

BIULETYN INFORMACYJNY NR 154/2014
za okres od 03.06.2014 r. godz. 8.00 do 04.06.2014 r. do godz.8.00

środa, 04.06.2014 r.



Najważniejsze zdarzenia z minionej doby

1. **Pułtusk**, ul. Pana Tadeusza 5 – uszkodzenie przewodu gazowego i wyciek gazu.
2. **Warszawa**, ul. Polna 5 – podejrzenie podłożenia ładunku wybuchowego w LO XXVII.
3. **Warszawa** – utonięcie.

ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH
za okres: 03.06.2014 r. – 04.06.2014 r.

	KOMENDA STOŁECZNA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	11	870
2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		0/0/0	45/9/0	
3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		13/0/0	952/1/0	
4) Utonięcia /wychłodzenia		1/0	11/7	
	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	1	757
2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		0/0/0	80/5/0	
3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		1/0/0	1025/0/0	
4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0	13/6	
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Liczba pożarów	ogółem	20	9171
2) Ofiary śmiertelne w pożarach/zaczadzenia		0/0	36/3	
3) Osoby ranne w pożarach/zatrute CO		0/0	164/7	

UTONIĘCIA		„POŻARY TRAW”	
w ciągu doby	ogółem w roku	w ciągu doby	ogółem
1	24	0	0

**WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH, IMPREZ MASOWYCH I INNYCH WYDARZEŃ
w dniu 04.06.2014 r.**

Godziny imprezy	Rodzaj imprezy	Miejsce/Trasa	Organizator	Liczba	Uwagi
całodobowo	zgromadzenie	przed Sejmem RP ul. Wiejska	Stowarzyszenie "Nasz Dom Biesiekierz"	100	wyrażenie sprzeciwu w kwestii: lokalizacji elektrowni wiatrowych, lokalizacji elektrowni atomowej, wyprzedaży polskiej ziemi kapitałowi zagranicznemu, prywatyzacji lasów państwowych i ich sprzedaży, degradacji polskiej gospodarki w tym przemyśle górniczego, polityki zmierzającej do wyludnienia północno - zachodniego rejonu kraju
7.00-13.25	wizyta	Nuncjatura Apostolska (Szucha 12), Katedra Warszawska (Kanonka 6), MDL Warszawa Okęcie	Biuro Ochrony Rządu	-	wizyta Sekretarza Stanu Stolicy Apostolskiej kardynała Pietro Parolina
8.00-17.30	okolicznościowa	Archikatedra św. Jana, Zamek Królewski, Pałac Prezydencki, Teatr Wielki	Kancelarie: Prezydenta RP, Sejmu RP, Senatu RP oraz Ministerstwo Spraw Zagranicznych	-	uroczyste obchody 25-lecia pokojowej rewolucji w Polsce z udziałem przedstawicieli administracji rządowej 34 krajów oraz Unii Europejskiej
16.00-16.45	pobyt VIP	ul. Kościelna przy pomniku Marii Curie-Skłodowskiej	Urząd m. st. Warszawy	-	Uroczystość osłonięcia pomnika Marii Curie-Skłodowskiej, z udziałem Prezydenta RP Bronisława Komorowskiego, Prezydenta Francji Francisa Hollanda i Prezydenta Warszawy
	masowa artystyczno - rozrywkowa	Pileckiego 122, hala Arena Ursynów	Tangerina Agencja Koncertowa sc.	2500	koncert zespołu Tangerine Dream
18.00-21.00	zgromadzenie	Piękna 1, przed gmachem Ambasady Republiki Francuskiej	Grupa Inicjatywna Obywateli Ukrainy	100	wyrażenie protestu przeciwko wojskowym kontraktom Francji z Rosją oraz prośba o wsparcie Ukrainy i jej integralności

ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

Wyniki pomiarów zanieczyszczeń powietrza za minioną dobę [w $\mu\text{g}/\text{m}^3$] na automatycznych stacjach WIOŚ w Warszawie:

DATA												
		03-06-2014		< >		Kalendarz		Prezentuj dane				
Stacja	PM10		NO2		CO		O3		SO2-S1		SO2-S24	
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV
Belsk-IGPAN	29.4	58.23	10.3	5.14	274	2.74	51.8	42.99				
Granica-KPN			7.9	3.94			36	29.88	3.6	1.03	3.4	2.71
Legionowo-Zegrzyńska			24.6	12.27			34.7	28.8	5.2	1.48	0.9	0.72
Piastów-Pułaskiego			41	20.45			31.6	26.23	1.2	0.34	0.7	0.56
Płock-Gimnazjum			16.1	8.03	278	2.78	38.6	32.04				
Płock-Reja	17.3	34.26	19.6	9.78	402	4.02			7.9	2.25	3.4	2.71
Radom-Tochtermana	11.9	23.57	39.5	19.7	448	4.48	60.6	50.29	1.5	0.43	1.1	0.88
Siedlce-Konarskiego	22.4	44.37	26.6	13.27	682	6.82	41.6	34.53	2.4	0.68	2	1.59
Warszawa-Komunikacyjna	45.6	90.31	95.6	47.68	1535	15.35						
Warszawa-Marszałkowska			77.5	38.66	803	8.03						
Warszawa-Podleśna							26.7	22.16				
Warszawa-Targówek	13.1	25.95	31.7	15.81	547	5.47	18.2	15.1	2.8	0.8	1	0.8
Warszawa-Ursynów	15.9	31.49	47.5	23.69			28.6	23.74	7	2	3	2.39
Żyrardów-Roosevelta	21.9	43.37	30.9	15.41					2.7	0.77	2.2	1.75

LEGENDA:

Bardzo nisko
Nisko
Średnio
Wysoko
Bardzo wysoko
Próg alarmowy
Brak pomiaru

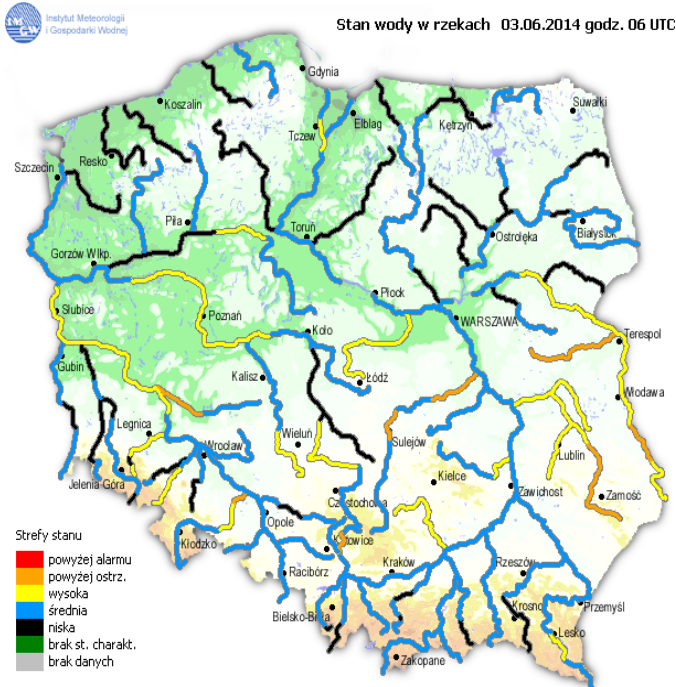
Powyższa tabela przedstawia następujące parametry dla poprzedniej doby wskazanej w tabeli:

O₃ - maksymalna średnia 8-godzinna
CO - maksymalna średnia 8-godzinna
NO₂ - maksymalna średnia 1-godzinna
SO₂-S1 - maksymalna średnia 1-godzinna
SO₂-S24 - średnia 24-godzinna
PM10 - średnia 24-godzinna

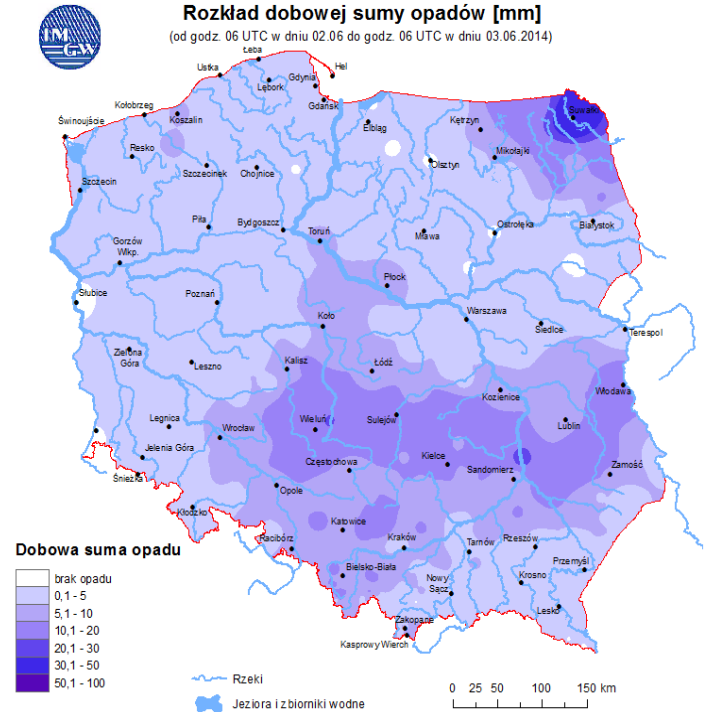
INFORMACJE HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNE

źródło : IMGW - PIB

Stan wody na głównych rzekach Polski

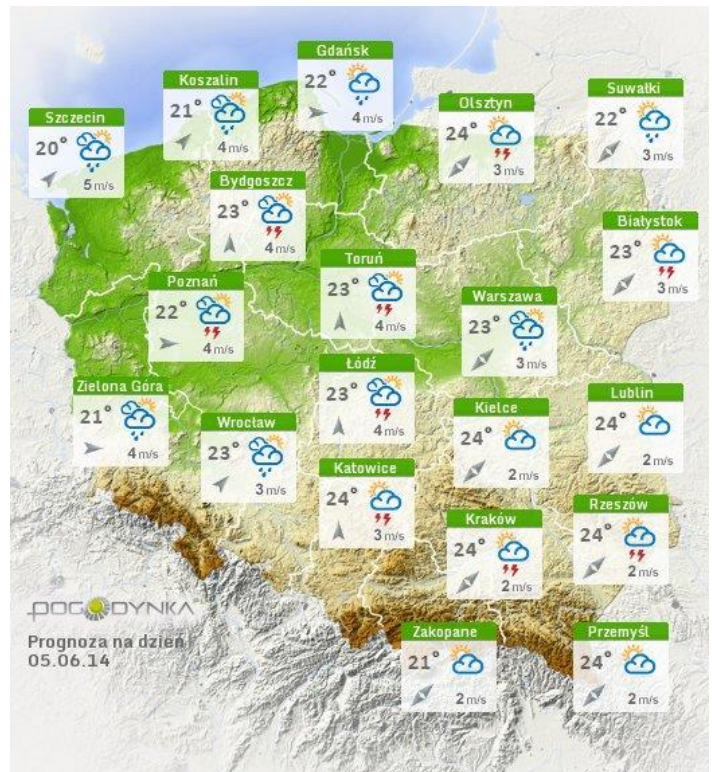
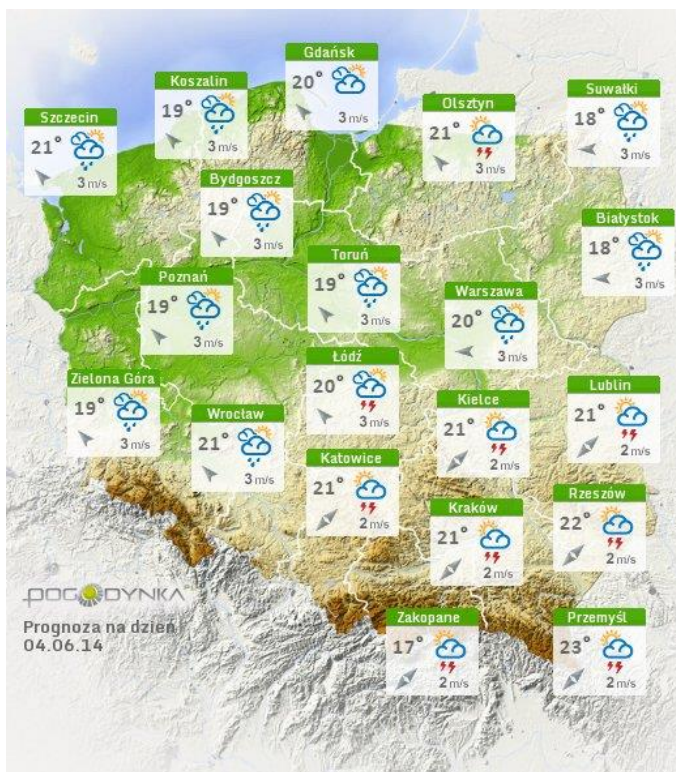


Rozkład dobowej suma opadów



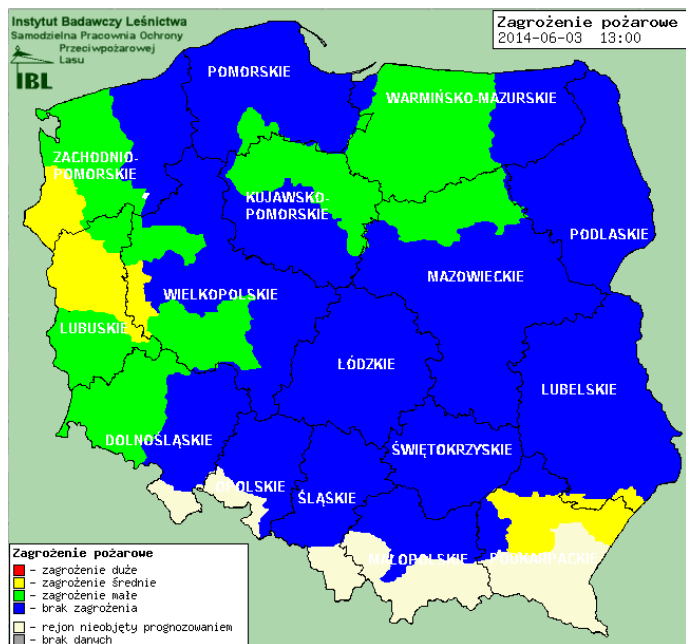
Prognoza pogody dla Polski na dziś.

Prognoza pogody dla Polski na jutro.



Zagrożenie pożarowe lasów

Ostrzeżenie hydrologiczne i meteorologiczne



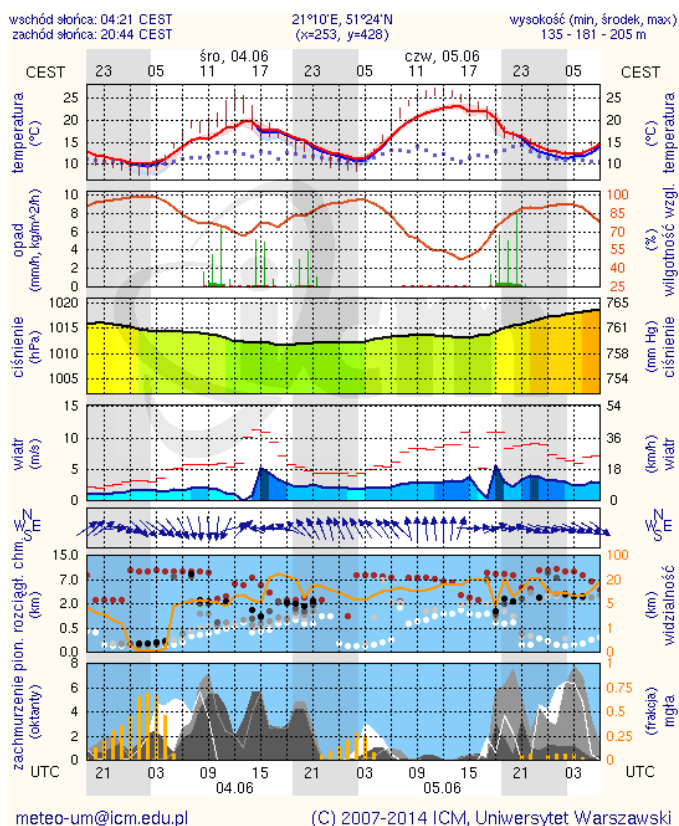
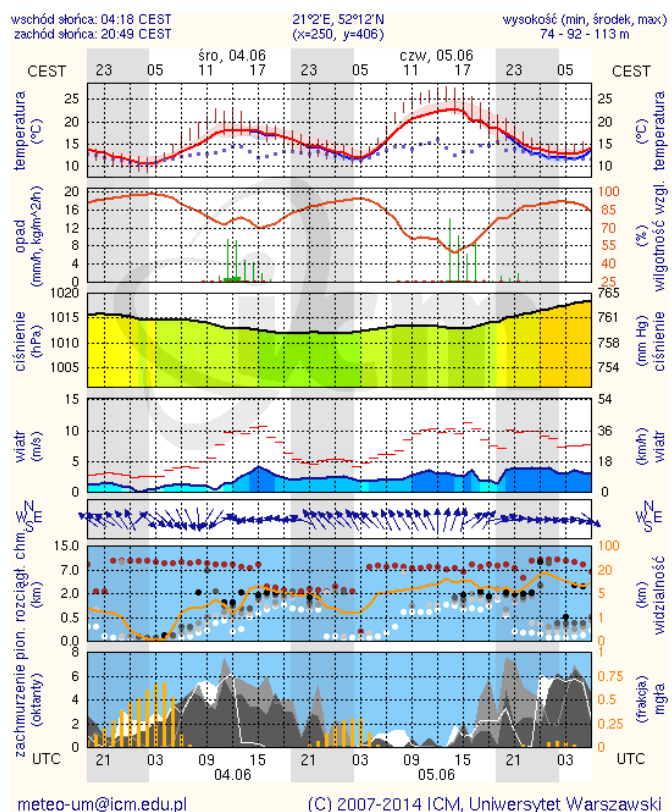
B R A K

METEOROGRAMY

dla głównych miast województwa mazowieckiego:

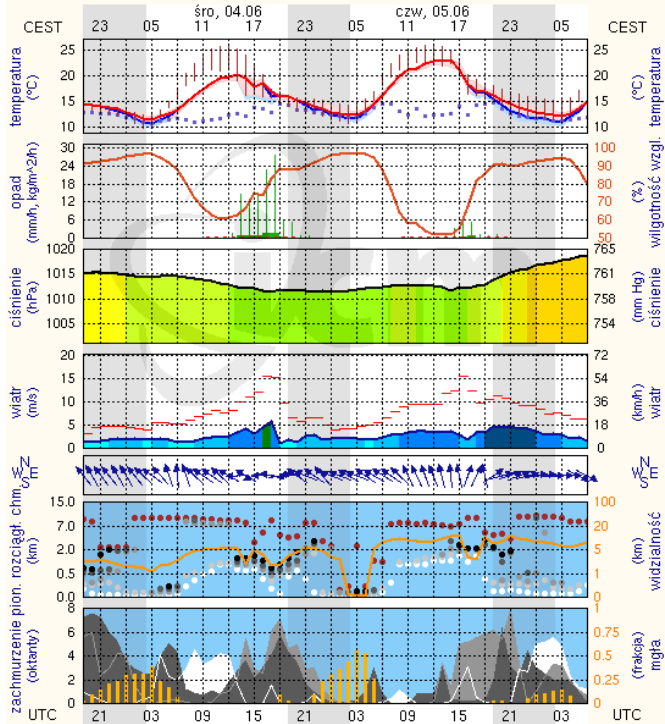
Warszawa

Radom



Płock

wschód słońca: 04:21 CEST 19°41'E, 52°32'N wysokość (min, środek, max):
zachód słońca: 20:56 CEST (x=227, y=397) 53 - 66 - 121 m

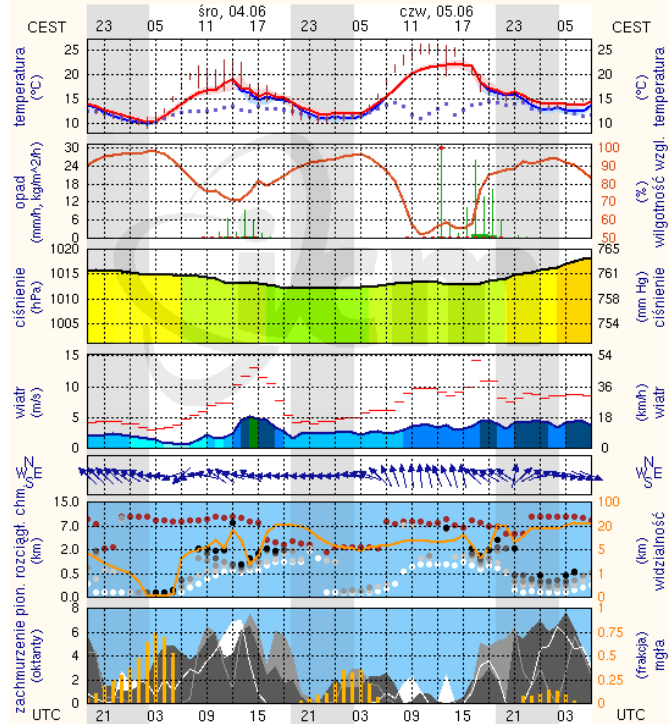


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

Ciechanów

wschód słońca: 04:16 CEST 20°38'E, 52°51'N wysokość (min, środek, max):
zachód słońca: 20:54 CEST (x=243, y=388) 99 - 120 - 141 m

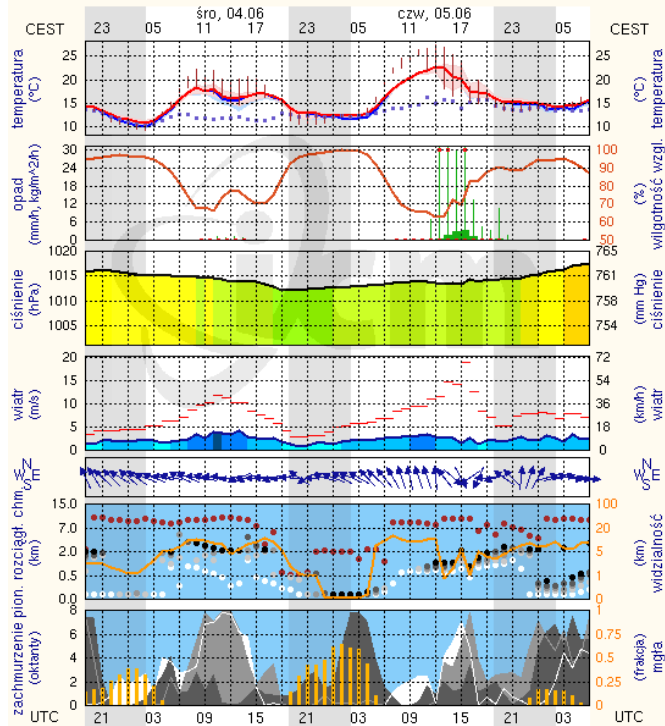


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

Ostrołęka

wschód słońca: 04:11 CEST 21°33'E, 53°3'N wysokość (min, środek, max):
zachód słońca: 20:51 CEST (x=258, y=382) 90 - 95 - 123 m

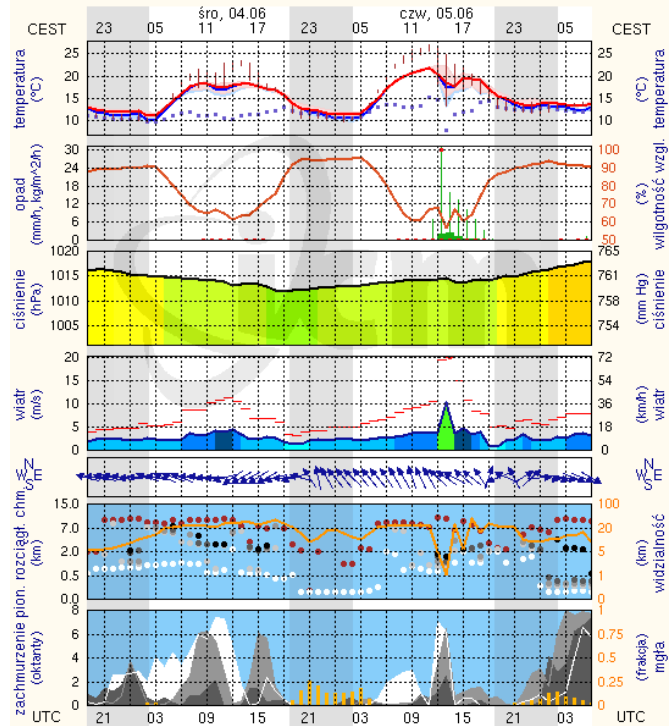


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

Siedlce

wschód słońca: 04:13 CEST 22°16'E, 52°10'N wysokość (min, środek, max):
zachód słońca: 20:43 CEST (x=271, y=408) 149 - 164 - 183 m



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski