



BIULETYN INFORMACYJNY NR 45/2014
za okres od 14.02.2014 r. godz. 8.00 do 15.02.2014 r. do godz. 8.00

sobota, 15.02.2014 r.

	Najważniejsze zdarzenia z minionej doby	
	1. Pogotowie przeciwpowodziowe w powiecie płockim.	
	2. Sołtyków (pow. radomski) – wypadek drogowy 1 ofiara śmiertelna i 1 osoba ranna.	
	3. Warszawa – pożar mieszkania 3 osoby ranne.	

ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH
za okres: 14.02.2014 – 15.02.2014 r.

	KOMENDA STOŁECZNA POLICJI	W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	4	232
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych	0/0/0	17/4/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych	4/0/0	260/0/0
	4) Utonięcia/wychłodzenia	0/0	3/7
	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI	W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	1	187
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych	1/0/0	19/1/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych	1/0/0	239/0/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia	0/0	1/6
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ	W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Liczba pożarów	26	1363
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach/ w wyniku zaccadzenia	0/0	15/2
	3) Osoby ranne w pożarach/podtrute CO	4/0	62/6
	4) Interwencje związane z usuwaniem skutków nawałnic	-----	-----

Od 01.10.2013 r.		UTONIĘCIA
WYCHŁODZENIA	ZATRUCIE CO	
13	13	4

WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH

Lp	Data	Organizator	Miejsce	Czas trwania
1.	2014-02-15	Osoba prywatna	Ambasada Ukrainy, al. Szucha 7	13.00 - 21.00
2.	2014-02-15	Twój Ruch	Krakowskie Przedmieście, Ministerstwo Kultury, przemarsz na Miodową (Kuria Biskupia). Protest w sprawie podziału dotacji. Uczestników ok. 200	15.00 - 16.00
3.	2014-02-15	Osoba prywatna	Marszałkowska, Nowy Świat, Przedstawicielstwo Komisji Europejskiej. Okazanie solidarności z narodem serbskim. Uczestników ok. 600	16.45 - 20.15

WYKAZ IMPREZ

Lp	Data	Organizator	Miejsce	Czas trwania
1.	2014-02-15	Royal Concert	ul. Łazienkowska 6A – Torwar Koncert Sylwii Grzeszczak. Widzów ok. 3.000	17.00 - 23.00

ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

Wyniki pomiarów zanieczyszczeń powietrza za minioną dobę na automatycznych stacjach WIOŚ Warszawa:

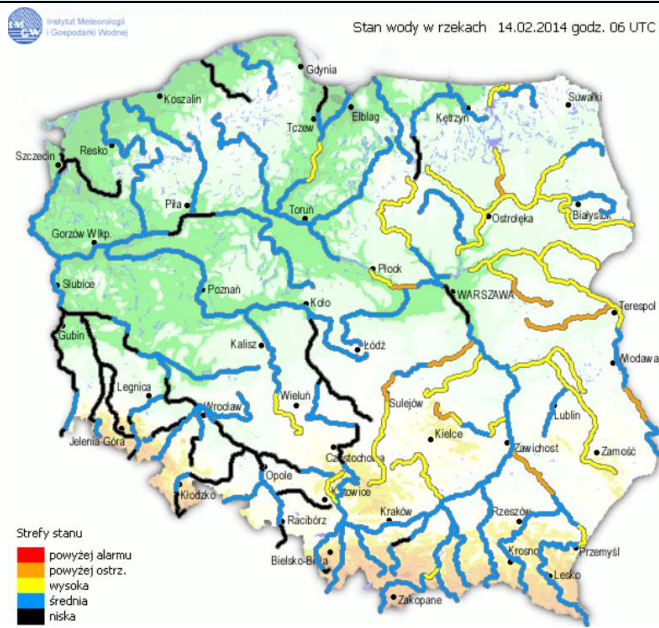
DATA		14-02-2014		Kalendarz		Prezentuj dane						
Stacja	PM10		NO2		CO		O3		SO2-S1		SO2-S24	
	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV
Belsk-IGPAN	35.1	69.52	15.1	7.53	504	5.04	48.6	40.34	9.8	2.8	6.6	5.26
Granica-KPN			18.2	9.08			43.9	36.43	5.7	1.63	2.8	2.23
Legionowo-Zegrzyńska			31.2	15.56			40.6	33.7	42.7	12.18	17.4	13.87
Piastów-Pułaskiego			30.6	15.26			41.7	34.61	18.5	5.28	12.5	9.96
Płock-Gimnazjum			38.2	19.05	499	4.99	41.6	34.53	10.3	2.94	5.9	4.7
Płock-Reja	35.8	70.91	38.3	19.1	441	4.41			18.6	5.31	6.3	5.02
Radom-Tochtermana	40.7	80.61	49.9	24.89	1223	12.23	33.1	27.47	15	4.28	7.9	6.3
Siedlce-Konarskiego	51.1	101.21	37.2	18.55	1002	10.02	47.1	39.09	11.8	3.37	7.2	5.74
Warszawa-Komunikacyjna	37.5	74.27	98.2	48.98	1043	10.43						
Warszawa-Marszałkowska	48.4	95.86	59.7	29.78	1508	15.08						
Warszawa-Podleśna							31	25.73				
Warszawa-Targówek	18.6	36.84	39.4	19.65	793	7.93	31.6	26.23	22	6.28	9.3	7.41
Warszawa-Ursynów	34.7	68.73	36.8	18.36			32.8	27.22	35	9.99	12.1	9.64
Żyrardów-Roosevelta	32.6	64.57	18	8.98					8.8	2.51	4.6	3.67

Legenda do Skali Jakości Powietrza:

	Można przebywać na powietrzu w dowolnie długim okresie czasu,
	Należy ograniczyć czas przebywania na powietrzu, zwłaszcza przez kobiety w ciąży, dzieci i osoby starsze oraz przez osoby z astmą, chorobami alergicznymi skóry, oczu i chorobami krążenia.
	Nie należy przebywać na otwartym powietrzu zbyt długo. Zaleca się unikanie lub ograniczenie do minimum czasu przebywania na powietrzu, zwłaszcza przez kobiety w ciąży, dzieci i osoby starsze oraz przez osoby z astmą, chorobami alergicznymi skóry, oczu i chorobami krążenia. Należy unikać dużych wysiłków fizycznych na otwartym powietrzu i zaniechać palenia papierosów. W przypadku pogorszenia stanu zdrowia należy skontaktować się z lekarzem.

INFORMACJE HYDROLOGICZNO - METEOROLOGICZNE

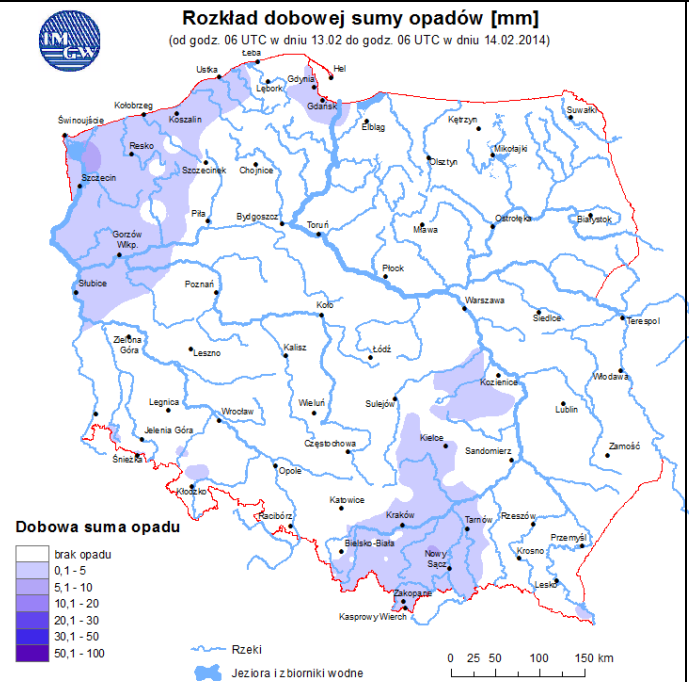
Stan wody na głównych rzekach Polski



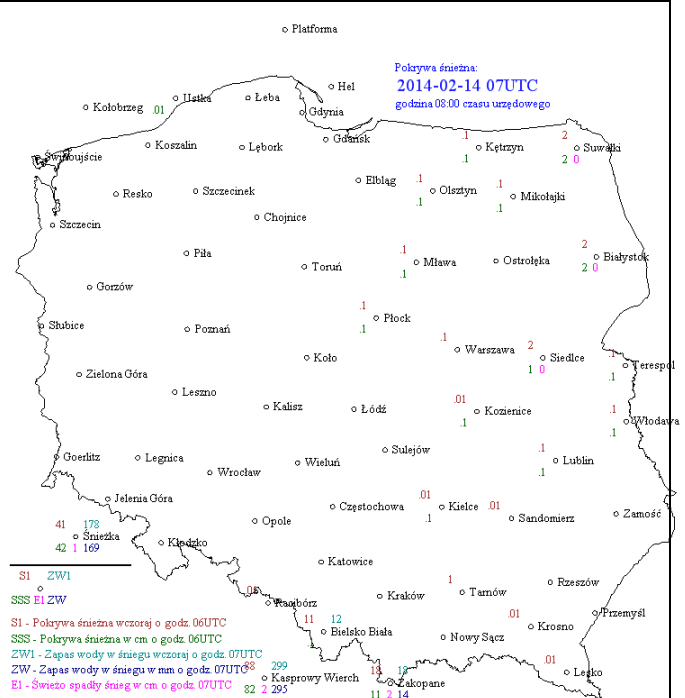
Prognoza pogody dla Polski na dzień 15.02.2014 r.



Dobowa suma opadów

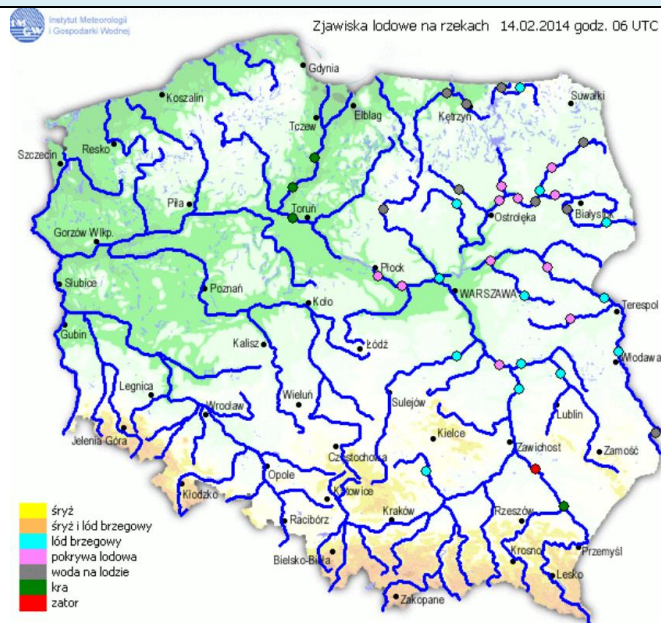


Rozkład pokrywy śnieżnej



Zjawiska lodowe na rzekach

Ostrzeżenia hydrologiczne



Zjawisko/stopień zagrożenia	wzbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych/2
Obszar	zlewnia Wisły (mazowieckie)
Ważność	od godz. 08:00 dnia 14.02.2014 do godz. 08:00 dnia 16.02.2014
Przebieg	W ciągu najbliższych dwóch dni na Wiśle przewiduje się wzrosty stanów wody w strefie wody średniej i wysokiej, na odcinku poniżej ujścia Narwi z przekroczeniem stanów ostrzegawczych w rejonie Wyszogrodu i Kępy Polskiej, spowodowane podpiętrzeniem wody przez utrzymującą się pokrywę lodową. Na dopływach Wisły woj. mazowieckiego spodziewane są wzrosty stanu wody, związane ze splywem wód opadowo-roztopowych, głównie w strefie wody wysokiej, z lokalnymi przekroczeniami stanów ostrzegawczych.
Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska	90%















ZJAWISKA LODOWE:

	- Rzeka wolna		- Pokrywa lodowa		- Kra i lód brzegowy		- lodolamacze
	- Śrzyż		- Płonia i przetainy		- Zator		
	- Lód brzegowy		- Spiętrzenia i podbitki		- Brak danych		
	- Śrzyż i lód brzegowy		- Woda na lodzie		- miejsce zatoru lodowego		

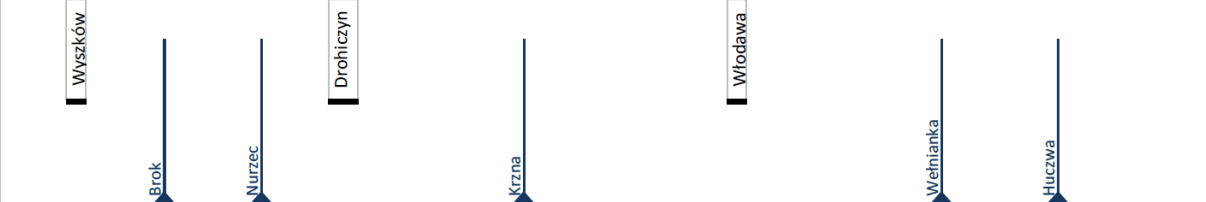
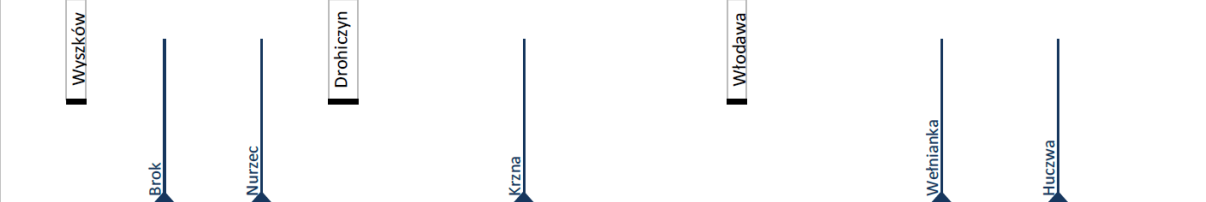
KOMUNIKAT NR 25/2014 Z DNIA 14.02.2014 godz. 7:00 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA WIŚLE















GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Puławach			Zarząd Zlewni w Warszawie																																																					
	N.W. Annapol	N.W. Kazimierz	N.W. Wilczkowice	N.W. Góra Kalwaria	N.W. Żerań	N.W. Wyszogrod	N.W. Plock	N.W. Włocławek																																																	
WODOWSKAZ	ANNAPOL (298+400)	PUŁAWY (372+000)	DEBLIN (394+000)		WARSAWA (519+000)	MODULIN (552+000)	WYSZOGROD (587+000)	KĘPA POLSKA (607+000)		WŁOCŁAWEK (679+000)																																															
DOPŁYWY, MIEJSCA I CHARAKTERYSTYCZNE	Kamienna	Puławy	Wleprz	EC Kozienice	Pilica	Góra Kalwaria	Warszawa	EC Siekierki	EC Żerań	Narew	Wyszogrod	Plock	Przełęcz, Jędrzejów	Włocławek	Zbiornik Włocławek																																										
KM	295	311	319	327	335	343	351	359	367	375	383	391	399	407	415	423	431	439	447	455	463	471	479	487	495	503	511	519	527	535	543	551	559	567	575	583	591	599	607	615	623	631	639	647	655	663	671	684									
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																																								
2014-01-21	100%										10%										20%										30%		100%	60%	100%																						
2014-01-22	100%										10%										20%										40%		70%		100%	1-5cm / 100%	100%																				
2014-01-23	100%										10%										30%										40%										50%		70%		100%	5-15cm / 100%	100%										
2014-01-24	100%										20%										30%										50%										60%										70%		90%		100%	12-16cm / 100%	100%
2014-01-25	20%										30%										50%										70%										80%										80%		12-22cm / 100%		100%		
2014-01-26	60%										80% / 10%										70%										90%		15-25cm / 100%		100%																						
2014-01-27	60%										100%										20%										50%										100%										10%	30%	30%	80%	100%	18-25cm / 100%	100%
2014-01-28	40%										100%										20%										100%										100%	20%	40%	40%	100%	100%	19-25cm / 100%	100%									
2014-01-29	100%										20% / 10%										100%										100%	20%	40%	50%	100%	100%	19-25cm / 100%	100%																			
2014-01-30	100%										30% / 10%										100%										100%	20%	40%	60%	100%	100%	20-30cm / 100%	100%																			
2014-01-31	100%										20%										100%										100%	20%	40%	100%	100%	20-30cm / 100%	20%																				
2014-02-01	100%										20%										100%										100%	20%	40%	100%	100%	22-30cm / 100%	20%																				
2014-02-02	100%										100%										100%										100%	20%	40%	100%	100%	22-30cm / 100%	10%																				
2014-02-03	100%										100%										100%										100%	10%	40%	100%	100%	20-30cm / 100%	10%																				
2014-02-04	100%										10%										100%										80%	20%	40%	100%	100%	20-30cm / 100%	10%																				
2014-02-05	100%										100%										70%										10%	40%	100%	100%	20-30cm / 100%	10%																					
2014-02-06	100%										100%										70%										20%	30%	P 10%	100%	20-30cm / 100%	10%																					
2014-02-07	100%										100%										10%										10%	P 20%	100%	20-30cm / 100%	10%																						
2014-02-08	100%										100%										10%										10%	P 40%	100%	20-30cm / 100%	10%																						
2014-02-09	100%										100%										100%										100%	P 40%	100%	20-30cm / 100%	10%																						
2014-02-10	100%										100%										100%										10%	P 10%	P 10%	100%	20-30cm / 100%	10%																					
2014-02-11	100%										100%										10%										10%	P 10%	P 10%	100%	20-30 cm / 100%	10%																					
2014-02-12	100%										100%										100%										10%	40%	100%	20-30cm / 100%	10%																						
2014-02-13	90%										80%										100%										10%	100%	20-30cm / 100%	100%	R																						
2014-02-14	100%										80%										100%										100%	100%	20-30cm / 100%	100%	R																						

W dniu 13.02.2014 r. w akcji lodolamania brało udział 6 lodolamaczy. Lodolamacze wykuszły rynną o szerokości od 200 do 300 m, docierając do km 661 (okolice Dobrzyńa n. Wisłą).
Dnia 14.02.2014 r. 2 lodolamacze pracują na przedpolu jazu, 2 poszerzają utworzoną rynną do szerokości 400 m, a dwa pracują w czole pokrywy lodowej. Na dzień dzisiejszy planowane jest wykruszenie rynny do km 653 (okolice Nowej Wsi).

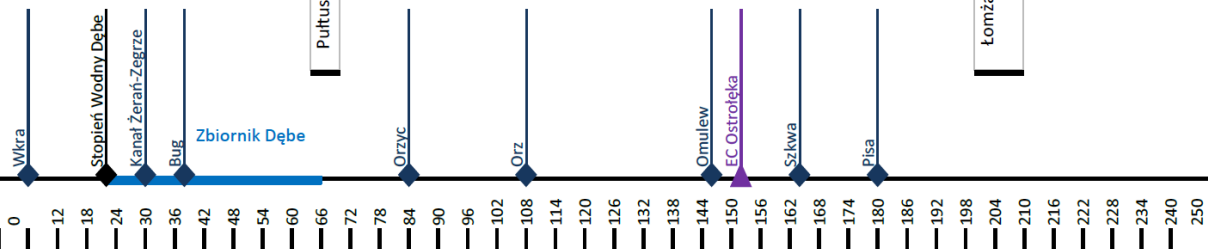
	<ul style="list-style-type: none">  - Rzeka wolna  - Śrzyż  - Łódź brzegowy  - Śrzyż i łódź brzegowy 	<ul style="list-style-type: none">  - Pokrywa lodowa  - Płonia i przetainy  - Spiętrzenia i podbitki  - Woda na lodzie 	<ul style="list-style-type: none">  - Kra i łódź brzegowy  - Zator  - Brak danych  - miejsce zatoru lodowego 	 - lodolamacze
---	---	---	---	---

KOMUNIKAT NR 25/2014 Z DNIA 14.02.2014 godz. 7:00 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA BUGU

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Dębem			Zarząd Zlewni w Puławach																																															
	N.W. Wyszków	N.W. Borowe	N.W. Drohiczyń	N.W. Włodawa																																															
WODOWSKAZ	WYSZKÓW (34+000)	MALKINIA (98+000)	FRANKOPOŁ (163+000)	WŁODAWA (379+000)										STRZYŻÓW (537+000)																																					
																																																			
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE												Wyszków	Brok	Nurzec	Drohiczyń	Kuzna	Włodawa	Wehlianka	Huczwa																																
KM												0	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270	285	300	315	330	345	360	375	390	405	420	435	450	465	480	495	510	525	540	555	570	585	609
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																																		
2014-01-21	60%																																																		
2014-01-22	70%																																																		
2014-01-23	80%																																																		
2014-01-24	90%																																																		
2014-01-25	100%																																																		
2014-01-26	100%																																																		
2014-01-27	100%																																																		
2014-01-28	100%																																																		
2014-01-29	100%																																																		
2014-01-30	100%																																																		
2014-01-31	100%																																																		
2014-02-01	100%																																																		
2014-02-02	100%																																																		
2014-02-03	100%																																																		
2014-02-04	100%																																																		
2014-02-05	100%																																																		
2014-02-06	100%																																																		
2014-02-07	100%																																																		
2014-02-08	100%																																																		
2014-02-09	100%																																																		
2014-02-10	100%																																																		
2014-02-11	100%																																																		
2014-02-12	100%																																																		
2014-02-13	100%																																																		
2014-02-14	100%																																																		

	<ul style="list-style-type: none">  - Rzeka wolna  - Śryż  - Łódź brzegowy  - Śryż i łódź brzegowy 	<ul style="list-style-type: none">  - Pokrywa lodowa  - P - Plonia i przetainy  - S - Spiętrzenia i podbitki  - W - Woda na lodzie 	<ul style="list-style-type: none">  - Kra i łódź brzegowy  - Zator  - Brak danych  - miejsce zatoru lodowego 	 - lodolamacze
--	---	---	---	--

KOMUNIKAT NR 25/2014 Z DNIA 14.02.2014 godz. 7:00 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA NARWI

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Dębem									
	N.W. Dębe	N.W. Pultusk				N.W. Ostrołęka				
WODOWSKAZ										
	<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> ZAMBSKI KOŚCIELNE (81+000) ROŻAN (117+000) OSTROŁĘKA (147+000) NOWOGROD (180+000) WIZNA (246+000) </div>									
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE										
	KM	<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: x-small;"> 0121824303642485460667278849096102108114120126132138144150156162168174180186192198204210216222228234240250 </div>								
DATA	ZJAWISKA LODOWE									
2014-01-21	50%	100%	80%	60%	50%	30%				
2014-01-22	50%	100%	60%	30%	40%					
2014-01-23	50%	100%	60%	40%	50%					
2014-01-24	60%	100%	40%	60%						
2014-01-25	60%	100%	40%	50/40%	100%	50/50%	60/40%			
2014-01-26	40%	100%	10%	10/50%	100%	90%				
2014-01-27	40%	100%	10%	10/50%	100%	90%				
2014-01-28	40%	100%	10%	10/50%	100%	90%				
2014-01-29	40%	100%	10%	10/50%	100%	90%				
2014-01-30	100%	40%	100%	10%	10/50%	100%				
2014-01-31	100%	100%	10%	10/50%	100%					
2014-02-01	100%	100%	10%	10/50%	100%					
2014-02-02	100%	100%	50%	100%						
2014-02-03	100%	100%	30%	100%						
2014-02-04	100%	100%	30%	100%						
2014-02-05	100%	100%	30%	100%						
2014-02-06	100%	100%	30%	100%						
2014-02-07	100%	100%	30%	100%						
2014-02-08	100%	100%	20%	100%						
2014-02-09	100%	100%	20%	100%						
2014-02-10	100%	100%	20%	100%						
2014-02-11	100%	100%	20%	100%						
2014-02-12	100%	50%	100%	20%	100%					
2014-02-13	100%	40%	100%	20%	100%					
2014-02-14	100%	20%	100%	20%	100%					

PRZEKROCZENIA STANÓW OSTRZEGAWCZYCH:

▼ BIAŁOBRZEGI (151200120) - Wykresy i dane

Stacja:	BIAŁOBRZEGI (151200120)	Absolutne maksimum:	325 cm (1965-03-19)
Rzeka:	Pillica (254) (45,30 km, 8664,00 km ²)	Absolutne minimum:	114 cm (1951-09-20)
Województwo:	mazowieckie		
Stan aktualny	Brak danych		
Stan poprzedni	Brak danych		
Stan alarmowy:	250 cm		
Stan ostrzegawczy:	200 cm		
Trend:	Brak danych		

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

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

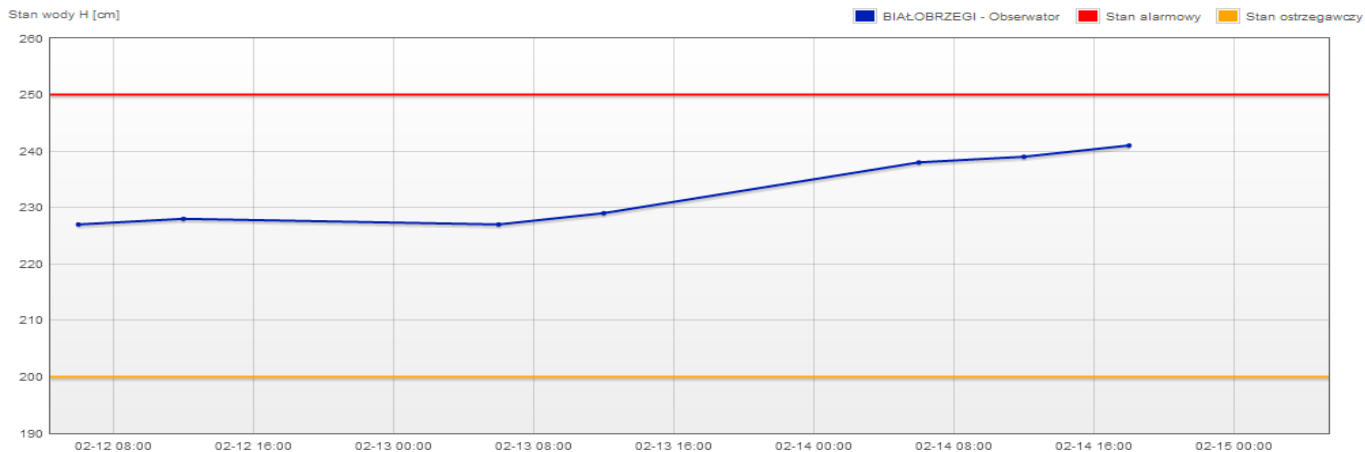
Stan pobrano o 2014-02-15 05:23 UTC

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

Wykres stanu

Pokaż progę Pokaż - Obserwator Pokaż wizyty kontrolne i kalibracje Pokaż stan wody zanotowany podczas kontroli

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



Dane stanów pochodzą maksymalnie sprzed 73 godzin.

Czas

▼ WÓLKA MLĄDZKA (152210070) - Wykresy i dane

Stacja:	WÓLKA MLĄDZKA (152210070)	Absolutne maksimum:	370 cm (1982-01-06)
Rzeka:	Świder (256) (14,70 km, 845,00 km ²)	Absolutne minimum:	59 cm (2006-07-14)
Województwo:	mazowieckie		
Stan aktualny	217 cm (2014-02-15 05:00 UTC, B00002A)		
Stan poprzedni	217 cm (2014-02-15 04:50 UTC)		
Stan alarmowy:	300 cm		
Stan ostrzegawczy:	210 cm		
Trend:	↑ rosnący		

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacje sąsiednie:	
o Stacje wodowskazowe:	
o Stacje opadowe:	
o Zbiorniki:	

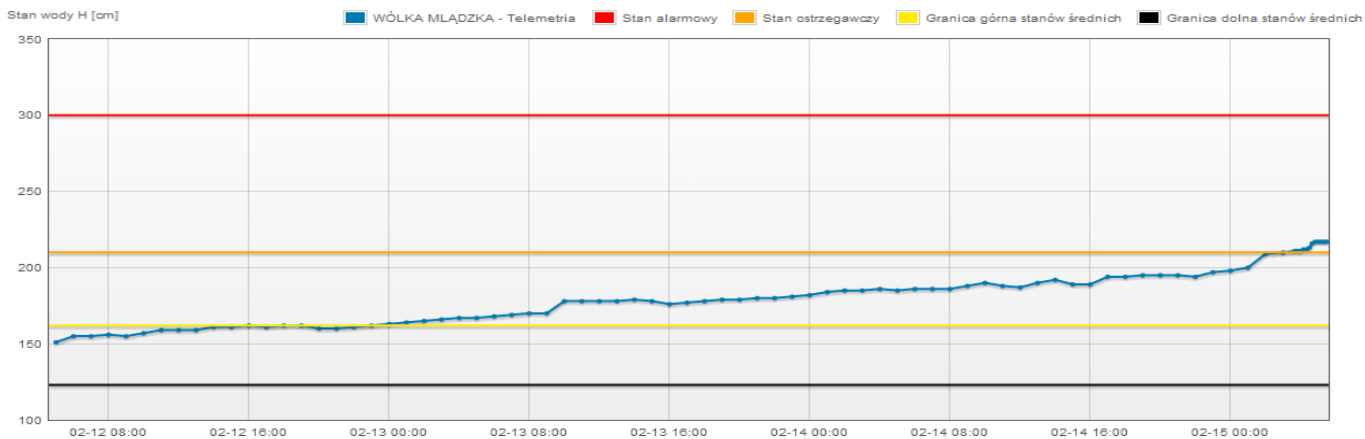
Stan pobrano o 2014-02-15 05:35 UTC

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, Brak danych o wizytach kontrolnych i kalibracjach, Brak danych stanu wody zanotowanego podczas kontroli.



Dane stanów pochodzą maksymalnie sprzed 73 godzin.

Czas

▼ WYSOGRÓD (152200030) - Wykresy i dane

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stan:			
Stacja:	WYSOGRÓD (152200030)		
Rzeka:	Wisła (2) (586,90 km, 168635,00 km ²)		
Województwo:	mazowieckie		
Stan aktualny	514 cm (2014-02-15 05:10 UTC, B00002A)		
Stan poprzedni	513 cm (2014-02-15 05:00 UTC)		
Stan alarmowy:	550 cm	Absolutne maksimum:	791 cm (1966-02-19)
Stan ostrzegawczy:	500 cm	Absolutne minimum:	208 cm (1965-11-19)
Trend:	↑ rosnący		

Stacje sąsiednie:

- o Stacje wodowskazowe:
 - ▼ WYCHÓDŹC (152200150) ↑
 - ▼ KĘPA POLSKA (152190120) ↓
- o Stacje opadów:
 - BORKOWO (252200080)
 - WARSZAWA (352200375)
 - PŁOCK (352190360)
- o Zbiorniki:

Stan pobrano o 2014-02-15 05:25 UTC

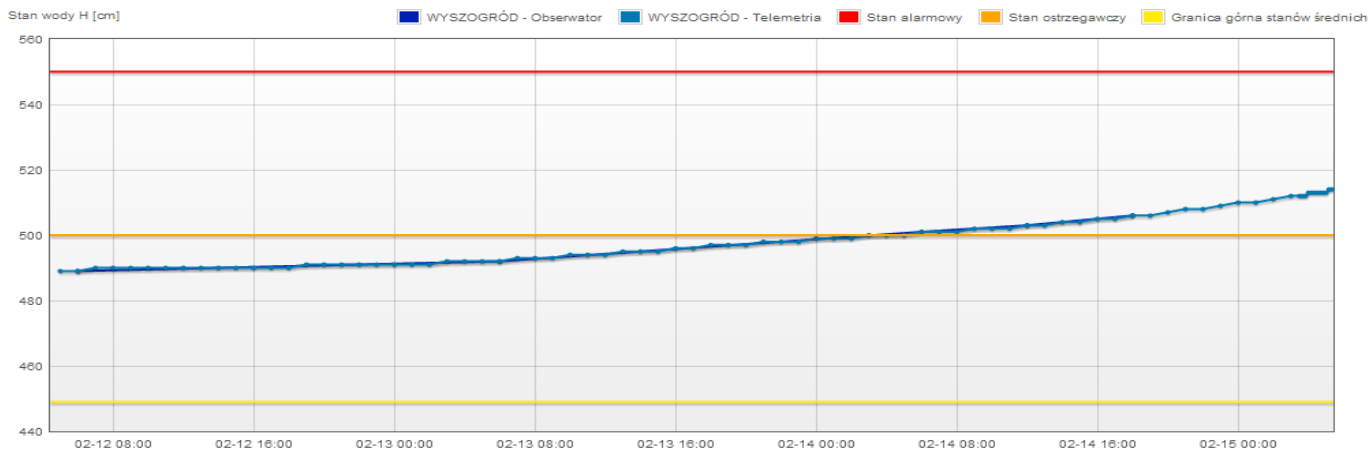
Przedział czasu:

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, Brak danych o wizytach kontrolnych i kalibracjach, Brak danych stanu wody zanotowanego podczas kontroli,



Dane stanów pochodzą maksymalnie sprzed 73 godzin.

Czas

▼ KĘPA POLSKA (152190120) - Wykresy i dane

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stan:			
Stacja:	KĘPA POLSKA (152190120)		
Rzeka:	Wisła (2) (606,50 km, 168956,00 km ²)		
Województwo:	mazowieckie		
Stan aktualny	443 cm (2014-02-15 05:00 UTC, B00002A)		
Stan poprzedni	444 cm (2014-02-15 04:50 UTC)		
Stan alarmowy:	500 cm	Absolutne maksimum:	740 cm (2010-05-23)
Stan ostrzegawczy:	450 cm	Absolutne minimum:	134 cm (1992-09-01)
Trend:	↔ bez zmian		

Stacje sąsiednie:

- o Stacje wodowskazowe:
 - ▼ WYSOGRÓD (152200030) ↑
 - ▼ WŁOCLAWEK (152190030) ↓
- o Stacje opadów:
 - PŁOCK (352190360)
 - ZYCHLIN (252190120)
- o Zbiorniki:
 - ▼ WŁOCLAWEK (152190011) ↓

Stan pobrano o 2014-02-15 05:31 UTC

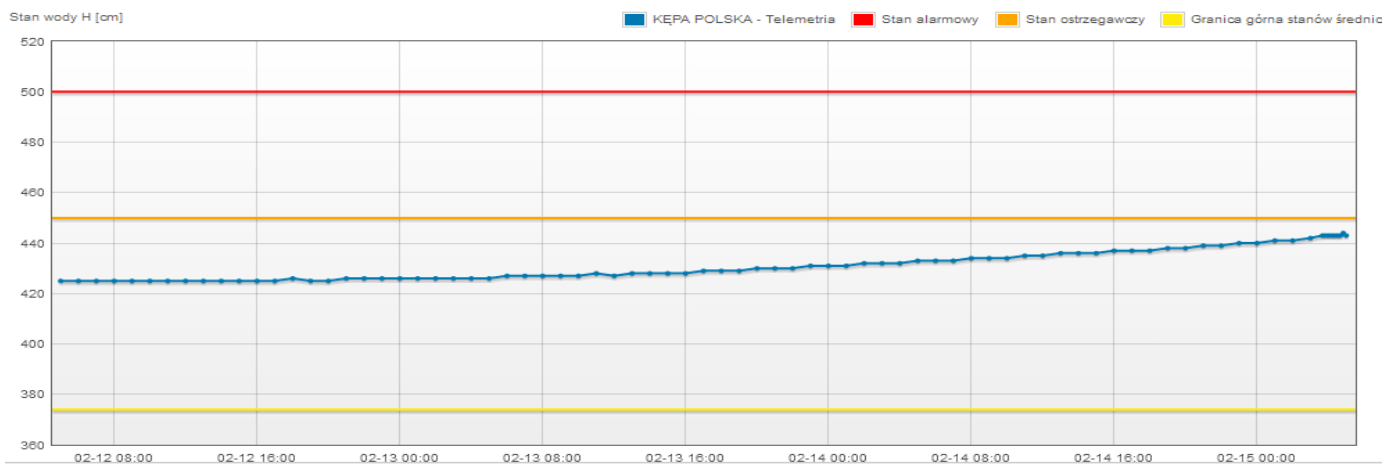
Przedział czasu:

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, Brak danych o wizytach kontrolnych i kalibracjach, Brak danych stanu wody zanotowanego podczas kontroli,



Zobacz na mapie »

Zobacz na mapie dynamicznej »

Stacja:	ZALIWIE-PIEGAWKI (152220010)		
Rzeka:	Liwiec (2668) (77,00 km, 1029,00 km ²)		
Województwo:	mazowieckie		
Stan aktualny	241 cm	(2014-02-15 05:00 UTC, B00002A)	
Stan poprzedni	241 cm	(2014-02-15 04:50 UTC)	
Stan alarmowy:	270 cm	Absolutne maksimum:	378 cm (1979-03-26)
Stan ostrzegawczy:	220 cm	Absolutne minimum:	72 cm (1973-09-01)
Trend:	➡➡ bez zmian		

Stacje sąsiednie:
o Stacje wodowskazowe:
▼ LOCHÓW (152210120) ↓
o Stacje opadowe:
● SIEDLCE (352220385)
● TONKIELE (252220120)
o Zbiorniki:

Stan pobrano o 2014-02-15 05:38 UTC

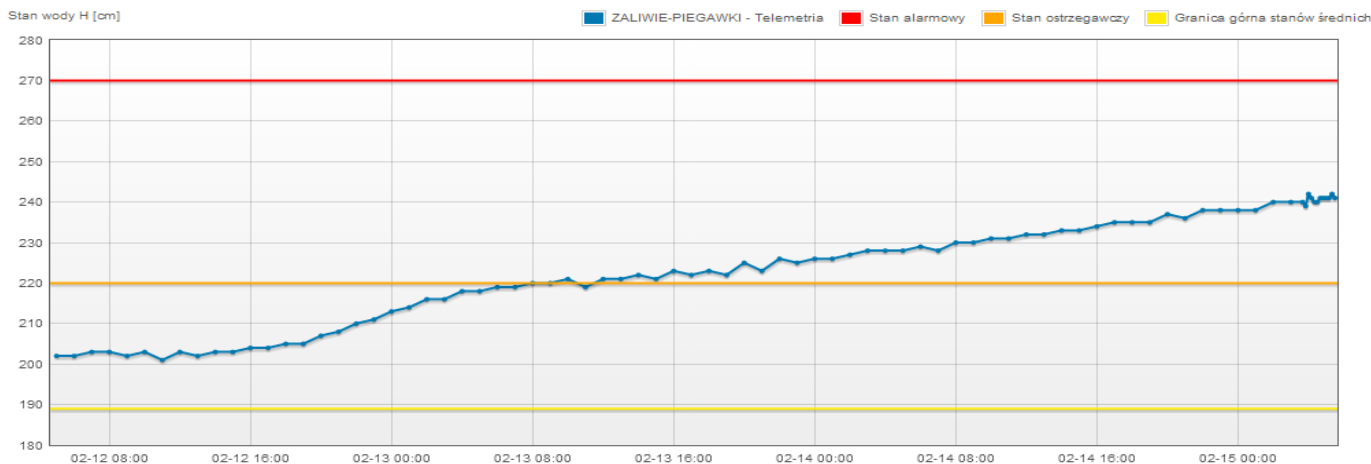
Przedział czasu:

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, Brak danych o wizytach kontrolnych i kalibracjach, Brak danych stanu wody zanotowanego podczas kontroli.



Dane stanów pochodzą maksymalnie sprzed 73 godzin.

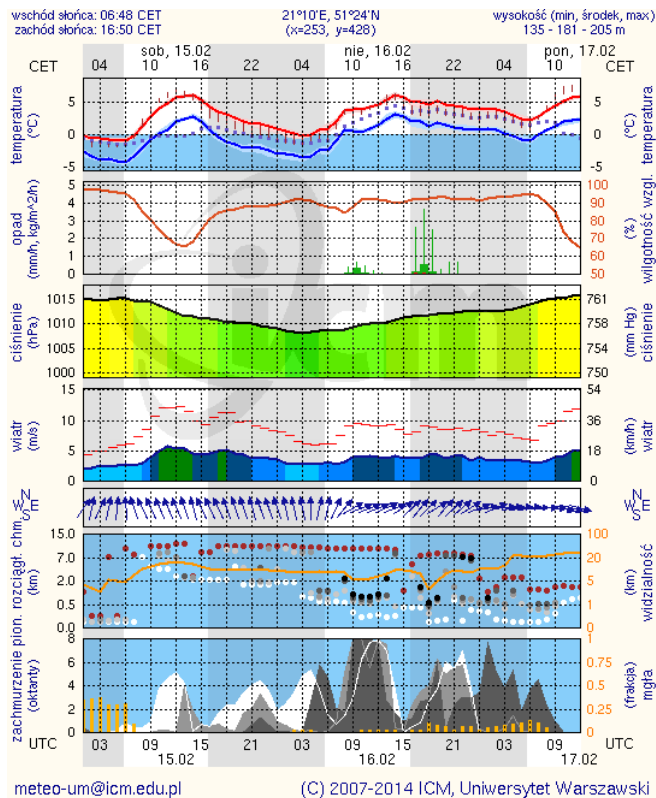
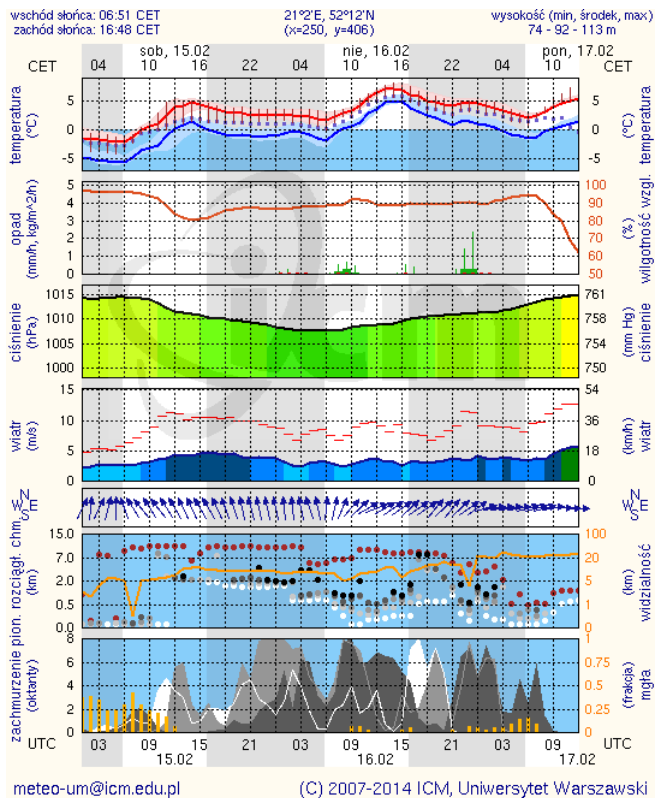
Czas

METEOGRAMY

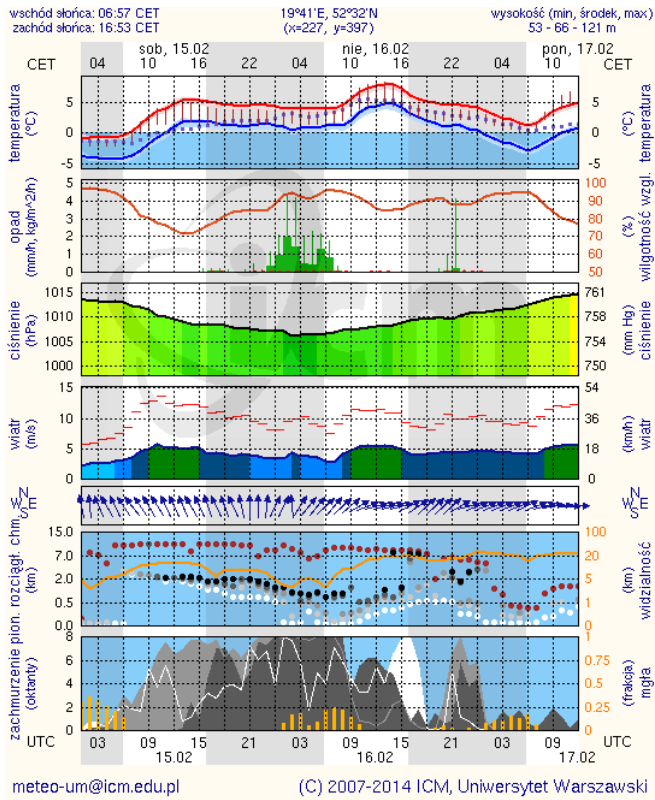
dla głównych miast województwa mazowieckiego:

Warszawa

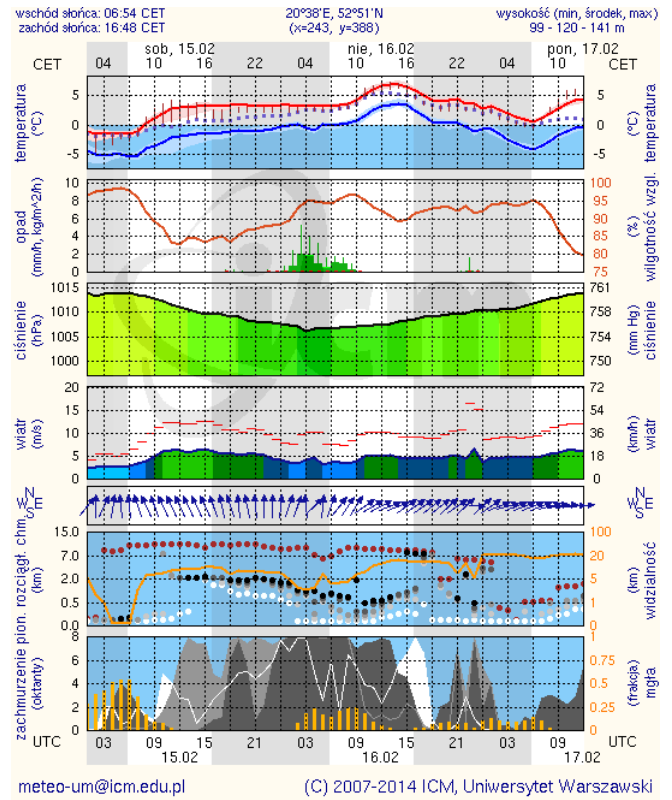
Radom



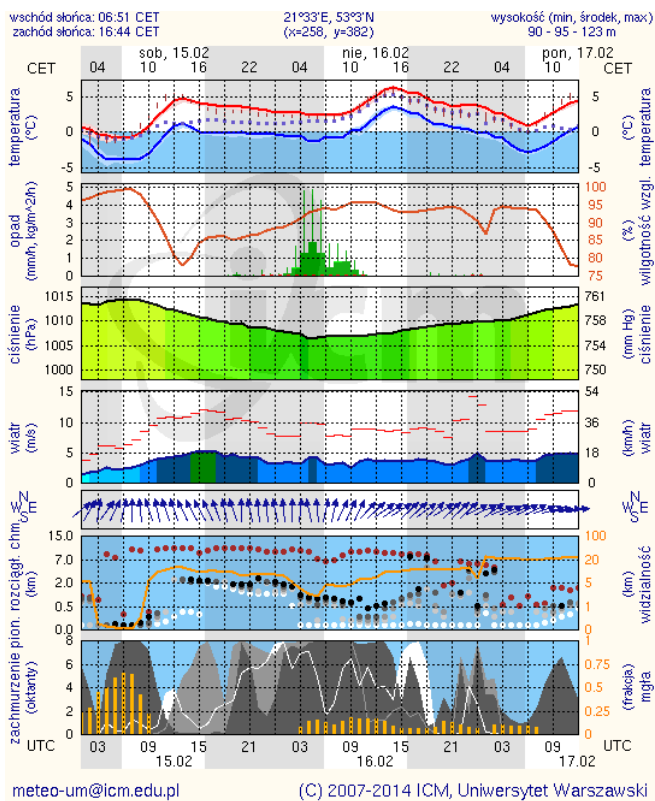
Płock



Ciechanów



Ostrołęka



Siedlce

