

BIULETYN INFORMACYJNY NR 31/2017

za okres od 31.01.2017 r. od godz. 7.00 do 01.02.2017 r. do godz. 7.00

środa, dnia 01.02.2017 r.



Najważniejsze zdarzenia z minionej doby

1. **Warszawa**, ul. Opinogórska 4 pożar mieszkania na parterze 5 piętrowego budynku.
2. **Radom**, informacja o podłożeniu ładunków wybuchowych w budynkach Sądów Rejonowych.

ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH za okres: 31.01 – 01.02.2017 r.

	KOMENDA STOŁĘCZNA POLICJI	W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	12	141
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych	0/0/0	2/2/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych	14/0/0	163/0/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia	0/0	1/4
	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI	W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	4	122
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych	1/0/0	13/1/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych	5/0/0	146/1/0
	4) Utonięcia/wychłodzenia	0/0	0/2
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ	W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Liczba pożarów	35	1001
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach/zaczadzenia	0/0	16/5
	3) Osoby ranne w pożarach/zatrute CO	5/0	58/8
	NADWIŚLAŃSKI ODDZIAŁ STRAŻY GRANICZNEJ	W dniu 31.01.2017	Od 01.01.2017
	1) Ruch graniczny: schengen/non-schengen	24291/11780	802423/428925
	2) Złożone wnioski o nadanie statusu uchodźcy	6	84
	3) Cudzoziemcy, którym odmówiono wjazdu do RP/zatrzymano	1/3	44/97

WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH, IMPREZ MASOWYCH I INNYCH WYDARZEŃ planowanych w dniu 01.02.2017 r.

Godziny imprezy	Rodzaj imprezy	Miejsce/Trasa	Organizator	Liczba osób	Uwagi
całodobowo	zgromadzenie	pl. Krasińskich, przed gmachem Sądu Najwyższego	osoba prywatna	ok. 50	postępowanie uproszczone / wiec na rzecz praworządności
10.00-18.00	zgromadzenie	Al. Ujazdowskie 1/3, przed Kancelarią Prezesa Rady Ministrów	osoba prywatna	do 11	bojkot "KOD-u"
12.00-13.30	zgromadzenie	ul. Jasna 14/16a, przed siedzibą Przedstawicielstwa Komisji Europejskiej	ugrupowanie "Prawica Rzeczypospolitej"	100	ph. "Stop CETA"
20.00-24.00	zgromadzenie	Al. Ujazdowskie 1/3, przed Kancelarią Prezesa Rady Ministrów	osoba prywatna	15	promowanie wartości demokratycznych / postępowanie uproszczone

ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

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

Wybierz datę: 2017-01-31, Wt Zestawienie dobowe (średnie)- Stacje automatyczne

Stacja	Pomiar Pył zawieszony PM10 S24h	PM2.5 [µg/m³] Pył zawieszony PM 2.5 S24h	O ₃ [µg/m³] Ozon		NO ₂ [µg/m³] Dwutlenek azotu S24h	SO ₂ [µg/m³] Dwutlenek siarki S24h	CO [µg/m³] Tlenek węgla		C ₆ H ₆ [µg/m³] Benzen S24h
			S24h	S8 _{max}			S24h	S8 _{max}	
Belsk-IGFPAN			48.58	62.04	29.14	15.75	589.42	695.29	
Granica-KPN			35	44.96	31.78	11.18			
Guty Duże			60.64	73.2	6.39	5.04			
Konstancin-Jeziorna	71.1	61.15	42.83	57.64	33.17	17.14	1351.59	1541.69	3.61
Legionowo-Zegrzyńska		79.2	39.27	59.31	28.95	20.63			
Otwock-Brzozowa		69.6	45.99	65.17	32.22	15.34	741.04	969.76	
Piastów-Pułaskiego		68.63	29.23	37.62	48.83	17.85			
Płock-Gimnazjum			40.61	49.17	32.45	17.49	595.2	717.02	3.82
Płock-Reja	66.83	62.68	42.68	52.39	31.11	13.73	897.5	1102.58	3.62
Radom-Tochtermana	79.79	73.14	51.62	66.9	44.8	22.76	1427.75	1770.15	2.35
Siedlce-Konarskiego	61.61	58.98							
Warszawa-Komunikacyjna	77.26	66.51			59.62		616.25	767.88	4.27
Warszawa-Marszałkowska	105.66	70.56			67.7		1100.96	1321.32	
Warszawa-Podleśna			24.73	35.83					
Warszawa-Targówek	83.57	77.3	26.06	41.69	46.13	12.59	789.94	1110.79	
Warszawa-Ursynów	70.33	57.64	40.86	55	35.86	16.26			
Żyrardów-Roosevelta	73.71	68.15							

Skala jakości powietrza

Bardzo dobry
Dobry
Umiarkowany
Dostateczny
Zły
Brak pomiaru

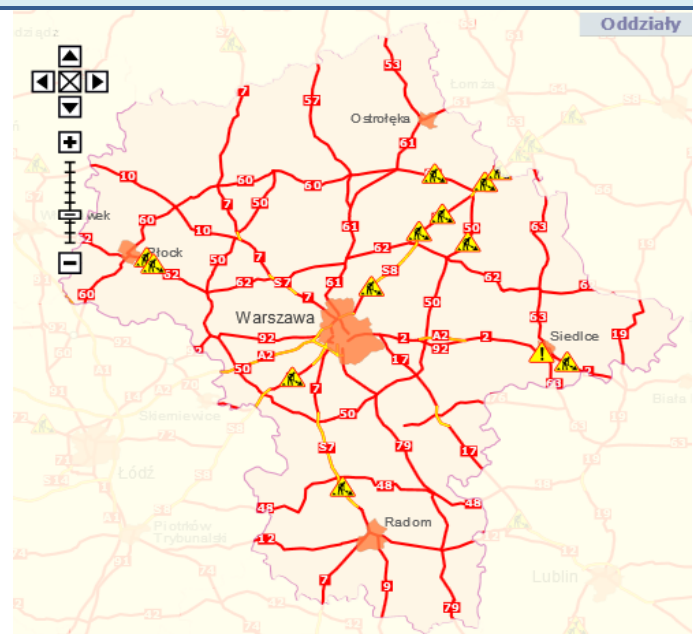
W powyższych tabelach zostały przedstawione wyniki pomiarowe dla następujących agregacji:

S1h_{max} maksymalna średnia 1-godzinna
S24h średnia 24-godzinna
S8_{max} maksymalna średnia 8-godzinna krocząca

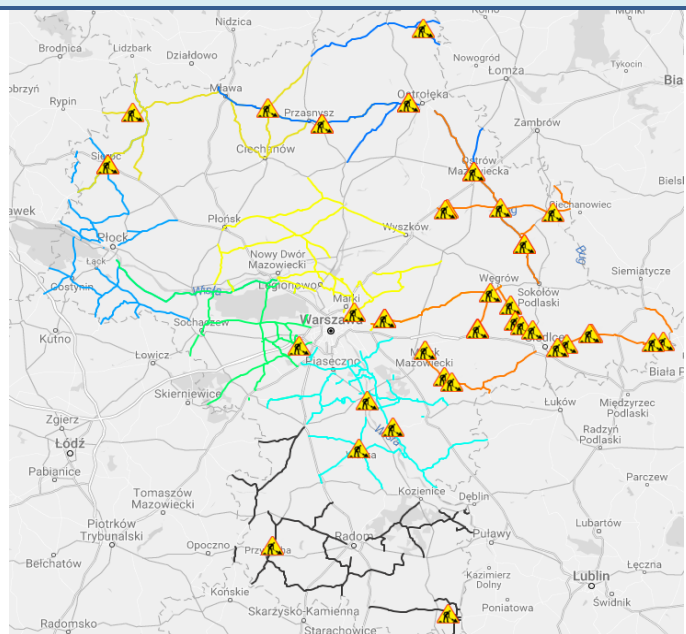
Przy prezentacji danych pomiarowych zastosowano skalę zawartą na stronie: Skala jakości powietrza

Utrudnienia na drogach

Drogi krajowe

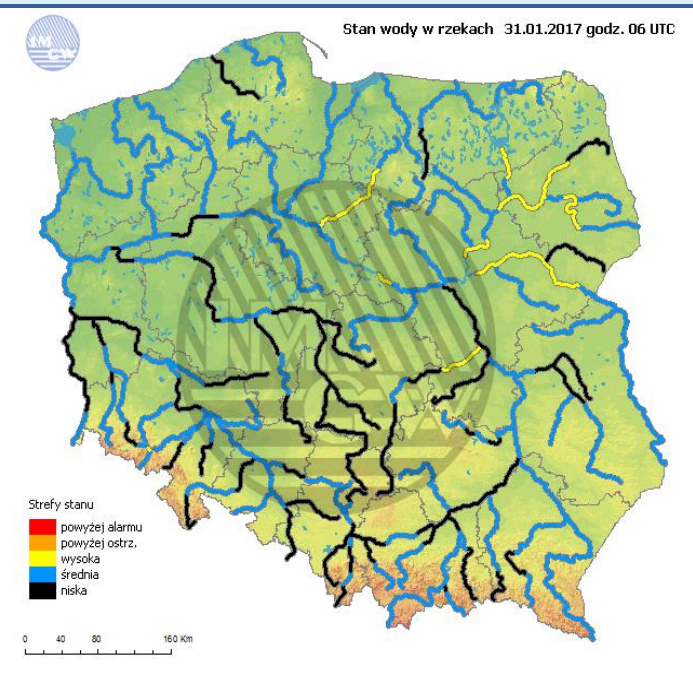


Drogi wojewódzkie

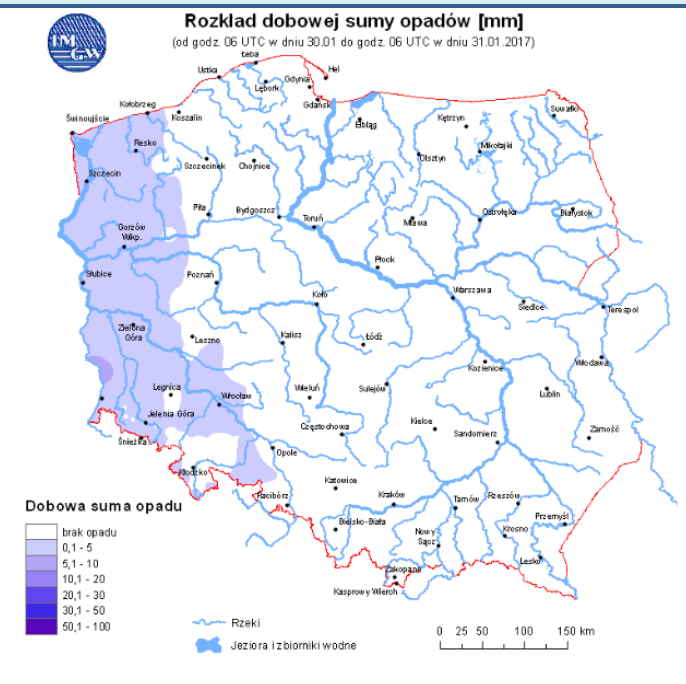


INFORMACJE HYDROLOGICZNO - METEOROLOGICZNE

Stan wody w rzekach

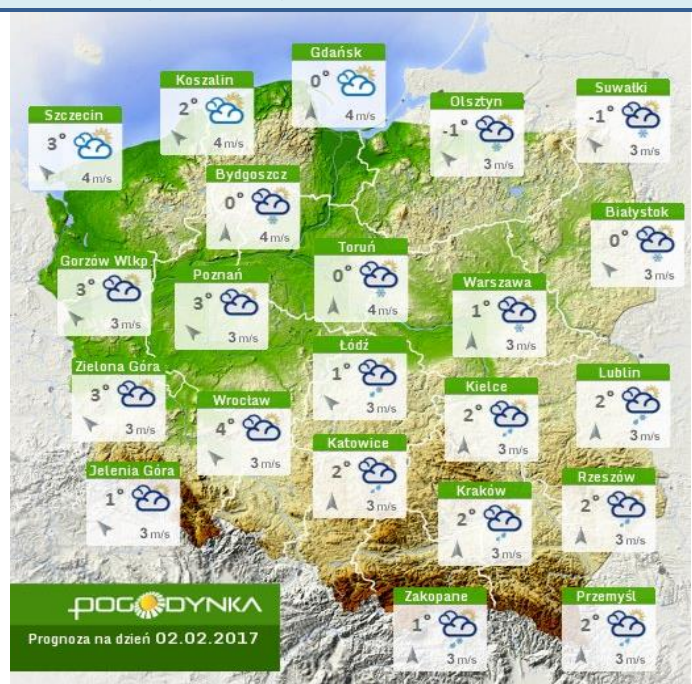


Rozkład dobowej sumy opadów



Prognoza pogody dla Polski na dziś

Prognoza pogody dla Polski na jutro



Ostrzeżenia METEO

Ostrzeżenia HYDRO

BRAK

BRAK

ZJAWISKA LODOWE

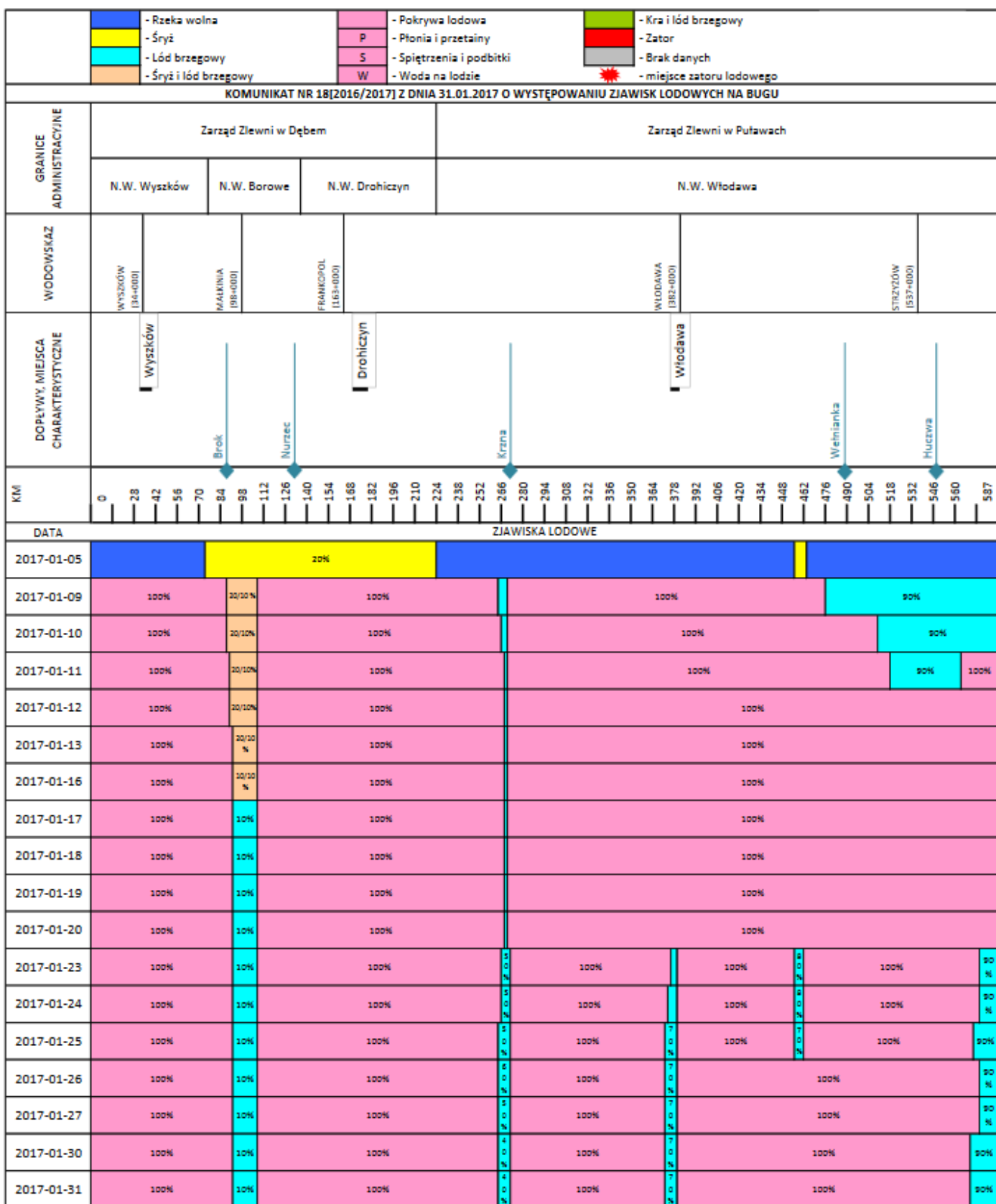
Rzeka Wisła

		- Rzeka wolna	- Śrzyż	- Łódź brzegowy	- Śrzyż i łódź brzegowy	- Pokrywa lodowa	P	S	W	- Kra i łódź brzegowy	- Zator	- Brak danych	- miejsce zatoru lodowego	- lodolamacze																																		
KOMUNIKAT NR 18[2016/2017] Z DNIA 31.01.2017 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA WIŚLE																																																
GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Puławach					Zarząd Zlewni w Warszawie																																										
	N.W. Annapol		N.W. Puławy		N.W. Koźienice	N.W. Góra Kalwaria	N.W. Żerań			N.W. Płock			N.W. Włocławek																																			
WODOWSKAZ	ANNAPOL (298+400)	PUŁAWY (372+000)			DEBLIN (354+000)	WARSZAWA (513+000)			MODLIN (552+000)	WYSZOGROD (587+000)	KEPA POLSKA (607+000)	WŁOCŁAWEK (679+000)																																				
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE		Kamienna		Włocławek	Dąbлін		Góra Kalwaria	Warszawa		Wyszogrod		Płock	Zbiornik 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																																															
2017-01-05	10%																																															
2017-01-09	100%	30%	10%	10%	10%	100%	20%	50%	20%	20%	10%	30%	70% / 30%	11-14cm / 100%	10%																																	
2017-01-10	100%	30%	10%	10%	10%	100%	20%	20% / 50%	20%	20%	100%	20% / 30%	70% / 30%	15-18cm / 100%	10%																																	
2017-01-11	100%	10% / 30%	10%	10%	10%	100%	20%	20% / 50%	20%	20%	100%	20% / 30%	70% / 30%	15-18cm / 100%	10%																																	
2017-01-12	100%	10% / 30%	10%	10%	20% / 30%	100%	20%	20% / 50%	20%	20%	100%	20% / 30%	50% / 30%	16-19cm / 100%	10%																																	
2017-01-13	100%	10% / 30%	10%	10%	20% / 30%	100%	20%	20% / 50%	10%	10%	100%	10% / 30%		17-19cm / 100%	10%																																	
2017-01-16	100%	10% / 30%	10%	20%		100%		10%		20%		30%		16-19cm / 100%	10%																																	
2017-01-17	100%	10% / 30%	10%	20%		100%			10%	20%		30%		16-19cm / 100%	10%																																	
2017-01-18	100%	30%	10%	20%		100%			10%	20%		30%	10% / 30%	16-19cm / 100%	10%																																	
2017-01-19	100%	30%	10%	20%		100%			10%	20%		30%	10% / 30%	19-21cm / 100%	10%																																	
2017-01-20	100%	30%	10%	20%		100%			10%	20%		30%		19-21cm / 100%	10%																																	
2017-01-23	100%	30%	10%	20%		100%			10%			10% / 30%		16-20cm / 100%	10%																																	
2017-01-24	100%	30%	10%	20%		100%			10%			30%		19-21cm / 100%	10%																																	
2017-01-25	100%	30%	10%	20%		100%			10%			20%		19-21cm / 100%	10%																																	
2017-01-26	100%	30%	10%	20%		100%			10%			20%		19-21cm / 100%	10%																																	
2017-01-27	100%	30%	10%	20%		100%			10%			10%		20-22cm / 100%	10%																																	
2017-01-30	100%	30%	10%	20%		100%			10%			10%		21-24cm / 100%	10%																																	
2017-01-31	100%	30%	10%	20%		100%			10%			10%		21-25cm / 100%	10%																																	

Rzeka Narew

		- Rzeka wolna - Śryż	- Pokrywa lodowa P - Płonia i przetainy S - Spiętrzenia i podbitki W - Woda na lodzie	- Kra i lód brzegowy - Zator - Brak danych - miejsce zatoru lodowego																																				
KOMUNIKAT NR 18[2016/2017] Z DNIA 31.01.2017 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA NARWI																																								
GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Dębem																																							
	N.W. Dębe	N.W. Pułtusk		N.W. Ostrołęka																																				
WODOWSKAZ		ZAMBSKI KOŚCIELNE (181+000)	ROZAN (1117+000)	OSTROŁĘKA (147+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	249
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																							
2017-01-05																																								
2017-01-09	20% / 10%	100%																		10% / 10%		100%																		
2017-01-10	20% / 10%	100%																		10% / 10%		100%																		
2017-01-11	20% / 10%	100%																		10% / 10%		100%																		
2017-01-12	10% / 10%	100%																		10% / 10%		100%																		
2017-01-13	10% / 10%	100%																		10% / 10%		100%																		
2017-01-16		100%																		10%		100%																		
2017-01-17		100%																		10%		100%																		
2017-01-18		100%																		10% / 10%		100%																		
2017-01-19		100%																		10% / 10%		100%																		
2017-01-20		100%																		10% / 10%		100%																		
2017-01-23		100%																		10% / 10%		100%																		
2017-01-24		100%																		10% / 10%		100%																		
2017-01-25		100%																		10% / 10%		100%				80%														
2017-01-26		100%																		20% / 10%		100%				70%														
2017-01-27	20%	100%																		10% / 10%		100%				70%														
2017-01-30	20% / 10%	100%																		10% / 10%		100%				70%														
2017-01-31	20% / 10%	100%																		10% / 10%		100%				70%														

Rzeka Bug

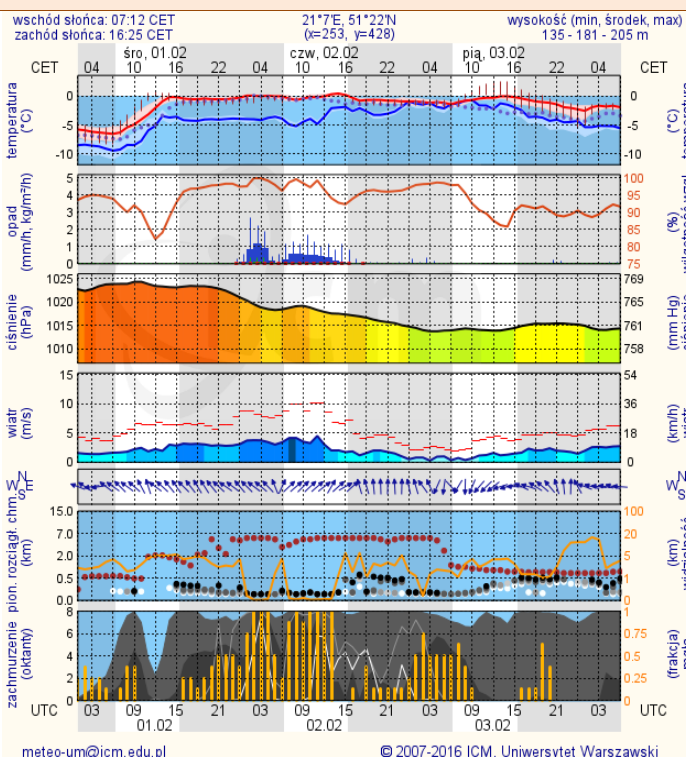
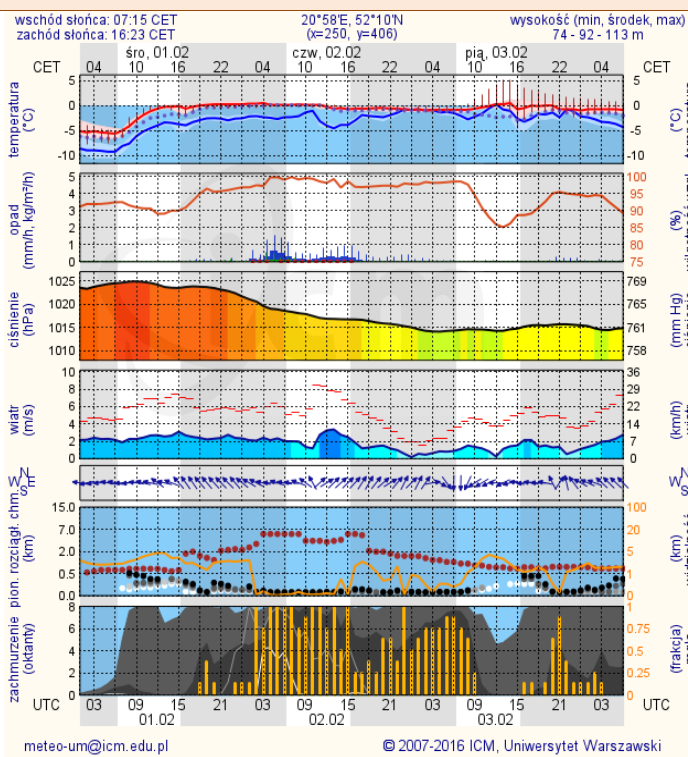


METEOROGRAMY

dla głównych miast województwa mazowieckiego:

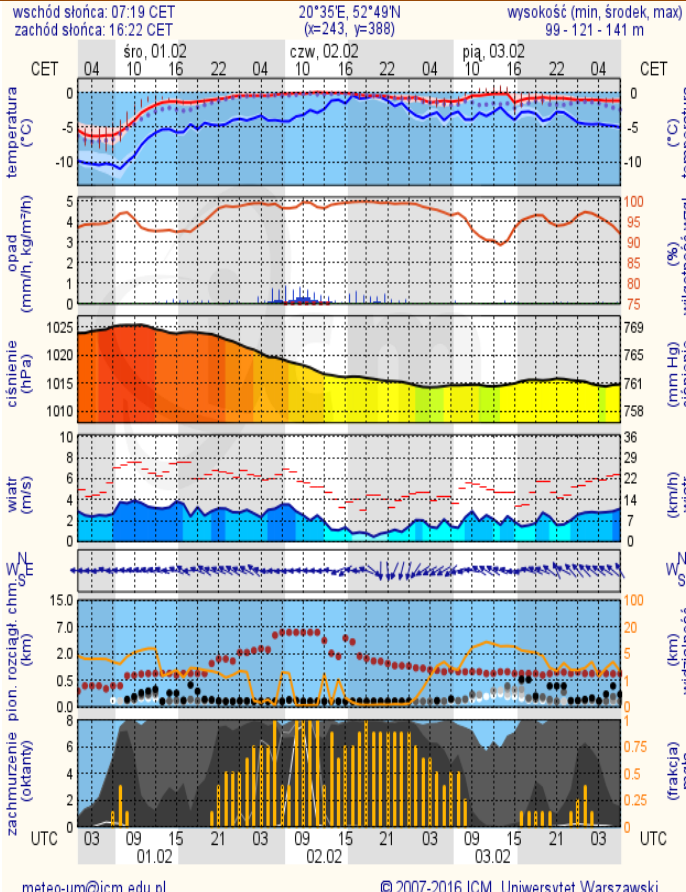
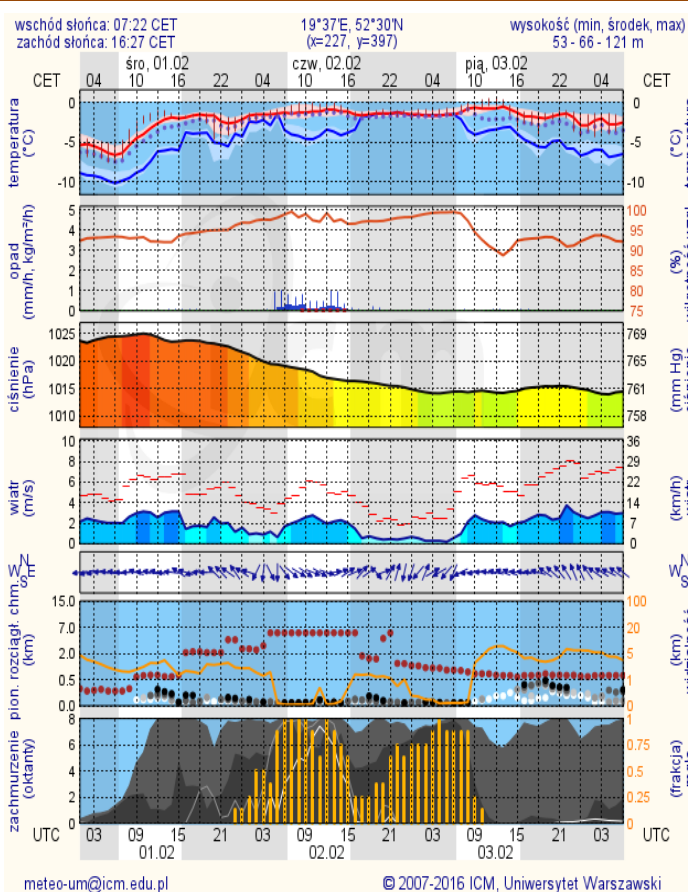
Warszawa

Radom



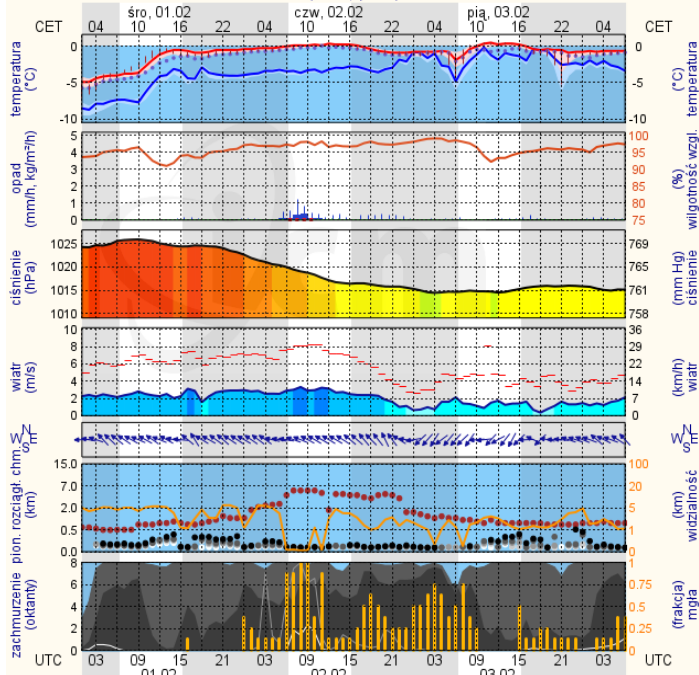
Płock

Ciechanów



Ostrołęka

wschód słońca: 07:16 CET 21°29'E, 53°11'N wysokość (min, środek, max)
zachód słońca: 16:18 CET (x=258, y=382) 90 - 95 - 122 m

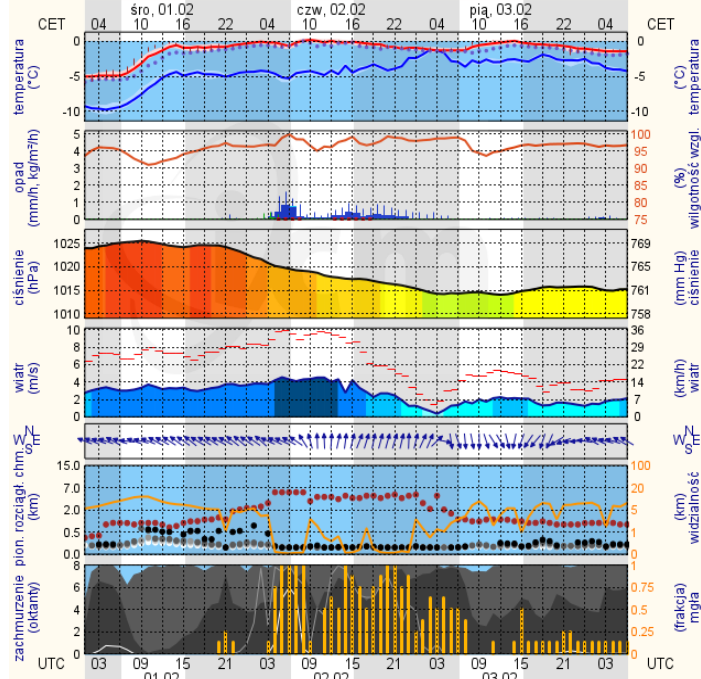


meteo-um@icm.edu.pl

© 2007-2016 ICM, Uniwersytet Warszawski

Siedlce

wschód słońca: 07:10 CET 22°12'E, 52°8'N wysokość (min, środek, max)
zachód słońca: 16:18 CET (x=271, y=406) 149 - 164 - 183 m



meteo-um@icm.edu.pl

© 2007-2016 ICM, Uniwersytet Warszawski