

BIULETYN INFORMACYJNY NR 119/2014
za okres od 28.04.2014 r. godz. 8.00 do 29.04.2014 r. do godz.8.00




wtorek, 29.04.2014 r.



Najważniejsze zdarzenia z minionej doby

1. Błonie (powiat warszawski zachodni) – zanieczyszczenie rzeki Utrata, śnięte ryby.
2. Jastrząbka (powiat ostrołęcki) – utonięcie mężczyzny l. 48 w studni.

ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH
za okres: 28.04.2014 r. – 29.04.2014 r.

	KOMENDA STOŁĘCZNA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	3	620
2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		0/0/0	36/6/0	
3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		3/0/0	657/0/0	
4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0	7/7	
	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	7	548
2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		0/0/0	61/3/0	
3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		8/0/0	679/0/0	
4) Utonięcia /wychłodzenia		1/0	7/6	
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Liczba pożarów	ogółem		7872
2) Ofiary śmiertelne w pożarach/zaczadzenia		0/0	28/3	
3) Osoby ranne w pożarach/zatrute CO		0/0	143/7	

Od 01.10.2013 r.		UTONIĘCIA
WYCHŁODZENIA	ZATRUCIE CO	
13	15	14

WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH, IMPREZ MASOWYCH I INNYCH WYDARZEŃ w dniu 28.04.2014 r.

Godziny imprezy	Rodzaj imprezy	Miejsce/Trasa	Organizator	Liczba	Uwagi
od godz. 18.00 w dniu 17.04 do godz. 18.00 w dniu 30.04	zgromadzenie	róg ulic: Wiejska i Matejki przed gmachem Sejmu RP	Organizacja Środowiskowa Opiekunów Osób Dorosłych przy OPZZ Porozumienie Pracownicza	-	-

ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

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

DATA	28-04-2014		<	>	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	43.4	85.96	14.2	7.08	323	3.23	56.4	46.81	5.6	1.6	4.6	3.67
Granica-KPN							72.7	60.34	3.6	1.03	2.5	1.99
Legionowo-Zegrzyńska			71.6	35.71			80.8	67.06	6.5	1.85	2	1.59
Piastów-Pułaskiego			78	38.9			56.9	47.22	16.9	4.82	8.1	6.45
Płock-Gimnazjum			43.1	21.5	293	2.93	72	59.76	2.5	0.71	1.7	1.35
Płock-Reja	25.1	49.71	58.9	29.38	554	5.54			1.8	0.51	1	0.8
Radom-Tochtermana	26.2	51.89	59.6	29.73	714	7.14	62	51.46	20.9	5.96	4.7	3.75
Siedlce-Konarskiego	23.7	46.94	31.2	15.56	579	5.79	64.1	53.2	2.1	0.6	1.2	0.96
Warszawa-Komunikacyjna	37.6	74.47	66.4	33.12	843	8.43						
Warszawa-Marszałkowska			96.7	48.23	1534	15.34						
Warszawa-Podleśna							62.6	51.95				
Warszawa-Targówek	18.1	35.85	64.5	32.17	474	4.74	59.2	49.13	2.2	0.63	1.5	1.2
Warszawa-Ursynów	23	45.55	72.4	36.11			56.2	46.64	5.4	1.54	2.2	1.75
Żyrardów-Roosevelta	34.8	68.92	57.4	28.63					7.4	2.11	3.4	2.71

LEGENDA:

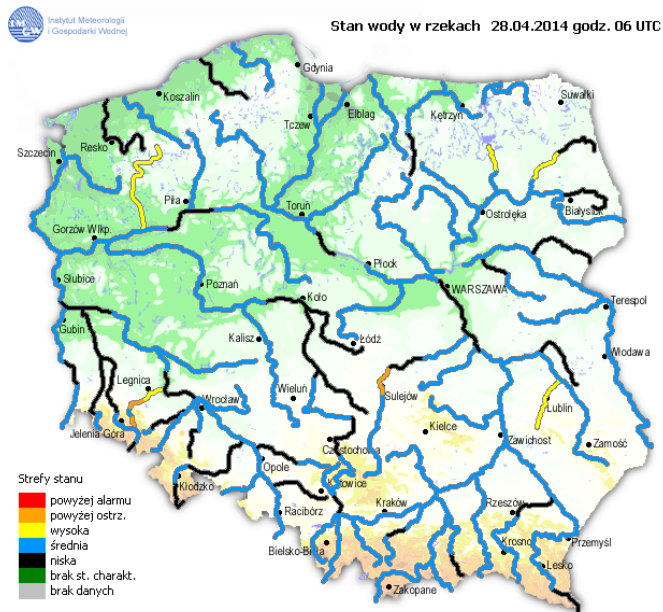
Bardzo nisko
Nisko
Średnio
Wysoko
Bardzo wysoko
Próg alarmowy
Brak pomiaru

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

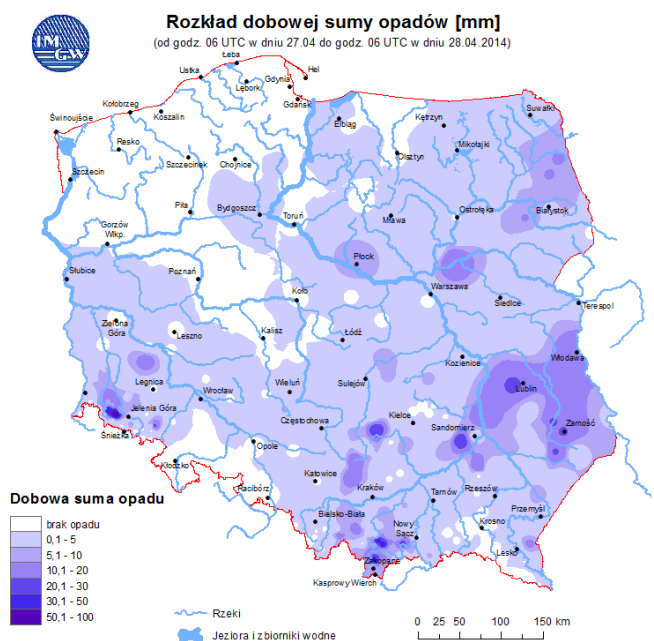
O₃ - maksymalna średnia 8-godzinna
CO - maksymalna średnia 8-godzinna
NO₂ - maksymalna średnia 1-godzinna
SO₂-S1 - maksymalna średnia 1-godzinna
SO₂-S24 - średnia 24-godzinna
PM10 - średnia 24-godzinna

INFORMACJE HYDROLOGICZNO - METEOROLOGICZNE

Stan wody na głównych rzekach Polski



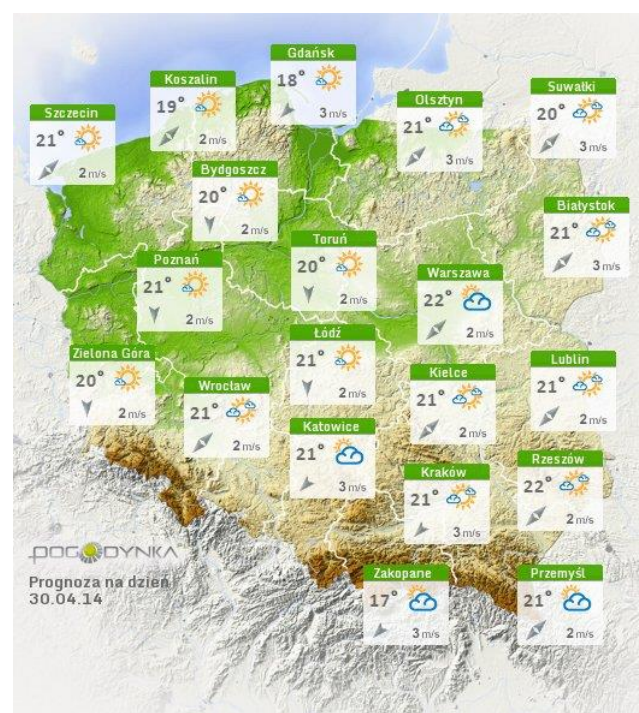
Rozkład dobowej suma opadów



Prognoza pogody dla Polski na dziś.

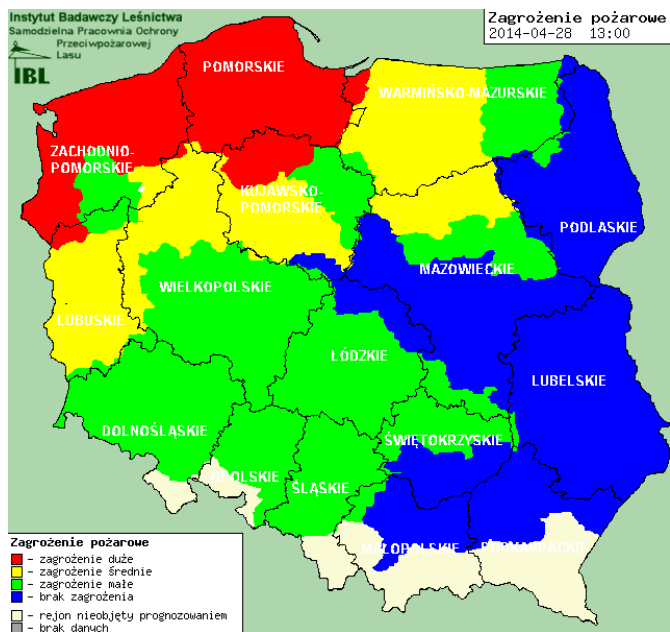


Prognoza pogody dla Polski na jutro.



Zagrożenie pożarowe lasów

Ostrzeżenia meteorologiczne

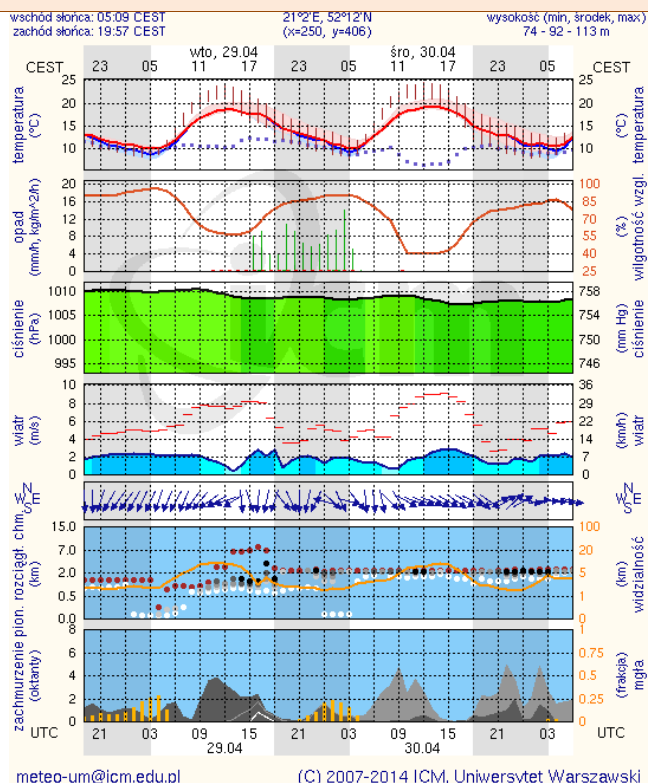


B R A K

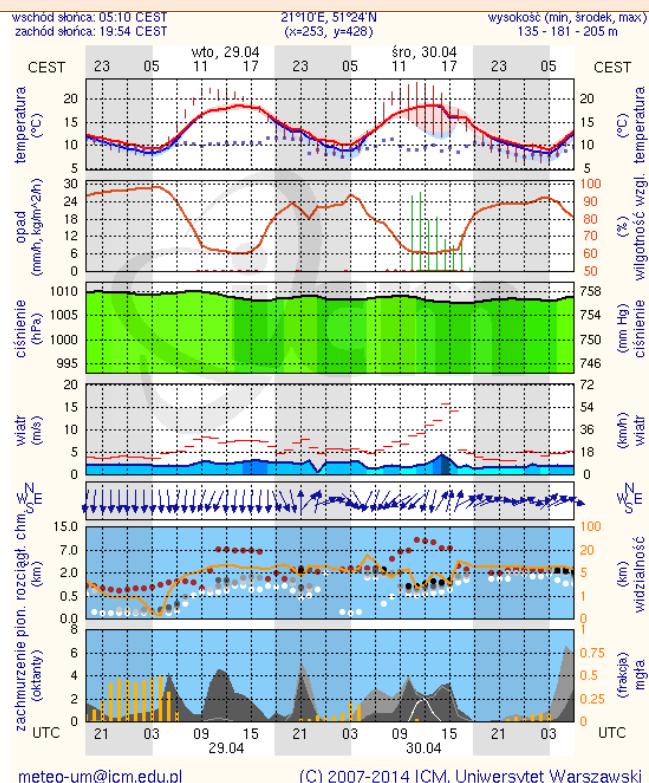
METEOROGRAMY

dla głównych miast województwa mazowieckiego:

Warszawa



Radom

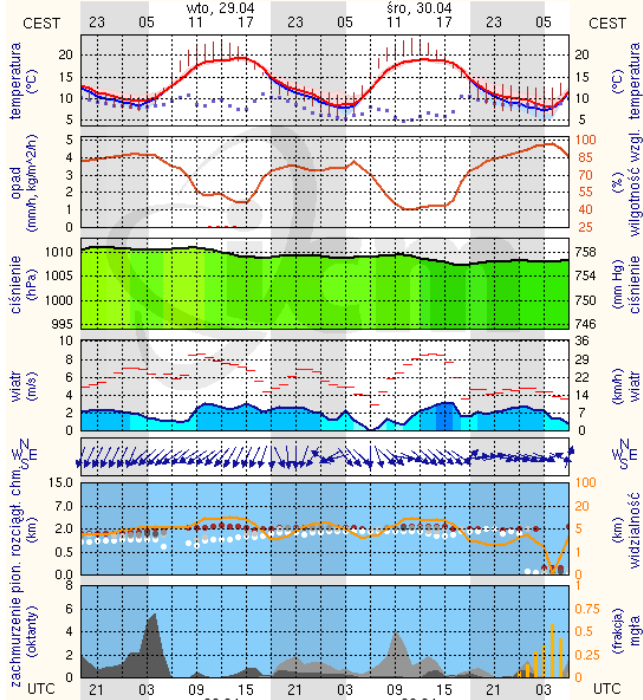


Płock

wschód słońca: 05:13 CEST
zachód słońca: 20:02 CEST

19°41'E, 52°32'N
(x=227, y=397)

wysokość (min, środek, max)
53 - 66 - 121 m



meteo-um@icm.edu.pl

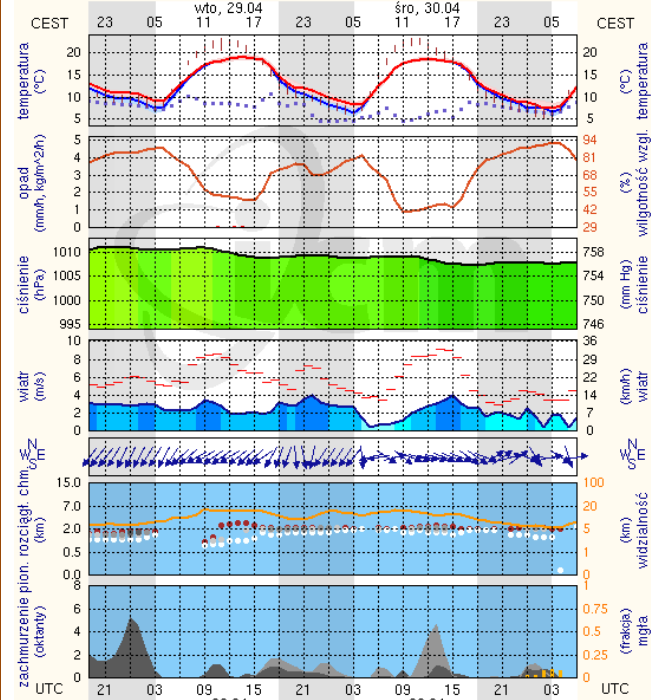
(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

Ciechanów

wschód słońca: 05:08 CEST
zachód słońca: 20:02 CEST

20°38'E, 52°51'N
(x=243, y=388)

wysokość (min, środek, max)
99 - 120 - 141 m



meteo-um@icm.edu.pl

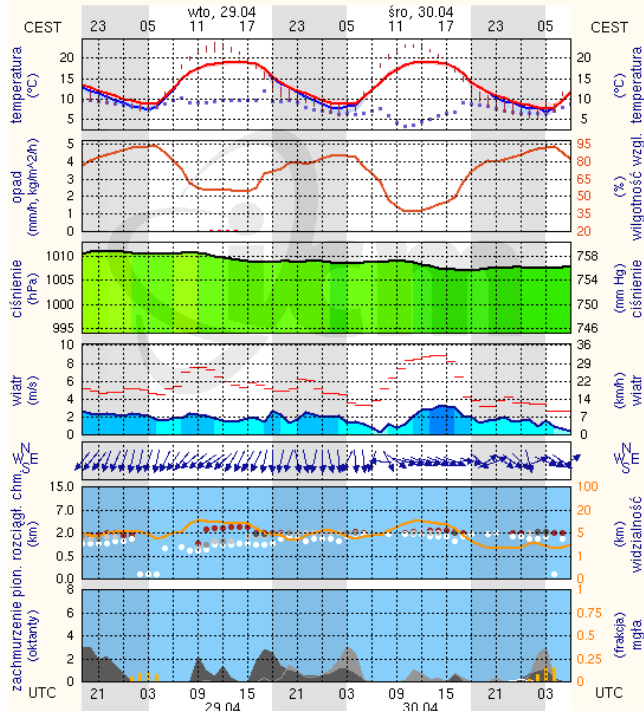
(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

Ostrołęka

wschód słońca: 05:04 CEST
zachód słońca: 19:57 CEST

21°33'E, 53°3'N
(x=258, y=382)

wysokość (min, środek, max)
90 - 95 - 123 m



meteo-um@icm.edu.pl

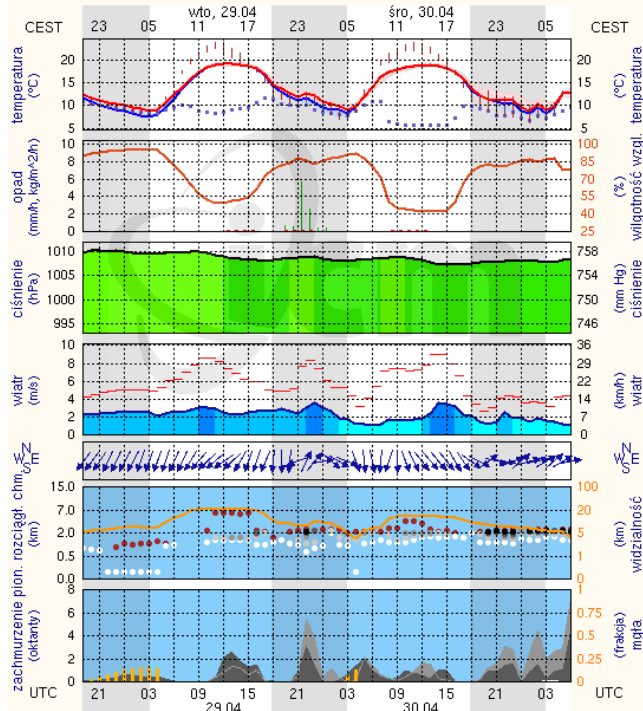
(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

Siedlce

wschód słońca: 05:04 CEST
zachód słońca: 19:52 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) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski