

BIULETYN INFORMACYJNY NR 179/2013
za okres od 25.06.2013 r. godz. 8.00 do 26.06.2013 r. do godz. 8.00




środa, 26.06.2013 r.

Najważniejsze zdarzenia z minionej doby



1. Przekroczony stan ostrzegawczy, na rzece Pilicy w Białobrzegach.
2. Pogotowie przeciwpowodziowe obowiązuje w powiatach: nowodworskim, białobrzeskim, grójeckim, (tabela).
3. Ostrzeżenie meteorologiczne – burze z gradem.
4. Alarmy bombowe w Warszawie, Ostrołęce, Radomiu oraz Płocku.
5. Ostrów, pow. garwoliński - utonięcie 14-letniego chłopca.
6. Zakręt, gm. Wiązowna – zgłoszenie dot. wylewania się wody.

ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH
za okres: 25.06.2013 – 26.06.2013 r.

	KOMENDA STOŁĘCZNA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	15	984
2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		0/0/0	53/11/0	
3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		17/0/0	1157/1/0	
4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0	17/5	
	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	7	742
2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		1/0/0	97/7/0	
3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		5/0/0	1069/2/0	
4) Utonięcia /wychłodzenia		1/0	10/14	
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Liczba pożarów	Ogółem	22	6686
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		222	-----	

UTONIĘCIA	„POŻARY TRAW”		ZATRUCIA METANOLEM
ogółem	w ciągu doby	ogółem	ogółem
woj. mazowieckie	ilość	ilość	woj. mazowieckie
26 osób	5	1675	4 osoby

WYKAZ IMPREZ

Lp.	Data	Organizator	Miejsce	Czas trwania
	2013-06-26		BRAK	

WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH

Lp.	Data	Organizator	Miejsce	Czas trwania
	2013-06-26		BRAK	

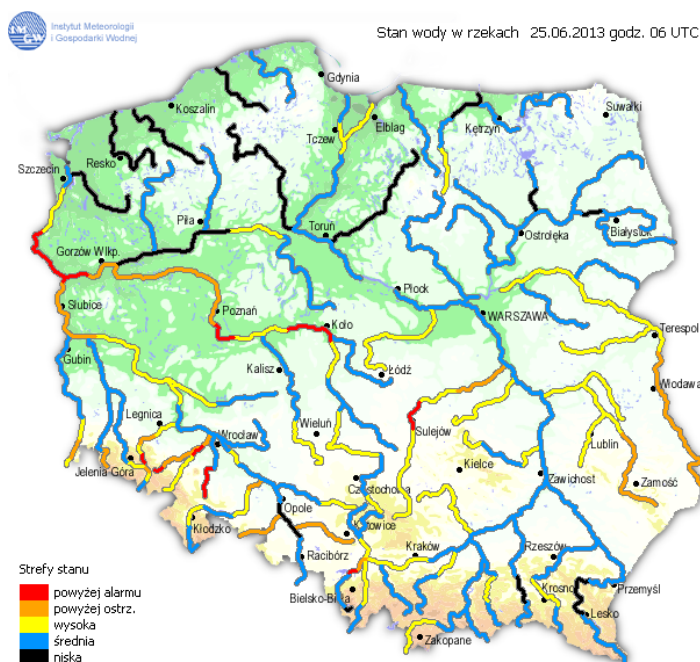
OBOWIĄZUJĄCE ALARMY/POGOTOWIA PRZECIWPOWODZIOWE (stan na 26.06.2013 godz. 07.00)

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 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

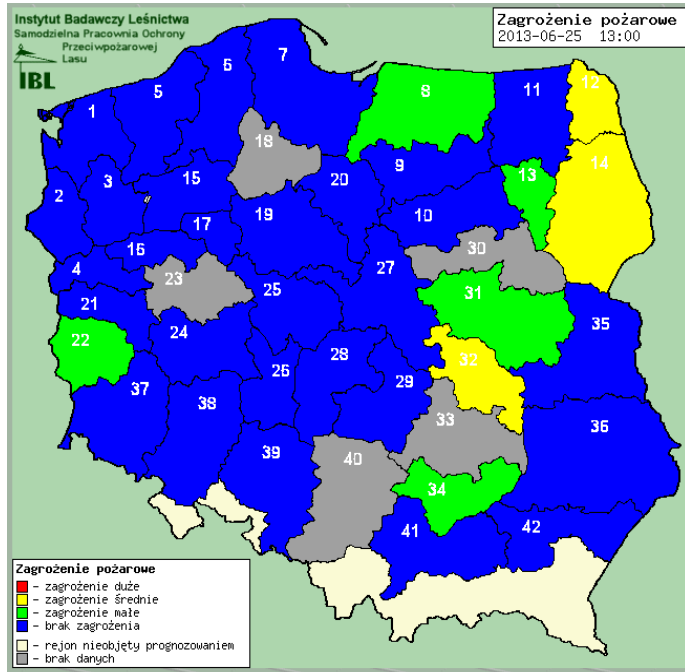
INFORMACJE HYDROLOGICZNO - METEOROLOGICZNE

Stan wody na głównych rzekach Polski

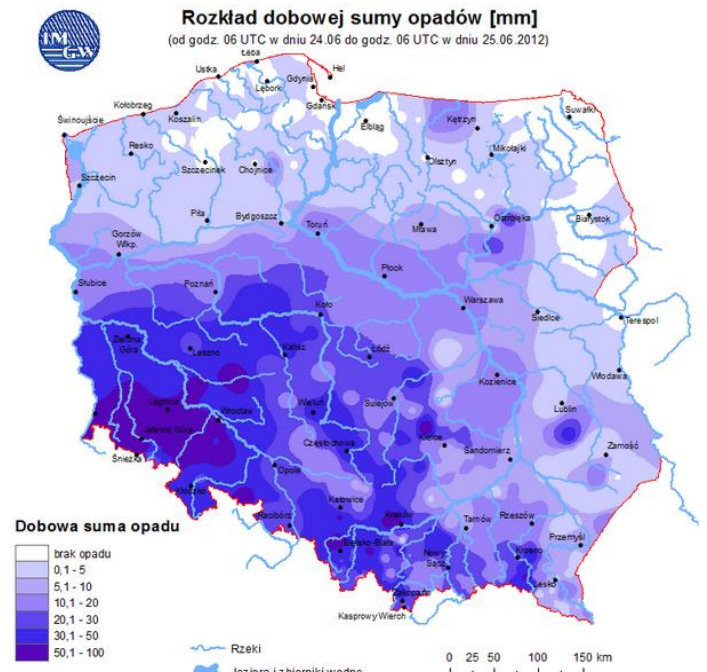
Prognoza pogody dla Polski na dzień 26.06.2013 r.



Zagrożenie pożarowe



Dobowa suma opadów



OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE

Zjawisko/stopień zagrożenia	Burze z gradem/1
Obszar	województwo mazowieckie
Ważność	Ważność: od godz. 10:30 dnia 25.06.2013 do godz. 24:00 dnia 25.06.2013
Przebieg	Przewiduje się wystąpienie burz, lokalnie z opadami gradu, podczas których opady deszczu wyniosą od 15 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm, a wiatr osiągnie w porywach do 75 km/h.
Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska	85%

OSTRZEŻENIA HYDROLOGICZNE

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	18.4	36.44	13.6	6.78	267	2.67	82	68.06	5.6	1.6	4.3	3.43
Granica-KPN			7.8	3.89			80.4	66.73	1.9	0.54	1.3	1.04
Warszawa-Krucza			11.7	5.84	330	3.3	72.2	59.92	6.8	1.94	3.7	2.95
Legionowo-Zegrzyńska			25.4	12.67			80.2	66.56	10	2.85	6.6	5.26
Piastów-Pułaskiego			18.2	9.08					5.5	1.57	4.5	3.59
Płock-Gimnazjum												
Płock-Reja	17	33.67	14.4	7.18	397	3.97			1.5	0.43	1.1	0.88
Radom-Tochtermana	23.2	45.95	21.1	10.52	478	4.78	78.2	64.9	1.1	0.31	0.7	0.56
Siedlce-Konarskiego	23	45.55	29.5	14.71	338	3.38	76.7	63.66	1	0.29	0.9	0.72
Warszawa-Bernardyńska			69.4	34.62					6.1	1.74	1.1	0.88
Warszawa-Komunikacyjna	14.2	28.12	108.9	54.32	692	6.92						
Warszawa-Marszałkowska	41.8	82.79	70.5	35.16	948	9.48						
Warszawa-Porajów			25.7	12.82								
Warszawa-Podlesna												
Warszawa-Puszczy Solskiej			3	1.5					61.5	17.55	52	41.44
Warszawa-Targówek			27.3	13.62	361	3.61	76.9	63.82	6.7	1.91	2.4	1.91
Warszawa-Ursynów			23.1	11.52			86.9	72.12	5.6	1.6	4.9	3.9
Żyrardów-Roosevelta			16.3	8.13					12.9	3.68	10.3	8.21

Bardzo nisko
Niska
Średnio
Wysoko
Bardzo wysoko
Próg alarmowy
brak pomiaru

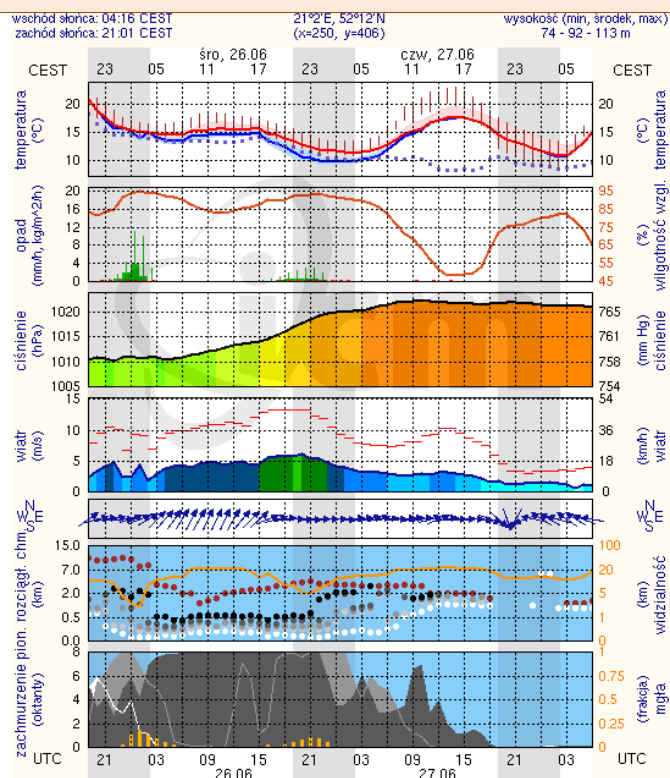
Powyższa tabela przedstawia następujące parametry dla doby wskazanej w górnym oknie (domyślnie jest to doba poprzedzająca aktualną):
 O₃ - maksymalna średnia 8-godzinna
 CO - maksymalna średnia 8-godzinna
 NO₂ - maksymalna średnia 1-godzinna
 SO₂-S1 - maksymalna średnia 1-godzinna
 SO₂-S24 - średnia 24-godzinna
 PM10 - średnia 24-godzinna

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.

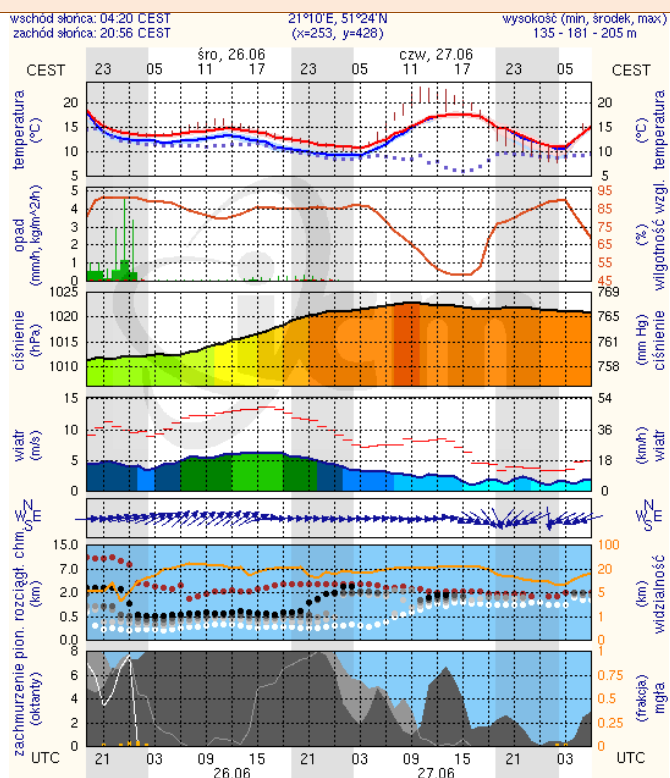
METEOROGRAMY

dla głównych miast województwa mazowieckiego:

Warszawa



Radom



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2013 ICM, Uniwersytet Warszawski

meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2013 ICM, Uniwersytet Warszawski

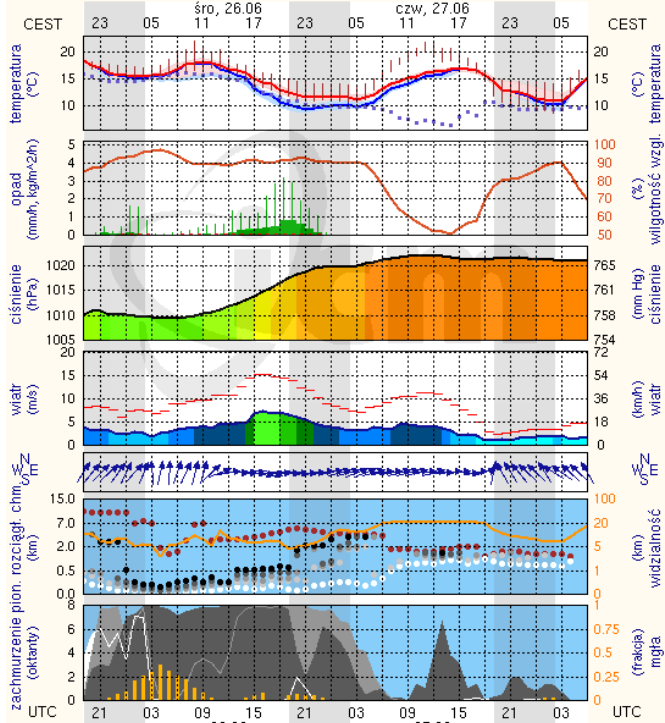
WOJEWÓDZKIE CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Plac Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa, tel.: (22) 595-13-00; 595-13-01; 987; fax.: (22) 620-19-40; 695-63-53;

www.mazowieckie.pl

Płock

wschód słońca: 04:19 CEST
zachód słońca: 21:08 CEST
19°41'E, 52°32'N
(x=227, y=397)
wysokość (min, środek, max)
53 - 66 - 121 m

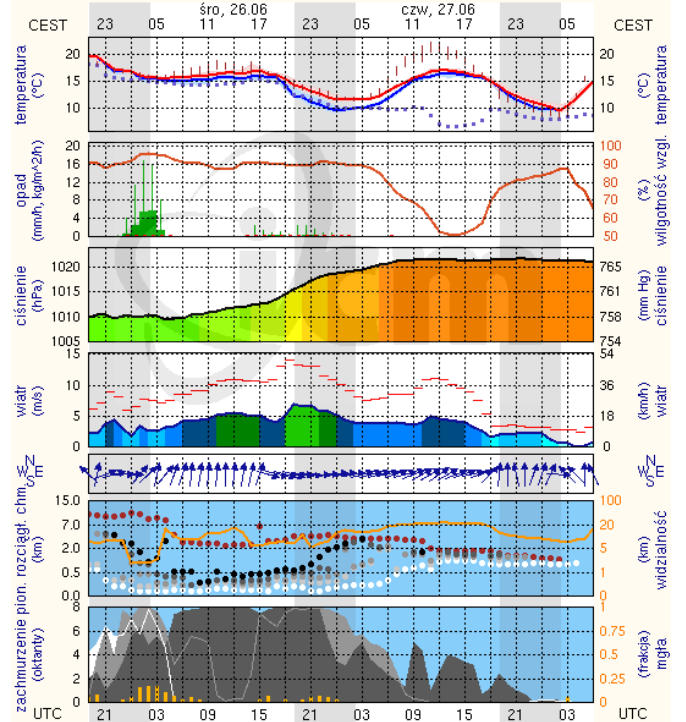


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2013 ICM, Uniwersytet Warszawski

Ciechanów

wschód słońca: 04:13 CEST
zachód słońca: 21:06 CEST
20°38'E, 52°51'N
(x=243, y=388)
wysokość (min, środek, max)
99 - 120 - 141 m

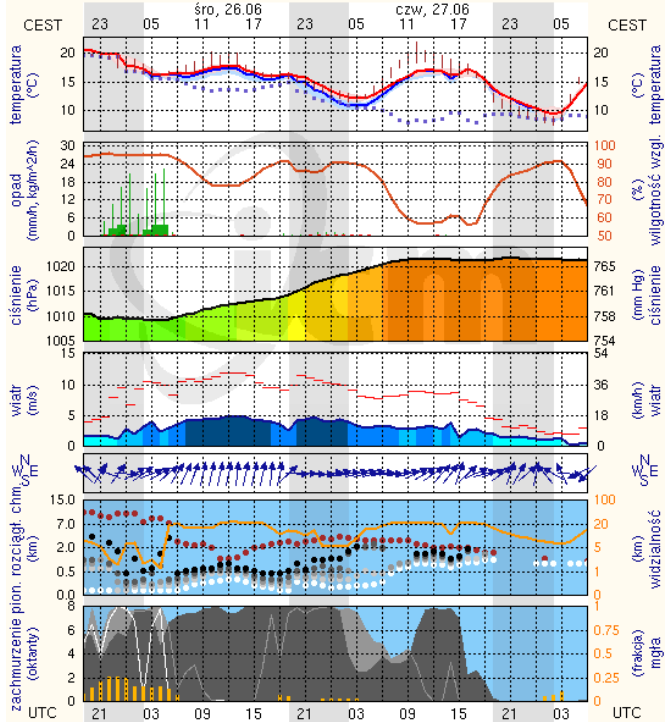


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2013 ICM, Uniwersytet Warszawski

Ostrołęka

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

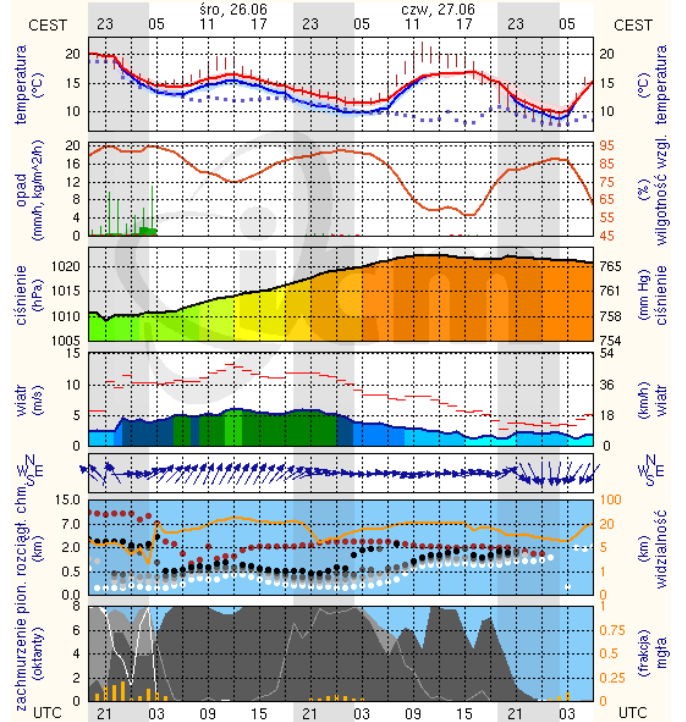


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2013 ICM, Uniwersytet Warszawski

Siedlce

wschód słońca: 04:11 CEST
zachód słońca: 20:56 CEST
22°16'E, 52°10'N
(x=271, y=406)
wysokość (min, środek, max)
149 - 164 - 183 m



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2013 ICM, Uniwersytet Warszawski