

BIULETYN INFORMACYJNY NR 178/2013
za okres od 24.06.2013 r. godz. 8.00 do 25.06.2013 r. do godz. 8.00



wtorek, 25.06.2013 r.

Najważniejsze zdarzenia z minionej doby



1. Przekroczony stan ostrzegawczy, na rzece Pilicy w Białobrzegach.
2. Pogotowie przeciwpowodziowe obowiązuje w powiatach: nowodworskim, białobrzesckim, grójeckim, zwoleńskim (tabela).
3. Ostrzeżenie meteorologiczne – intensywne opady deszczu.
4. Kowalanka (pow. radomski) – wypadek samochodowy, 2 osoby ranne.
5. Łazy (pow. makowski) – wypadek samochodu, 1 ofiara śmiertelna.

ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH
za okres: 24.06.2013 – 25.06.2013 r.

	KOMENDA STOŁECZNA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	8	969
2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		0/0/0	53/11/0	
3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		9/0/0	1140/1/0	
4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0	17/5	
	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	7	735
2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		2/0/0	96/7/0	
3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		7/0/0	1064/2/0	
4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0	9/14	
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Liczba pożarów	Ogółem	35	6664
2) Ofiary śmiertelne w pożarach/ w wyniku zaccadzenia		0/0	41/10	
3) Osoby ranne w pożarach/zatrute CO		0/0	169/57	
4) Interwencje związane z usuwaniem skutków nawałnic		34	-----	

UTONIĘCIA	„POŻARY TRAW”		ZATRUCIA METANOLEM
ogółem	w ciągu doby	ogółem	ogółem
woj. mazowieckie	ilość	ilość	woj. mazowieckie
26 osób	0	1674	4 osoby

WYKAZ IMPREZ

Lp.	Data	Organizator	Miejsce	Czas trwania
1.	2013-06-25	Alter Art Festival	ul. Elekcyjna 17; Amfiteatr w Parku im. gen. Sowińskiego	19.00-23.00

WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH

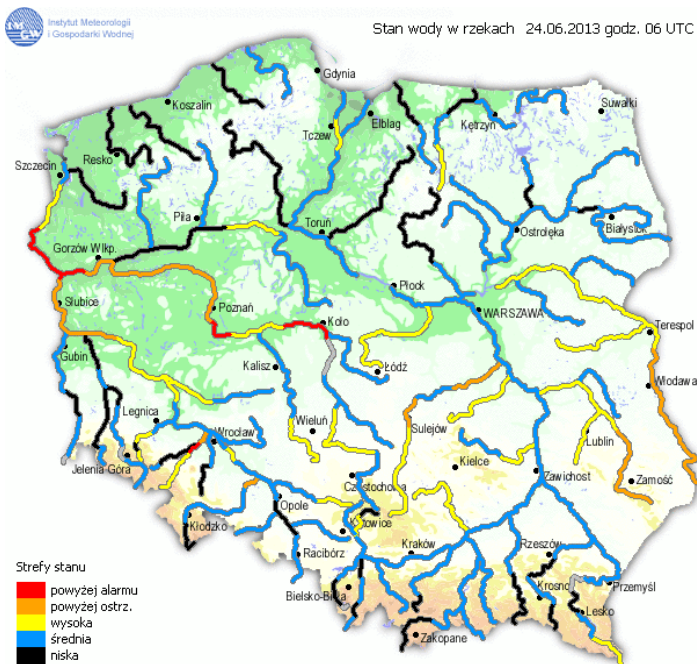
Lp.	Data	Organizator	Miejsce	Czas trwania
			BRAK	

**OBOWIĄZUJĄCE
ALARMY/POGOTOWIA PRZECIWPOWODZIOWE
(stan na 25.06.2013 godz. 07.00)**

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina WPROWADZENIA	Data i godzina ODWOŁANIA
Wójt Gminy Leoncin	Gmina Leoncin /powiat nowodworski/	POGOTOWIE	03.06.2013 r. od godz. 10.00	Obowiązuje
Burmistrz Białobrzegów	Gmina Białobrzegi /powiat białobrzegi/	POGOTOWIE	05.06.2013 r. od godz. 09.00	Obowiązuje
Burmistrz Miasta i Gminy Nowe Miasto nad Pilicą	Miasto i Gmina Nowe Miasto nad Pilicą /powiat grójecki/	POGOTOWIE	06.06.2013 r.	Obowiązuje
Burmistrz Warki	Gmina Warka /powiat grójecki/	POGOTOWIE	07.06.2013 r. od godz. 10.00	Obowiązuje
Wójt Gminy Promna	Gmina Promna /powiat białobrzegi/	POGOTOWIE	11.06.2013 r. od godz. 09.00	Obowiązuje

INFORMACJE HYDROLOGICZNO - METEOROLOGICZNE

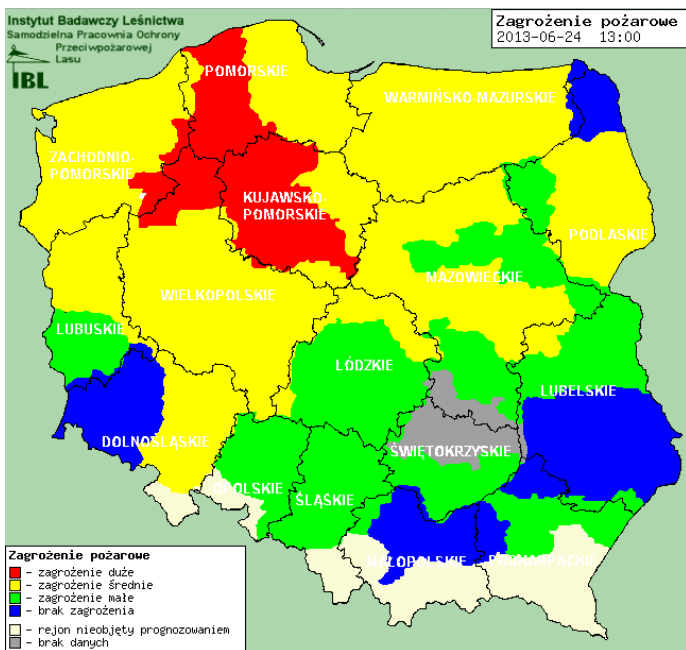
Stan wody na głównych rzekach Polski



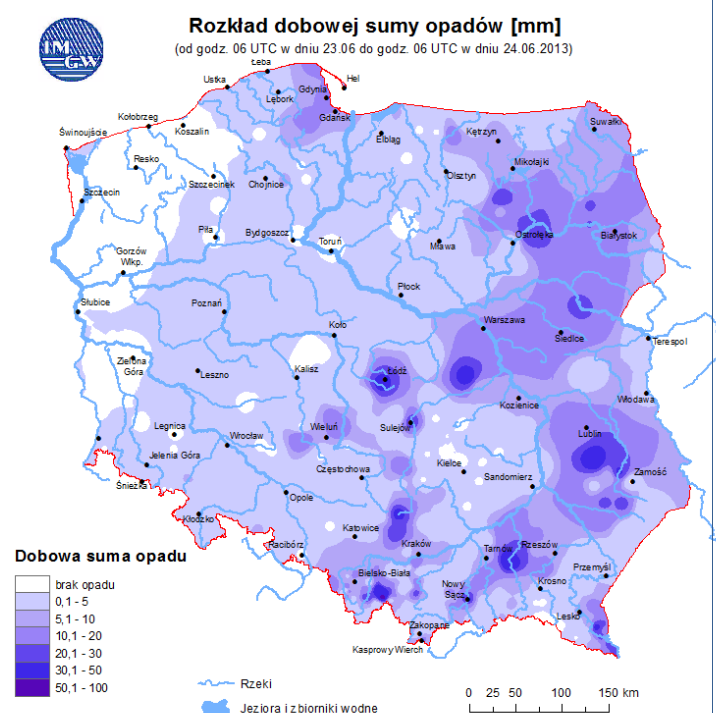
Prognoza pogody dla Polski na dzień 25.06.2013 r.



Zagrożenie pożarowe



Dobowa suma opadów



OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE

OSTRZEŻENIA HYDROLOGICZNE

Zjawisko/stopecień zagrożenia	Intensywne opady deszczu/1
Obszar	województwo mazowieckie
Ważność	Ważność: od godz. 15:00 dnia 24.06.2013 do godz. 09:00 dnia 25.06.2013
Przebieg	Przewiduje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym, lokalnie ulewnym, oraz burz, lokalnie z gradem. Przewidywana suma opadów od 10 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm, a wiatr w porywach do 70 km/h.
Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska	80%

NIE ODNOTOWANO

ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

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

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	26.3	52.09	16.4	8.18	248	2.48	97.6	81	6.2	1.77	5	3.98
Granica-KPN			3.7	1.85			85.1	70.63				
Warszawa-Krucza			20	9.98	320	3.2	77.1	63.99	8.7	2.48	1.8	1.43
Legionowo-Zegrzyńska			27.6	13.77			82.2	68.22	6.5	1.85	5.2	4.14
Piastów-Pułaskiego			39.8	19.85					4.4	1.26	3.7	2.95
Płock-Gimnazjum												
Płock-Reja	28.5	56.45	29.2	14.56	363	3.63			14.1	4.02	3.4	2.71
Radom-Tochtermana	35	69.32	55.3	27.58	669	6.69	76.9	63.82	15.1	4.31	4	3.19
Siedlce-Konarskiego	22.6	44.76	18.1	9.03	379	3.79	89.5	74.28	1	0.29	0.9	0.72
Warszawa-Bernardyńska			100.6	50.18					5.8	1.65	1.2	0.96
Warszawa-Komunikacyjna	21.4	42.38	129.6	64.64	749	7.49						
Warszawa-Marszałkowska	44.3	87.74	98.4	49.08	1115	11.15						
Warszawa-Porajów												
Warszawa-Podleśna												
Warszawa-Puszczy Solskiej			3.4	1.7					57.8	16.49	46.9	37.37
Warszawa-Targówek			58.8	29.33	508	5.08	74.7	62	2	0.57	0.9	0.72
Warszawa-Ursynów			67.7	33.77			91.9	76.27	5	1.43	4.5	3.59
Żyrardów-Roosevelta	26.9	53.28	27.1	13.52					10.8	3.08	8.5	6.77

Bardzo nisko	Powyższa tabela przedstawia następujące parametry dla doby wskazanej w górnym oknie (domyślnie jest to doba poprzedzająca aktualną): O ₃ - maksymalna średnia 8-godzinna CO - maksymalna średnia 8-godzinna NO ₂ - maksymalna średnia 1-godzinna SO ₂ -S1 - maksymalna średnia 1-godzinna SO ₂ -S24 - średnia 24-godzinna PM10 - średnia 24-godzinna
Nisko	
Średnio	
Wysoko	
Bardzo wysoko	
Próg alarmowy	
brak pomiaru	

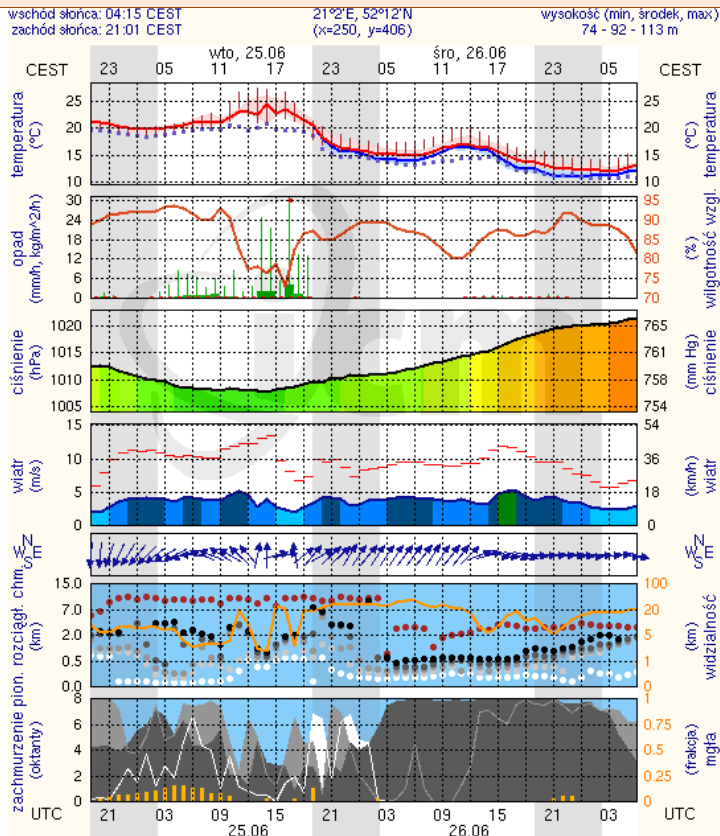
Przy prezentacji zastosowano skalę zawartą na stronie [Skala Jakości Powietrza](#).

W kolumnach "%LV" przedstawiono odniesienie zanotowanych wysokości stężeń do wartości odpowiednich obowiązujących w Polsce poziomów dopuszczalnych, które dostępne są na stronie [Poziomy dopuszczalne](#). Na stronie tej podane zostały również dopuszczalne ilości przekroczeń odpowiednich progów w czasie roku.

METEOROGRAMY

dla głównych miast województwa mazowieckiego:

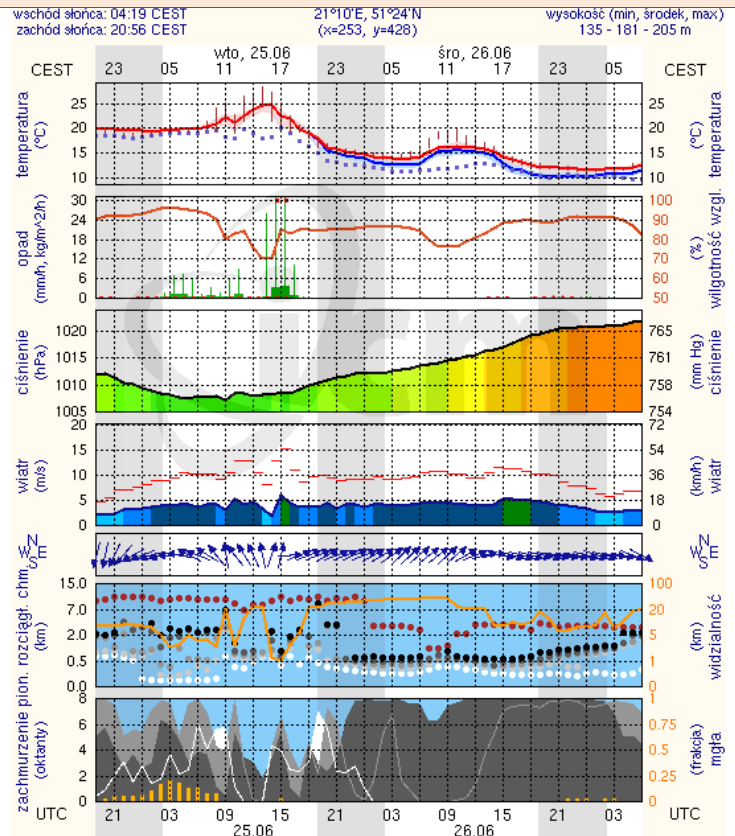
Warszawa



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2013 ICM, Uniwersytet Warszawski

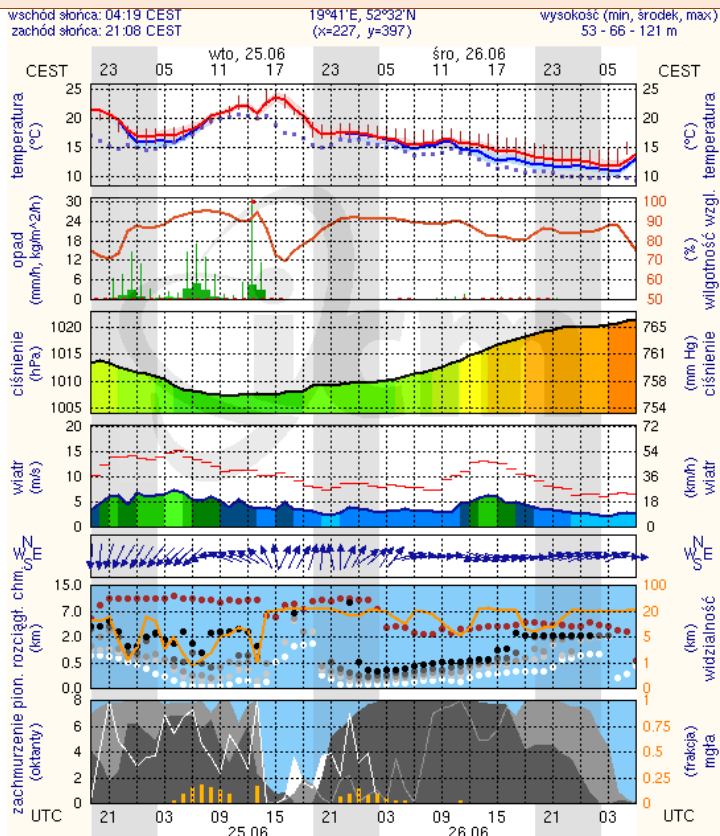
Radom



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2013 ICM, Uniwersytet Warszawski

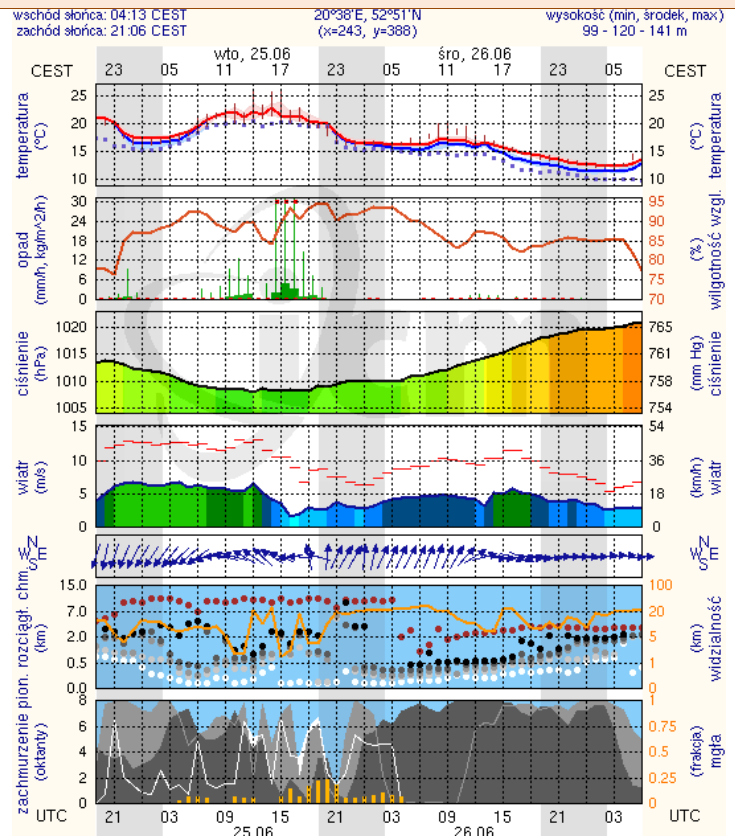
Płock



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2013 ICM, Uniwersytet Warszawski

Ciechanów

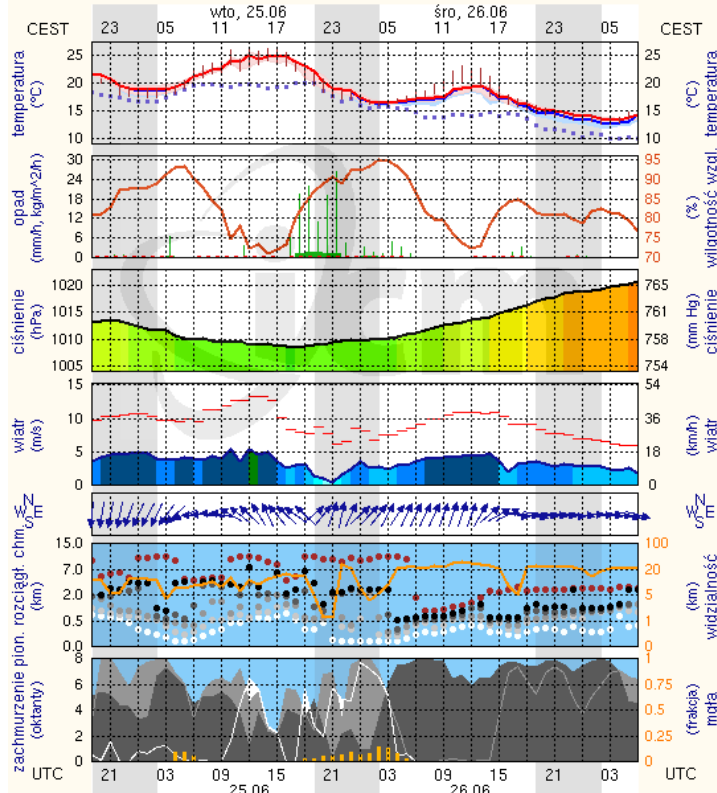


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2013 ICM, Uniwersytet Warszawski

Ostrołęka

wschód słońca: 04:08 CEST 21°33'E, 53°3'N wysokość (min, srodek, max)
zachód słońca: 21:04 CEST (x=258, y=382) 90 - 95 - 123 m

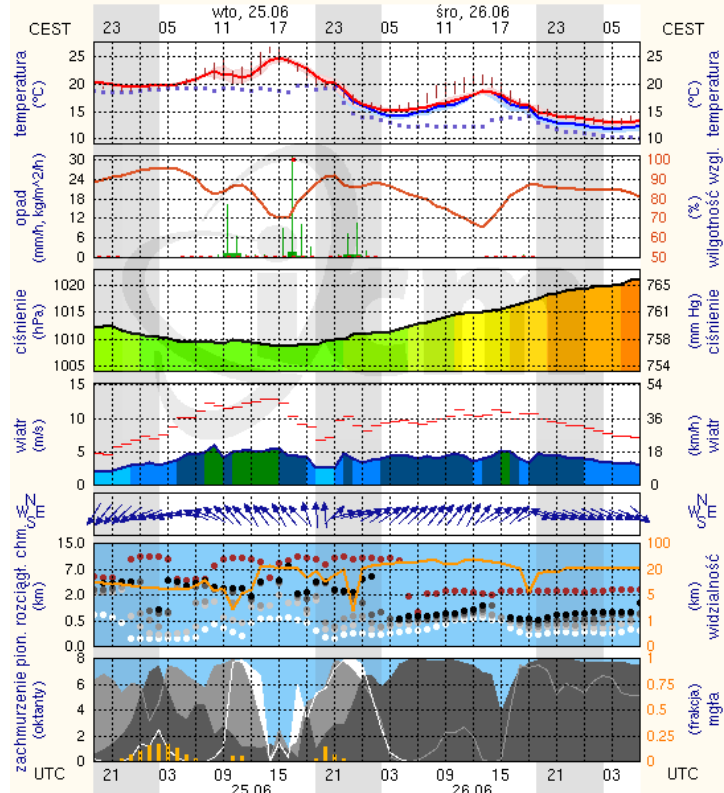


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2013 ICM, Uniwersytet Warszawski

Siedlce

wschód słońca: 04:10 CEST 22°16'E, 52°10'N wysokość (min, srodek, max)
zachód słońca: 20:56 CEST (x=271, y=406) 149 - 164 - 183 m



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2013 ICM, Uniwersytet Warszawski