


BIULETYN INFORMACYJNY NR 31/2014
za okres od 31.01.2014 r. godz. 8.00 do 01.02.2014 r. do godz. 8.00

sobota, 01.02.2014 r.

	Najważniejsze zdarzenia z minionej doby	
	1. Parzniew (powiat pruszkowski). - śmiertelne potrącenie przez pociąg.	
	2. Warszawa- utrudnienia w kursowaniu pociągów na linii średnicowej PKP.	
	3. Utrudnienia na drogach krajowych nr 50 oraz 8.	

ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH
za okres: 31.01.2014 – 01.02.2014 r.

	KOMENDA STOŁECZNA POLICJI	W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	3	145
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych	0/0/0	10/2/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych	4/0/0	164/0/0
	4) Utonięcia/wychłodzenia	0/0	3/7
	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI	W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	5	131
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych	0/0/0	13/1/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych	7/0/0	169/0/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia	0/0	0/4
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ	W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Liczba pożarów	43	1021
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach/ w wyniku zaccadzenia	0/0	10/2
	3) Osoby ranne w pożarach/podtrute CO	1,0	39/1
	4) Interwencje związane z usuwaniem skutków nawałnic	-----	-----

Od 01.10.2013 r.		
WYCHŁODZENIA	ZATRUCIE CO	UTONIĘCIA
11	13	3

WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH

Lp.	Data	Organizator	Miejsce	Czas trwania
1.			BRAK	

WYKAZ IMPREZ

Lp.	Data	Organizator	Miejsce	Czas trwania
1.			BRAK	

ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

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

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	32.4	64.17	13	6.48	396	3.96	69.5	57.68	41.3	11.78	21	16.73
Granica-KPN			24.3	12.12			62.7	52.04	33	9.42	19	15.14
Warszawa-Krucza												
Legionowo-Zęczyńska			12.3	6.13			70.6	58.59	28.2	8.05	20.7	16.5
Piastów-Pułaskiego			17.4	8.68			71.1	59.01	25.4	7.25	20.1	16.02
Płock-Gimnazjum			30	14.96	402	4.02	55.9	46.39	36.7	10.47	25.5	20.32
Płock-Reja	39.1	77.44	25	12.47	513	5.13			30.7	8.76	19.2	15.3
Radom-Tochtermana	48.4	95.86	33.5	16.71	835	8.35	69.4	57.6	43	12.27	23.4	18.65
Siedlce-Konarskiego	35.6	70.51	22.7	11.32	328	3.28	71.7	59.51	62.1	17.72	33.2	26.46
Warszawa-Bernardyńska			25.2	12.57					22.2	6.33	16.6	13.23
Warszawa-Komunikacyjna	38.6	76.45	38.8	19.35	708	7.08						
Warszawa-Marszałkowska	37.4	74.07	96.3	48.03	1050	10.5						
Warszawa-Porajów			42.4	21.15								
Warszawa-Podleśna							58.1	48.22				
Warszawa-Puszczy Solskiej												
Warszawa-Targówek	27.8	55.06	21.7	10.82	458	4.58	65.1	54.03	16.7	4.76	12.6	10.04
Warszawa-Ursynów	38.7	76.65	21.4	10.67			66.3	55.03	24.2	6.9	18.8	14.98
Żyrardów-Roosevelta	47.6	94.28	16.7	8.33					32.8	9.36	21.7	17.29

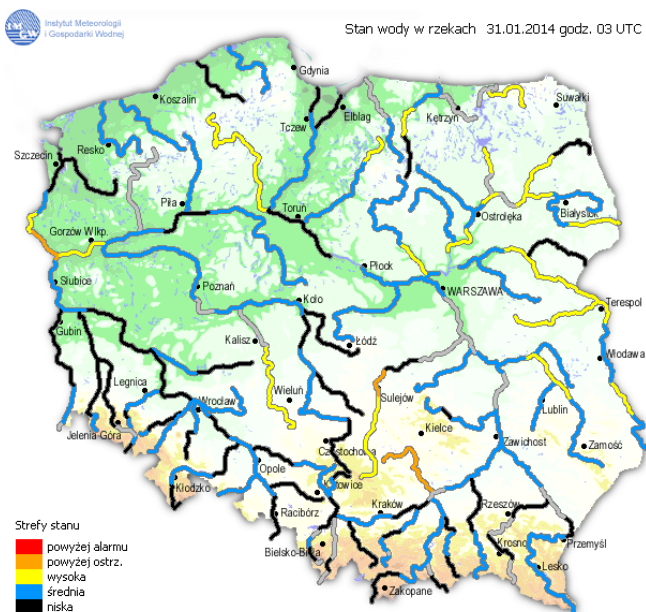
Legenda do Skali Jakości Powietrza:

	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 01.02.2014 r.



Ostrzeżenia IMGW

Dobowa suma opadów

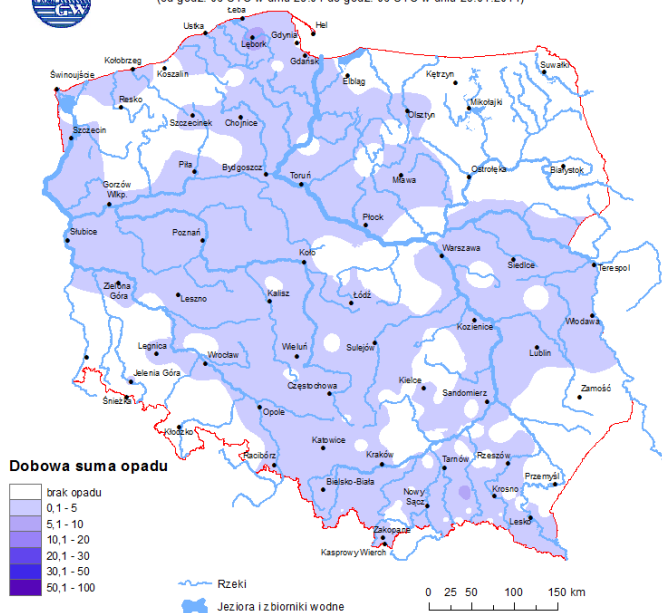
Ostrzeżenie nr 17

Zjawisko/stopień zagrożenia	Opady marznące/1
Obszar	województwo mazowieckie
Ważność	od godz. 18:00 dnia 31.01.2014 do godz. 06:00 dnia 01.02.2014
Przebieg	Przewiduje się wystąpienie słabych opadów marznącego deszczu lub mżawki, powodujących gołoledź. Zjawiska należy spodziewać się głównie w subregionie zachodnim i północnym. Strefa opadów będzie przemieszczać się z południowego zachodu na północny wschód.
Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska	70%
Uwagi	Brak



Rozkład dobowej sumy opadów [mm]

(od godz. 06 UTC w dniu 28.01 do godz. 06 UTC w dniu 29.01.2014)



ZJAWISKA LODOWE:









WIŚLA

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

KOMUNIKAT NR 11/2014 Z DNIA 31.01.2014 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. Płock		N.W. Włocławek																																																																																
WODOWSKAZ	ANNOPOL (298+400)		PUŁAWY (372+000)		DĘBLIN (394+000)		WARSZAWA (513+000)		MODLIN (552+000)		WYSZOGRÓD (587+000)		KEPA POLSKA (607+000)		WŁOCŁAWEK (679+000)																																																																																
DOPŁYWY, MIEJSCA I CHARAKTERYSTYCZNE	Kamienna		Puławy		Dęblin		Góra Kalwaria		Warszawa		Wyszogrod		Płock		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%				60%		60/20%																																																										
2014-01-22	100%										10%										20%										40%										70%				1-5 cm / 100%																																																		
2014-01-23	100%										10%										30%										40%										50%										70%										5-15 cm / 100%																																		
2014-01-24	10%										20%										30%										50%										60%										70%										90%										12-16 cm / 100%																								
2014-01-25	20%										30%										50%										70%										80%										90%										12-22 cm / 100%				40/20%																														
2014-01-26	60%										80/10%										70%										90%										15-25 cm / 100%				40/20%																																																		
2014-01-27	60%										100%										20%										50%										100%										10%										30%										30/30%										80%										18-25 cm / 100%				20/30%
2014-01-28	40%										100%										20%										100%										20/40%										40%										100%										10-20 cm / 100%										P		19-25 cm / 100%				10/30%								
2014-01-29	100%										20/10%										50/30%										100%										20/40%										50%										100%										10-30 cm / 100%										P		19-25 cm / 100%				10/30%								
2014-01-30	100%										30/10%										100%										20/40%										60%										100%										20-30 cm / 100%										10/30%																								
2014-01-31	100%										50/10%										100%										20/40%										100%										20-30 cm / 100%										20%																																		

Od dnia 01.12.2013 r. 6 lodolamaczy stacjonuje w stanie rezerwy przy Stopniu Wodnym we Włocławku.

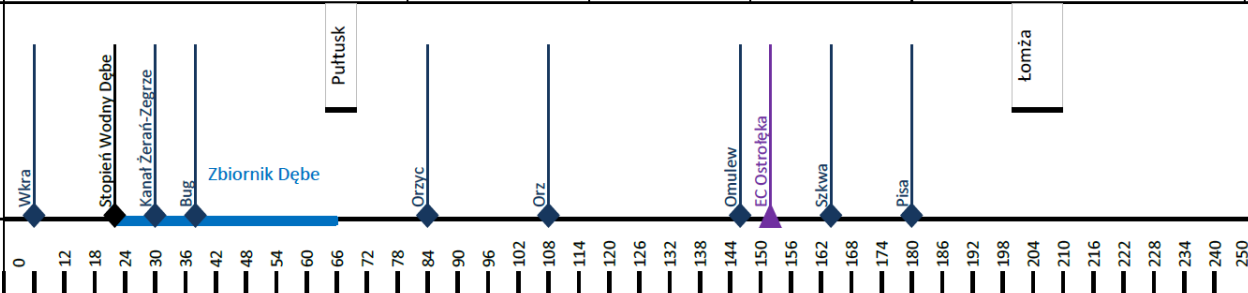
	- Rzeka wolna	- Pokrywa lodowa	- Kra i lód brzegowy		- lodolamacze
	- Śryż	P	- Płonia i przetainy		- Zator
	- Lód brzegowy	S	- Spiętrzenia i podbitki		- Brak danych
	- Śryż i lód brzegowy	W	- Woda na lodzie		- miejsce zatoru lodowego

KOMUNIKAT NR 11/2014 Z DNIA 31.01.2014 godz. 7:00 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA BUGU

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Dębem			Zarząd Zlewni w Puławach																																				
	N.W. Wyszaków	N.W. Borowe	N.W. Drohiczyń	N.W. Włodawa																																				
WODOWSKAZ	WYSZAKÓW [34+000]	MAŁKINIA [98+000]	FRANKOPOL [163+000]				WŁODAWA [379+000]	STRZYŻÓW [537+000]																																
DOPEŁNY, MIEJSCA I CHARAKTERYSTYCZNE	Wyszaków	Brok	Nurzec	Drohiczyń	Krzna	Włodawa	Wielianka	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%										40%	40 / 20%	40%					60%	20%																					
2014-01-22	100%	70%	40%	70%										60%										40%	60%	30%														
2014-01-23	100%	40%	100%	70%					80%	90%	60%										50%	60%	40%																	
2014-01-24	100%	40%	100%	80%					50/10%	60/10%					20%	60%	20%																							
2014-01-25	100%	40/20%	100%					60%	30/50%	60/20%										40%	80%	40%																		
2014-01-26	100%	40/20%	100%					60%	40/10%					20/10%	40%	90%	60%																							
2014-01-27	100%	20/30%	100%					70%	60%					60%	90%	70%																								
2014-01-28	100%	100%					60%					60%	70%	90%																										
2014-01-29	100%	100%					70%					80%					90%																							
2014-01-30	100%	100%					100%					100%					100%																							
2014-01-31	100%	100%					100%					100%					100%																							

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

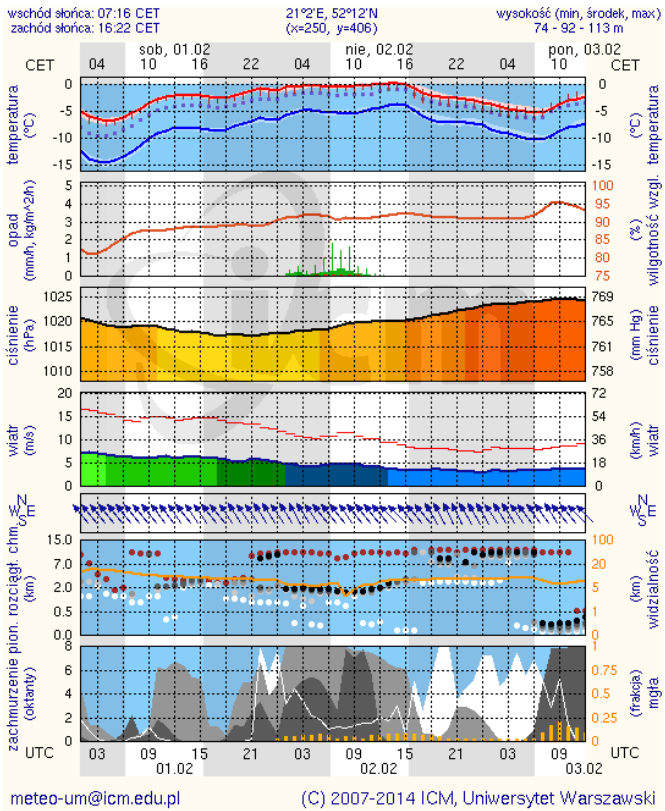
KOMUNIKAT NR 11/2014 Z DNIA 31.01.2014 godz. 7:00 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA NARWI

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Dębem																																								
	N.W. Dębe			N.W. Pułtusk				N.W. Ostrołęka																																	
WODOWSKAZ				ZAMBSKI KOŚCIELNE (81+000)			ROZAN (117+000)	OSTROŁĘKA (147+000)		NOWOGRÓD (180+000)	WIZNA (246+000)																														
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE																																									
KM	0	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	126	132	138	144	150	156	162	168	174	180	186	192	198	204	210	216	222	228	234	240	250
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%																								

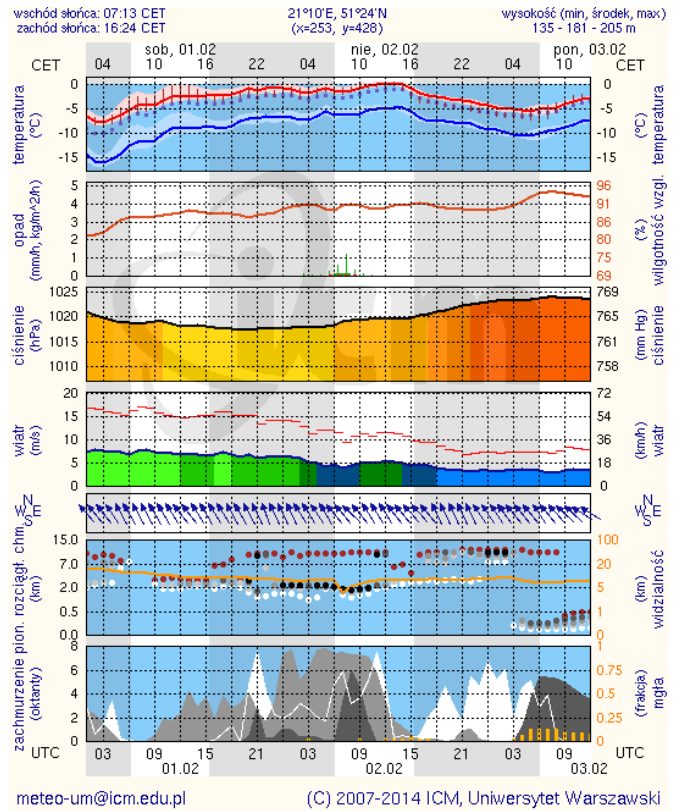
METEOROGRAMY

dla głównych miast województwa mazowieckiego:

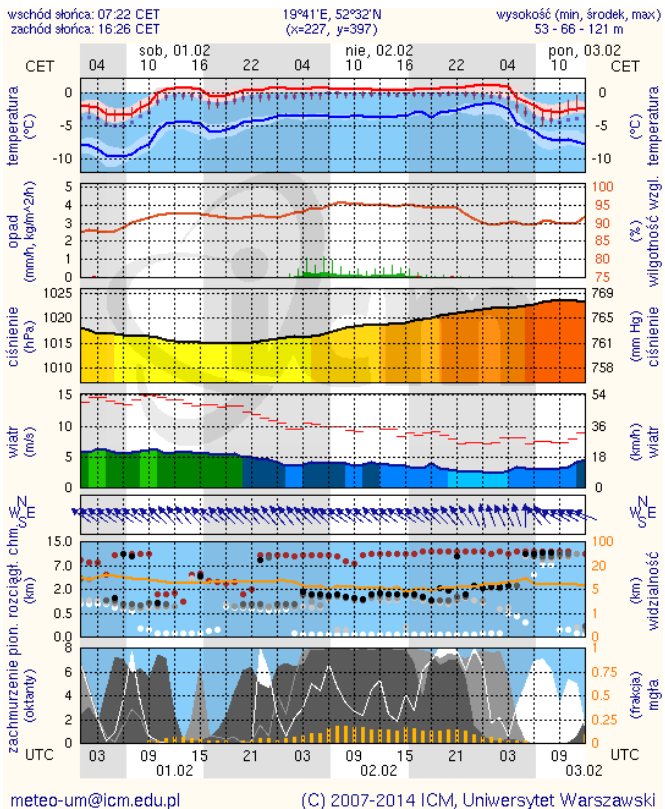
Warszawa



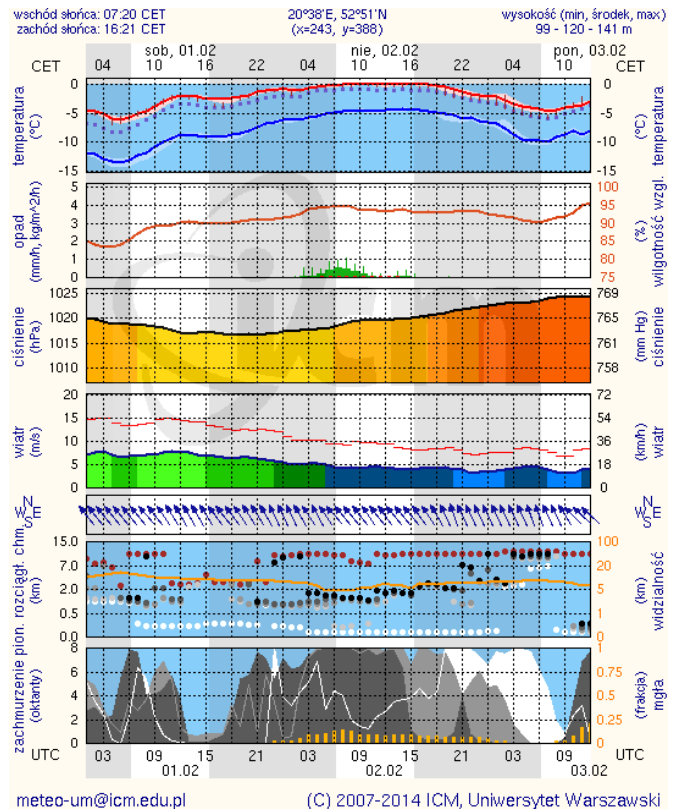
Radom



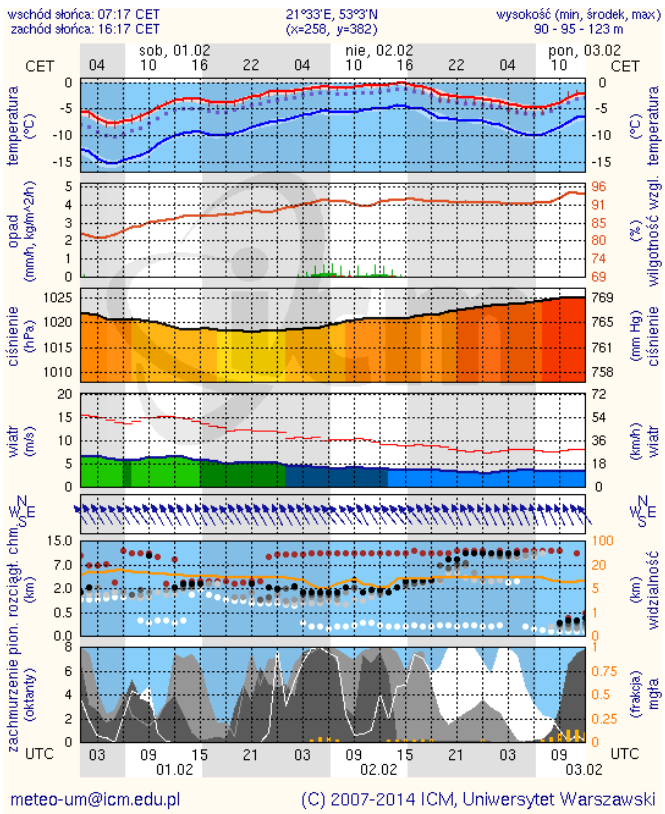
Płock



Ciechanów



Ostrołęka



Siedlce

