

BIULETYN INFORMACYJNY NR 221/2014
za okres od 10.08.2014 r. godz. 8.00 do 11.08.2014 r. do godz. 8.00



poniedziałek, 11.08.2014 r.



Najważniejsze zdarzenia z minionej doby

1. **Zwoleń** – wypadek drogowy, 4 osoby ranne, DK 79 zablokowana.
2. **Radom** – wypadek drogowy, 1 osoba ranna.
3. **DK 50** – wypadek drogowy, 1 ofiara śmiertelna.

ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH
za okres: 10 - 11.08.2014 r.

	KOMENDA STOŁECZNA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
		Ogółem		
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	2	2188
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		1/0/0	82/13/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		1/0/0	1547/2/1
	4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0	28/7
	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
		Ogółem		
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	3	1250
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		0/0/0	122/1/2
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		4/0/0	1815/0/2
	4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0	28/6
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ		W analizowanym okresie	Od początku roku
		Ogółem		
	1) Liczba pożarów	Ogółem	60	12537
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach/zaczadzenia		0/0	43/3
	3) Osoby ranne w pożarach/zatrute CO		3/0	226/7

UTONIĘCIA		„POŻARY TRAW”	
w ciągu doby	ogółem w roku	w ciągu doby	Ogółem
0	56	16	663

WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH, IMPREZ MASOWYCH I INNYCH WYDARZEŃ w dniu 10.08.2014 r.

Godziny imprezy	Rodzaj imprezy	Miejsce/Trasa	Organizator	Liczba	Uwagi
całodobowo	zgromadzenie	przy Wiejskiej na terenie przylegającym do Ambasady Kanady	Wielki Obóz Niezadowolonych / Społeczna Inicjatywa Obywatelska i Ruch Oporu	500	wyrażenie niezadowolenia społecznego
8.00-14.00	ćwiczenia	Al. Ks. J. Poniatowskiego 1, Stadion Narodowy	Oddział Prewencji Policji w Warszawie	-	ćwiczenia symulacyjne z zakresu taktyki działań pododdziałów zwartych Policji

ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

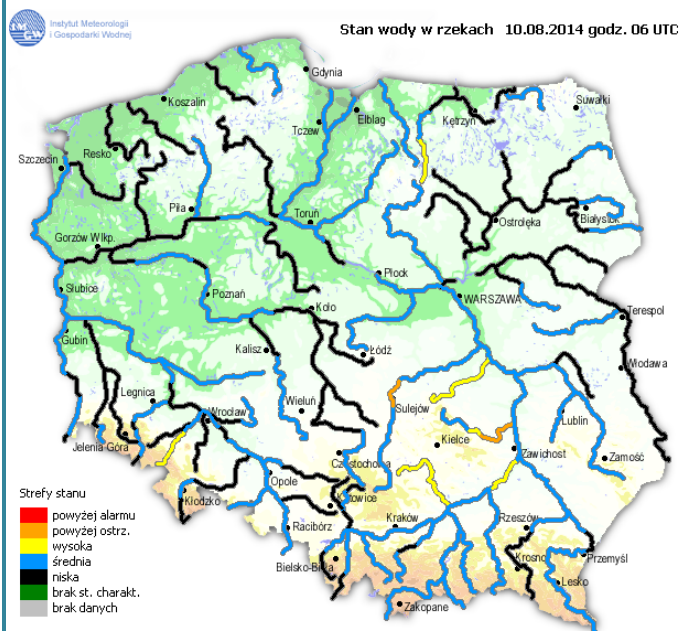
Wyniki pomiarów zanieczyszczeń powietrza za minioną dobę [w $\mu\text{g}/\text{m}^3$] na automatycznych stacjach WIOŚ w Warszawie:

Brak aktualnych danych

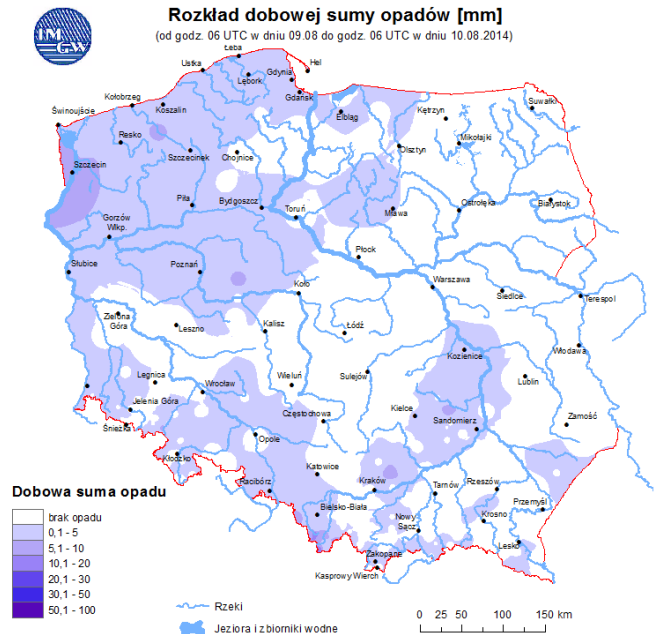
INFORMACJE HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNE

źródło: IMGW – PIB

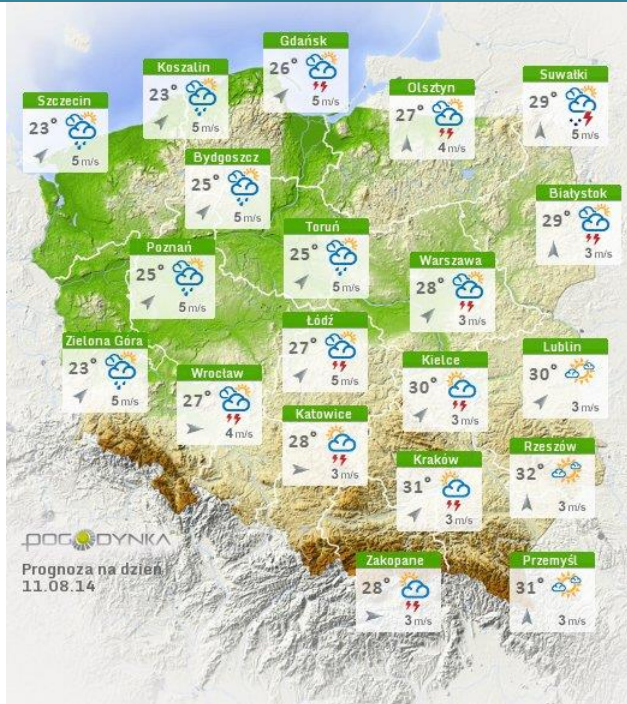
Stan wody na głównych rzekach Polski



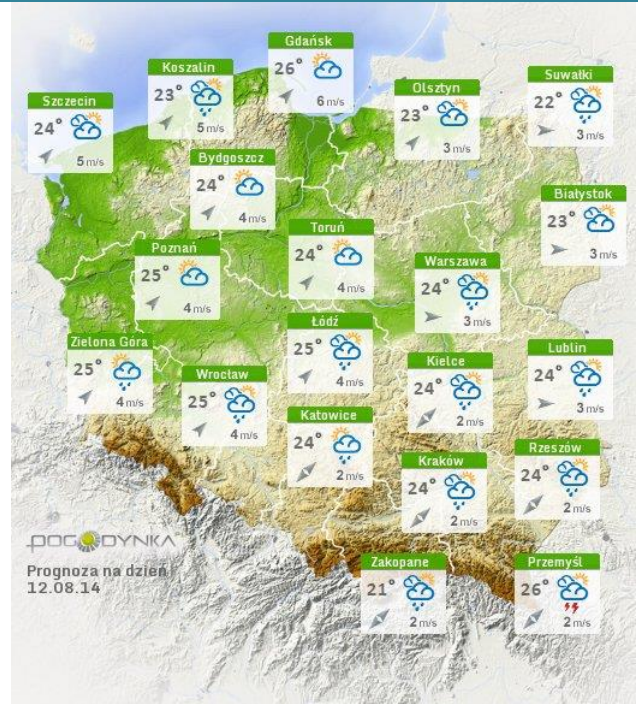
Rozkład dobowej sumy opadów



Prognoza pogody dla Polski na dziś

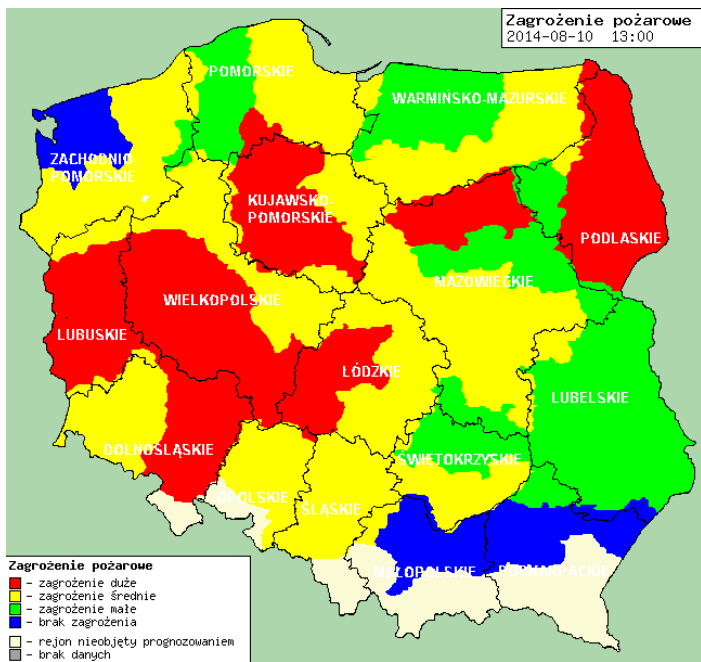


Prognoza pogody dla Polski na jutro



Zagrożenie pożarowe lasów

Ostrzeżenia meteorologiczne



OSTRZEŻENIE Nr 67

Zjawisko/Stopień zagrożenia: Burze z gradem/1

Obszar: województwo mazowieckie

Ważność: od godz. 12:00 dnia 11.08.2014 do godz. 24:00 dnia 11.08.2014

Przebieg: Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 15 mm do 25 mm, lokalnie około 40 mm, oraz porywami wiatru do 80 km/h. Lokalnie opady gradu.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 80%

METEOROGRAMY

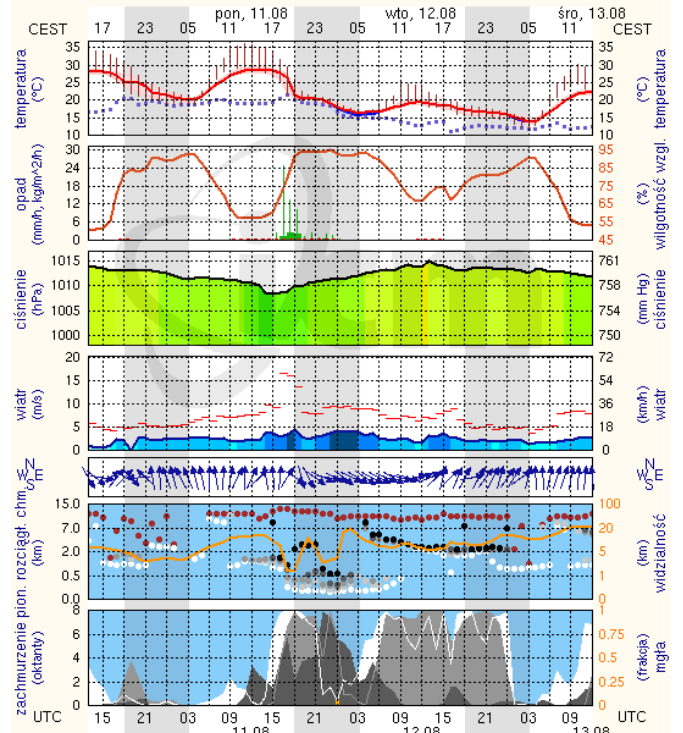
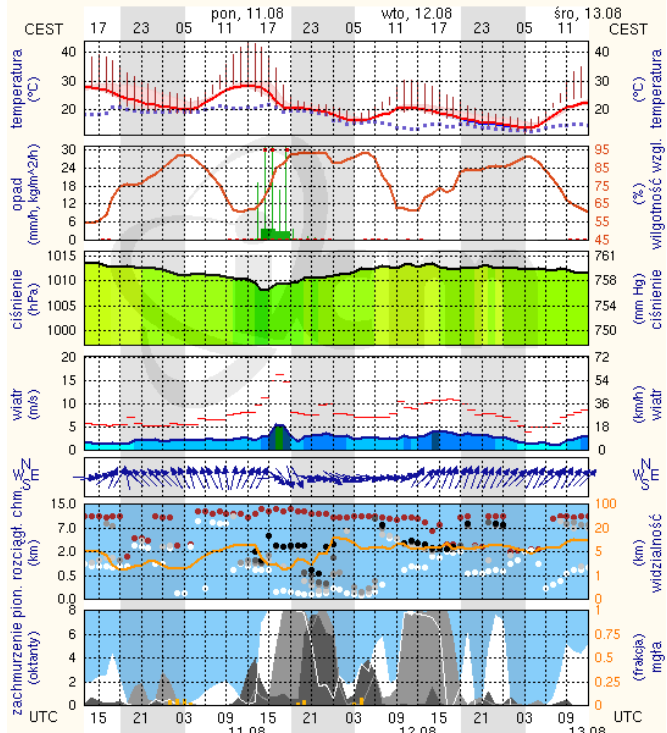
dla głównych miast województwa mazowieckiego:

Warszawa

Radom

wschód słońca: 05:12 CEST 21°2'E, 52°12'N wysokość (min, srodek, max)
zachód słońca: 20:11 CEST (x=250, y=406) 74 - 92 - 113 m

wschód słońca: 05:14 CEST 21°10'E, 51°24'N wysokość (min, srodek, max)
zachód słońca: 20:08 CEST (x=253, y=428) 135 - 181 - 205 m



meteo-um@icm.edu.pl

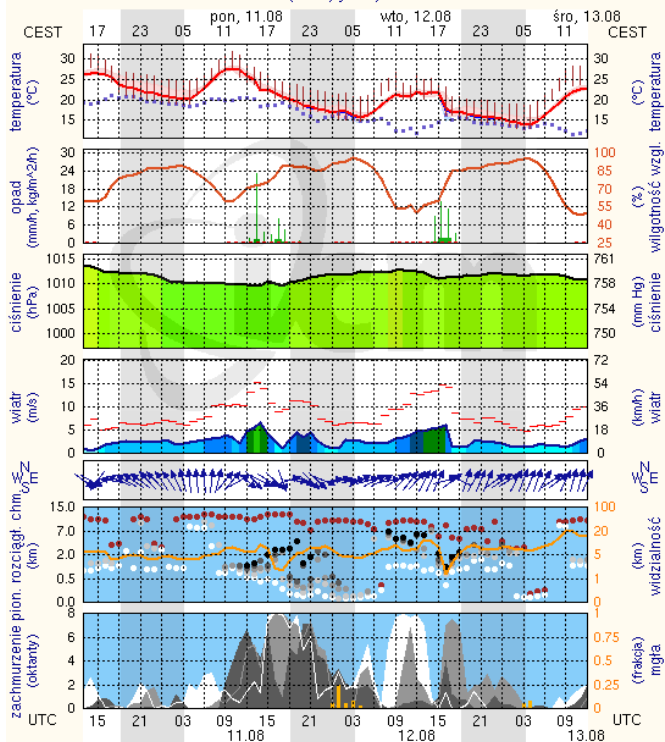
(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

Płock

wschód słońca: 05:17 CEST 19°41'E, 52°32'N wysokość (min, środek, max):
zachód słońca: 20:17 CEST (x=227, y=397) 53 - 66 - 121 m

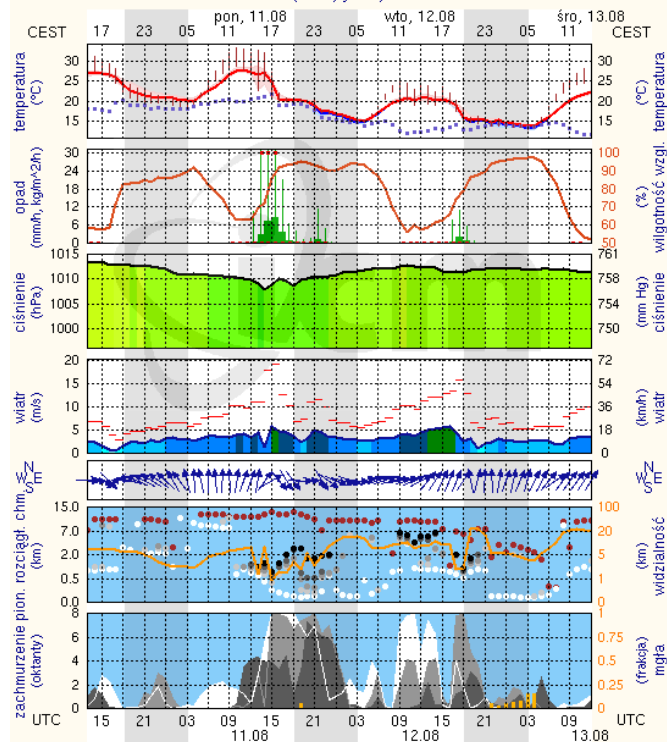


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

Ciechanów

wschód słońca: 05:12 CEST 20°38'E, 52°51'N wysokość (min, środek, max):
zachód słońca: 20:15 CEST (x=243, y=388) 99 - 121 - 141 m

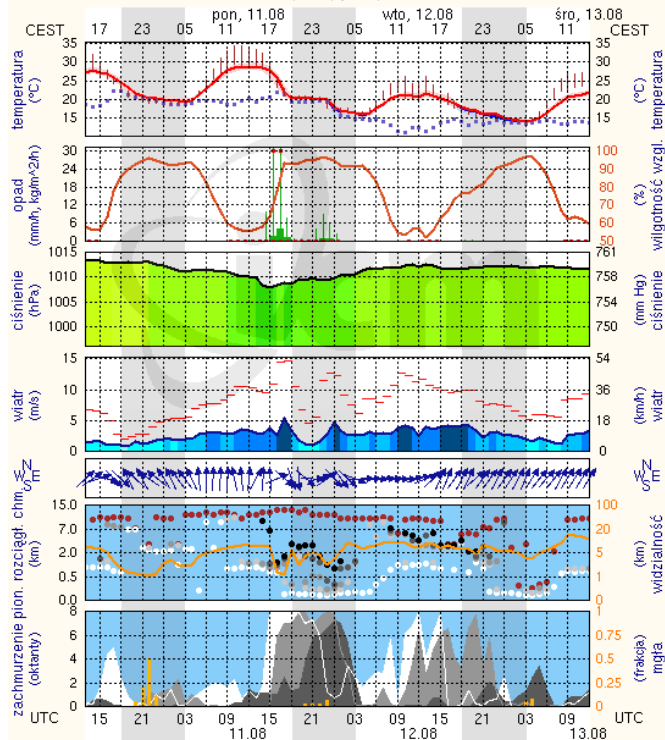


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

Ostrołęka

wschód słońca: 05:07 CEST 21°33'E, 53°3'N wysokość (min, środek, max):
zachód słońca: 20:12 CEST (x=258, y=382) 90 - 95 - 122 m

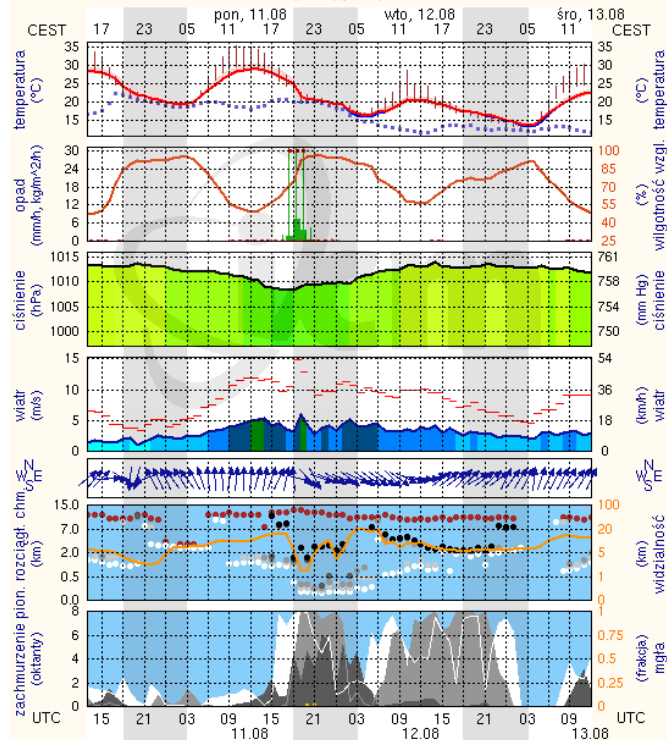


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

Siedlce

wschód słońca: 05:07 CEST 22°16'E, 52°10'N wysokość (min, środek, max):
zachód słońca: 20:06 CEST (x=271, y=406) 149 - 164 - 183 m



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski