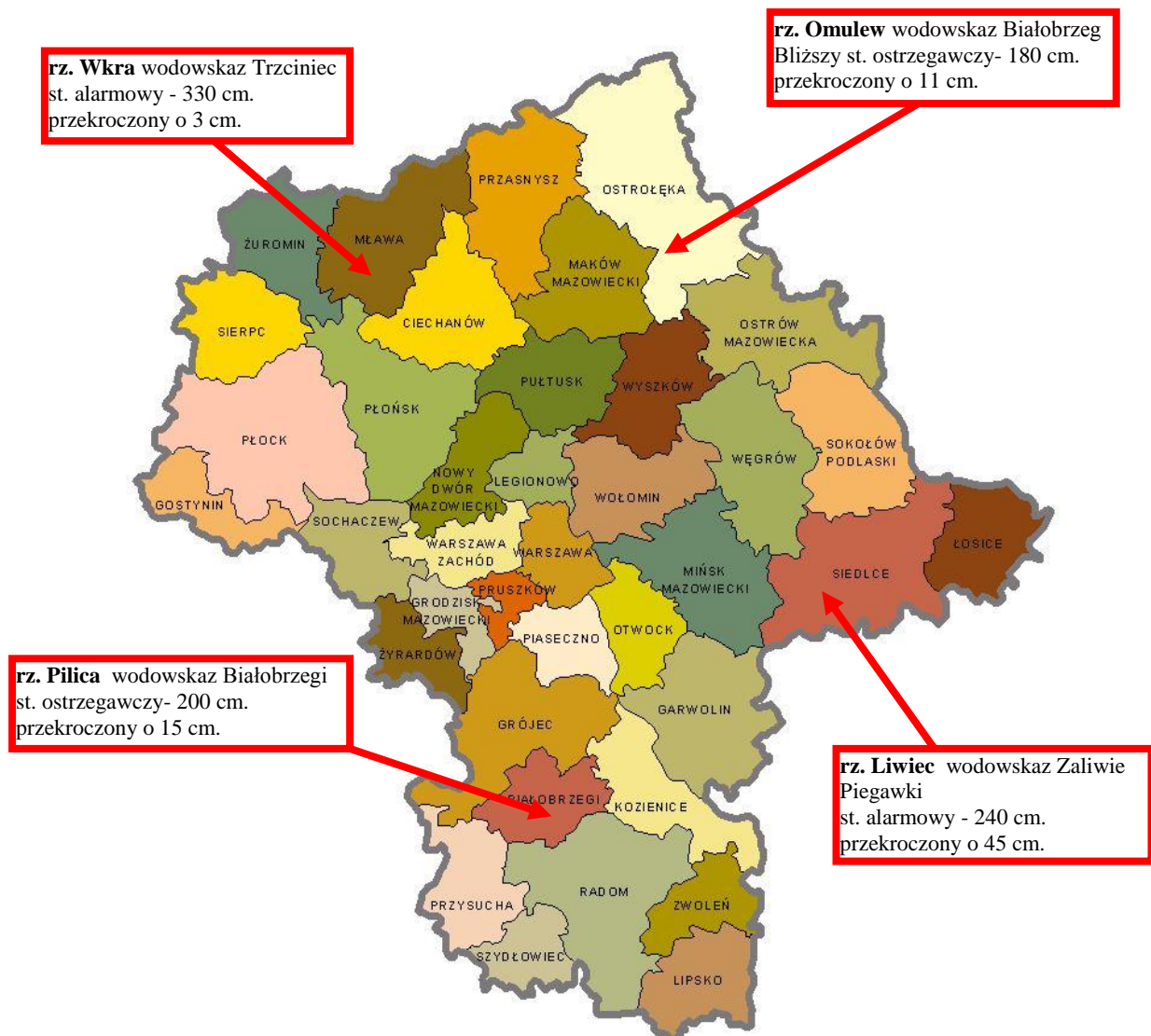




BIULETYN INFORMACYJNY NR 57/2012

za okres od 26.02.2012r. godz. 08.00 do 27.02.2012r. godz. 08:00



PROGNOZA POGODY NA KOLEJNĄ DOBĘ

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

W dzień zachmurzenie umiarkowane, pod wieczór od zachodu wzrastające do dużego.

Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby, zmienny.

W nocy zachmurzenie duże. Opady deszczu, deszczu marznącego powodującego gołoledź.

Temperatura minimalna od -2°C na wschodzie i południu województwa do 0°C na zachodzie.

Wiatr umiarkowany, zachodni.

Sytuacja hydrologiczna:

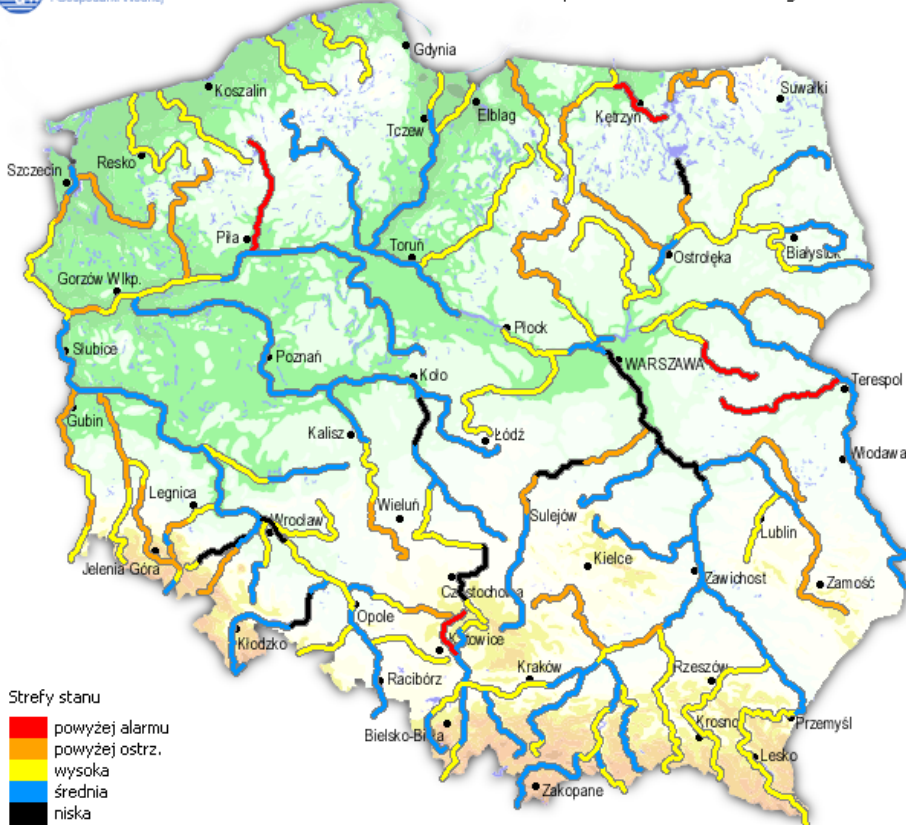
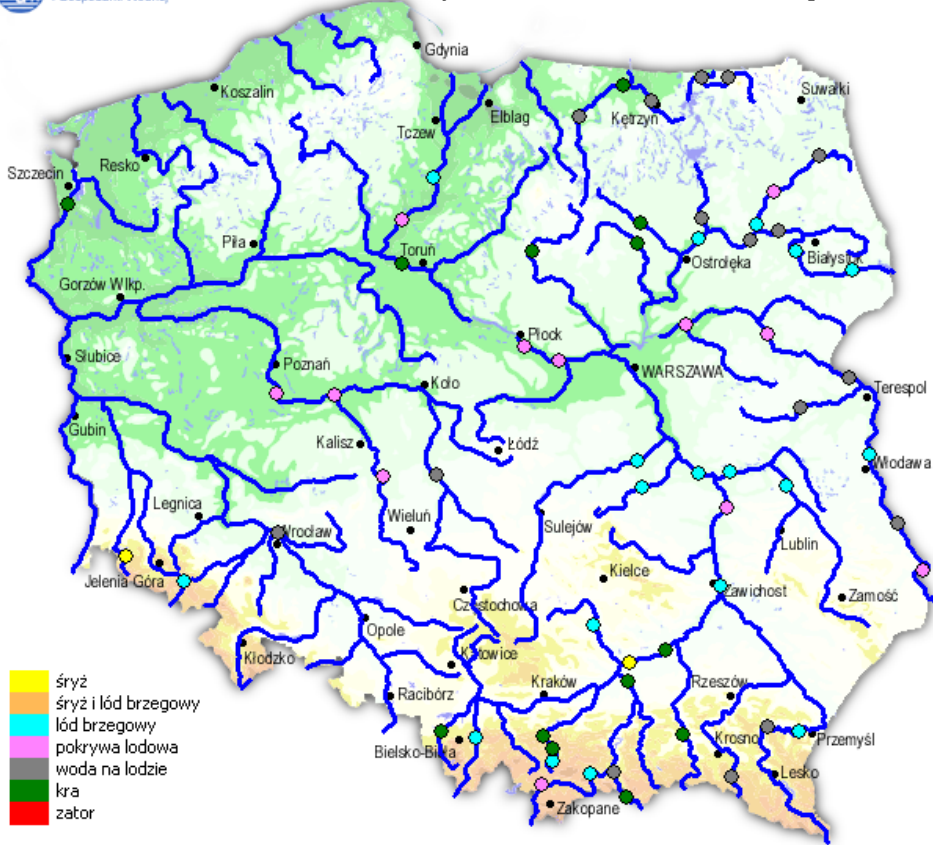
W dniu **26.02.2012r.** stan wody w rzekach **na terenie woj. mazowieckiego** układał się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano w dolnym biegu Pilicy, na Omulwi i na Bzurze. Stan niski obserwowano: lokalnie na Środkowej Wiśle, na Radomce, lokalnie na Pilicy w rejonie Spały oraz lokalnie na Narwi w rejonie Ostrołęki. Na pozostałych rzekach notowano stan ze strefy wody średniej. W ciągu najbliższej doby na Wiśle na odcinku od profilu Dęblin do profilu Tczew przewiduje się głównie wzrosty stanu spowodowane spływem wody roztopowo-opadowej – do ujścia Narwi w strefie wody niskiej na pozostałym odcinku w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej. Na dopływach omawianego odcinka Wisły (od profilu Dęblin do profilu Tczew) przewiduje się wahania stanu – w strefie wody wysokiej i średniej. Wzrost stanu wody występować będzie na Bugu oraz w dolnych odcinkach dopływów Wisły. W górnych odcinkach mniejszych dopływów Wisły stan wody będzie opadał.

Obecnie, przekroczenia stanów ostrzegawczych będą się utrzymywać. Na Liwcu w Zaliwii-Piegawkach, poziom wody będzie się wahał przy przekroczonym stanie alarmowym. W związku ze spływem wód roztopowych i opadowych, na rzekach województwa mazowieckiego prognozuje się utrzymanie wysokich stanów wody wraz z przekroczonymi stanami ostrzegawczymi i lokalnie alarmowymi. Obserwowany zanik zjawisk lodowych (spływ kry) powodować może utrudnienia w swobodnym przepływie wody oraz tworzenie się zatorów w wyniku których może nastąpić podwyższenie stanów wody i lokalne podtopienia.

W dniu **27.02.2012** zanotowano następujące stany wody:
Stan na godz. 6.00

Rzeka	Wodowskaz	Km biegu	Strefa stanu wody	Stan alarmowy [cm]	Stan wody [cm]	Dobowa zmiana stanu [cm]	Zjawiska lodowe
Wisła	Puławy Azoty	374.9	średnia	550	256	12	ciągła pokrywa lodowa

Rzeka	Wodowskaz	Km biegu	Strefa stanu wody	Stan alarmowy [cm]	Stan wody [cm]	Dobowa zmiana stanu [cm]	Zjawiska lodowe
Wisła	Dęblin	393.7	niska	500	187	17	złodzenie częściowe
Wisła	Gusin	461.5	-	420	-	-	
Wisła	Warszawa-Nadwilanówka	504.1	niska	800	231	13	
Wisła	Warszawa-Port	513.3	niska	650	139	-10	
Wisła	Modlin	551.5	średnia	700	450	19	
Wisła	Wyszogród	586.9	wysoka	550	450	11	ciągła pokrywa lodowa
Wisła	Kępa Polska	606.5	średnia	450	391	19	ciągła pokrywa lodowa
Radomka	Rogożek	11.3	średnia	-	176	-10	złodzenie częściowe
Pilica	Spała	119.4	niska	280	59	-10	
Pilica	Białobrzegi	45.3	pow. ostrzegawczego	250	215	5	złodzenie częściowe
Narew	Ostrołęka	146.8	średnia	380	179	27	
Narew	Zambski Koś.	81.2	wysoka	480	272	18	
Narew	Orzechowo	17.9	średnia	-	227	21	
Omulew	Białobrzeg Bliższy	8.6	pow. ostrzegawczego	220	191	8	kra
Orzyc	Maków Maz.	21.0	wysoka	390	366	38	kra
Bug	Frankopol	163.2	-	350	-	-	ciągła pokrywa lodowa
Bug	Wyszków	33.8	wysoka	450	337	37	ciągła pokrywa lodowa
Liwiec	Zaliwie-Piegawki	77.0	pow. alarmowego	240	285	33	
Liwiec	Łochów	17.0	wysoka	350	262	23	
Wkra	Trzciniec	102.8	pow. alarmowego	330	333	18	kra i złodzenie częściowe
Wkra	Borkowo	18.6	wysoka	300	276	11	
Bzura	Łowicz	56.1	-	400	282	19	złodzenie częściowe
Bzura	Żuków	27.2	wysoka	-	270	30	



Wodowskazy na rzece Wiśle: Dęblin, Warszawa, Modlin, Kępa Polska

▼ DĘBLIN (151210120) - Wykresy i dane

Stacja: **DĘBLIN (151210120)**
 Rzeka: Wisła (2) (393,70 km, 68234,00 km²)
 Województwo: lubelskie
 Stan aktualny: **178 cm** (2012-02-26 19:00 UTC, B00002A)
 Stan poprzedni: 178 cm (2012-02-26 18:50 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 2012-02-26 19:22 UTC z 'Baza CBSH'

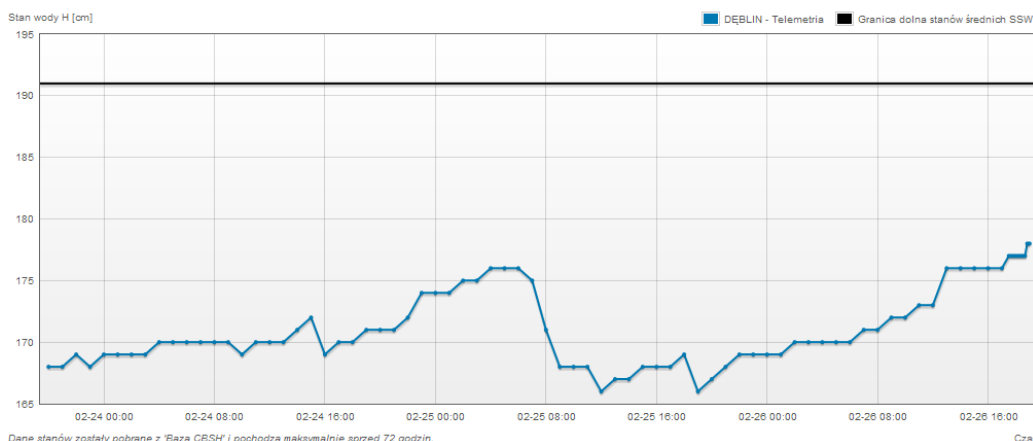
Przedział czasu:

dzień trzy dni tydzień dwa tygodnie trzy tygodnie sześć tygodni

Wykres stanu

Pokaż progę Pokaż - Obserwator

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



▼ WARSZAWA (152210010) - Wykresy i dane

Stacja: **WARSZAWA (152210010)**
 Rzeka: Wisła (2) (513,30 km, 84857,00 km²)
 Województwo: mazowieckie
 Stan aktualny: **137 cm** (2012-02-26 19:00 UTC, B00002A)
 Stan poprzedni: 137 cm (2012-02-26 18:50 UTC)
 Stan alarmowy: 650 cm
 Stan ostrzegawczy: 600 cm
 Trend: rosnący

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 (252200375)
 - BORKOWO (252200080)
 - WYSZKÓW (252210080)
 - WIELGOLAS (252210240)
 - DĄBRÓWKA STARA (251200080)
- Zbiorniki:

Stan pobrano o 2012-02-26 19:24 UTC z 'Baza CBSH'

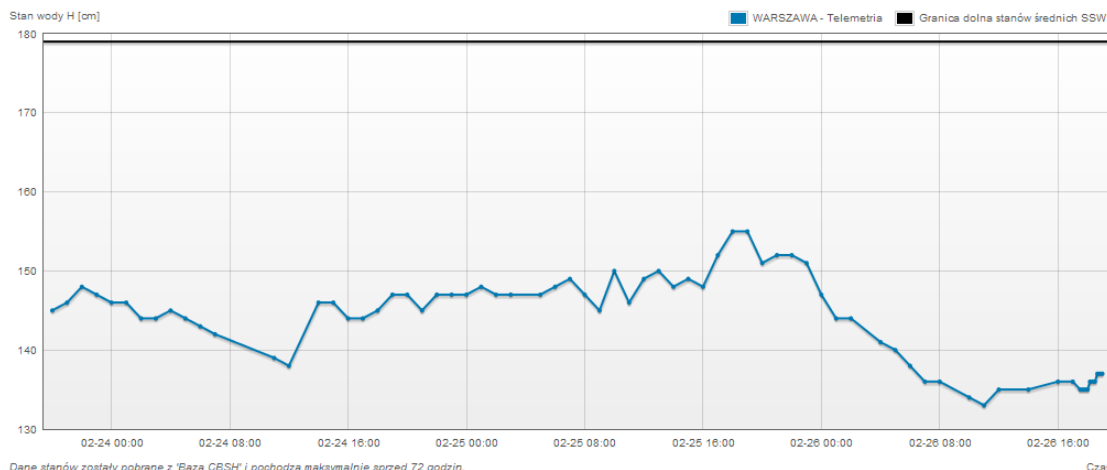
Przedział czasu:

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.



▼ MODLIN (152200110) - Wykresy i dane

Stan:

Stacja:	MODLIN (152200110)		
Rzeka:	Wisła (2) (551,50 km, 160263,00 km ²)		
Województwo:	mazowieckie		
Stan aktualny	449 cm	(2012-02-27 06:00 UTC, B00002A)	
Stan poprzedni	449 cm	(2012-02-27 05:50 UTC)	
Stan alarmowy:	700 cm	Absolutne maksimum:	892 cm (2010-05-22)
Stan ostrzegawczy:	650 cm	Absolutne minimum:	214 cm (1933-01-16)
Trend:	↓ malejąco		

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacje sąsiednie:

- o Stacje wodowskazowe:
 - ▼ WARSZAWA (152210010) ↑
 - ▼ WYSZOGRÓD (152200030) ↓
- o Stacje opadowe:
 - WARSZAWA (352200375)
 - BORKOWO (252200080)
- o Zbiorniki:

Stan pobrano o 2012-02-27 06:13 UTC z 'Baza CBSH'

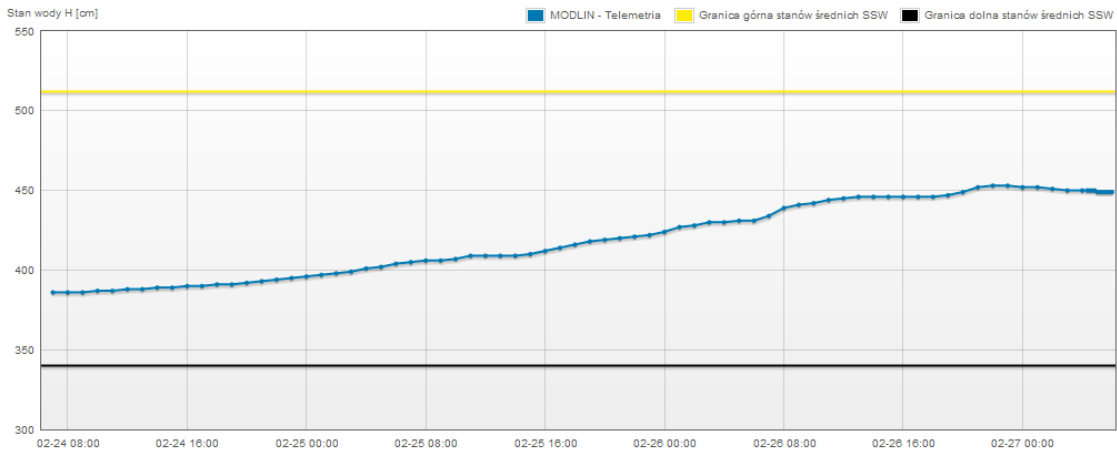
Przedział czasu:

dzień
 trzy dni
 tydzień
 dwa tygodnie
 trzy tygodnie
 sześć tygodni

Wykres stanu

Pokaż progę

Brak - Telemetria II, Brak - Obserwator, 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	385 cm	(2012-02-26 18:30 UTC, B00002A)	
Stan poprzedni	384 cm	(2012-02-26 18:20 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		

[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:

Stan pobrano o 2012-02-26 18:54 UTC z 'Baza CBSH'

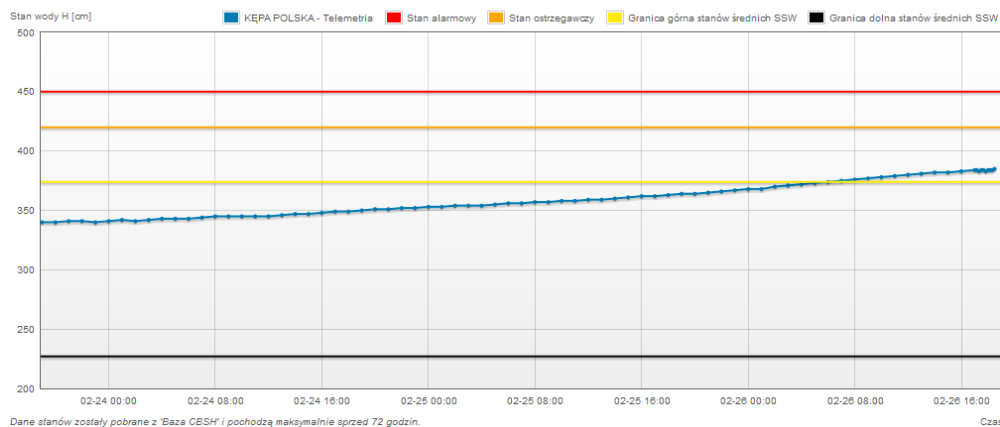
Przedział czasu:

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 Bzurze w Żukowie:

▼ ŻUKÓW (152200050) - Wykresy i dane

Stacja: ŻUKÓW (152200050)	
Rzeka: Bzura (272) (27,20 km, 7073,00 km ²)	
Województwo: mazowieckie	
Stan aktualny	284 cm (2012-02-26 18:30 UTC, B00002A)
Stan poprzedni	283 cm (2012-02-26 18:20 UTC)
Stan alarmowy:	- Absolutne maksimum:
Stan ostrzegawczy:	- Absolutne minimum:
Trend:	↑ rosnący

Stan pobrano o 2012-02-26 18:55 UTC z 'Baza CBSH'

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

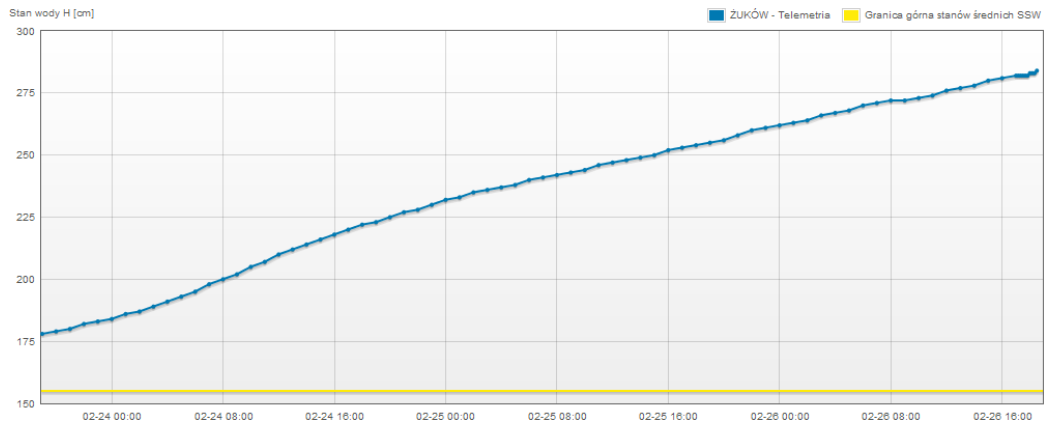
[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacje sąsiednie:	
o Stacje wodowskazowe:	▼ BORKOWO (152200120) ↑
o Stacje opadowe:	● ŁOWICZ (252190150)
	● SKIERNIEWICE (251200030)
o Zbiorniki:	

Wykres stanu

Niekompletne progi, Brak - Telemetria II, Brak - 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 km ²)	
Województwo: mazowieckie	
Stan aktualny	356 cm (2012-02-26 18:50 UTC, B00002A)
Stan poprzedni	356 cm (2012-02-26 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:	↑ rosnący

Stan pobrano o 2012-02-26 18:56 UTC z 'Baza CBSH'

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

[Zobacz na mapie »](#)

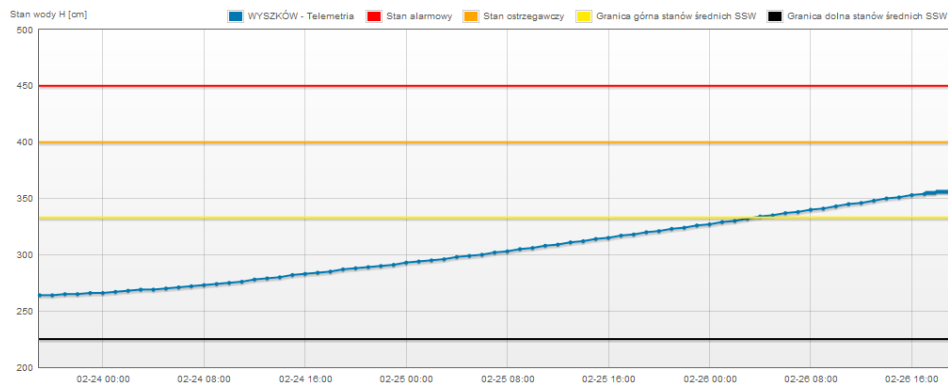
[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacje sąsiednie:	
o Stacje wodowskazowe:	▼ FRANKOPOL (152220050) ↑
o Stacje opadowe:	● WYSZKÓW (252210080)
	● WARSZAWA (352200375)
	● PULTUSK (252210050)
o 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

Wodowskazy na rzece Narew: Ostrołęka, Zambski Kościelne.

▼ OSTROŁĘKA (153210090) - Wykresy i dane

Stacja: OSTROŁĘKA (153210090)
 Rzeka: Narew (26) (146,80 km, 21862,00 km²)
 Województwo: mazowieckie
 Stan aktualny: **186 cm** (2012-02-26 18:30 UTC, B00002A)
 Stan poprzedni: 188 cm (2012-02-26 18:20 UTC)
 Stan alarmowy: 380 cm
 Stan ostrzegawczy: 360 cm
 Trend: ↓ malejący

Absolute maksimum: 597 cm (1979-04-04)
 Absolute minimum: 29 cm (2006-07-31)

Stan pobrano o 2012-02-26 18:58 UTC z 'Baza CBSH'

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

[Zobacz na mapie »](#)

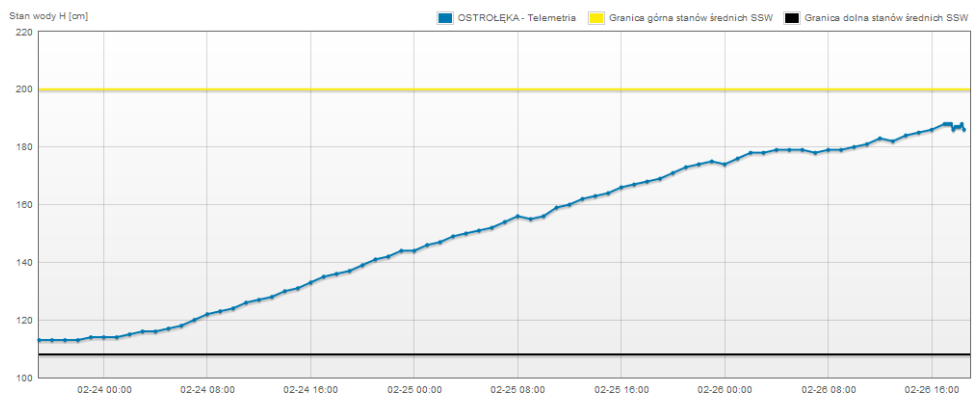
[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

- Stacje sąsiednie:
- Stacje wodowskazowe:
 - NOWOGRÓD (153210210)
 - ZAMBSKI KOŚCIELNE (152210060)
 - Stacje opadowe:
 - CZARNOWO (252210020)
 - ZARUŻE (253210260)
 - MYSZYŃCIEC (253210210)
 - 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

▼ 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** (2012-02-26 18:30 UTC, B00002A)
 Stan poprzedni: 285 cm (2012-02-26 18:20 UTC)
 Stan alarmowy: 480 cm
 Stan ostrzegawczy: 420 cm
 Trend: ↔ bez zmian

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

Stan pobrano o 2012-02-26 18:59 UTC z 'Baza CBSH'

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

[Zobacz na mapie »](#)

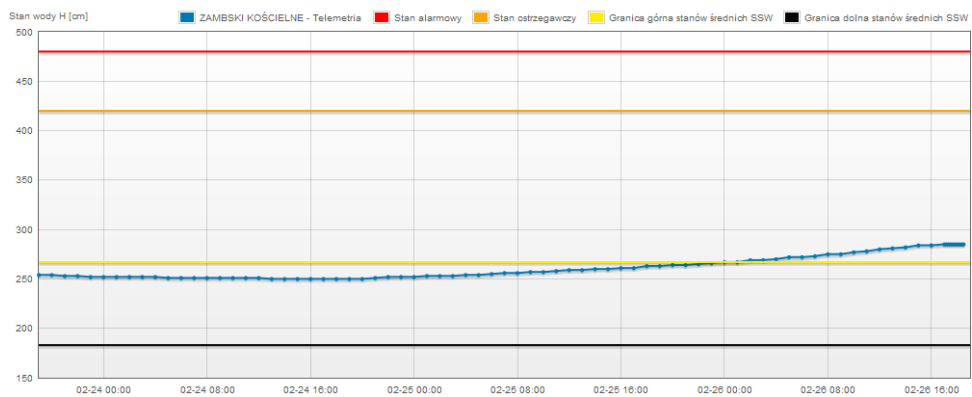
[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

- Stacje sąsiednie:
- Stacje wodowskazowe:
 - OSTROŁĘKA (153210090)
 - ORZECZOWO (152200130)
 - Stacje opadowe:
 - FUKTUSK (252210050)
 - CZARNOWO (252210020)
 - 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 Omulew w m. Białobrzegi Blizszy:

▼ BIAŁOBRZEG BLIŻSZY (153210070) - Wykresy i dane

Stacja: BIAŁOBRZEG BLIŻSZY (153210070)	
Rzeka: Omulew (2654) (8,60 km, 1876,00 km ²)	
Województwo: mazowieckie	
Stan aktualny	190 cm (2012-02-26 18:30 UTC, B00002A)
Stan poprzedni	194 cm (2012-02-26 18:20 UTC)
Stan alarmowy:	220 cm
Stan ostrzegawczy:	190 cm
Trend:	↓ malejący
Absolutne maksimum:	255 cm (1979-04-02)
Absolutne minimum:	43 cm (1992-08-26)

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacje sąsiednie:

- Stacje wodowskazowe:
 - CZARNOWO (252210020)
 - MYSZYNIEC (253210210)
 - ZARUŻE (253210260)
- Zbiorniki:

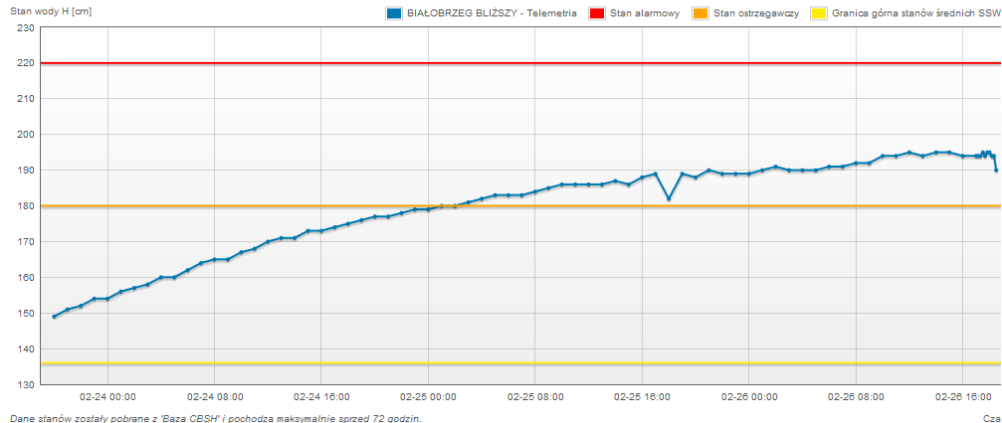
Stan pobrano o 2012-02-26 19:00 UTC z 'Baza CBSH'

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 Pilica w Białobrzegach:

▼ BIAŁOBRZEGI (151200120) - Wykresy i dane

Stacja: BIAŁOBRZEGI (151200120)	
Rzeka: Pilica (254) (45,30 km, 8664,00 km ²)	
Województwo: mazowieckie	
Stan aktualny	214 cm (2012-02-26 18:50 UTC, B00002A)
Stan poprzedni	212 cm (2012-02-26 18:40 UTC)
Stan alarmowy:	250 cm
Stan ostrzegawczy:	200 cm
Trend:	↓ malejący
Absolutne maksimum:	325 cm (1965-03-19)
Absolutne minimum:	96 cm (1947-08-04)

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacje sąsiednie:

- Stacje wodowskazowe:
 - ▼ NOWE MIASTO (151200090)
- Stacje opadów:
 - BIAŁOBRZEGI (251200080)
 - DABRÓWKA STARA (251200060)
 - KOZIEWICE (351210488)
- Zbiorniki:

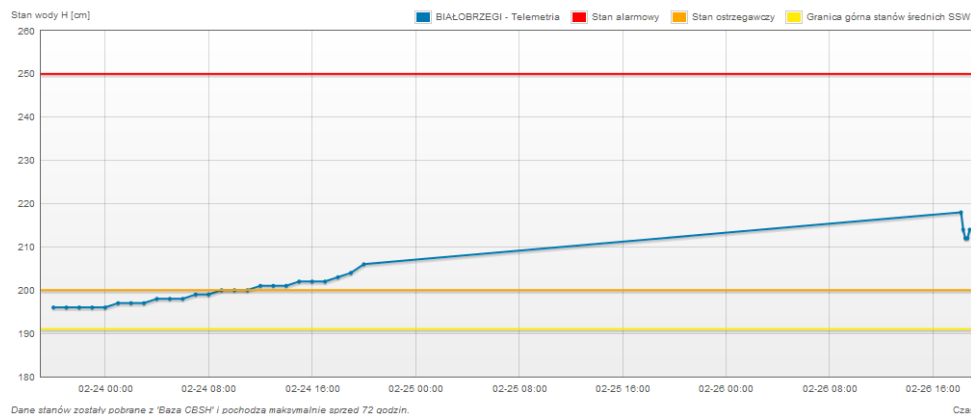
Stan pobrano o 2012-02-26 19:01 UTC z 'Baza CBSH'

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 Jeziorka w Piasecznie:

PIASECZNO 2 (152210020) - Wykresy i dane

Stan: _____

Stacja:	PIASECZNO 2 (152210020)		
Rzeka:	Jeziorka (258) (14,20 km, 846,20 km ²)		
Województwo:	mazowieckie		
Stan aktualny	303 cm	(2012-02-26 18:00 UTC, B00002A)	
Stan poprzedni	303 cm (2012-02-26 17:50 UTC)		
Stan alarmowy:	-	Absolutne maksimum:	433 cm (1962-05-16)
Stan ostrzegawczy:	-	Absolutne minimum:	85 cm (1947-06-28)
Trend:	↑ rosnący		

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacje sąsiednie:

- Stacje wodowskazowe:
- Stacje opadowe:
- Zbiorniki:

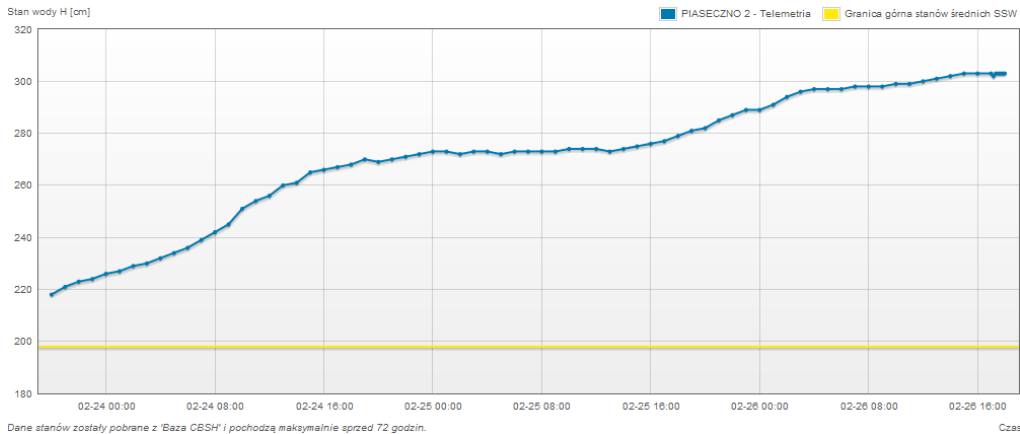
Stan pobrano o 2012-02-26 19:02 UTC z 'Baza CBSH'

Przedział czasu: _____

dzień trzy dni tydzień dwa tygodnie trzy tygodnie sześć tygodni

Wykres stanu

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



Wodowskaz na rzece Świder w Wólce Młudzkiej:

WÓLKA MŁDZKA (152210070) - Wykresy i dane

Stan: _____

Stacja:	WÓLKA MŁDZKA (152210070)		
Rzeka:	Świder (256) (14,70 km, 845,00 km ²)		
Województwo:	mazowieckie		
Stan aktualny	305 cm	(2012-02-26 18:30 UTC, B00002A)	
Stan poprzedni	305 cm (2012-02-26 18:20 UTC)		
Stan alarmowy:	-	Absolutne maksimum:	370 cm (1982-01-06)
Stan ostrzegawczy:	-	Absolutne minimum:	59 cm (2006-07-14)
Trend:	↔ bez zmian		

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacje sąsiednie:

- Stacje wodowskazowe:
- Stacje opadowe:
- Zbiorniki:

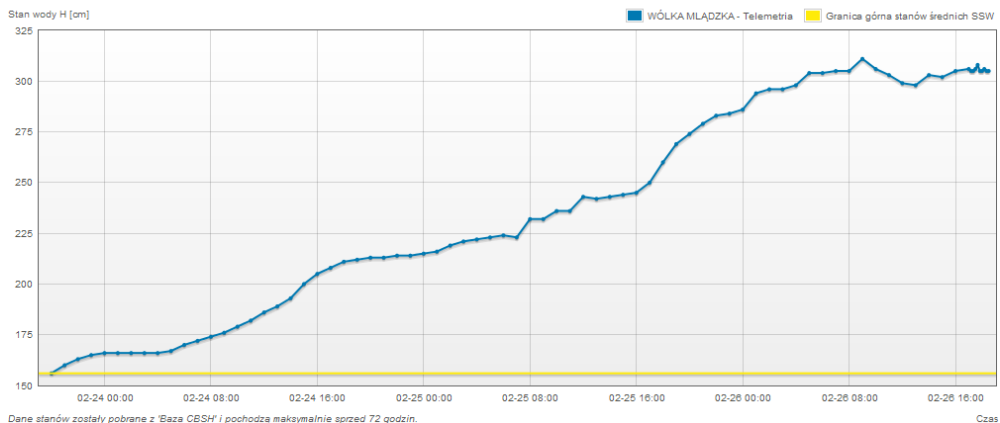
Stan pobrano o 2012-02-26 19:02 UTC z 'Baza CBSH'

Przedział czasu: _____

dzień trzy dni tydzień dwa tygodnie trzy tygodnie sześć tygodni

Wykres stanu

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

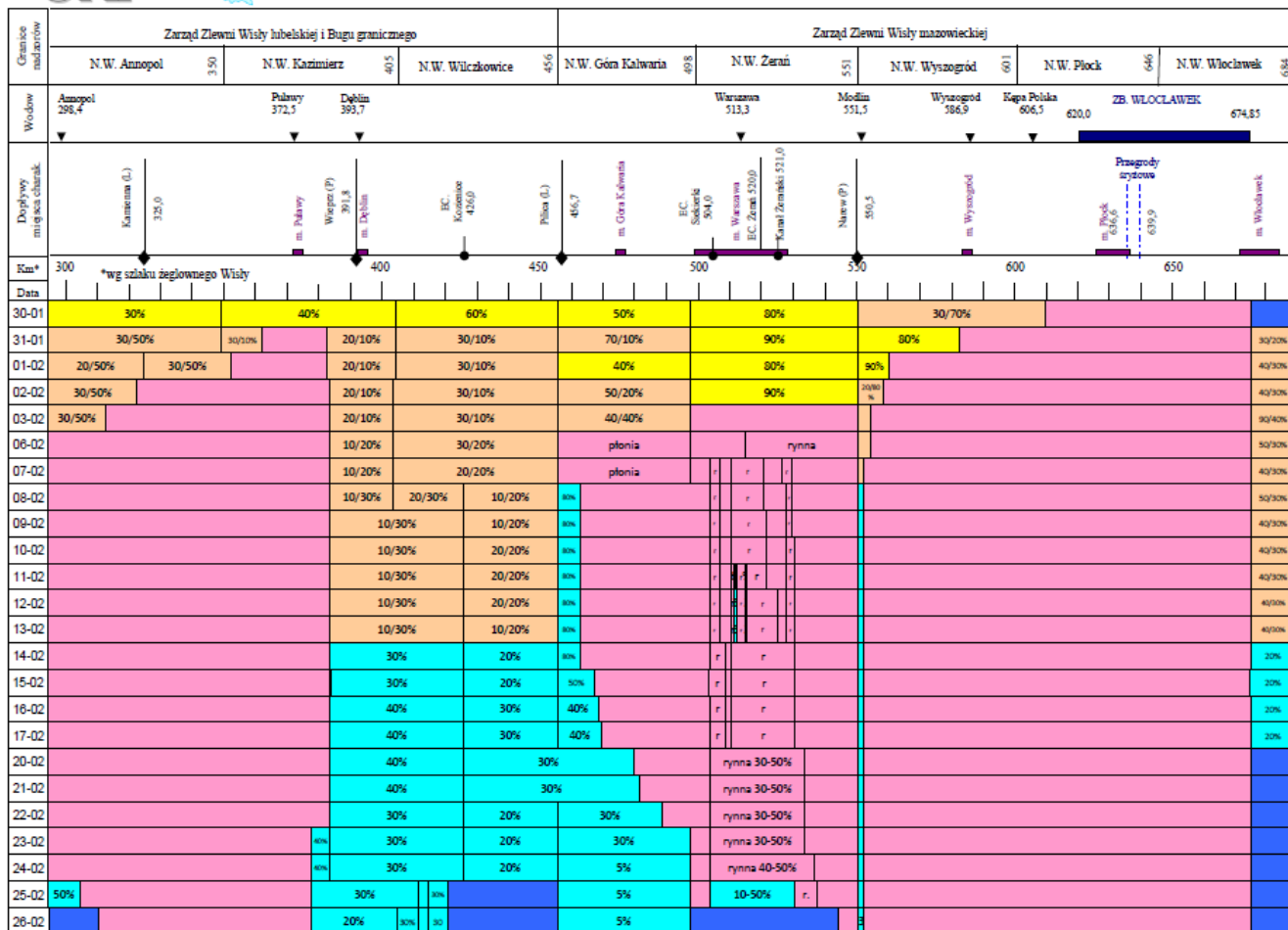


Na większości rzek na terenie województwa mazowieckiego notowano zjawiska lodowe:

- **na Wiśle:** w Gusinie – zalodzenie częściowe 30%, Warszawie – zalodzenie częściowe 30%,
w Wyszogrodzie, Kępie Polskiej – pokrywa lodowa;
- **na Radomce:** w Rogożu – zalodzenie częściowe 10 %;
- **na Pilicy w Białobrzegach:** – zalodzenie częściowe 50%;
- **na Narwi:** w Zambskach Kościelnych – zalodzenie częściowe 10%;
- **na Omulwi:** w Białobrzegi Bliższym – kra;
- **na Orzycu:** w Makowie Mazowieckim – zalodzenie częściowe 40%;
- **na Wkrze:** w Trzcíncu – kra 20%;
- **na Bugu:** we Frankopolu i w Wyszkanie – ciągła pokrywa lodowa;
- **na Liwcu:** w Zaliwiu-Piegawkach – zalodzenie częściowe 10%;



Komunikat o zjawiskach lodowych na Wiśle nr 24/2012
z dnia 26.02.2012 godz. 7:00



- brak zjawisk lodowych
- kryz
- lod brzegowy
- kryz i lod brzegowy
- pokrywa lodowa
- woda na lodzie
- lina
- zator
- zatkazka sztywna

Wodowskaz	Km	Stan wody [cm]	Δ/24h	Stan ostrz.	Stan alarm.
Annapol	298.4	272	22	500	550
Pukawy Azoty	372.5	216	12	450	550
Warszawa	513.3	138	-10	600	550
Modlin	551.5	431	27	650	700
Wyszogród	586.9	439	19	800	550
Kępa Polska	606.5	374	18	420	450
Wyltowo	617.0	b.d.	b.d.	-	-
Dobrzyków	623.0	b.d.	b.d.	-	-
Borowiczki	628.0	175	49	-	-
Płock	632.0	134	0	207	237
Dulinów	648.0	118	0	-	-
Nowa Wieś	653.0	120	0	-	-

stan ostrzegawczy
 stan alarmowy

Temp. powietrza [°C]	0.5
Temp. wody [°C]	0.3
Prędkość wiatru [m/s]	4.5
Kierunek wiatru	N
Przepływ przez stopień [m³/s]	697

6 lodolamaczy w stanie rezerwy przy St. Wodnym we Włocławku

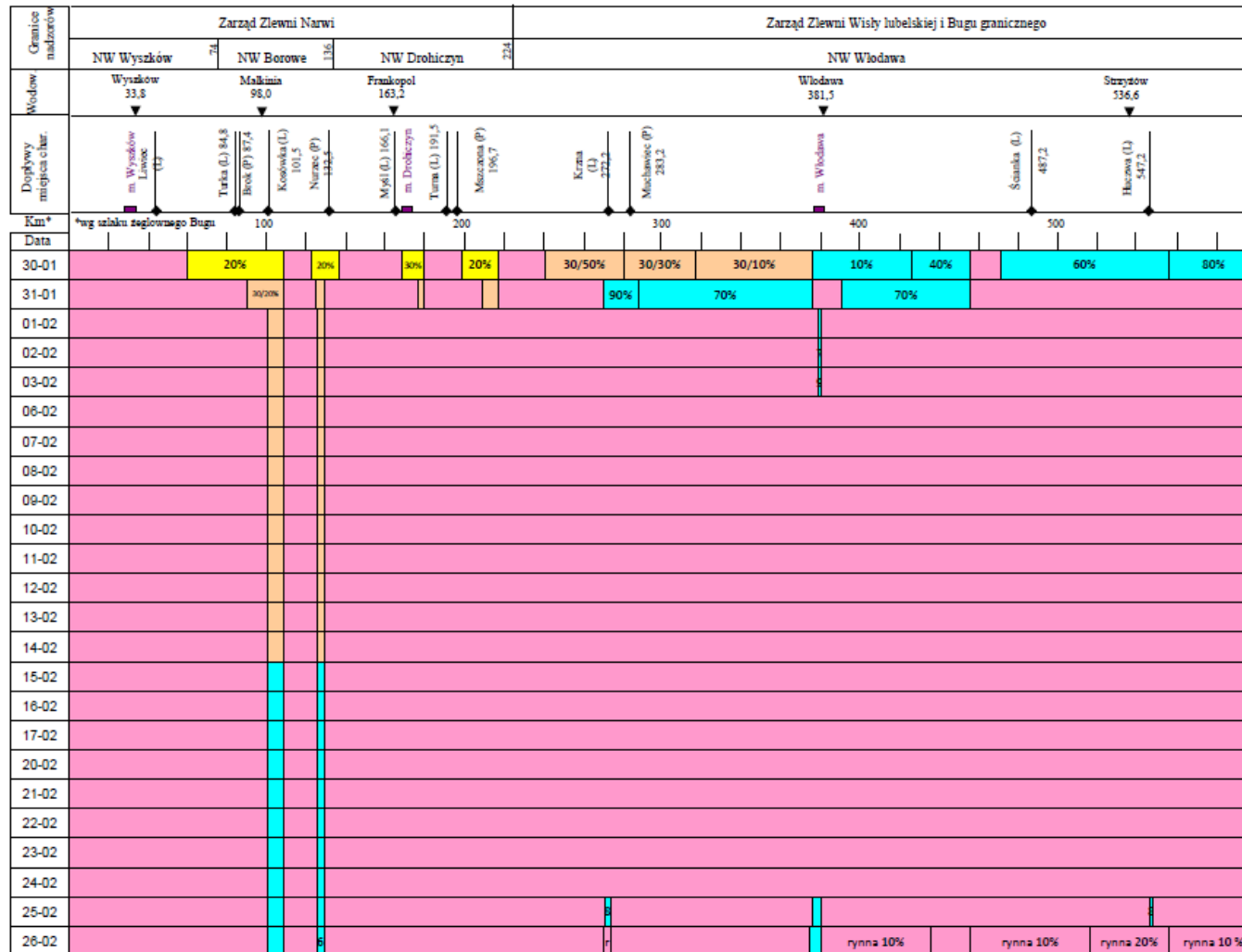
Miejscowość	Km	Grubość pokrywy lodowej [cm]
Dulinów	648	b.d.
Nowa Wieś	653	32
Woozerowo	670	33-35

Km	Rodzaj zjawiska
295.2-311	brak zjawisk
311-378	pokrywa lodowa
378-405	lod brzegowy (20%)
405-412	lod brzegowy (30%)
412-415	lod brzegowy (20%)
415-421	lod brzegowy (30%)
421-456	brak zjawisk
456-498	lod brzegowy (5%)
498-545	brak zjawisk
545-551	pokrywa lodowa
551-553	lod brzegowy (30%)
553-675	pokrywa lodowa (3-35 cm)
675-684	brak zjawisk

Opracowano w Ośrodku Koordynacyjno-Informacyjnym RZGW w Warszawie



Komunikat o zjawiskach lodowych na Bugu nr 24/2012
z dnia 26.02.2012 godz. 7:00



- brak zjawisk lodowych
- śnieg
- lód brzegowy
- śnieg i lód brzegowy
- pokrywa lodowa
- woda na lodzie
- lód
- zator
- zaśnieżenie

Wodowskaz	Km	Stan wody [cm]	Δ/24h	Stan ostrz.	Stan alarm.
Strzyżów	536,6	489	57	650	800
Dorohusk	457,2	225	44	290	430
Włodawa	381,5	176	6	250	350
Krzyczew	268,7	260	22	380	480
Frankopol	163,2	b.d.	b.d.	250	350
Małkinia	98,0	260	32	360	430
Wyszaków	33,8	337	37	400	450

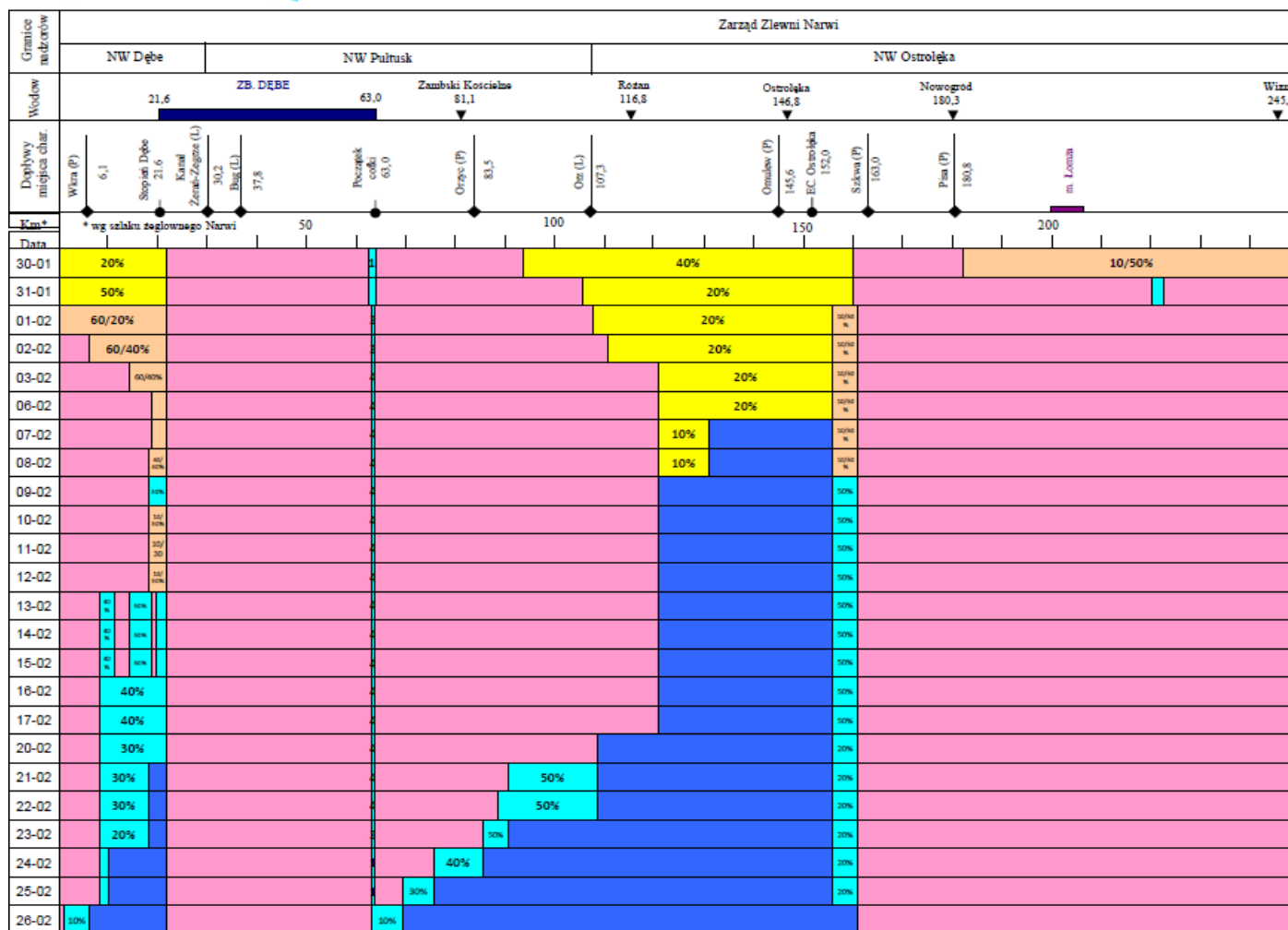
stan ostrzegawczy stan alarmowy

Km	Rodzaj zjawiska
0-100	pokrywa lodowa
100-108	lód brzegowy (60%)
108-125	pokrywa lodowa
125-129	lód brzegowy (60%)
129-270	pokrywa lodowa
270-273	pokrywa lodowa (rynna 20%)
273-374	pokrywa lodowa
374-379	lód brzegowy (50%)
379-435	pokrywa lodowa (rynna 10%)
435-455	pokrywa lodowa
455-515	pokrywa lodowa (rynna 10%)
515-555	pokrywa lodowa (rynna 20%)
555-587,2	pokrywa lodowa (rynna 10%)

Opracowano w Ośrodku Koordynacyjno-Informacyjnym RZGW w Warszawie



Komunikat o zjawiskach lodowych na Narwi nr 24/2012
z dnia 26.02.2012 godz. 7:00



Stany wód w dniu 26.02.2012 godz. 7:00

Wodowskaz	Km	Stan wody [cm]	Δ/24h	Stan ostrz.	Stan alarm.
Wizna	245.9	367	23	440	470
Nowogród	180.3	207	14	360	400
Ostrołęka	146.8	179	27	360	380
Różan	116.8	b.d.	b.d.	400	450
Zambski Kościelne	81.1	272	17	420	460

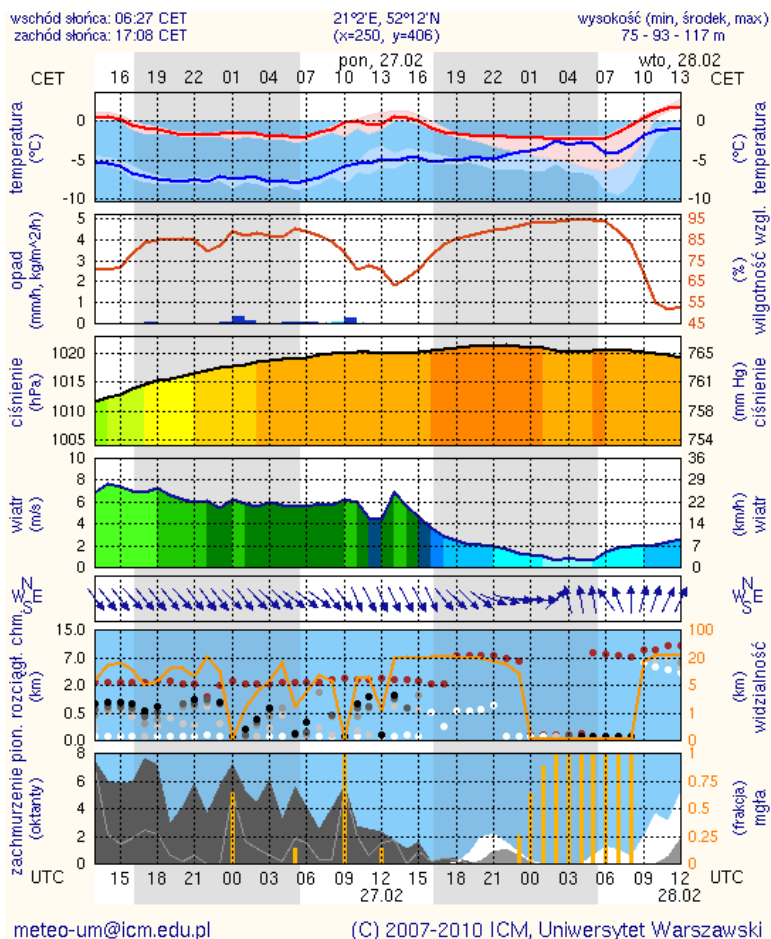
stan ostrzegawczy
 stan alarmowy

Zjawiska lodowe na Narwi w dniu 26.02.2012

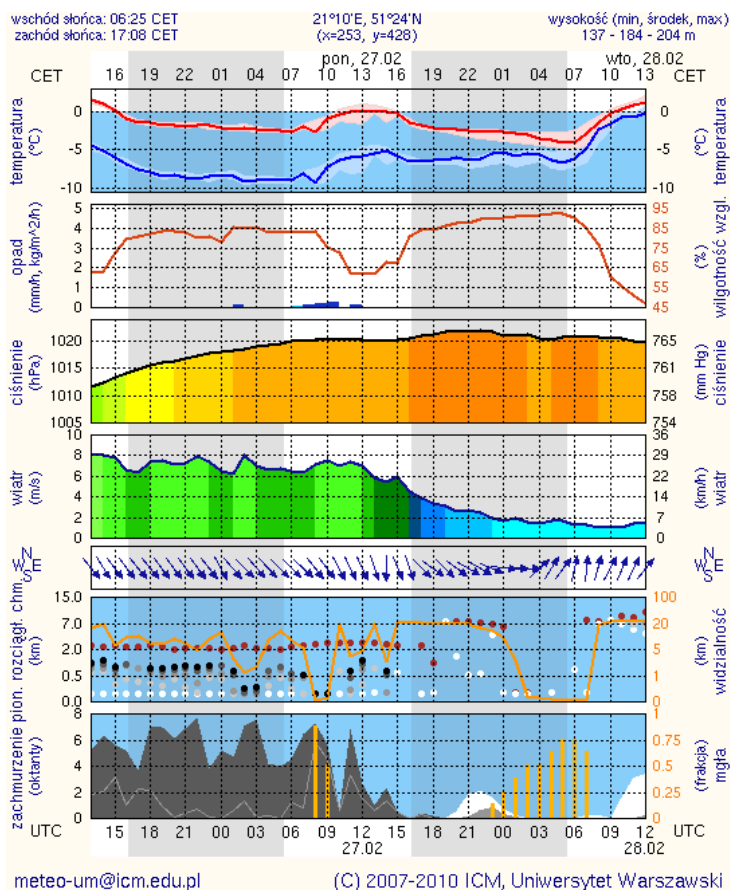
Km	Rodzaj zjawiska
0-1	pokrywa lodowa
1-6	lód brzegowy (10%)
6-21.6	brak zjawisk
21.6-62.5	pokrywa lodowa
62.5-69	lód brzegowy (10%)
69-160	brak zjawisk
160-245.5	pokrywa lodowa

Opracowano w Ośrodku Koordynacyjno-Informacyjnym RZGW w Warszawie

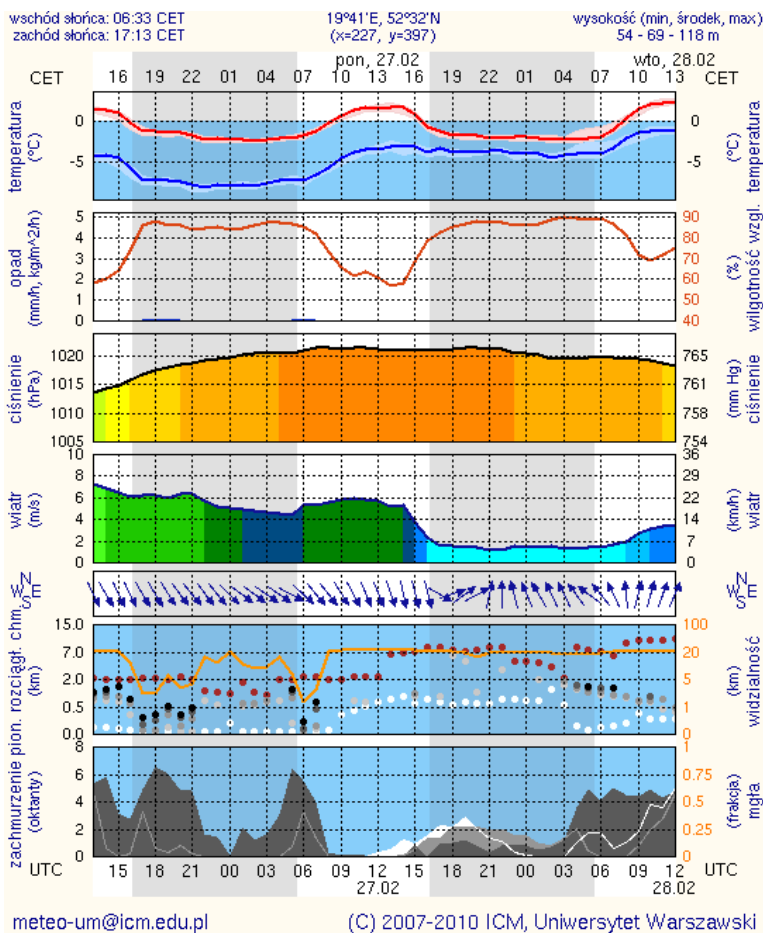
Meteorogramy dla m. st. Warszawy



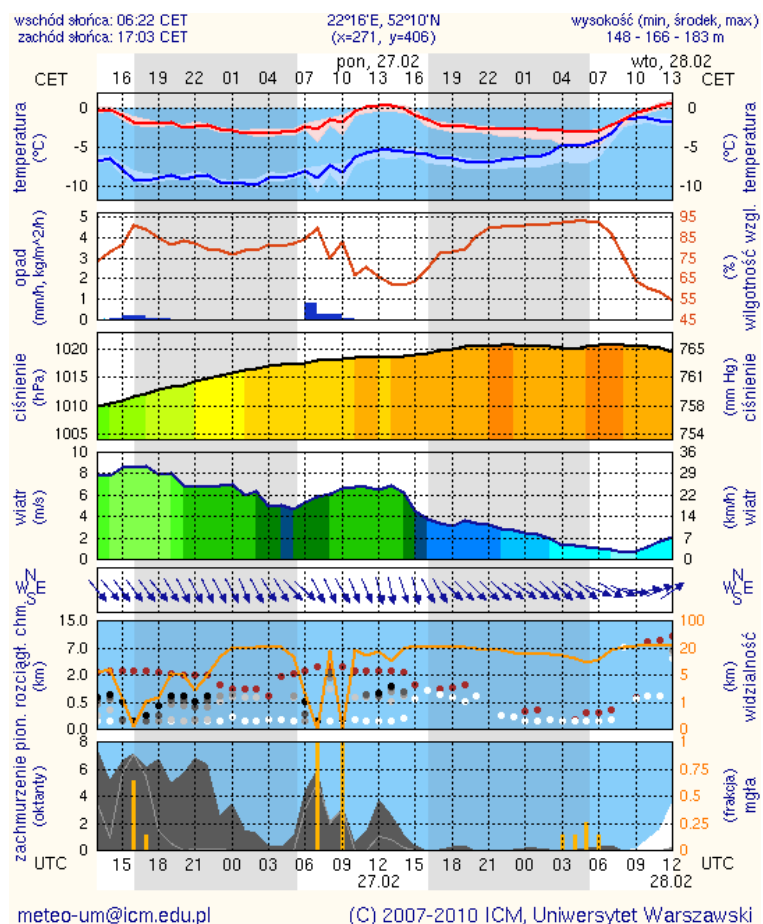
Meteorogramy dla Radomia



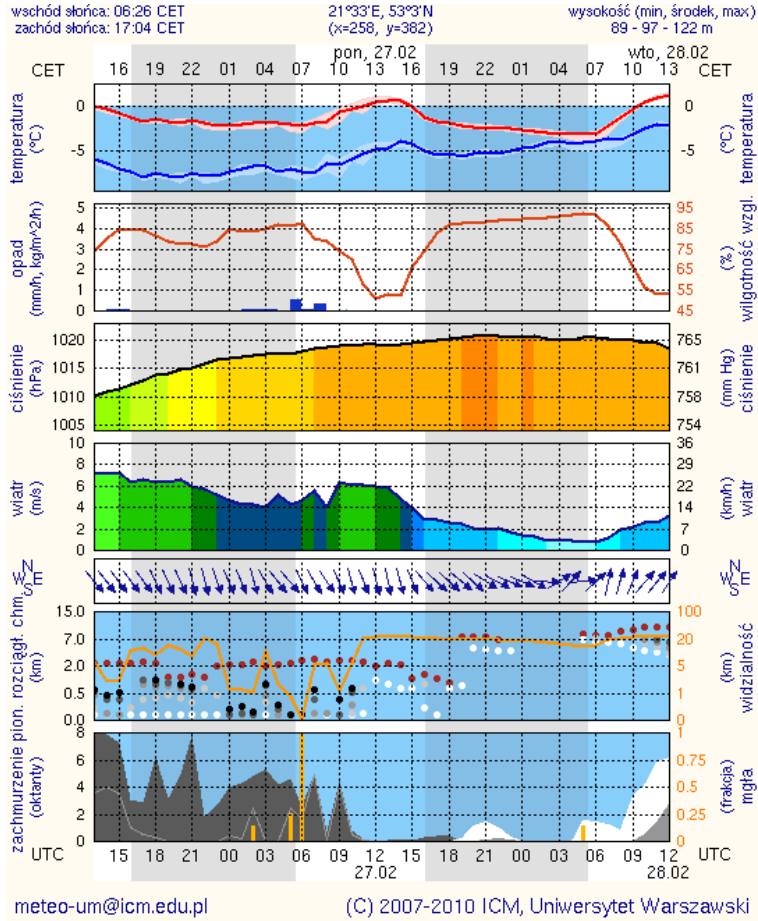
Meteorogramy dla Plocka






Meteorogramy dla Siedlec



Meteorogramy dla Ostrołęki



Zestawienie danych statystycznych za okres 26.02 - 27.02.2012r.

	KOMENDA STOLECZNA POLICJI		W analizowanym okresie
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	4
	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	7
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/kolejowych		0/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych		10/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia/		0/0
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ		W analizowanym okresie
	1) Liczba pożarów	ogółem	15
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach		0
	3) Osoby ranne w pożarach		0