



BIULETYN INFORMACYJNY NR 30/2014
za okres od 30.01.2014 r. godz. 8.00 do 31.01.2014 r. do godz. 8.00

piątek, 31.01.2014 r.

	Najważniejsze zdarzenia z minionej doby	
	1. Wiśniewo (powiat mławski) – zderzenia autobusu z samochodem ciężarowym (18 osób rannych).	
	2. Promienica (pow. ostrowski) – zderzenie 2 samochodów ciężarowych (1 ofiara śmiertelna).	
	3. Warszawa – śmiertelne zatrucie tlenkiem węgla.	
	4. Północne rejony woj. mazowieckiego – nieprzejezdne drogi lokalne.	
5. Warszawa, ul. Marsa – pożar magazynu meblowego (jedna ofiara śmiertelna).		

ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH
za okres: 30.01.2014 – 31.01.2014 r.

	KOMENDA STOŁECZNA POLICJI	W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	5	142
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych	0/0/0	10/2/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych	7/0/0	160/0/0
	4) Utonięcia/wychłodzenia	0/0	3/7
	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI	W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	4	126
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych	1/0/0	13/1/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych	20/0/0	162/0/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia	0/0	0/4
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ	W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Liczba pożarów	45	978
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach/ w wyniku zacczadzenia	1/1	10/2
	3) Osoby ranne w pożarach/podtrute CO	3/0	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.	2014-01-31	Stowarzyszenie Zielone Mazowsze	Pl. Zamkowy	18.00 - 18.20

WYKAZ IMPREZ




Lp.	Data	Organizator	Miejsce	Czas trwania
1.	2014-01-31	Ursynowskie Centrum Sportu i Rekreacji	ul. Pileckiego 122; Arena Ursynów	20.00 - 05.00

ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

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

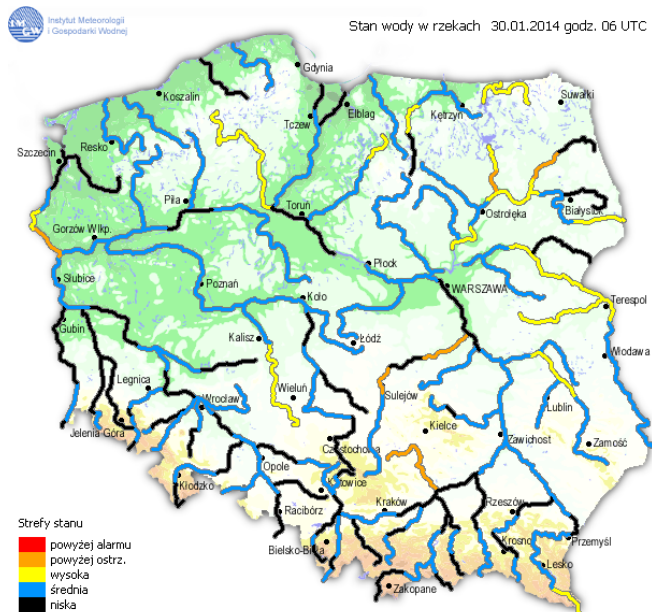
DATA		30-01-2014		<input type="button" value="Kalendarz"/> <input type="button" value="Prezentuj dane"/>								
Stacja	PM10		NO2		CO		O3		SO2-S1		SO2-S24	
	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV
Belsk-IGPAN	38.6	76.45	12.1	6.04	278	2.78	63.4	52.62	21	5.99	11.9	9.48
Granica-KPN			10.7	5.34			61.9	51.37	14.2	4.05	11.3	9
Warszawa-Krucza												
Legionowo-Zegrzyńska			8.5	4.24			71.3	59.18	13.3	3.79	11.4	9.08
Piastów-Pułaskiego			15.6	7.78			70.4	58.43	12.7	3.62	10.7	8.53
Płock-Gimnazjum			25.3	12.62	319	3.19	54.7	45.4	15.6	4.45	9.9	7.89
Płock-Reja	32.6	64.57	22	10.97	429	4.29			13.4	3.82	8.8	7.01
Radom-Tochtermana	43.4	85.96	23.3	11.62	733	7.33	64.8	53.78	22.3	6.36	15.1	12.03
Siedlce-Konarskiego	25.2	49.91	20.2	10.08	324	3.24	74.2	61.58	38.8	11.07	9.3	7.41
Warszawa-Bernardyńska			19.7	9.83					8.4	2.4	6.4	5.1
Warszawa-Komunikacyjna	22.5	44.56	38.8	19.35	610	6.1						
Warszawa-Marszałkowska	31.6	62.59	87.8	43.79	939	9.39						
Warszawa-Porajów			26.1	13.02								
Warszawa-Podleśna							59.6	49.46				
Warszawa-Puszczy Solskiej												
Warszawa-Targówek	22.1	43.77	13.8	6.88	347	3.47	64.3	53.37	13	3.71	6.9	5.5
Warszawa-Ursynów	29.7	58.82	19.5	9.73			68.1	56.52	14.2	4.05	10	7.97
Żyrdów-Roosevelta	48.9	96.85	22.5	11.22					37.4	10.67	22.4	17.85

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 31.01.2014 r.



Ostrzeżenia IMGW

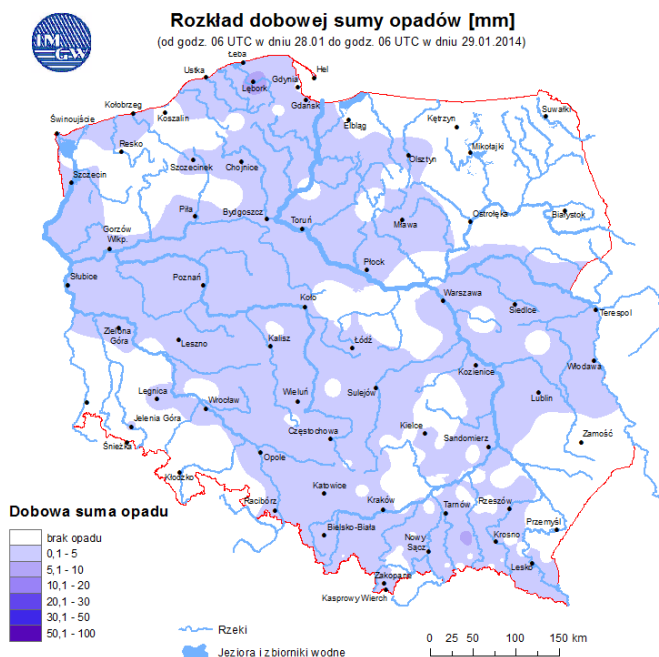
Ostrzeżenie nr 14

Zjawisko/stożenie zagrożenia	Zawieje/zamiecie śnieżne/1.
Obszar	województwo mazowieckie
Ważność	od godz. 11:00 dnia 30.01.2014 do godz. 20:00 dnia 31.01.2014
Przebieg	Przewiduje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane wiatrem o średniej prędkości od 25 do 40 km/h oraz porywami wiatru do 60 km/h.
Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska	80%

Ostrzeżenie nr 15 i 16






Zjawisko/stożenie zagrożenia	Silny mróz/1.
Obszar	województwo mazowieckie - subregiony wschodni i północny
Ważność	od godz. 20:20 dnia 30.01.2014 do godz. 10:00 dnia 31.01.2014
Przebieg	Obserwuje się i przewiduje się temperaturę minimalną w nocy od -17°C do -15°C. Prognozowana średnia prędkość wiatru od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 60 km/h.
Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska	90%

Dobowa suma opadów



ZJAWISKA LODOWE:















WISŁA

	- 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 10/2014 Z DNIA 30.01.2014 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)	PULAWY (372+000)	DEBLIN (394+000)		WARSAWA (513+000)	MODLIN (552+000)	WYSZOGROD (587+000)	KEPA POLSKA (607+000)			WŁOCŁAWEK (679+000)																																					
DOPŁYWY, MIEJSCA I CHARAKTERYSTYCZNE		Kamienna	Wierpiz	EC Kozienice	Pillica	Góra Kalwaria	Warszawa	EC Siekierki	EC Żerań	Narew		Płock	Przełęcz Inżelna	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%		60%		60/20%																			
2014-01-22	100%																10%				20%				40%				70%		1-5 cm / 100%																	
2014-01-23	100%																10%		30%				40%				50%				40%		70%		5-15 cm / 100%													
2014-01-24	10%				20%				30%				50%				60%				70%				60%		90%		12-16 cm / 100%																			
2014-01-25	20%		30%		50%				70%				80%				90%				90%		12-22 cm / 100%		40/20%																							
2014-01-26	60%				80/10%				70%				90%				90%		15-25 cm / 100%		40/20%																											
2014-01-27	60%		100%		20%		50%				100%		10%		30%		30/30%				80%				10-20 cm / 100%		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%		10-20 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%																													

BUG

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

KOMUNIKAT NR 10/2014 Z DNIA 30.01.2014 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. Drohiczyn	N.W. Włodawa																																				
WODOWSKAZ	WYSZAKÓW (84+000)	MAŁKWINA (98+000)	FRANKOPOL (163+000)	WŁODAWA (379+000)					STRZYŻÓW (637+000)																															
DOPIWY, MIEJSCA I CHARAKTERYSTYCZNE	Wyszaków			Drohiczyn					Włodawa																															
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%																																			

NAREW



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

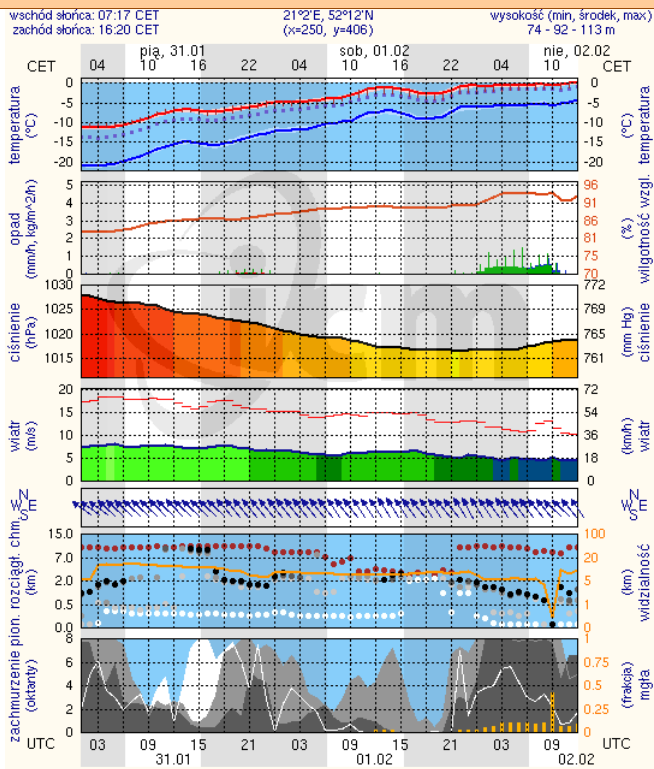
KOMUNIKAT NR 10/2014 Z DNIA 30.01.2014 godz. 7:00 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA NARWI

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Dębem																																								
	N.W. Dębe		N.W. Pułtusk				N.W. Ostrołęka																																		
WODOWSKAZ			ZAMBSKI KOŚCIELNE (81+000)				RÓŻAN (117+000)		OSTROŁĘKA (147+000)		NOWOGROD (180+000)		WIZNA (246+000)																												
DOPŁYWY, MIEJSCA I CHARAKTERYSTYCZNE	Wkra		Stopień Wodny Dębe		Kanał Żerań-Zęgrze		Bug		Zbiornik Dębe		Pułtusk		Orzyc		Orz		Omulew		EC Ostrołęka		Szkwa		Piśa		Łomża																
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%				100%																										

METEOROGRAMY

dla głównych miast województwa mazowieckiego:

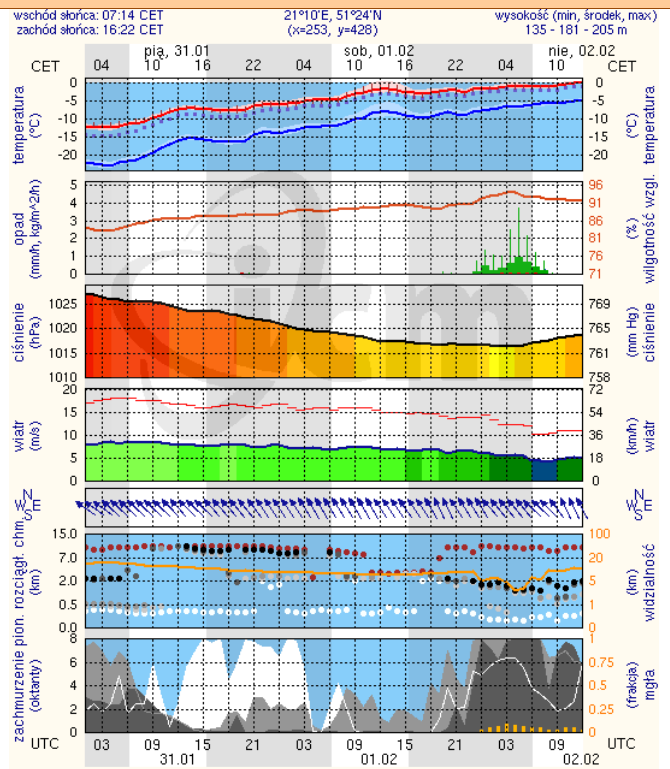
Warszawa



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

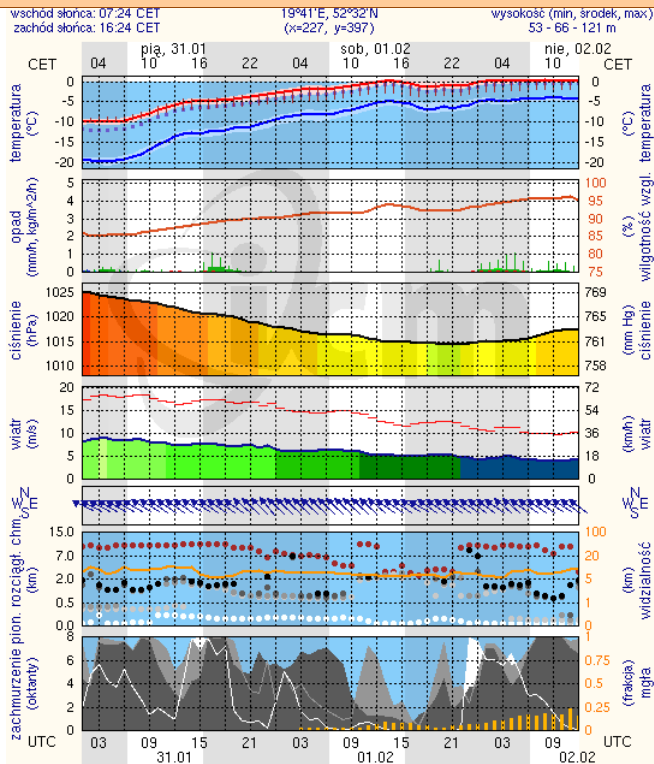
Radom



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

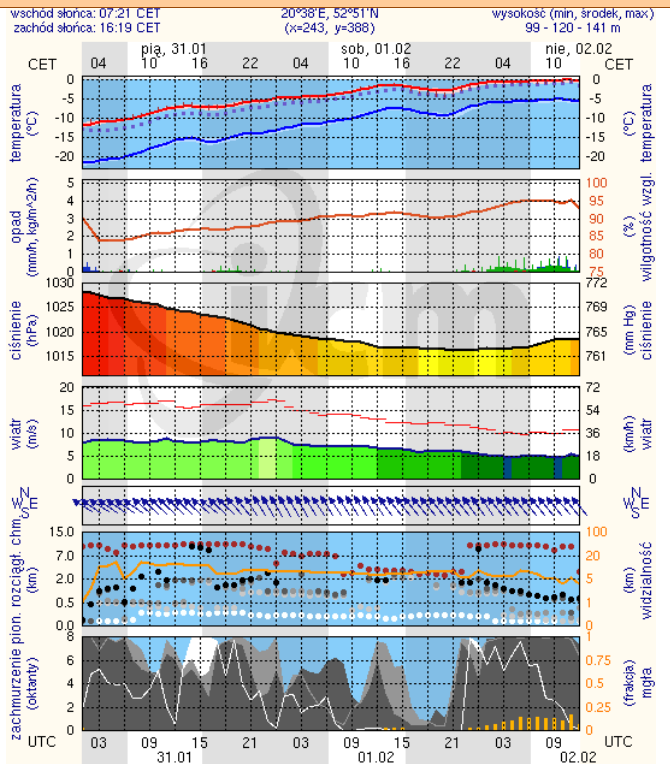
Płock



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

Ciechanów



meteo-um@icm.edu.pl

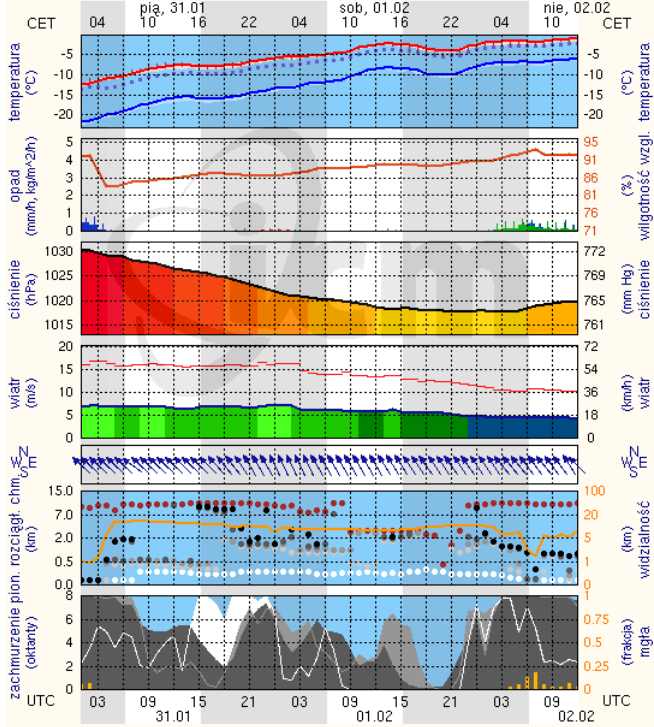
(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

Ostrołęka

wschód słońca: 07:18 CET
zachód słońca: 16:15 CET

21°33'E, 53°33'N
(x=258, y=382)

wysokość (min, srodek, max)
90 - 95 - 123 m



meteo-um@icm.edu.pl

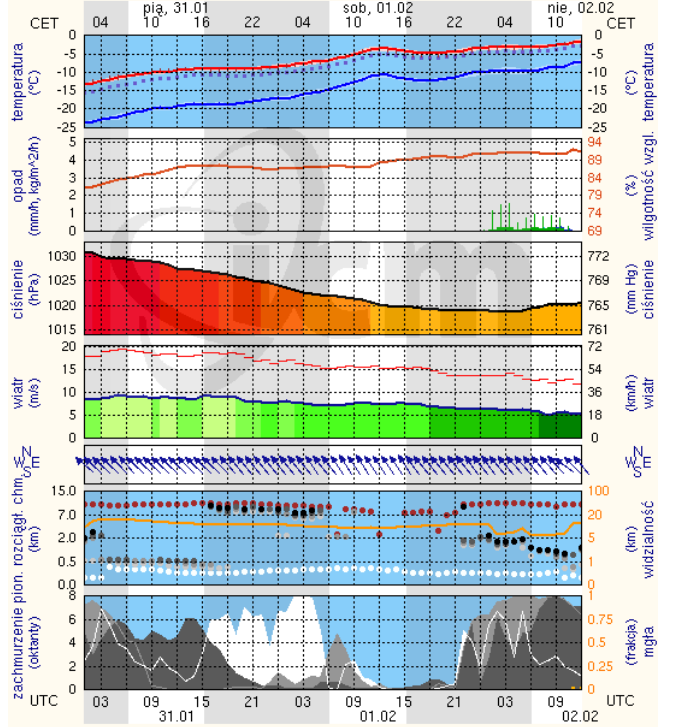
(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

Siedlce

wschód słońca: 07:12 CET
zachód słońca: 16:15 CET

22°16'E, 52°10'N
(x=271, y=406)

wysokość (min, srodek, max)
149 - 164 - 183 m



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski