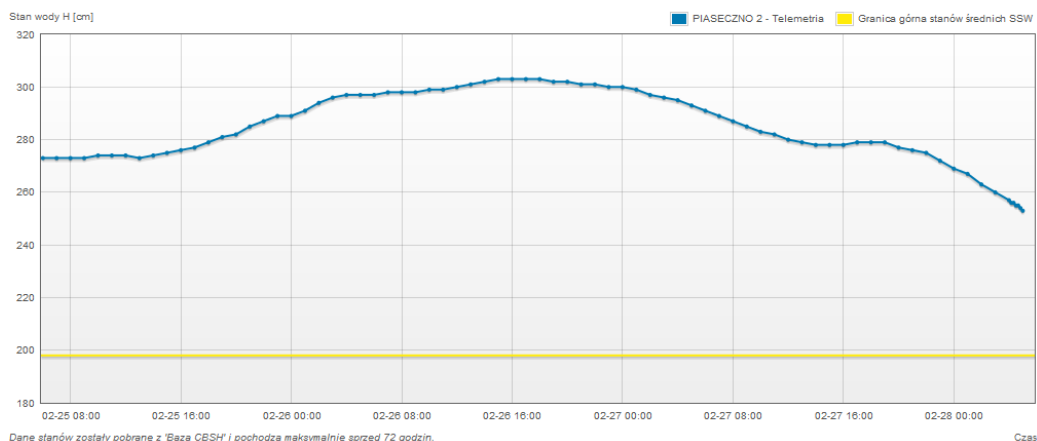
[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacje sąsiednie:

- Stacje wodowskazowe:
- Stacje opadowe:
- Zbiorniki:

Wykres stanu

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



Wodowskaz na rzece Świder w Wólce Młódzkiej:

WÓLKA MLĄDZKA (152210070) - Wykresy i dane

Stacja: WÓLKA MLĄDZKA (152210070)	
Rzeka:	Świder (256) (14,70 km, 845,00 km ²)
Województwo:	mazowieckie
Stan aktualny	252 cm (2012-02-28 05:30 UTC, B00002A)
Stan poprzedni	252 cm (2012-02-28 05:20 UTC)
Stan alarmowy:	-
Stan ostrzegawczy:	-
Trend:	↓ malejący
Absolutne maksimum:	370 cm (1982-01-06)
Absolutne minimum:	59 cm (2006-07-14)

Stan pobrano o 2012-02-28 05:52 UTC z 'Baza CBSH'

Przedział czasu:

dzień
 trzy dni
 tydzień
 dwa tygodnie
 trzy tygodnie
 sześć tygodni

[Zobacz na mapie »](#)

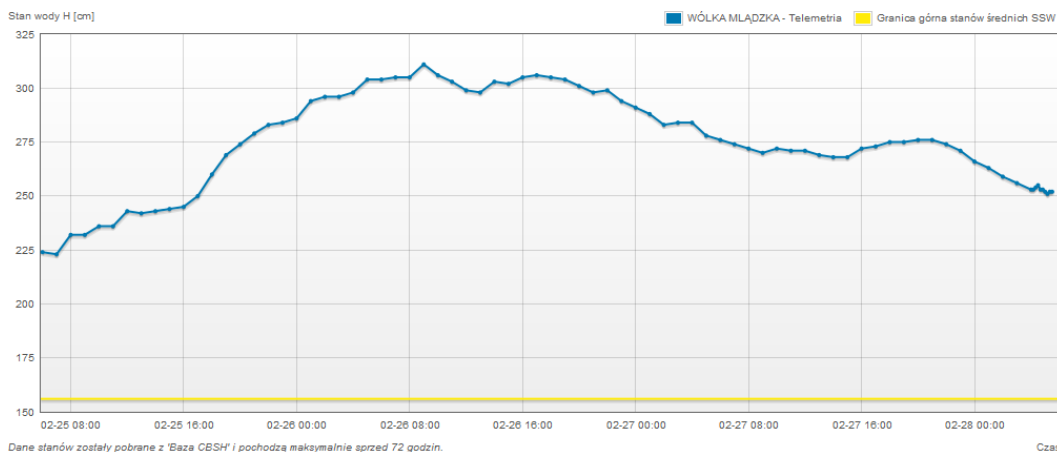
[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacje sąsiednie:

- Stacje wodowskazowe:
- Stacje opadowe:
- Zbiorniki:

Wykres stanu

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



Wodowskaz na rzece Bug w Wyszku:

▼ WYSZKÓW (152210090) - Wykresy i dane

Stan:	
Stacja:	WYSZKÓW (152210090)
Rzeka:	Bug (266) (34,20 km, 39119,00 km ²)
Województwo:	mazowieckie
Stan aktualny	367 cm (2012-02-28 05:40 UTC, B00002A)
Stan poprzedni	367 cm (2012-02-28 05:30 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:	
o Stacje wodowskazowe:	▼ FRANKOPOL (152220050) ↑
o Stacje opadów:	● WYSZKÓW (252210080)
	● WARSZAWA (352200375)
	● PULTUSK (252210050)
o Zbiorniki:	

Stan pobrano o 2012-02-28 05:53 UTC z 'Baza CBSH'

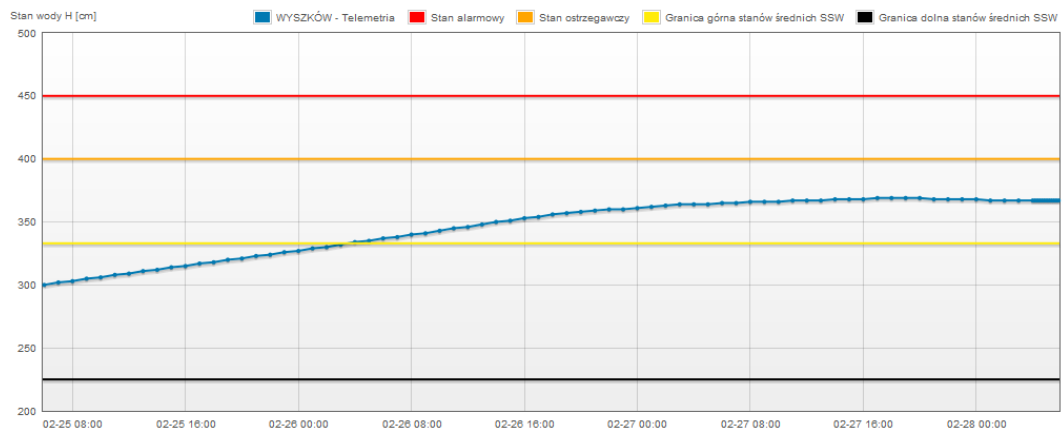
Przedział czasu:

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.



Wodowskazy na rzece Narew: Zambski Kościelne.

▼ ZAMBSKI KOŚCIELNE (152210060) - Wykresy i dane

Stan:	
Stacja:	ZAMBSKI KOŚCIELNE (152210060)
Rzeka:	Narew (26) (81,20 km, 27782,00 km ²)
Województwo:	mazowieckie
Stan aktualny	286 cm (2012-02-28 05:30 UTC, B00002A)
Stan poprzedni	286 cm (2012-02-28 05:20 UTC)
Stan alarmowy:	480 cm
Absolutne maksimum:	634 cm (1979-04-05)
Stan ostrzegawczy:	420 cm
Absolutne minimum:	94 cm (2006-08-04)
Trend:	↓ malejący

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacje sąsiednie:	
o Stacje wodowskazowe:	▼ OSTROŁĘKA (153210090) ↑
	▼ ORZECHOWO (152200130) ↓
o Stacje opadów:	● PULTUSK (252210050)
	● CZARNOWO (252210020)
o Zbiorniki:	

Stan pobrano o 2012-02-28 05:56 UTC z 'Baza CBSH'

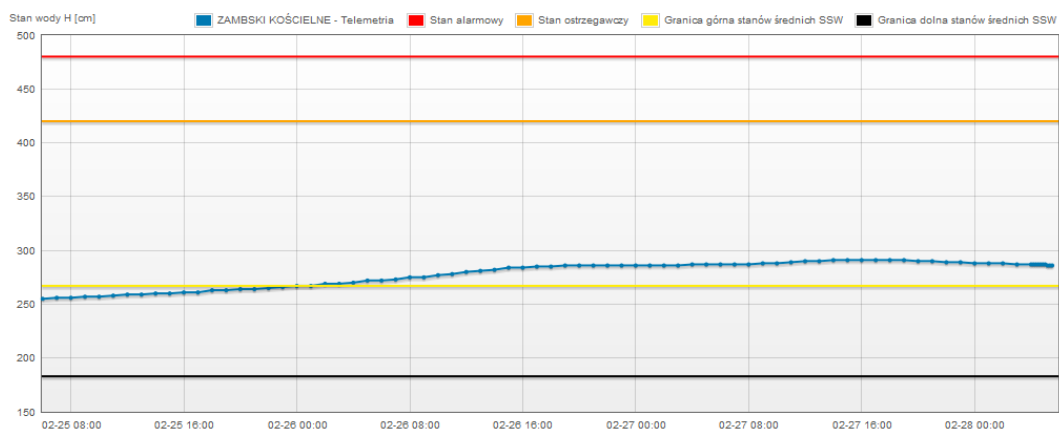
Przedział czasu:

dzień
 trzy dni
 tydzień
 dwa tygodnie
 trzy tygodnie
 sześć tygodni

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

Wodowskaz na rzece Omulew w m. Białobrzegi Blizszy:

▼ BIAŁOBRZEG BLIŻSZY (153210070) - Wykresy i dane

Stacja: **BIAŁOBRZEG BLIŻSZY (153210070)**
 Rzeka: Omulew (2654) (8,60 km, 1876,00 km²)
 Województwo: mazowieckie
 Stan aktualny: **190 cm** (2012-02-28 05:30 UTC, B00002A)
 Stan poprzedni: 190 cm (2012-02-28 05:20 UTC)
 Stan alarmowy: **220 cm** Absolutne maksimum: 255 cm (1979-04-02)
 Stan ostrzegawczy: **180 cm** Absolutne minimum: 43 cm (1992-08-26)
 Trend: **↑ rosnący**

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacje sąsiednie:

- Stacje wodowskazowe:
 - Stacje opadów:
 - CZARNOWO (252210020)
 - MYSZYNIC (253210210)
 - ZARUZIE (253210260)
- Zbiorniki:

Stan pobrano o 2012-02-28 05:54 UTC z 'Baza CBSH'

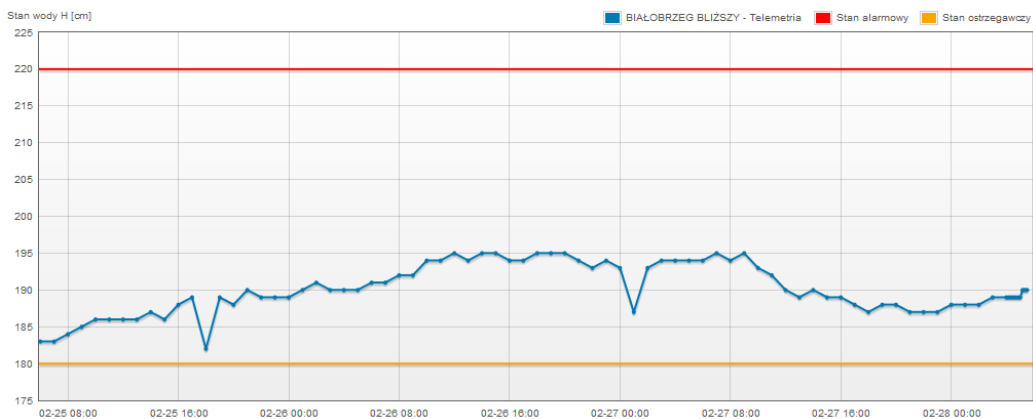
Przedział czasu:

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 Trzciniu:

▼ TRZCINIEC (152200020) - Wykresy i dane

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:

- Stacje wodowskazowe:
 - ▼ BORKOWO (152200120)
- Stacje opadów:
 - MŁAWA (353200270)
 - BORKOWO (252200080)
- Zbiorniki:

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

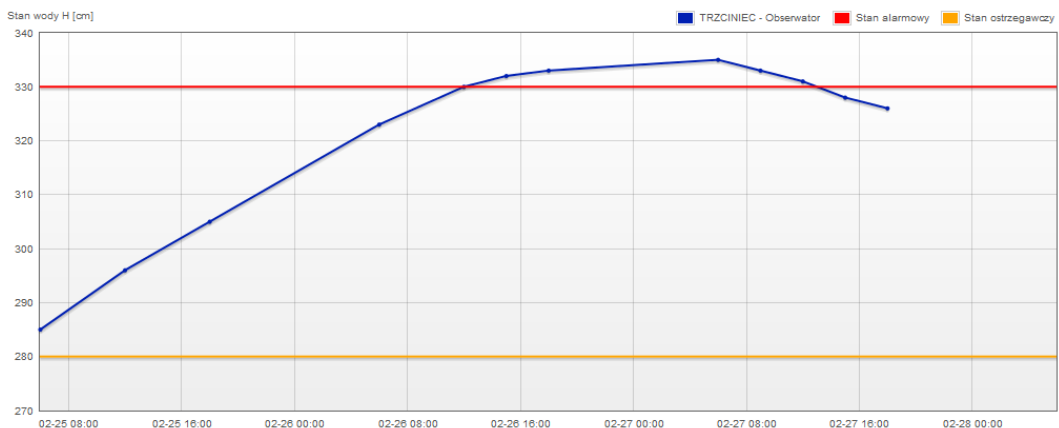
Przedział czasu:

dzień
 trzy dni
 tydzień
 dwa tygodnie
 trzy tygodnie
 sześć tygodni

Wykres stanu

Pokaż progę Pokaż - Obserwator

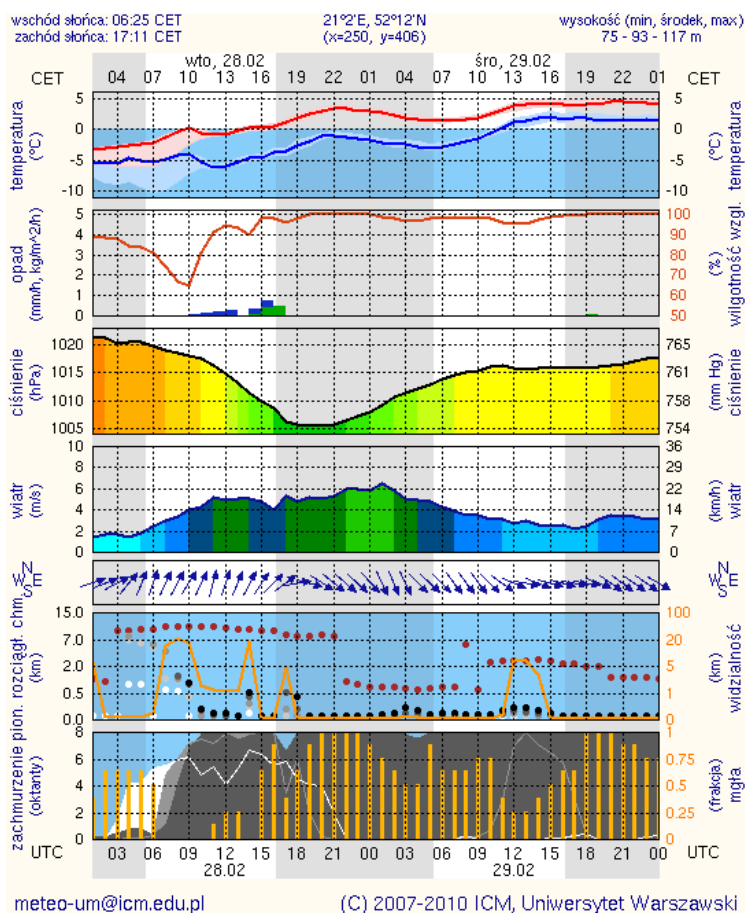
Brak Telemetria, Brak - Telemetria II, Brak prognozy synoptycznej, Brak prognozy z modelu hydrodynamicznego.



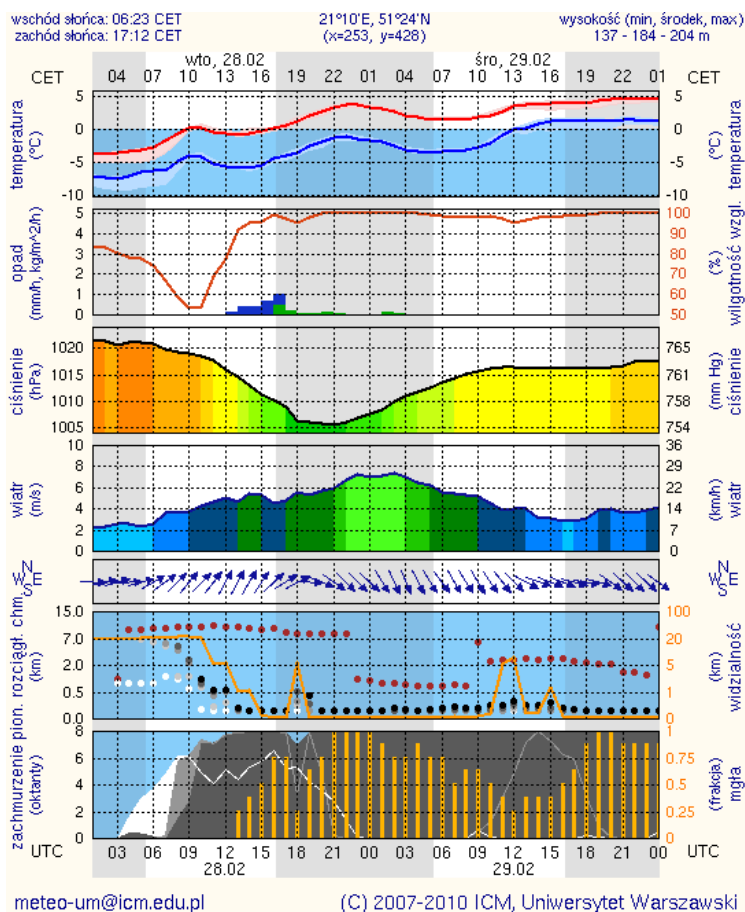
Dane stanów zostały pobrane z 'Baza CBSH' i pochodzą maksymalnie sprzed 72 godzin.

Czas

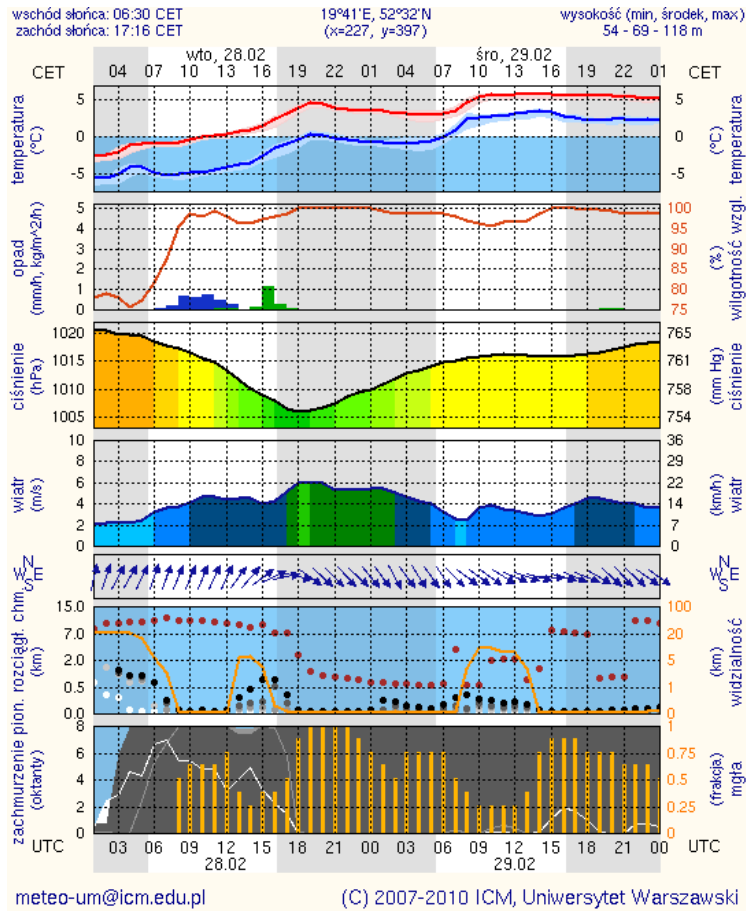
Meteorogramy dla m. st. Warszawy



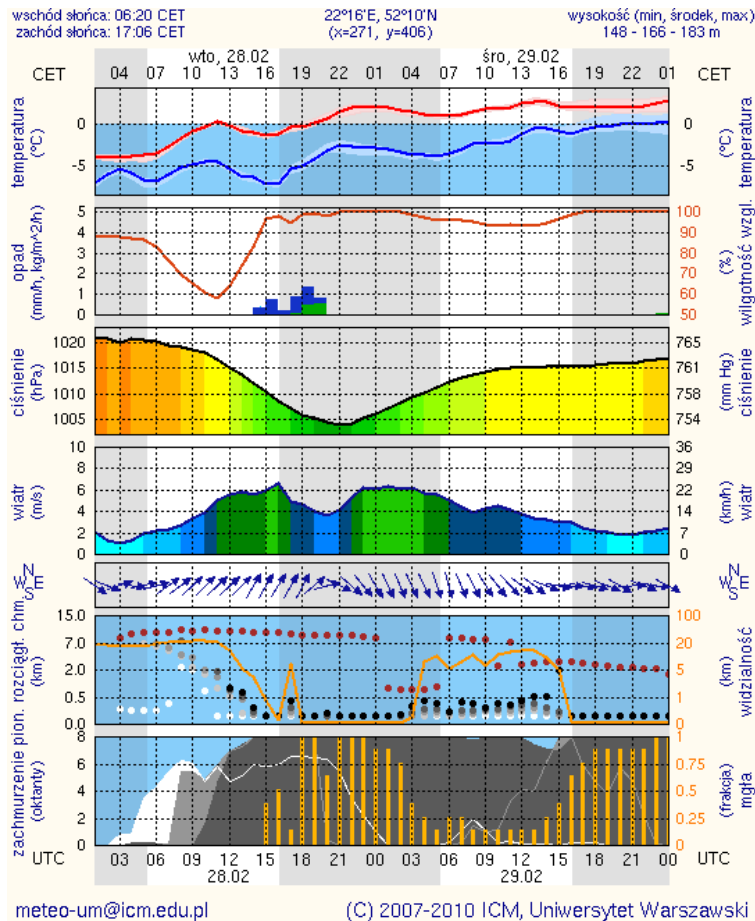
Meteorogramy dla Radomia



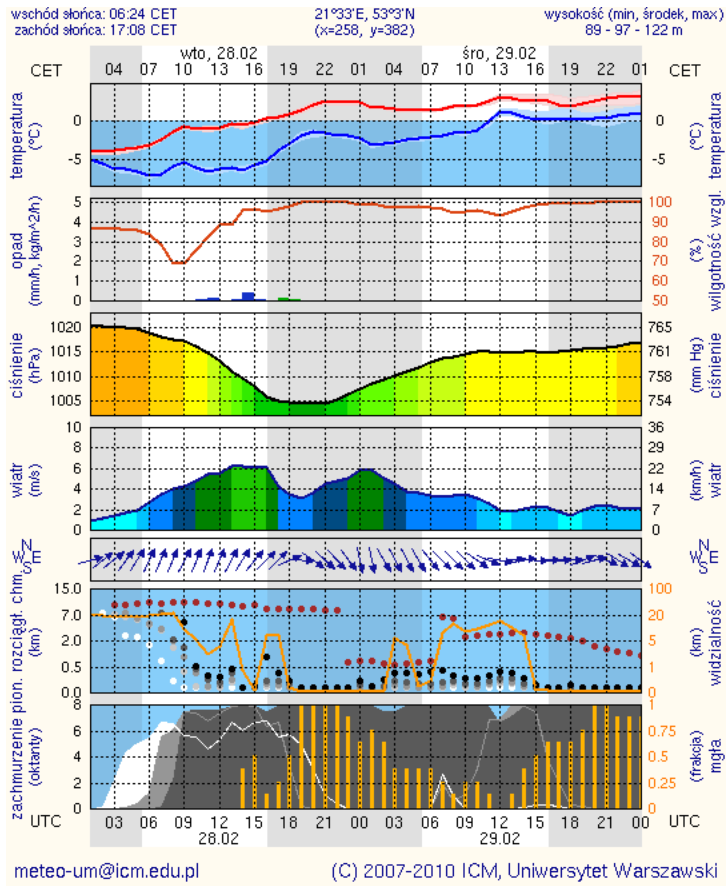
Meteorogramy dla Plocka






Meteorogramy dla Siedlec



Meteorogramy dla Ostrołęki



Zestawienie danych statystycznych za okres 27.02 - 28.02.2012r.

	KOMENDA STOLECZNA POLICJI		W analizowanym okresie
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	10
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/kolejowych		0/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych		13/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia/		0/0
	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI		W analizowanym okresie
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	3
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/kolejowych		0/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych		3/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia/		0/0
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ		W analizowanym okresie
	1) Liczba pożarów	ogółem	23
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach		1
	3) Osoby ranne w pożarach		0