

BIULETYN INFORMACYJNY NR 7/2015
za okres od 07.01.2015 r. godz. 8.00 do 08.01.2015 r. do godz. 8.00




czwartek, 08.01.2015 r.

Najważniejsze zdarzenia z minionej doby



1. Warszawa – pożar mieszkania, 1 osoba ranna.

ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH
za okres: 07.01.2015 – 08.01.2015 r.

	KOMENDA STOŁECZNA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków		2	24
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		0/0/0	1/0/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		2/0/0	20/0/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0	0/0
	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	5	29
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		1/0/0	3/0/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		4/0/0	34/0/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0	0/1
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Liczba pożarów	ogółem	50	227
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach/zaczadzenia		0/0	1/0
	3) Osoby ranne w pożarach/zatrute CO		1/0	9/0

UTONIĘCIA		Interwencje pogodowe		WYCHŁODZENIA		ZATRUCIE CO od 01.10.2014 r.	
w ciągu doby	ogółem w roku	w ciągu doby	Ogółem	w ciągu doby	ogółem w roku	w ciągu doby	Ogółem
---	0	---	19	---	1	---	5

WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH, IMPREZ MASOWYCH I INNYCH WYDARZEŃ w dniu 08.01.2015 r.

Godziny imprezy	Rodzaj imprezy	Miejsce/Trasa	Organizator	Liczba osób	Uwagi
10.00-12.00	zgromadzenie	ul. Piękna, przed Ambasadą Kanady	osoba prywatna	ok. 10	wyrażenie sprzeciwu wobec zabijania nienarodzonych dzieci w Kanadzie oraz represji wobec kanadyjskich działaczy pro-life

ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA
Wyniki pomiarów zanieczyszczeń powietrza za minioną dobę [w µg/m³] na automatycznych stacjach WIOŚ w Warszawie

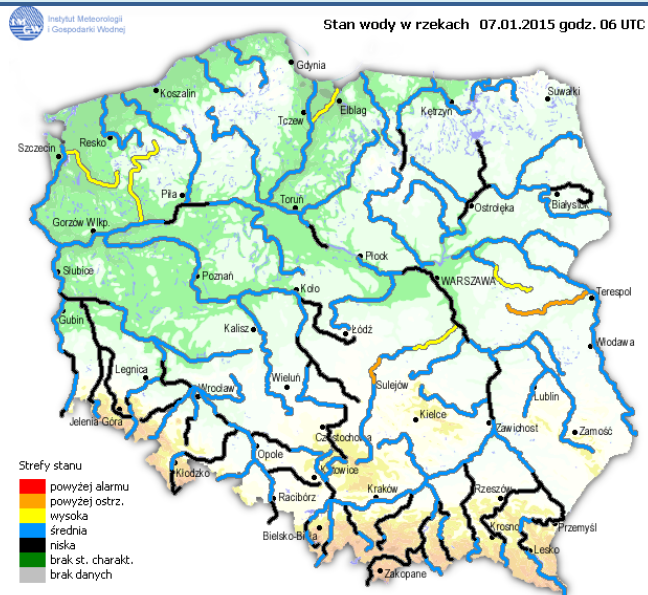
DATA	07-01-2015	<	>	Kalendarz	Prezentuj dane							
Stacja	PM10		NO2		CO		O3		SO2-S1		SO2-S24	
	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV
Belsk-IGFPAN	27.2	53.87	17.7	8.83	583	5.83	57.9	48.05	11.9	3.4	7.3	5.84
Granica-KPN			19.3	9.63			59	48.97	17.5	4.99	7.2	5.76
Legionowo-Zegrzyńska												
Piastów-Pułaskiego												
Płock-Gimnazjum			34.5	17.21	399	3.99	39.4	32.7	22	6.28	10.9	8.72
Płock-Reja												
Radom-Tochtermana	38.1	75.46	18.3	9.13	819	8.19	50	41.5	7.1	2.03	4.4	3.52
Siedlce-Konarskiego	24.9	49.32	31.8	15.86	525	5.25	74.3	61.66	14.4	4.11	5.3	4.24
Warszawa-Komunikacyjna	85.4	169.14	65.2	32.52	1148	11.48						
Warszawa-Marszałkowska	46.2	91.5	79.1	39.45	1082	10.82						
Warszawa-Podleśna												
Warszawa-Targówek	20.7	41	38.6	19.25	492	4.92	44.5	36.93	60.7	17.32	19.6	15.68
Warszawa-Ursynów	30.6	60.61	27.2	13.57			26.9	22.33	18	5.14	7.1	5.68
Żyrardów-Roosevelta	46.4	91.9	12	5.99			28.5	23.65	5.7	1.63	2.3	1.84

Skala jakości powietrza

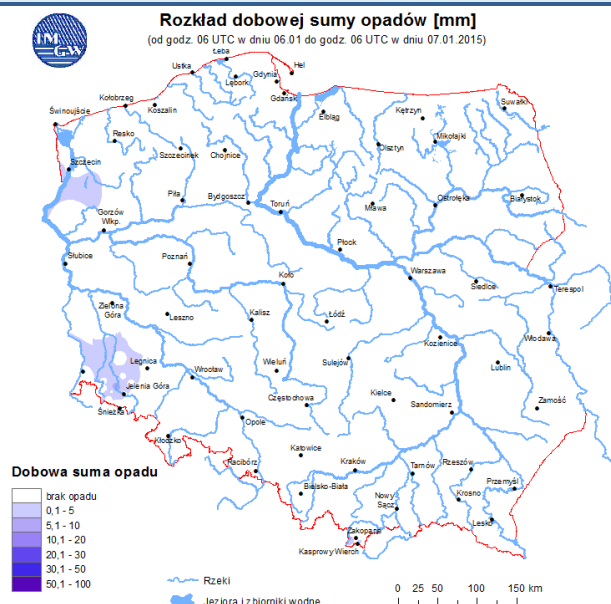
	PM10 - 1h	PM10 - 24h	NO ₂ - 1h	CO - 8h	O ₃ - 1h	O ₃ - 8h	SO ₂ - 1h	SO ₂ - 24h
Bardzo dobry	0-20	0-20	0-40	0-2000	0-24	0-24	0-70	0-25
Dobry	20-60	20-60	40-120	2000-6000	24-72	24-72	70-210	25-60
Umiarkowany	60-100	60-100	120-200	6000-10000	72-120	72-120	210-350	60-100
Dostateczny	100-140	100-140	200-280	10000-140000	120-168	120-168	350-490	100-125
Zły	140-200	140-200	280-400	>140000	168-240	168-240	490-700	>125
Bardzo zły	>200	>200	>400		>240	>240	>700	

INFORMACJE HYDROLOGICZNO - METEOROLOGICZNE

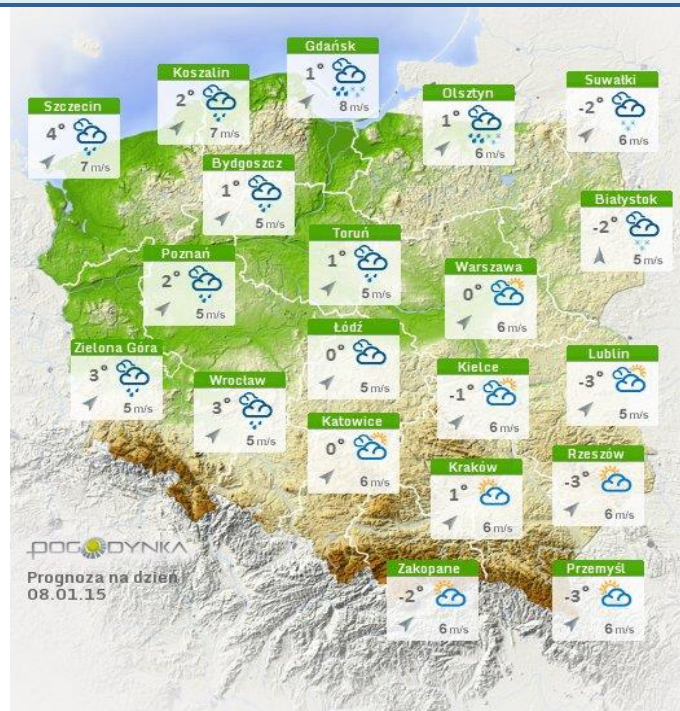
Stan wody na głównych rzekach Polski



Rozkład dobowej sumy opadów



Prognoza pogody na dziś



Prognoza pogody na jutro



Ostrzeżenie hydrologiczne














B R A K

Ostrzeżenie meteorologiczne

B R A K

ZJAWISKA LODOWE

Wisła

	- 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 21(2014/2015) Z DNIA 07.01.2015 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA WIŚLE

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Puławach			Zarząd Zlewni w Warszawie																																												
	N.W. Annapol	N.W. Puławy	N.W. Kozienice	N.W. Góra Kalwaria	N.W. Żerań	N.W. Płock		N.W. Włocławek																																								
WODOWSKAZ	ANNOPOL (298+400)	PULAWY (372+000)	DEBLIN (394+000)		WARSZAWA (513+000)	MODULIN (552+000)	WYSZOGRÓD (587+000)	KEPA POLSKA (607+000)	WŁOCŁAWEK (679+000)																																							
DOPYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Kamienna	Puławy	Wieprz	EC Kozienice	Pillica	Góra Kalwaria	Warszawa	EC Siekierki	EC Żerań	Narew	Wyszogród	Płock	Przełoga Śryżowa	Zbiornik Włocławek	St. Wodny Włocławek	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																																															
2014-12-04																								10% / 10%		10%																						
2014-12-05																																																
2014-12-08																																																
2014-12-09																																																
2014-12-10																																																
2014-12-11																																																
2014-12-12																																																
2014-12-15																																																
2014-12-16																																																
2014-12-17																																																
2014-12-18																																																
2014-12-19																																																
2014-12-22																																																
2014-12-23																																																
2014-12-24																																																
2014-12-29																																																
2014-12-30				10%												20%						10%																										
2014-12-31	20%		30%		40%										30%				40% / 40%		10%																											
2015-01-02				10%										20%																																		
2015-01-05																																																
2015-01-07	10%		20%		40%				50%				40%						40% / 20%																													

Od 01.12.2014 r. 6 lodolamaczy stacjonuje w stanie rezerwy przy Stopniu Wodnym we Włocławku.

Bug

- Rzeka wolna
- Śryż
- Lód brzegowy
- Śryż i lód brzegowy

- Pokrywa lodowa
- P - Płonia i przetainy
- S - Spiętrzenia i podbitki
- W - Woda na lodzie

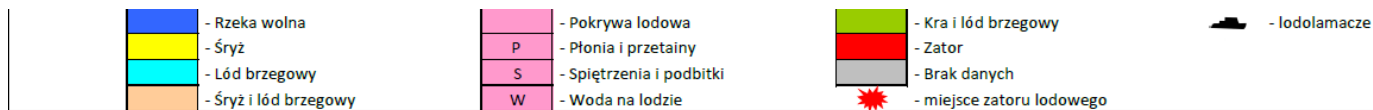
- Kra i lód brzegowy
- Zator
- Brak danych
- miejsce zatoru lodowego

- lodolamacze

KOMUNIKAT NR 21[2014/2015] Z DNIA 07.01.2015 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA BUGU

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Dębem			Zarząd Zlewni w Puławach																																																																																																										
	N.W. Wyszków	N.W. Borowe	N.W. Drohiczyn	N.W. Włodawa																																																																																																										
WODOWSKAZ	WYSZKÓW (34+000)	MAŁKINIA (98+000)	FRANKOPOL (163+000)	WŁODAWA (382+000)			STRYZÓW (537+000)																																																																																																							
	Wyszków	Brok	Nurzec	Drohiczyn	Krzna	Włodawa	Wielmianka	Huczwa																																																																																																						
DOPEŁNY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE																																																																																																														
KM	0	28	42	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224	238	252	266	280	294	308	322	336	350	364	378	392	406	420	434	448	462	476	490	504	518	532	546	560	587																																																																					
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																																																																																													
2014-12-04	100%										100%										10%										100%										50%										60%										10%																																																	
2014-12-05	100%										10%										100%										10% / 20%										10%										10%										40%										20%										50%										30%										10%									
2014-12-08	100%										100%																														20%																																																																					
2014-12-09	100%										100%																														20%																																																																					
2014-12-10	100%										100%																														40%										20%																																																											
2014-12-11	100%										100%										10%																				20%																																																																					
2014-12-12	100%										100%																				50%										20%																																																																					
2014-12-15	100%										100%																																																																																																			
2014-12-16	100%																																																																																																													
2014-12-17	100%																																																																																																													
2014-12-18	100%																																																																																																													
2014-12-19																																																																																																														
2014-12-22																																																																																																														
2014-12-23																																																																																																														
2014-12-24																																																																																																														
2014-12-29	20%										10%																																																																																																			
2014-12-30	30%										40%										30%										10%										10%										50%																																																											
2014-12-31	100%										80%										40%										20%										50%										20%										10%																																																	
2015-01-02	100%										30%																																																																																																			
2015-01-05																																																																																																														
2015-01-07	80%										70%										80%										60%										70%										50%										90%										40%										10%																													

Narew



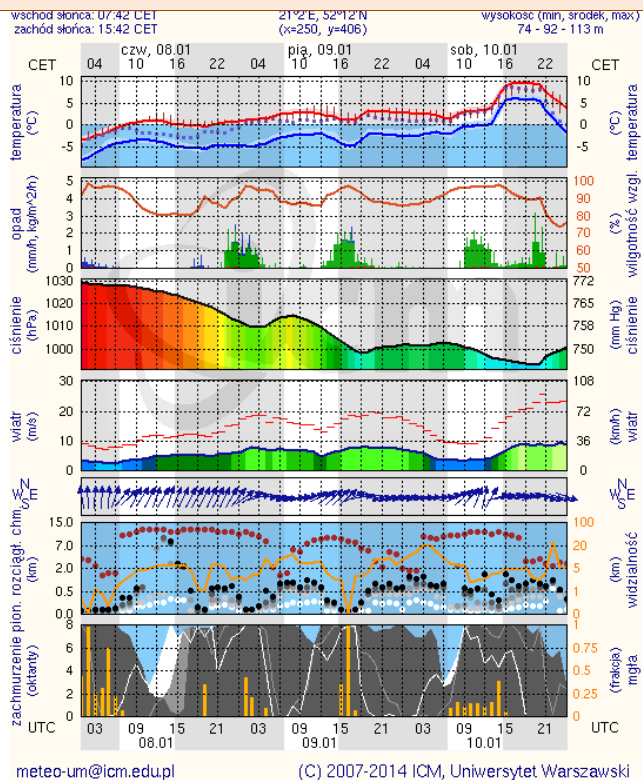
KOMUNIKAT NR 21[2014/2015] Z DNIA 07.01.2015 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA NARWI

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Dębem																																							
	N.W. Dębe		N.W. Pułtusk				N.W. Ostrołęka																																	
WODOWSKAZ			ZAMBSKI KOŚCIELNE (81+000)		RÓŻAN (117+000)		OSTROŁEKA (147+000)		NOWOGRÓD (180+000)		WIZNA (246+000)																													
DOPIŁY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Wkra		Stożenie Wodny Dębe		Pułtusk		Omulew		Lomża																															
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	249
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																							
2014-12-04	10%	100%										10%											R-50 %	100%	Rynna-30%	Rynna-50%														
2014-12-05	10%	100%																				R-50 %	100%	Rynna-30%	Rynna- 50%	100%														
2014-12-08			100%	40%											R-50 %	W	Rynna-30%	Rynna- 50%	W																					
2014-12-09			100%	40%											R-50 %	W	Rynna-30%	Rynna- 50%	W																					
2014-12-10			P 10%	R-10%	80%											R-50 %	W	Rynna-30%	Rynna- 50%	W																				
2014-12-11	P 80%	P 10%	50%	30%											R-50 %	W	Rynna-30%	Rynna- 50%	W																					
2014-12-12			10%	30%	20%	10%											R-50 %	W	Rynna-40%	Rynna- 50%	W																			
2014-12-15																																								
2014-12-16																																								
2014-12-17																																								
2014-12-18																																								
2014-12-19																																								
2014-12-22																																								
2014-12-23																																								
2014-12-24																																								
2014-12-29																																								
2014-12-30			100%	50%	30%											20%	40%	50%	30%	S																				
2014-12-31			100%	40%	20%										10%	30% / 20%	30% / 30%	90%																						
2015-01-02			100%											10%	P 10%																									
2015-01-05			50%	90%											70%																									
2015-01-07	30% / 10%	100%	60%	40%										50%	60%	70%	90%																							

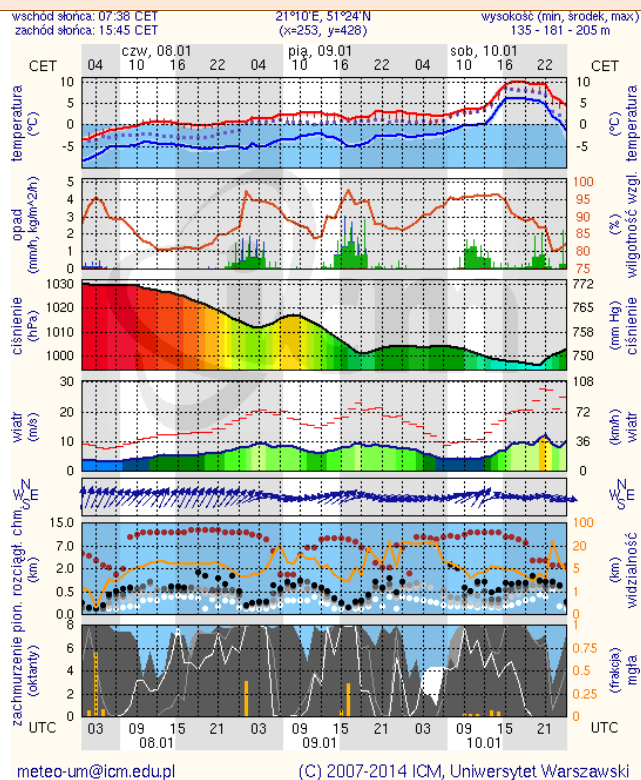
METEOROGRAMY

dla głównych miast województwa mazowieckiego :

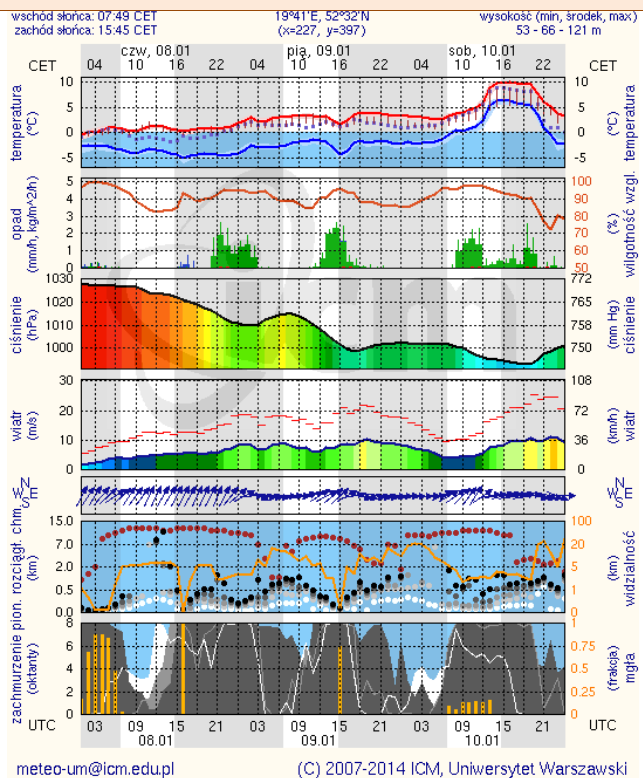
Warszawa



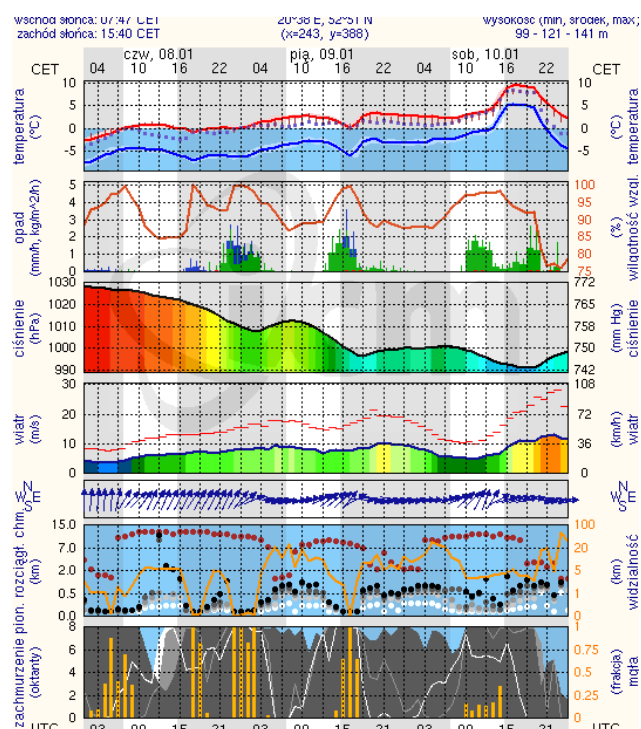
Radom



Płock



Ciechanów

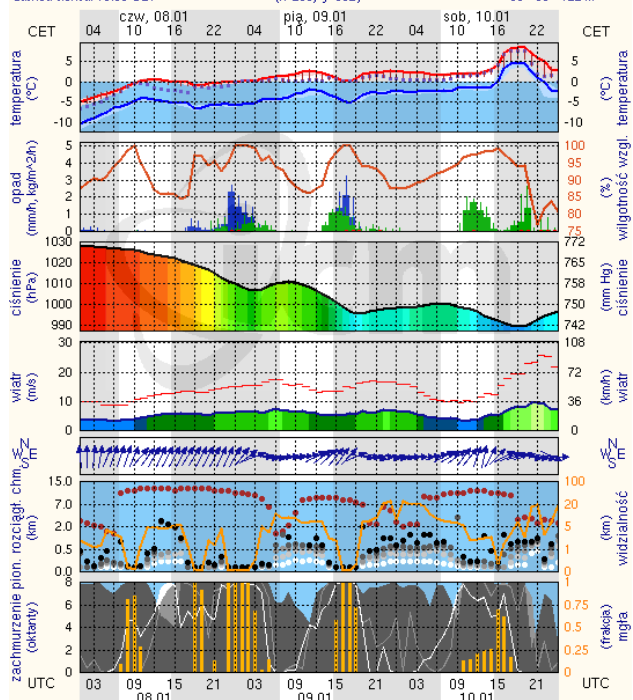


Ostrołęka

wschód słońca: 07:44 CET
zachód słońca: 15:35 CET

21°33'E, 53°3'N
(x=258, y=382)

wysokość (min, środek, max):
90 - 95 - 122 m



meteo-um@icm.edu.pl

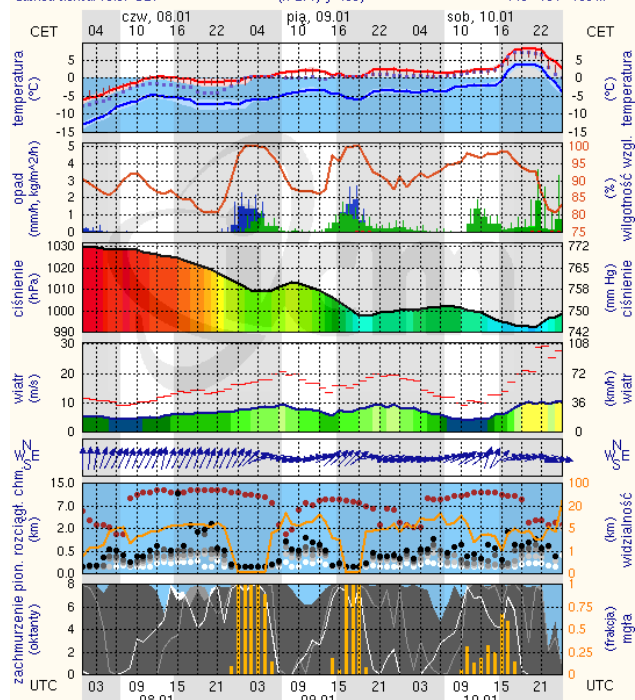
(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

Siedlce

wschód słońca: 07:37 CET
zachód słońca: 15:37 CET

22°16'E, 52°10'N
(x=271, y=406)

wysokość (min, środek, max):
149 - 164 - 183 m



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski