



BIULETYN INFORMACYJNY NR 60/2012

za okres od 29.02.2012r. godz. 08.00 do 01.03.2012r. godz. 08:00



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. MAZOWIECKIEGO

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

W dzień zachmurzenie duże. Miejscami słabe opady deszczu lub mżawki. Początkowo lokalnie zamglenia i mgły ograniczające widzialność do słabej i bardzo słabej. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Wiatr słaby, zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Okresami słabe opady deszczu lub mżawki. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

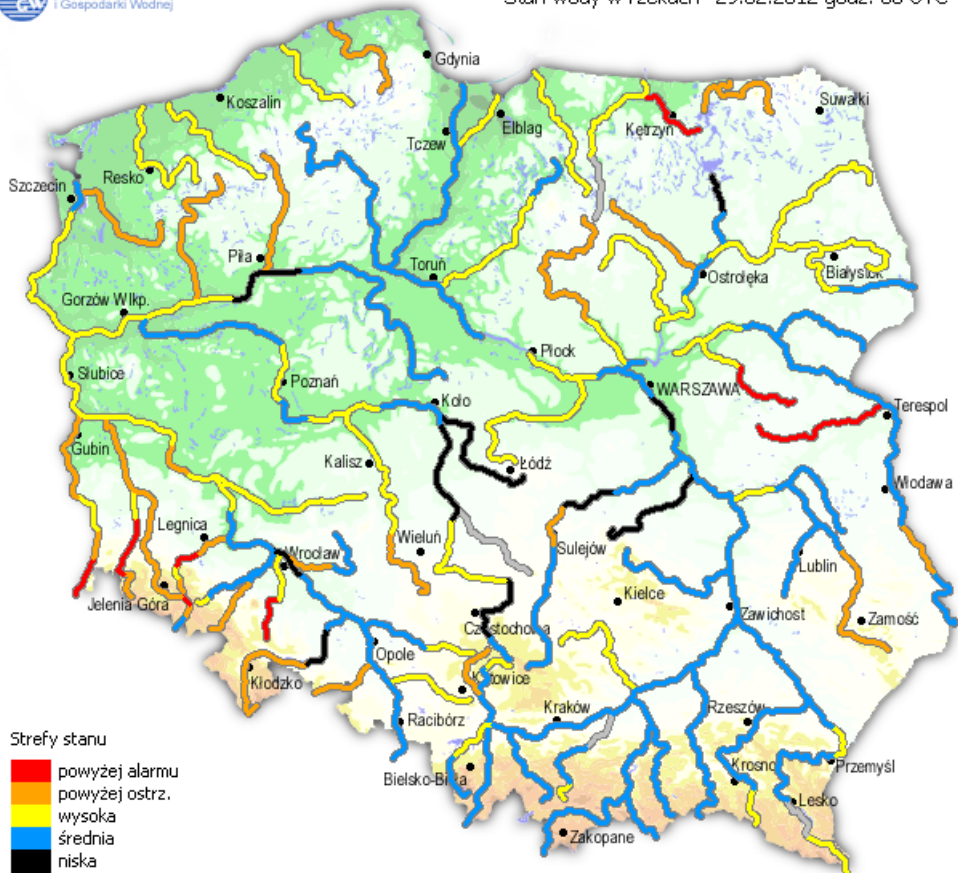
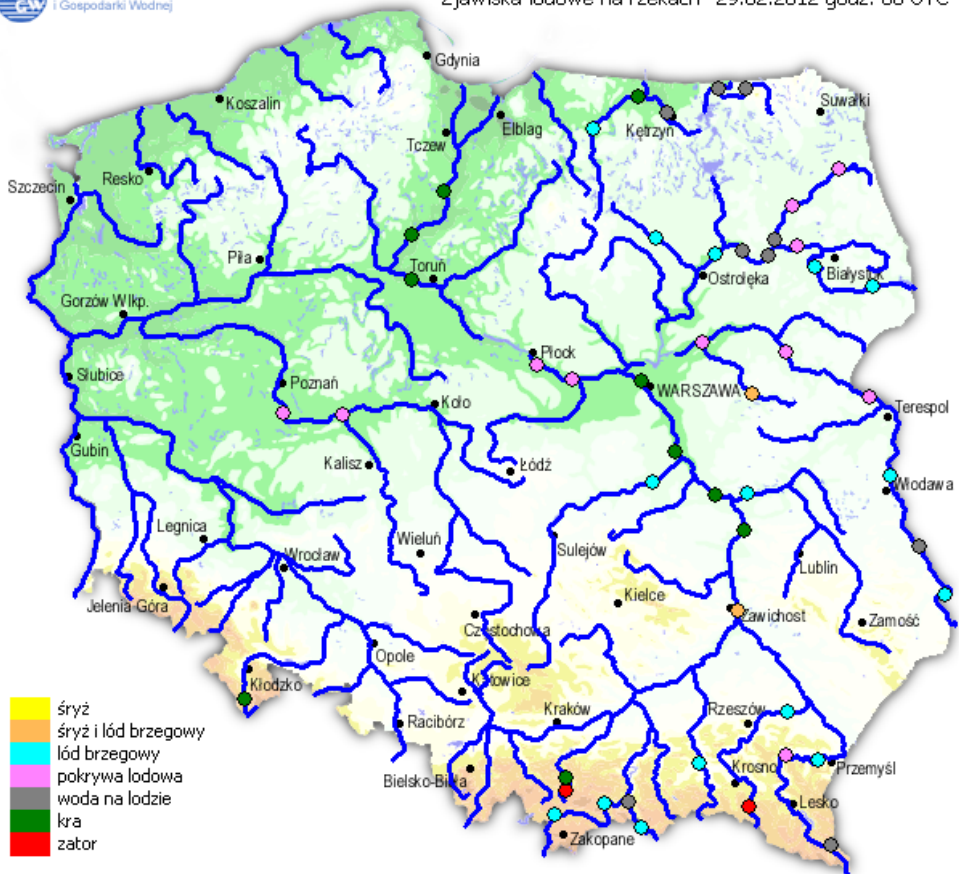
PROGNOZA POGODY NA KOLEJNĄ DOBĘ

Ważność : od godz. 07:30 dnia 02.03.2012 do godz.07:30 dnia 03.03.2012

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, w porywach do 55 km/h, północno-zachodni. W nocy na wschodzie województwa zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Na pozostałym obszarze zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od -3°C do -1°C. Wiatr umiarkowany, na wschodzie województwa okresami dość silny i porywisty, północno-zachodni.

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	29.02.2012 od godz. 08.00				
Gmina Chotcza	Wójt Gminy Chotcza	27.02.2012 od godz. 17.00	29.02.2012 od godz. 09.00				
Powiat lipski	Starosta lipski	27.02.2012 od godz. 18.00	29.02.2012 od godz. 10.00				
Przylęk	Wójt Gminy Przylęk	27.02.2012 od godz. 18.00					



CHARAKTERYSTYCZNE WODOWSKAZY

RZEKA WISŁA

▼ ZAWICHOST (150210190) - Wykresy i dane

Stacja: **ZAWICHOST (150210190)**
Rzeka: Wisła (2) (287,40 km, 50732,00 km²)
Województwo: świętokrzyskie
Stan aktualny: **349 cm** (2012-03-01 05:00 UTC, B00002A)
Stan poprzedni: 350 cm (2012-03-01 04:50 UTC)
Stan alarmowy: **620 cm** Absolutne maksimum: 891 cm (2010-06-06)
Stan ostrzegawczy: **480 cm** Absolutne minimum: 162 cm (2007-07-30)
Trend: **malejący**

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacje sąsiednie:

- Stacje wodowskazowe:
 - ▼ SANDOMIERZ (150210170) ↑
 - ▼ FULAWY AZOTY (151210190) ↓
- Stacje opadowe:
 - SANDOMIERZ (350210585)
- Zbiorniki:

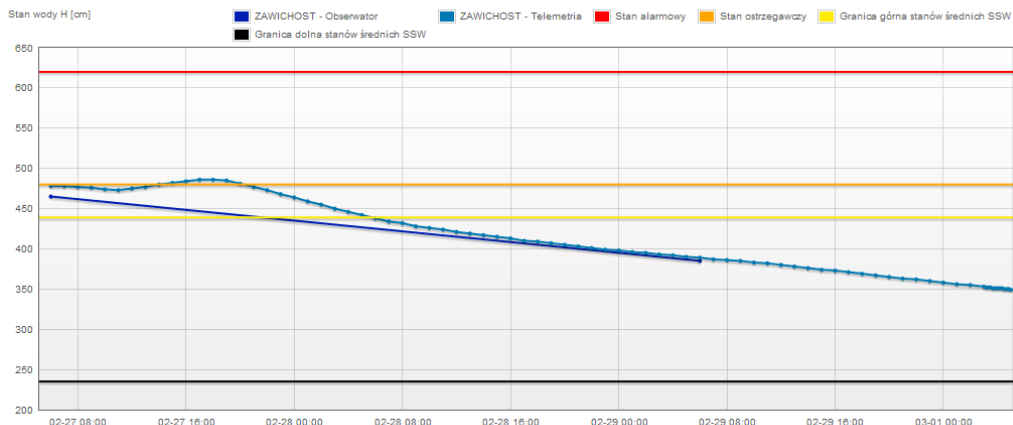
Stan pobrano o 2012-03-01 05:08 UTC z 'Baza CBSH'

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

Wykres stanu

Pokaż progi Pokaż - Obserwator Pokaż prognozę synoptyczną

Brak - Telemetria II, Brak prognozy z modelu hydrodynamicznego.



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

Czas

▼ ANNOPOL (150210180) - Wykresy i dane

Stacja: **ANNOPOL (150210180)**
Rzeka: Wisła (2) (299,80 km, 51518,00 km²)
Województwo: lubelskie
Stan aktualny: **316 cm** (2012-03-01 05:00 UTC, B00002A)
Stan poprzedni: 316 cm (2012-03-01 04:50 UTC)
Stan alarmowy: **550 cm** Absolutne maksimum: 782 cm (2010-06-06)
Stan ostrzegawczy: **500 cm** Absolutne minimum: 162 cm (1952-08-08)
Trend: **malejący**

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacje sąsiednie:

- Stacje wodowskazowe:
- Stacje opadowe:
- Zbiorniki:

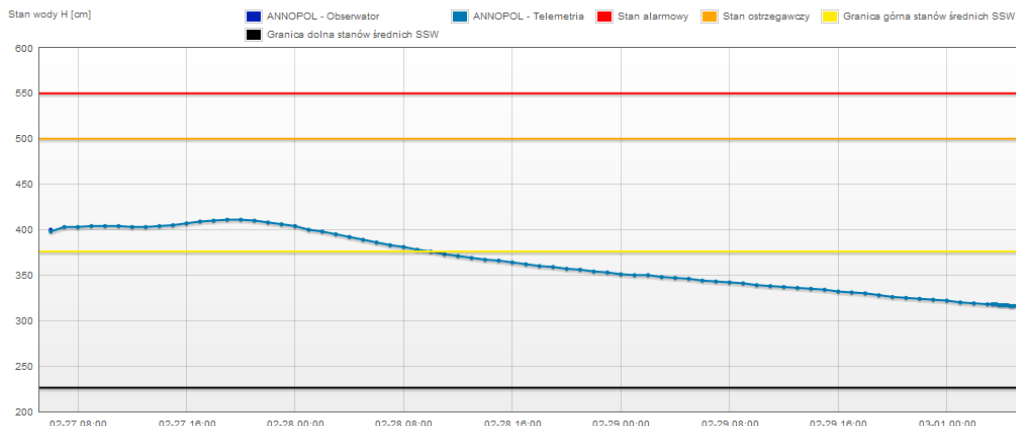
Stan pobrano o 2012-03-01 05:10 UTC z 'Baza CBSH'

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

Wykres stanu

Pokaż progi 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

▼ PUŁAWY AZOTY (151210190) - Wykresy i dane

Stacja: PUŁAWY AZOTY (151210190)	
Rzeka:	Wisła (2) (374,90 km, 57663,30 km ²)
Województwo:	lubelskie
Stan aktualny	309 cm (2012-03-01 05:00 UTC, B00002A)
Stan poprzedni	309 cm (2012-03-01 04:50 UTC)
Stan alarmowy:	550 cm
Stan ostrzegawczy:	450 cm
Trend:	↓ malejąco
Absolutne maksimum:	848 cm (1813-08-31)
Absolutne minimum:	96 cm (2007-08-04)

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacje sąsiednie:	
o Stacje wodowskazowe:	<ul style="list-style-type: none"> ▼ ZAWICHOST (150210190) ↑ ▼ DĘBLIN (151210120) ↓
o Stacje opadowe:	<ul style="list-style-type: none"> ● LUBLIN-RADAWIEC (351220495) ● DĘBLIN (251210080)
o Zbiorniki:	

Stan pobrano o 2012-03-01 05:12 UTC z 'Baza CBSH'

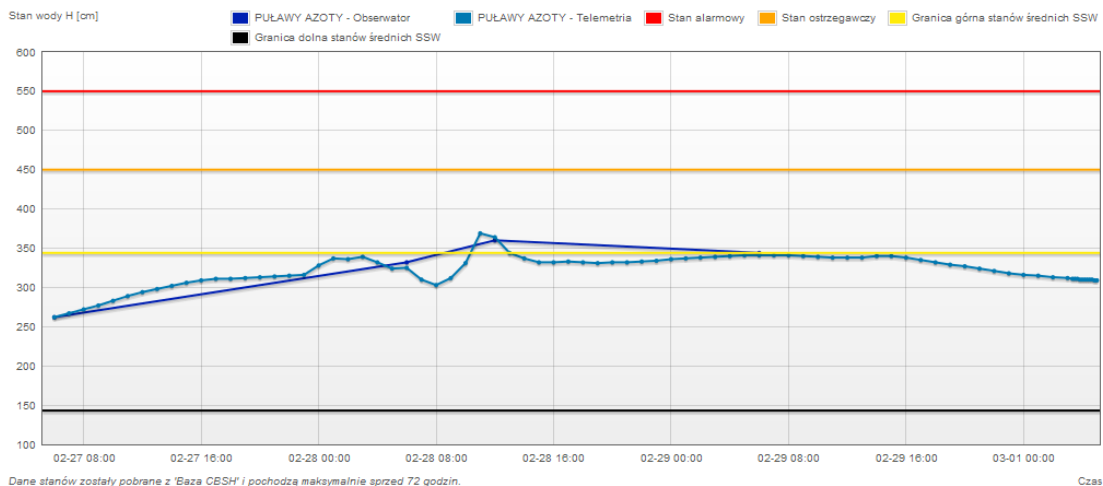
Przedział czasu:

dzień
 trzy dni
 tydzień
 dwa tygodnie
 trzy tygodnie
 sześć tygodni

Wykres stanu

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

Brak prognozy synoptycznej.



▼ WARSZAWA (152210010) - Wykresy i dane

Stacja: WARSZAWA (152210010)	
Rzeka:	Wisła (2) (513,30 km, 84857,00 km ²)
Województwo:	mazowieckie
Stan aktualny	271 cm (2012-03-01 05:00 UTC, B00002A)
Stan poprzedni	271 cm (2012-03-01 04:50 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)

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacje sąsiednie:	
o Stacje wodowskazowe:	<ul style="list-style-type: none"> ▼ WARSZAWA-NADWILANÓWKA ŚL (152210040) ↑ ▼ MODLIN (152200110) ↓
o Stacje opadowe:	<ul style="list-style-type: none"> ● WARSZAWA (252200375) ● BORKOWO (252200080) ● WYSZKÓW (252210080) ● WIELGOLAS (252210240) ● DĄBRÓWKA STARA (251200060)
o Zbiorniki:	

Stan pobrano o 2012-03-01 05:13 UTC z 'Baza CBSH'

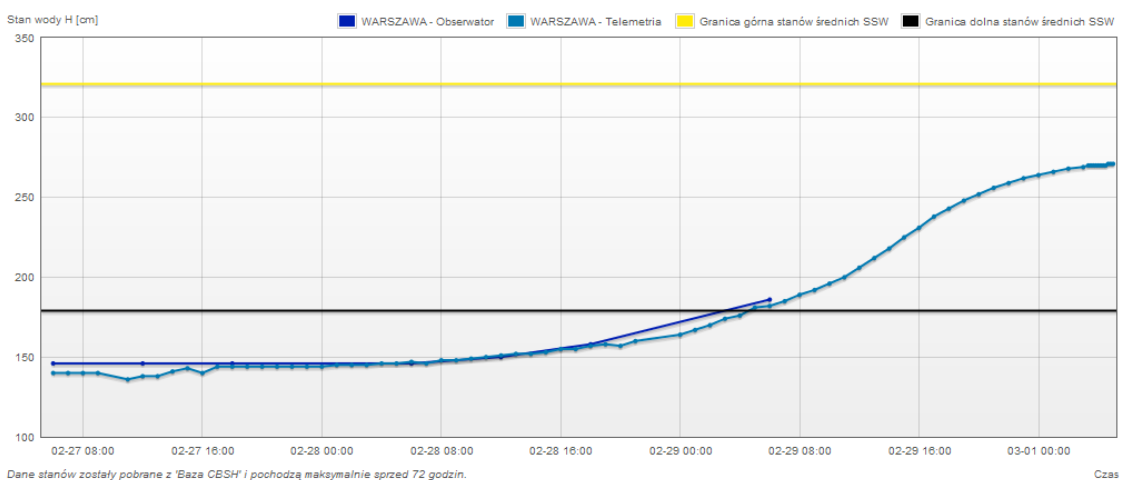
Przedział czasu:

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.



▼ WYSZOGRÓD (152200030) - Wykresy i dane

Stacja: WYSZOGRÓD (152200030)	
Rzeka:	Wisła (2) (586,90 km, 160635,00 km ²)
Województwo:	mazowieckie
Stan aktualny	484 cm (2012-03-01 05:00 UTC, B00002A)
Stan poprzedni	484 cm (2012-03-01 04:50 UTC)
Stan alarmowy:	550 cm
Stan ostrzegawczy:	500 cm
Trend:	↑ rosnący
Absolutne maksimum:	791 cm (1966-02-19)
Absolutne minimum:	208 cm (1965-11-19)

Stan pobrano o 2012-03-01 05:14 UTC z 'Baza CBSH'

Przedział czasu:

dzień
 trzy dni
 tydzień
 dwa tygodnie
 trzy tygodnie
 sześć tygodni

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

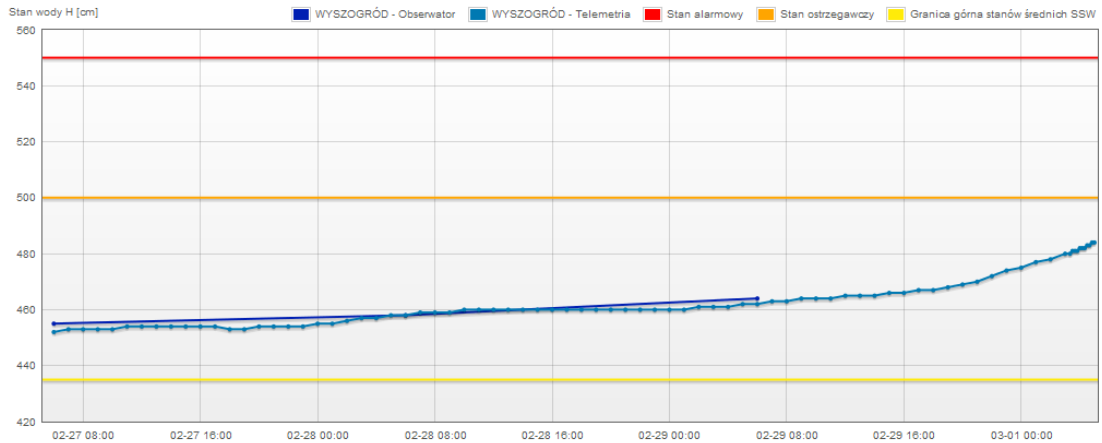
Stacje sąsiednie:

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

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

▼ KEPA POLSKA (152190120) - Wykresy i dane

Stacja: KEPA POLSKA (152190120)	
Rzeka:	Wisła (2) (606,50 km, 168956,00 km ²)
Województwo:	mazowieckie
Stan aktualny	421 cm (2012-03-01 05:00 UTC, B00002A)
Stan poprzedni	420 cm (2012-03-01 04:50 UTC)
Stan alarmowy:	450 cm
Stan ostrzegawczy:	420 cm
Trend:	↑ rosnący
Absolutne maksimum:	740 cm (2010-05-23)
Absolutne minimum:	134 cm (1992-09-01)

Stan pobrano o 2012-03-01 05:14 UTC z 'Baza CBSH'

Przedział czasu:

dzień
 trzy dni
 tydzień
 dwa tygodnie
 trzy tygodnie
 sześć tygodni

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

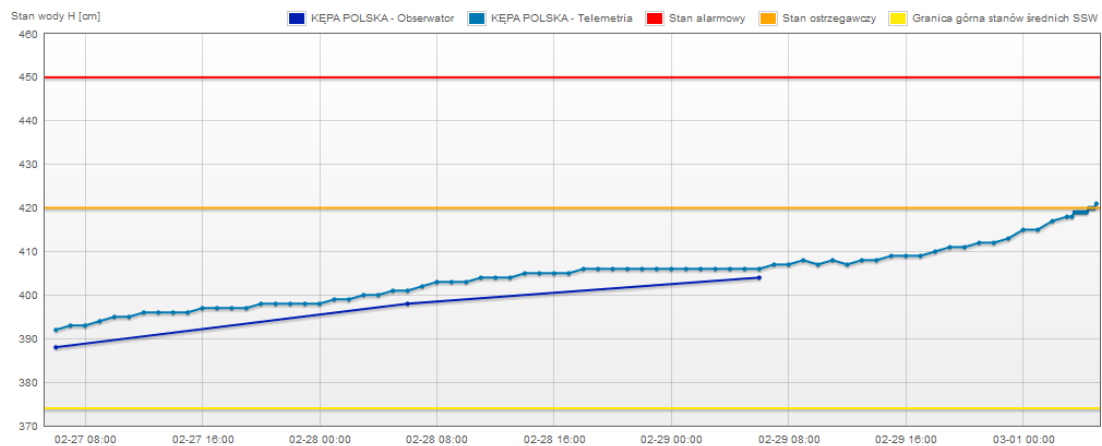
Stacje sąsiednie:

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

Wykres stanu

Pokaż proggi 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 BUG

▼ WYSZKÓW (152210090) - Wykresy i dane

Stan:
 Stacja: **WYSZKÓW (152210090)**
 Rzeka: Bug (266) (34,20 km, 39119,00 km²)
 Województwo: mazowieckie
 Stan aktualny: **364 cm** (2012-03-01 05:00 UTC, B00002A)
 Stan poprzedni: 364 cm (2012-03-01 04:50 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 2012-03-01 05:16 UTC z 'Baza CBSH'

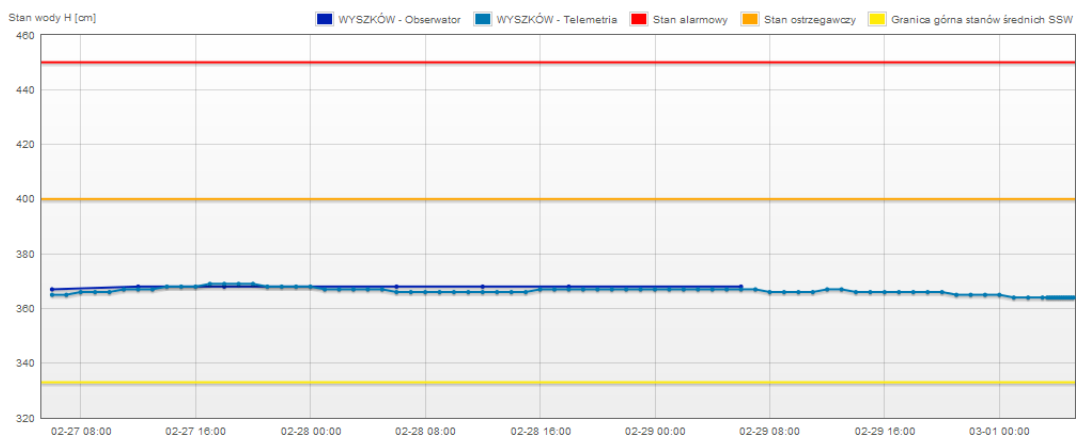
Przedział czasu:

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

RZEKA NAREW

▼ ZAMBSKI KOŚCIELNE (152210060) - Wykresy i dane

Stan:
 Stacja: **ZAMBSKI KOŚCIELNE (152210060)**
 Rzeka: Narew (26) (81,20 km, 27782,00 km²)
 Województwo: mazowieckie
 Stan aktualny: **286 cm** (2012-03-01 05:00 UTC, B00002A)
 Stan poprzedni: 286 cm (2012-03-01 04:50 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)
 - ORZECHOWO (152200130)
- Stacje opadowe:
 - PULTUSK (252210050)
 - CZARNOWO (252210020)
- Zbiorniki:
 -

Stan pobrano o 2012-03-01 05:17 UTC z 'Baza CBSH'

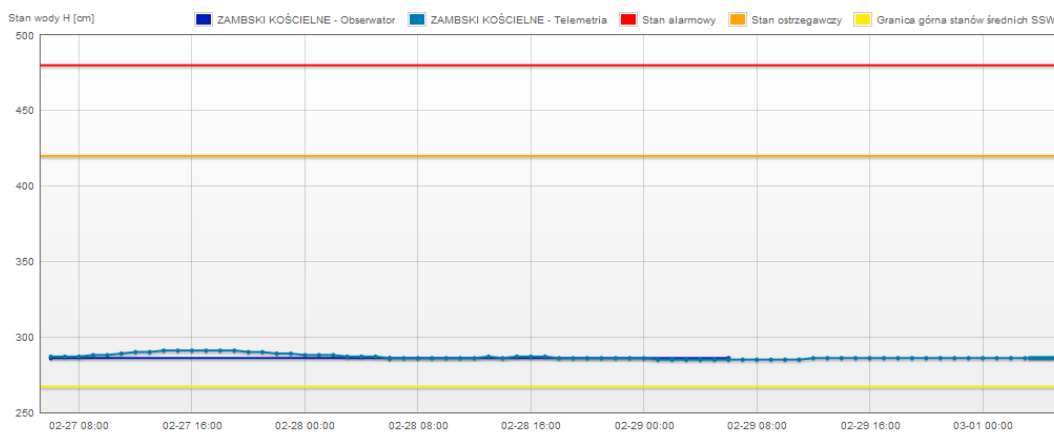
Przedział czasu:

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

RZEKA OMULEW

▼ BIAŁOBRZEG BLIŻSZY (153210070) - Wykresy i dane

Stacja: **BIAŁOBRZEG BLIŻSZY (153210070)**
 Rzeka: Omulew (2654) (8,60 km, 1876,00 km²)
 Województwo: mazowieckie
 Stan aktualny: **182 cm** (2012-03-01 05:00 UTC, B00002A)
 Stan poprzedni: 182 cm (2012-03-01 04:50 UTC)
 Stan alarmowy: 220 cm Absolutne maksimum: 255 cm (1979-04-02)
 Stan ostrzegawczy: 180 cm Absolutne minimum: 43 cm (1992-08-26)
 Trend: bez zmian

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacje sąsiednie:

- o Stacje wodowskazowe:
 - o Stacje opadowe:
 - CZARNOWO (262210020)
 - MYSZYNIC (263210210)
 - ZARUZIE (263210260)
- o Zbiorniki:

Stan pobrano o 2012-03-01 05:18 UTC z 'Baza CBSH'

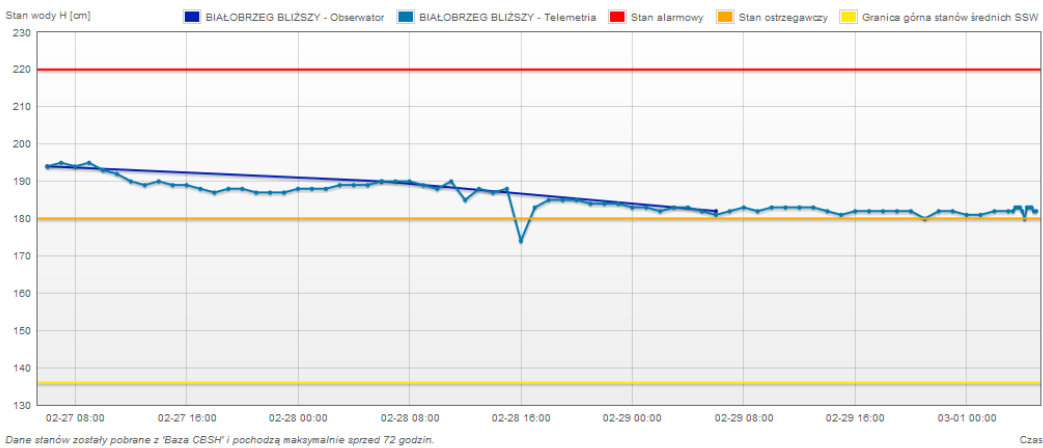
Przedział czasu:

dzień
 trzy dni
 tydzień
 dwa tygodnie
 trzy tygodnie
 sześć tygodni

Wykres stanu

Pokaż progę Pokaż - Obserwator

Brak Telemetrii II, Brak prognozy synoptycznej, Brak prognozy z modelu hydrodynamicznego.



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

Czas

RZEKA TRZCINIEC

▼ 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:

- o Stacje wodowskazowe:
 - o Stacje opadowe:
 - MŁAWA (263200270)
 - BORKOWO (262200080)
- o Zbiorniki:

Stan pobrano o 2012-03-01 05:19 UTC z 'Baza CBSH'

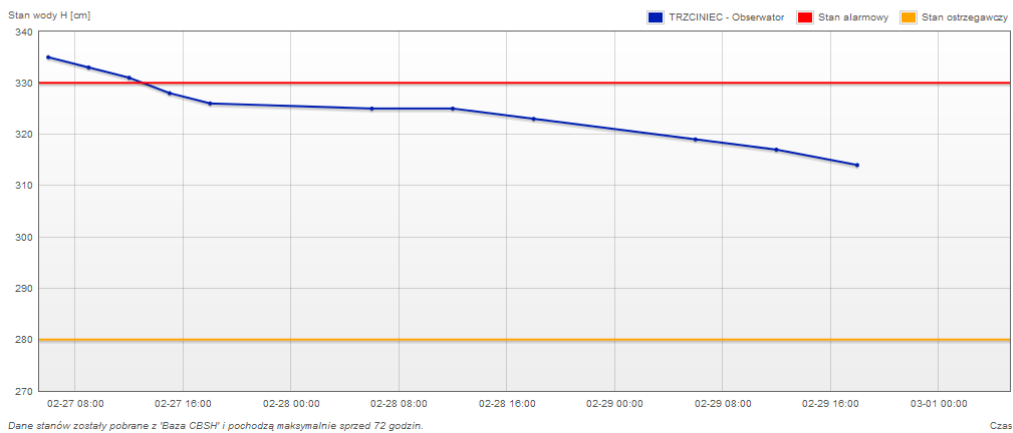
Przedział czasu:

dzień
 trzy dni
 tydzień
 dwa tygodnie
 trzy tygodnie
 sześć tygodni

Wykres stanu

Pokaż progę Pokaż - Obserwator

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

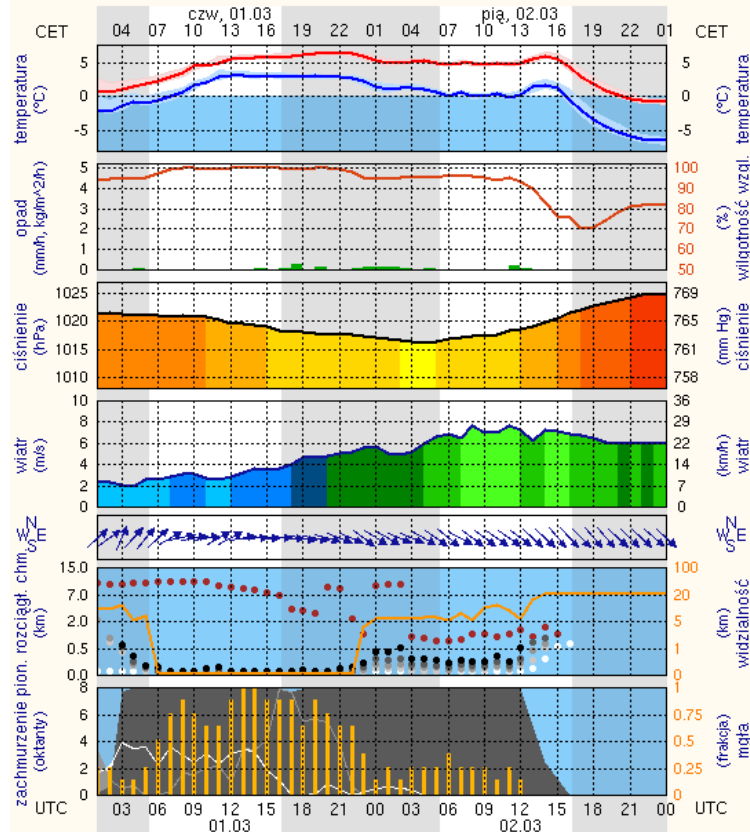


Dane stanów zostały pobrane z 'Baza CBSH' i pochodzą maksymalnie sprzed 72 godzin.

Czas

Meteorogramy dla m. st. Warszawy

wschód słońca: 06:20 CET 21°2'E, 52°12'N wysokość (min, środek, max)
 zachód słońca: 17:15 CET (x=250, y=406) 75 - 93 - 117 m

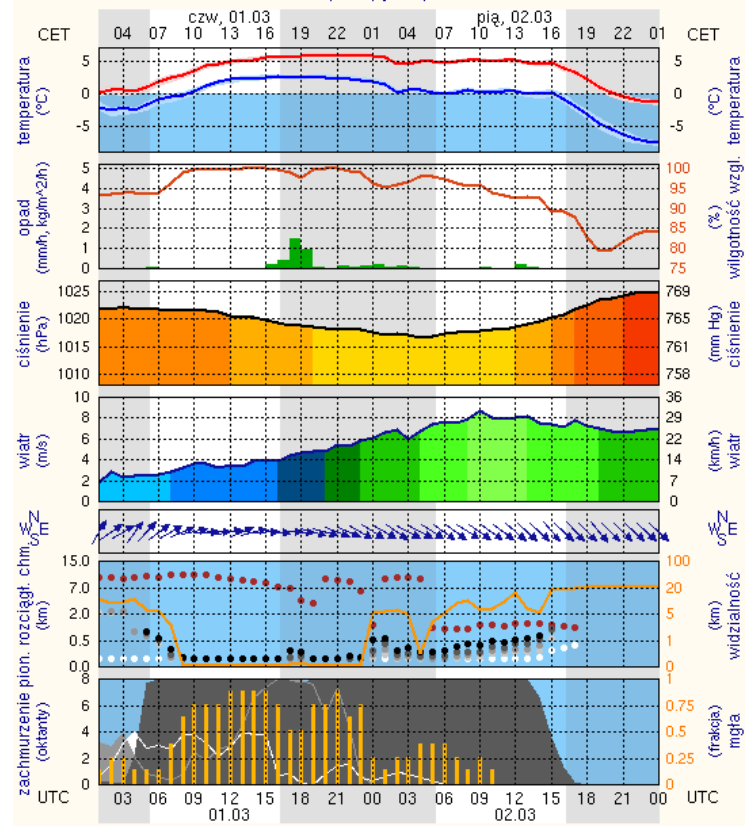


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2010 ICM, Uniwersytet Warszawski

Meteorogramy dla Radomia

wschód słońca: 06:19 CET 21°10'E, 51°24'N wysokość (min, środek, max)
 zachód słońca: 17:15 CET (x=253, y=428) 137 - 184 - 204 m

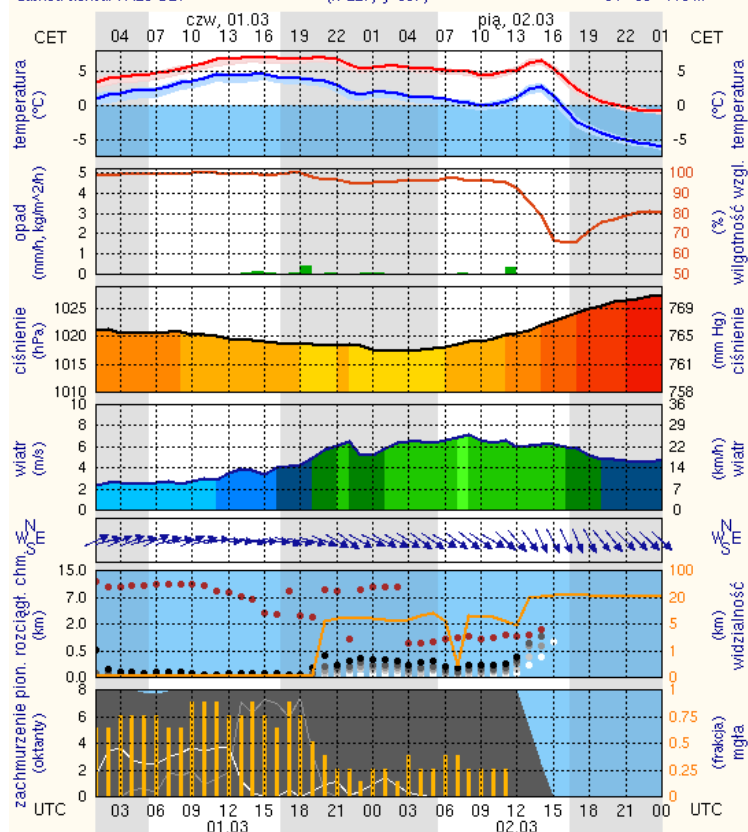


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2010 ICM, Uniwersytet Warszawski

Meteorogramy dla Płocka

wschód słońca: 06:26 CET 19°41'E, 52°32'N wysokość (min, środek, max):
 zachód słońca: 17:20 CET (x=227, y=397) 54 - 69 - 118 m

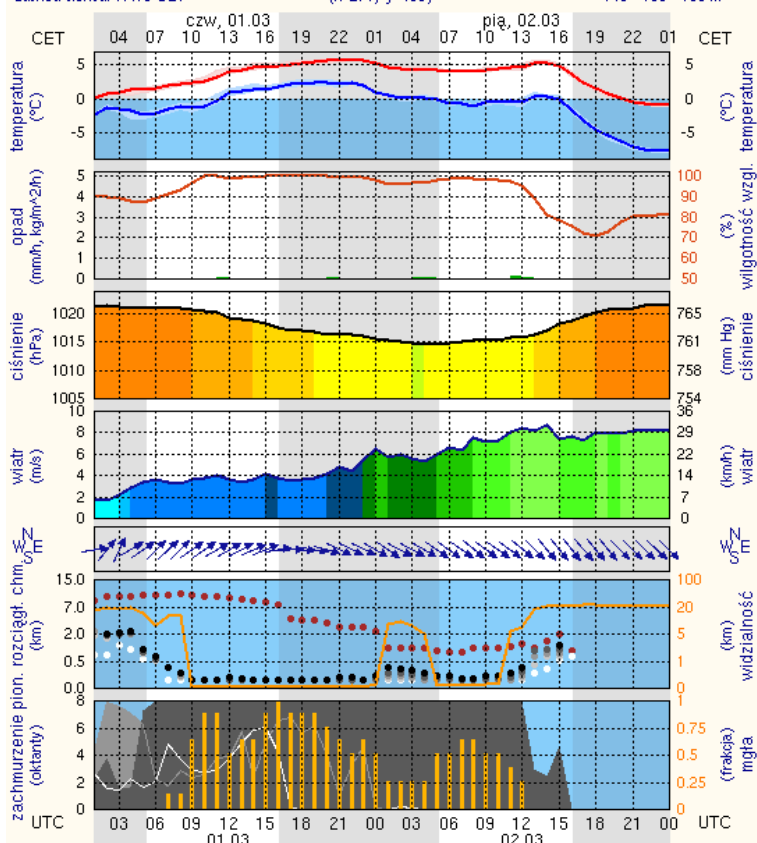


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2010 ICM, Uniwersytet Warszawski

Meteorogramy dla Siedlec

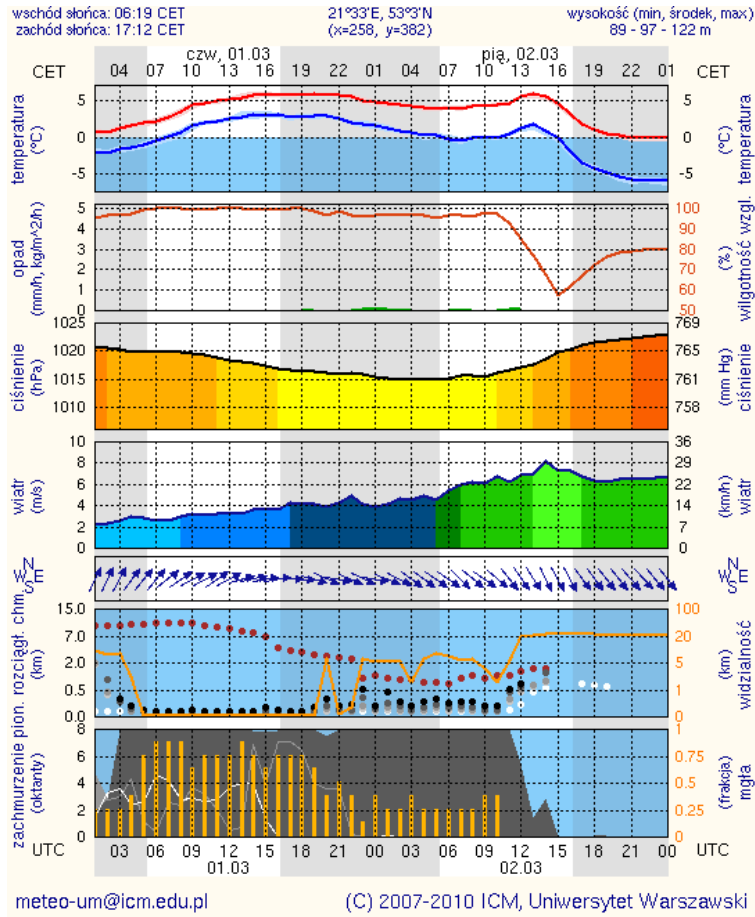
wschód słońca: 06:15 CET 22°16'E, 52°10'N wysokość (min, środek, max):
 zachód słońca: 17:10 CET (x=271, y=406) 148 - 166 - 183 m






meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2010 ICM, Uniwersytet Warszawski

Meteorogramy dla Ostrołęki



Zestawienie danych statystycznych za okres 29.02 - 01.03.2012r.

	KOMENDA STOLECZNA POLICJI		W analizowanym okresie
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	8
	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 POLICJI		W analizowanym okresie
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	9
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/kolejowych		1/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych		11/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia/		0/0
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ		W analizowanym okresie
	1) Liczba pożarów	ogółem	32
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach		0
	3) Osoby ranne w pożarach		0