

## BIULETYN INFORMACYJNY NR 154/2016

za okres od 01.06.2016 r. od godz. 8.00 do 02.06.2016 r. do godz.8.00





czwartek, 02.06.2016 r.



### Najważniejsze zdarzenia z minionej doby

1. **Garwolin** - stan pogotowia przeciwpowodziowego.
2. **Wiśniew – Kolonia** (powiat siedlecki) – uszkodzenie samolotu podczas startu.
3. **Warszawa** Galeria Wileńska – informacja o rozpyleniu bakterii wąglika w pobliżu galerii.

## ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH za okres: 01.06 – 02.06.2016 r.

	<b>KOMENDA STOŁECZNA POLICJI</b>		<b>W analizowanym okresie</b>	<b>Od początku roku</b>
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	6	971
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		0/0/0	35/8/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		7/0/0	1084/6/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0	6/7
	<b>KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI</b>		<b>W analizowanym okresie</b>	<b>Od początku roku</b>
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	5	835
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		0/0/0	85/3/2
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		4/0/0	927/3/1
	4) Utonięcia/wychłodzenia		0/0	5/7
	<b>KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ</b>		<b>W analizowanym okresie</b>	<b>Od początku roku</b>
	1) Liczba pożarów	ogółem	28	51815
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach/zaczadzenia		0/0	20/5
	3) Osoby ranne w pożarach/zatrute CO		0/0	197/18
	<b>NADWIŚLAŃSKI ODDZIAŁ STRAŻY GRANICZNEJ</b>		<b>W dniu 01.06.2016</b>	<b>Od początku roku</b>
	1) Ruch graniczny: schengen/non-schengen	ogółem	35921/13474	4010164/1840197
	2) Złożone wnioski o nadanie statusu uchodźcy		1	311
	3) Cudzoziemcy, którym odmówiono wjazdu do RP/zatrzymano		3/13	193/444

**WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH, IMPREZ MASOWYCH I INNYCH WYDARZEŃ planowanych w dniu 02.06.2016 r.**

Godziny imprezy	Rodzaj imprezy	Miejsce/Trasa	Organizator	Liczba uczestników	Uwagi
00.00-24.00	zgromadzenie	al. Ujazdowskie 1/3, przed Kancelarią Prezesa Rady Ministrów	osoba prywatna	15-20 do kilkuset	postępowanie uproszczone, (rozstawione namioty, własne nagłośnienie i agregat prądowłczy)
14.00	masowa artystyczno-rozrywkowa	teren Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego usytuowany u zbiegu ulic Nowoursynowskiej i Arbusowej, (14.00) otwarcie Juwenalii, wystawa 200 - lecia uczelni oraz wykład, (19.00) kino letnie oraz karaoke, (21.00) impreza w Tent Stage	SGGW	ok. 10 000	obchody 200-lecia Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego wraz z Juwenaliami Studenckimi pn. Ursynalia 2016
18.00-20.00	dypłomatyczna	pl. Politechniki 1 - Aula Główna Politechniki Warszawskiej	Ambasada Włoch	ok. 1400	przyjęcie z okazji święta narodowego Republiki Włoskiej
18.00-22.00	masowa artystyczno-rozrywkowa	pl. Piłsudskiego	Warszawska Opera Kameralna	do 1000	widowisko z okazji 1050. rocznicy Chrztu Polski pn. ""Passio Domini Nostri Christi"" Józefa Elsnera
19.00	pobyt vip	ul. Krakowskie Przedmieście 48/50 - Ogrody Pałacu Prezydenckiego	BOR	-	spotkanie Prezydenta RP Pana Andrzeja Dudy z przedstawicielami Europejskiej Sieci Rad Sądownictwa
bdb	inne	Białobrzegi ul. Spacerowa 35 - Centrum Konferencyjno - Rekreacyjne Promenada	bdb	ok. 2000	międzynarodowy zlot Hell's Angels z przedstawicielami sympatyzujących klubów motocyklowych z Polski i zagranicy, w ramach Międzynarodowego Zlotu 1 - Procentowego Klubu Motocyklowego Hell's Angels

## ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

Wyniki pomiarów zanieczyszczeń powietrza za minioną dobę [w µg/m<sup>3</sup>] na automatycznych stacjach WIOŚ w Warszawie

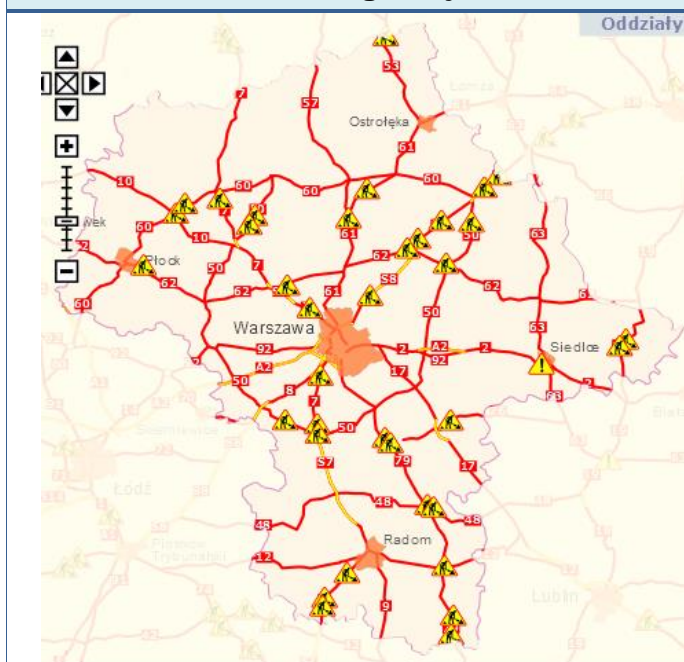
DATA: 01-06-2016 < > Kalendarz Prezentuj dane

Stacja	PM 10		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			10	4.99	274	2.74	89.2	74.02	4.1	1.17	2.8	2.23
Granica-KPN			15.8	7.88			85.5	70.95	1.3	0.37	0.9	0.72
Guty Duże												
Legionowo-Zegrzyńska			5.4	2.69			93.8	77.84	2	0.57	1	0.8
Otwock-Brzozowa			10.1	5.04	372	3.72	84.2	69.88	4.1	1.17	2.7	2.15
Piastów-Pułaskiego			51.5	25.69			81.6	67.72	6.7	1.91	5.5	4.38
Płock-Reja	16.5	32.67	21.8	10.87	337	3.37	85.9	71.29	1.5	0.43	0.9	0.72
Płock-Gimnazjum			18.7	9.33	401	4.01	85.7	71.12	2.5	0.71	0.9	0.72
Radom-Tochtermana	23.2	45.94	26.5	13.22	382	3.82	85.1	70.62	2.3	0.66	1.8	1.43
Siedlce-Konarskiego	20.9	41.39	23.3	11.62	436	4.36	74.2	61.58	4.1	1.17	1.6	1.27
Warszawa-Komunikacyjna	24.2	47.92	115	57.36	1018	10.18						
Warszawa-Marszałkowska	28.3	56.04	86.7	43.24	1711	17.11						
Warszawa-Podleśna							70.3	58.34				
Warszawa-Targówek	18.8	37.23	29.7	14.81	807	8.07	80.3	66.64	2.4	0.68	1	0.8
Warszawa-Ursynów	21.4	42.38	33.3	16.61			75.4	62.57	13	3.71	10.4	8.29
Żyrdów-Roosevelta	29	57.43										

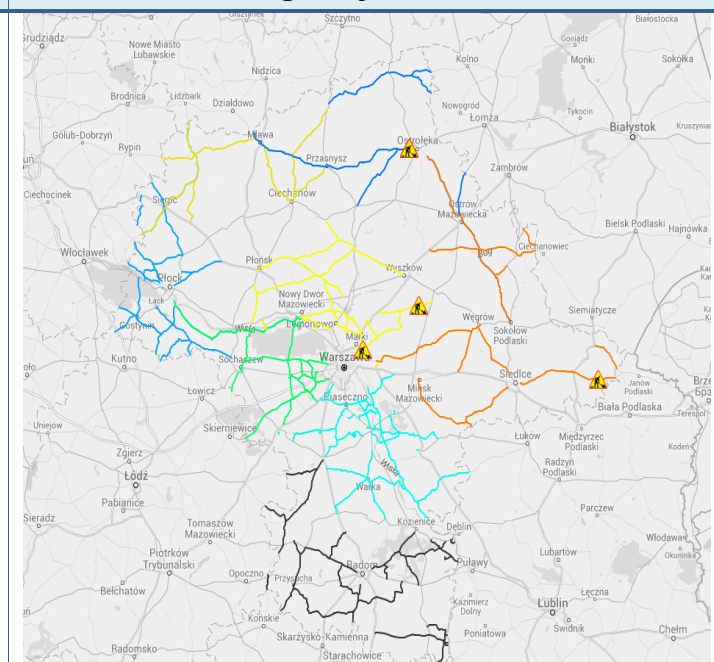
Bardzo dobry Powyższa tabela przedstawia następujące parametry dla doby wskazanej w głównym oknie (domyślnie jest to doba poprzedzająca aktualną):  
Dobry O<sub>3</sub> - maksymalna średnia 8-godzinna  
Umiarkowanie CO - maksymalna średnia 8-godzinna  
Dostateczny NO<sub>2</sub> - maksymalna średnia 1-godzinna  
Zły SO<sub>2</sub>-S1 - maksymalna średnia 1-godzinna  
Bardzo zły SO<sub>2</sub>-S24 - średnia 24-godzinna  
brak pomiaru PM10 - średnia 24-godzinna

# Utrudnienia na drogach

## Drogi krajowe

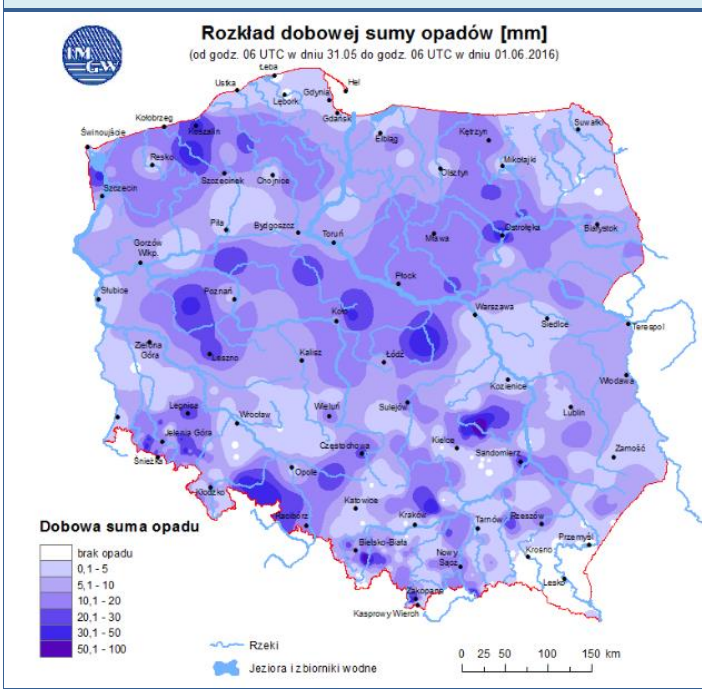


## Drogi wojewódzkie

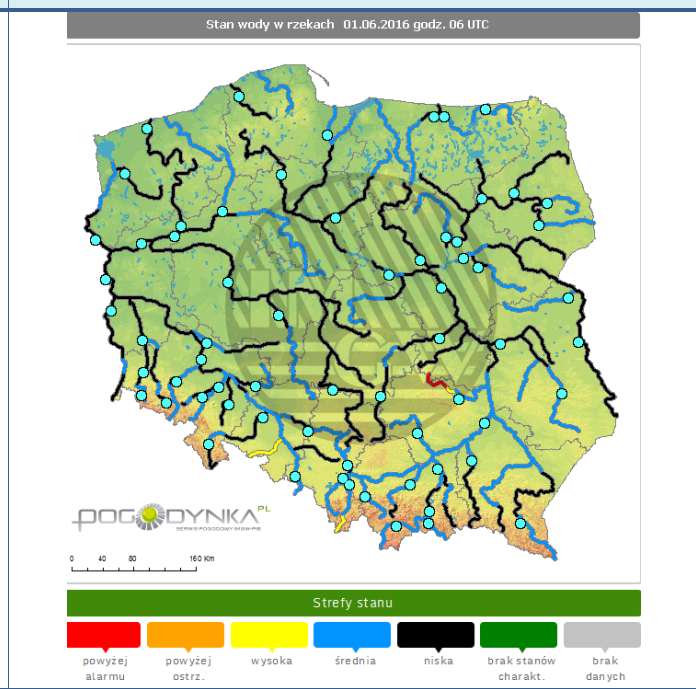


# INFORMACJE HYDROLOGICZNO - METEOROLOGICZNE

## Rozkład dobowej sumy opadów



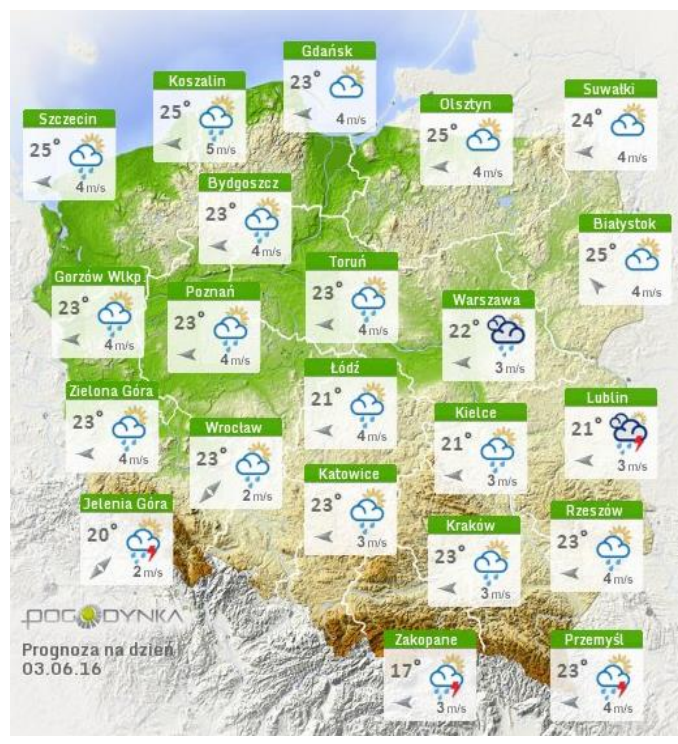
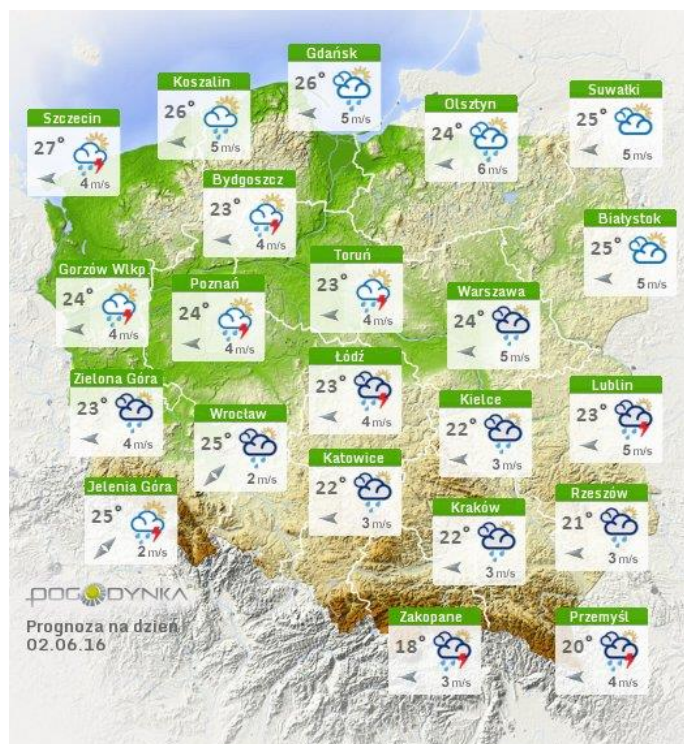
## Stan wody na głównych rzekach Polski





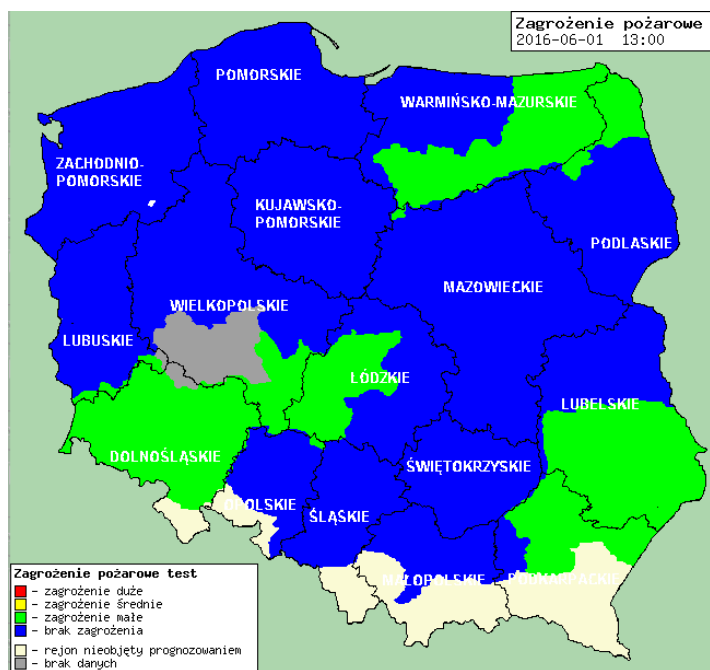
## Prognoza pogody na dziś

## Pogoda na jutro



## Zagrożenie pożarowe w lasach

## Ostrzeżenia hydro/meteo

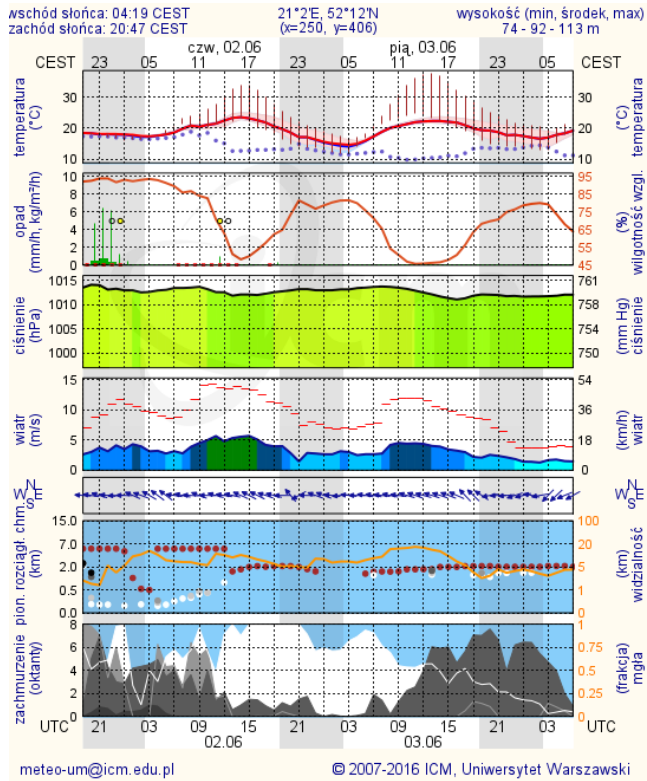


Nie obowiązują

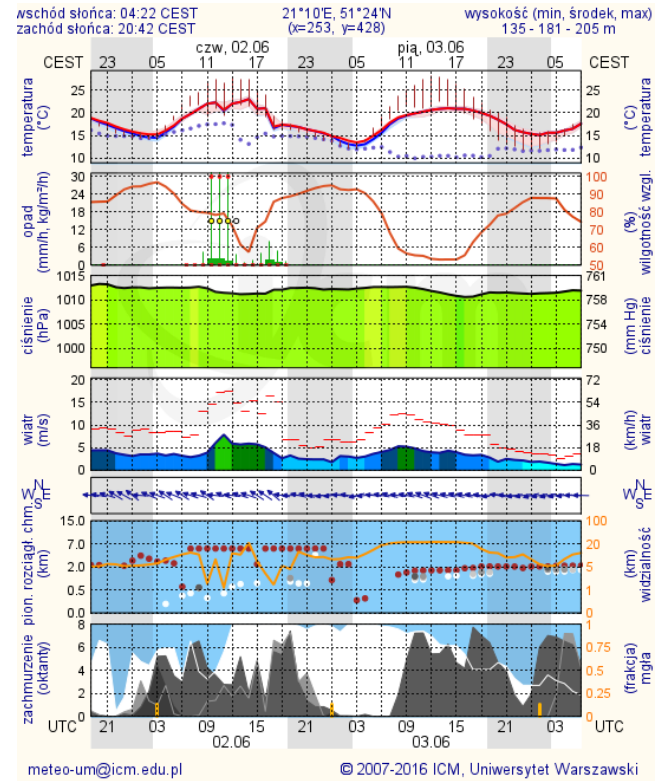
# METEOROGRAMY

## dla głównych miast województwa mazowieckiego:

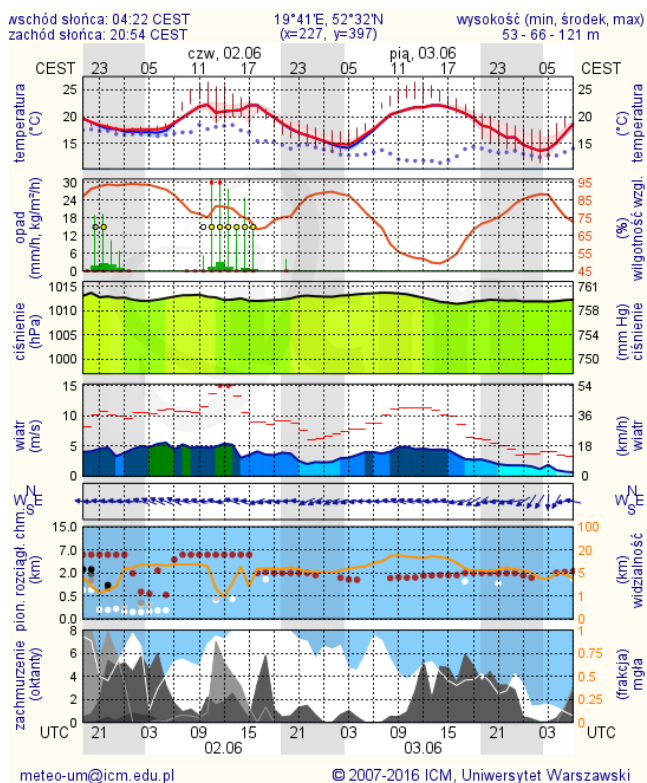
### Warszawa



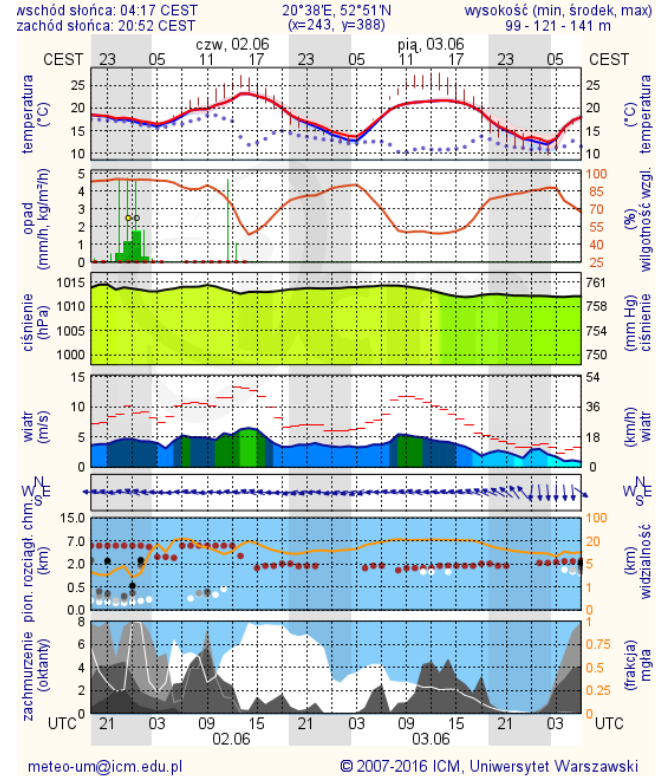
### Radom



### Płock

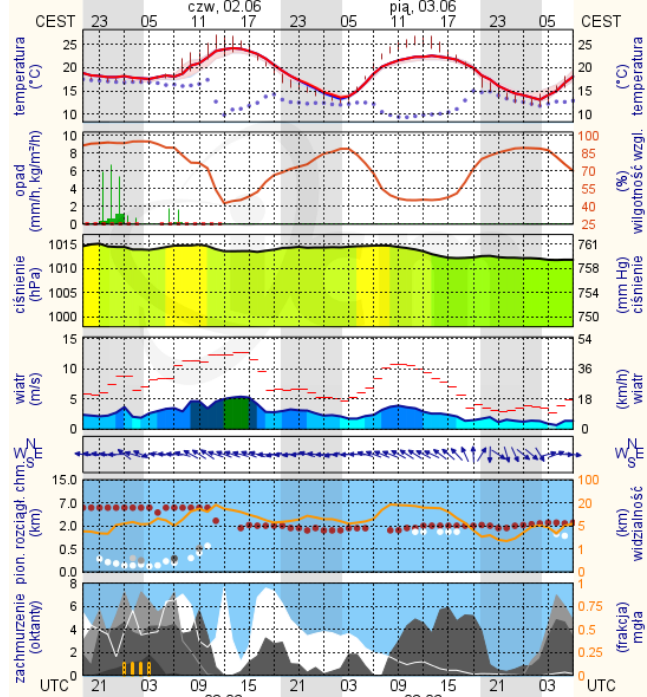


### Ciechanów



## Ostrołęka

wschód słońca: 04:12 CEST  
zachód słońca: 20:50 CEST  
21°33'E, 53°3'N  
(x=258, y=382)  
wysokość (min, środek, max)  
90 - 95 - 122 m

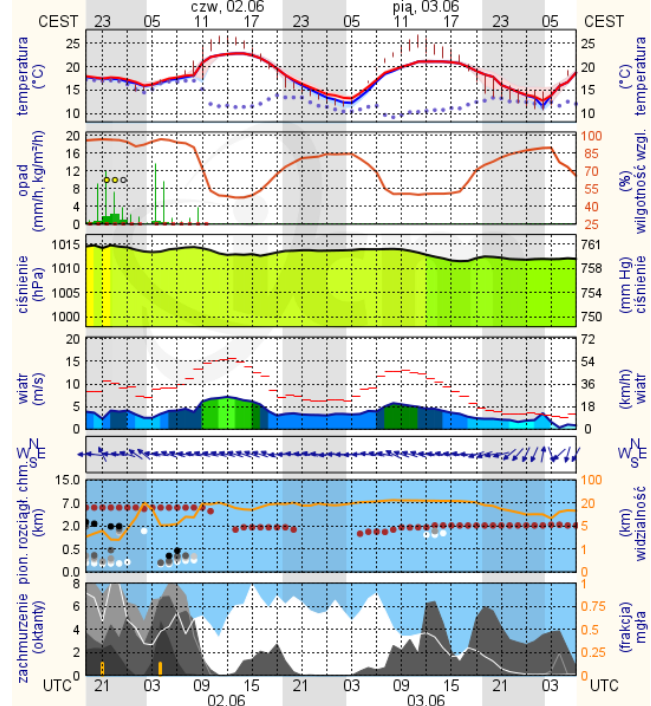


meteo-um@icm.edu.pl

© 2007-2016 ICM, Uniwersytet Warszawski

## Siedlce

wschód słońca: 04:14 CEST  
zachód słońca: 20:42 CEST  
22°16'E, 52°10'N  
(x=271, y=406)  
wysokość (min, środek, max)  
149 - 164 - 183 m



meteo-um@icm.edu.pl

© 2007-2016 ICM, Uniwersytet Warszawski