

BIULETYN INFORMACYJNY NR 213/2014
za okres od 02.08.2014 r. godz. 8.00 do 03.08.2014 r. do godz. 8.00




niedziela, 03.08.2014 r.

Najważniejsze zdarzenia z minionej doby



1. **Żyrardów** – utonięcie mężczyzny w zalewie.
2. **Cząstków Polski** (pow. nowodworski) – wyłowienie zwłok z rzeki Wisły.
3. **Wieliszew** (pow. legionowski) – kolejna ofiara utonięcia.

ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH
za okres: 02 - 03.08.2014 r.

|  | KOMENDA STOŁĘCZNA POLICJI | | W analizowanym okresie | Od początku roku |
|---|--|--------|------------------------|------------------|
| | | Ogółem | | |
| | 1) Odnotowano wypadków | Ogółem | 10 | 2138 |
| | 2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych | | 0/0/0 | 79/12/0 |
| | 3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych | | 16/0/0 | 1491/2/1 |
| | 4) Utonięcia /wychłodzenia | | 2/0 | 25/7 |
|  | KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI | | W analizowanym okresie | Od początku roku |
| | | Ogółem | | |
| | 1) Odnotowano wypadków | Ogółem | 11 | 1202 |
| | 2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych | | 0/0/0 | 117/1/2 |
| | 3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych | | 11/0/0 | 1753/0/2 |
| | 4) Utonięcia /wychłodzenia | | 1/0 | 25/6 |
|  | KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ | | W analizowanym okresie | Od początku roku |
| | | Ogółem | | |
| | 1) Liczba pożarów | Ogółem | 57 | 12025 |
| | 2) Ofiary śmiertelne w pożarach/zaczadzenia | | 0/0 | 42/3 |
| | 3) Osoby ranne w pożarach/zatrute CO | | 0/0 | 216/7 |

| UTONIĘCIA | | „POŻARY TRAW” | |
|--------------|---------------|---------------|--------|
| w ciągu doby | ogółem w roku | w ciągu doby | Ogółem |
| 3 | 50 | 21 | 523 |

WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH, IMPREZ MASOWYCH I INNYCH WYDARZEŃ w dniu 03.08.2014 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 |
| 9.30-14.00 | okolicznościowa | Rynek Nowego Miasta, przemarsz Plac Krasińskich, Trakt Królewski i Plac Piłsudskiego | ZHR | 2500 | Apel kończący zlot Harcerstwa Rzeczypospolitej. |
| 10.00-20.00 | okolicznościowa | Plac Zamkowy, Plac Krasińskich | Stowarzyszenie Grupa Historyczna "Zgrupowanie Radosław" | do 200 | Akcja historyczno-edukacyjna nawiązująca do walk powstańczych 1944r. |
| 12.30-22.00 | artystyczno - rozrywkowa | Park Praski | Urząd Dzielnicy Praga Północ | do 700 | oddanie hołdu uczestnikom Powstania Warszawskiego |
| 19.00-21.00 | masowa artystyczno - rozrywkowa | Amfiteatr w Parku Sowińskiego | Ośrodek Kultury Wola | do 2500 | oddanie hołdu uczestnikom Powstania Warszawskiego |

ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

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

| DATA | | 02-08-2014 | | 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 | 71.2 | 141.02 | 15.2 | 7.58 | 427 | 4.27 | 93.3 | 77.43 | 12.6 | 3.59 | 5.4 | 4.3 | |
| Granica-KPN | | | 12.2 | 6.09 | | | 91.8 | 76.19 | 3.4 | 0.97 | 1.3 | 1.04 | |
| Legionowo-Zegrzyńska | | | 8.6 | 4.29 | | | 150.5 | 124.91 | 12.6 | 3.59 | 3.7 | 2.95 | |
| Piastów-Pułaskiego | | | 27.1 | 13.52 | | | 150.1 | 124.57 | 20.3 | 5.79 | 7.1 | 5.66 | |
| Płock-Gimnazjum | | | 24.8 | 12.37 | 241 | 2.41 | 99.9 | 82.91 | 6.3 | 1.8 | 3.1 | 2.47 | |
| Płock-Reja | 26.3 | 52.09 | 26.7 | 13.32 | 789 | 7.89 | | | 2.7 | 0.77 | 1.6 | 1.28 | |
| Radom-Tochtermana | 30.4 | 60.21 | 66.8 | 33.32 | 488 | 4.88 | | | 0.5 | 0.14 | 0.5 | 0.4 | |
| Siedlce-Konarskiego | 29.9 | 59.22 | 19.6 | 9.78 | 673 | 6.73 | 128.1 | 106.32 | 2.5 | 0.71 | 2.1 | 1.67 | |
| Warszawa-Komunikacyjna | 38.6 | 76.45 | 44.4 | 22.15 | 502 | 5.02 | | | | | | | |
| Warszawa-Marszałkowska | 42.3 | 83.78 | 106.6 | 53.17 | 1203 | 12.03 | | | | | | | |
| Warszawa-Podlesna | | | | | | | 117.7 | 97.68 | | | | | |
| Warszawa-Targówek | 26.7 | 52.88 | 30.9 | 15.41 | 604 | 6.04 | 110.9 | 92.04 | 7.3 | 2.08 | 2 | 1.59 | |
| Warszawa-Ursynów | 29.3 | 58.03 | 18.9 | 9.43 | | | 127.1 | 105.49 | 26.1 | 7.45 | 6.1 | 4.86 | |
| Żyrardów-Roosevelta | 32 | 63.38 | 16.5 | 8.23 | | | | | 10 | 2.85 | 5.7 | 4.54 | |

Dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu

| | PM10 - 1h | PM10 - 24h | NO ₂ - 1h | CO - 8h | O ₃ - 1h | O ₃ - 8h | SO ₂ - 1h | SO ₂ - 24h |
|-----------------------|-----------|------------|----------------------|------------|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|
| Bardzo nisko | 0-25 | 0-25 | 0-50 | 0-2500 | 0-60 | 0-50 | 0-55 | 0-25 |
| Nisko | 25-50 | 25-50 | 50-100 | 2500-5000 | 60-120 | 50-80 | 55-100 | 25-50 |
| Średnio | 50-75 | 50-75 | 100-150 | 5000-7500 | 120-150 | 80-100 | 100-200 | 50-100 |
| Wysoko | 75-100 | 75-100 | 150-200 | 7500-10000 | 150-180 | 100-120 | 200-350 | 100-125 |
| Bardzo wysoko | 100-200 | 100-200 | 200-400 | >10000 | 180-240 | >120 | 350-500 | >125 |
| Niebezpiecznie | >200 | >200 | >400 | | >240 | | >500 | |

CHARAKTERYSTYKA ZAGROŻEŃ

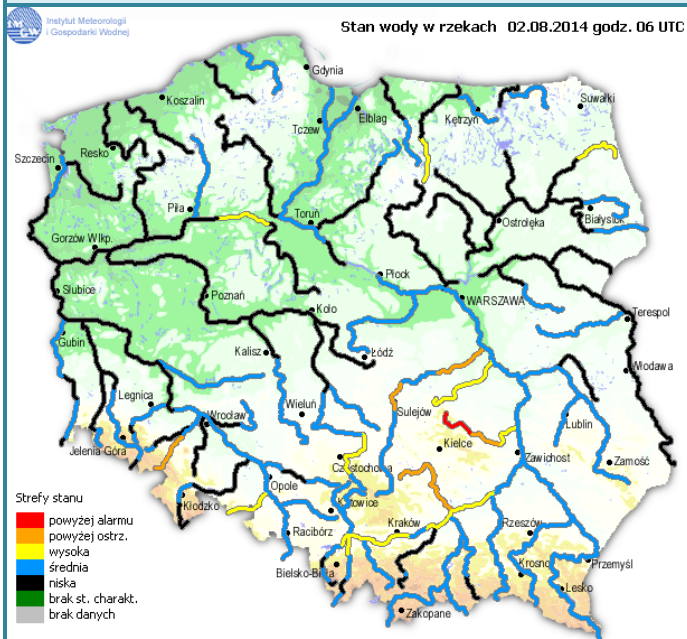
Ozon obecny w warstwie atmosfery przy powierzchni ma negatywny wpływ na zdrowie ludzkie i roślinność. Jest jednym ze składników smogu fotochemicznego, powstającego głównie latem przy wysokich temperaturach i ciśnieniu w miastach o bardzo dużym ruchu samochodowym. Poziom docelowy stężenia 8-godzinnego dla ozonu wynosi 120 µg/m³ i może być przekraczany nie więcej niż 25 dni w ciągu roku. Poziom informowania społeczeństwa wynosi 180 µg/m³, a poziom alarmowy 240 µg/m³.

Ozon może powodować chwilowe zaburzenia funkcji oddechowych, szybki i płytki oddech oraz bóle głowy, zwłaszcza przy większym wysiłku fizycznym. Wysokie stężenia ozonu mogą powodować podrażnienia górnego odcinka dróg oddechowych, kaszel i napady duszności. Możliwe są podrażnienia i swędzenie oczu, bóle klatki piersiowej, podrażnienia śluzówki, a także choroby dróg oddechowych (nosa, gardła i płuc).

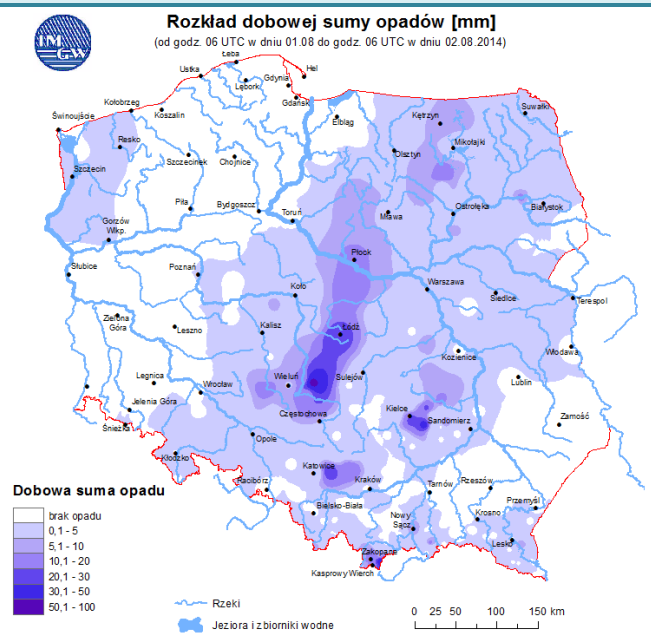
INFORMACJE HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNE

źródło: IMGW – PIB

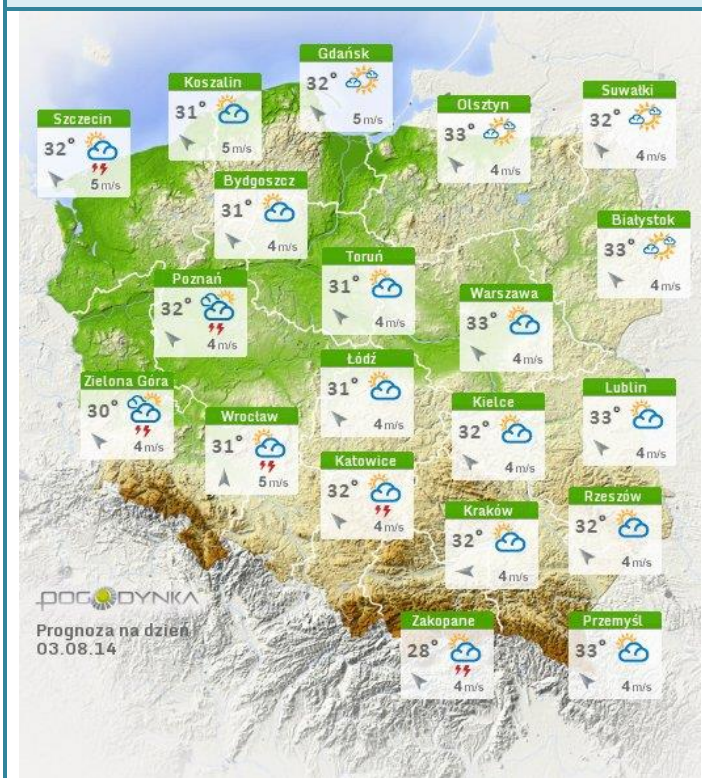
Stan wody na głównych rzekach Polski



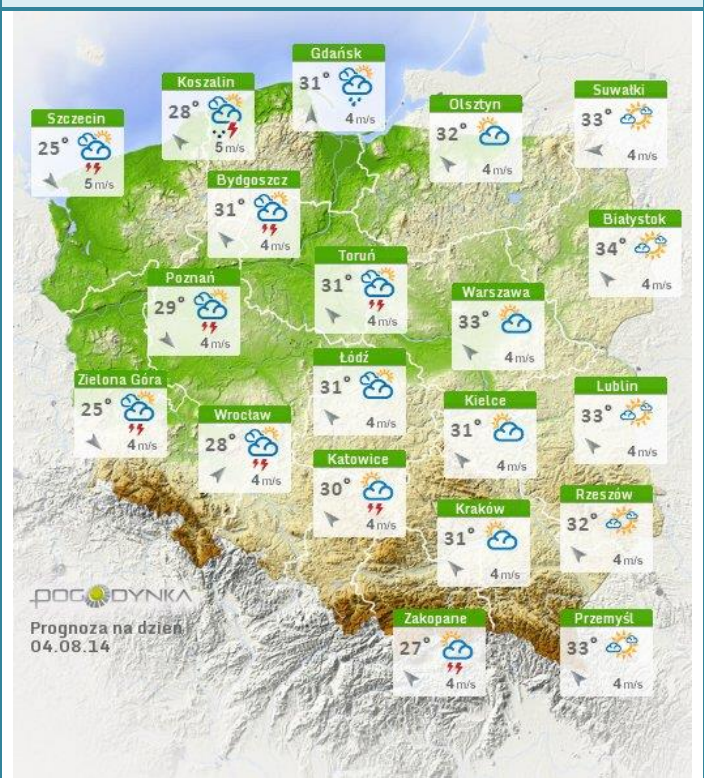
Rozkład dobowej sumy opadów



Prognoza pogody dla Polski na dziś

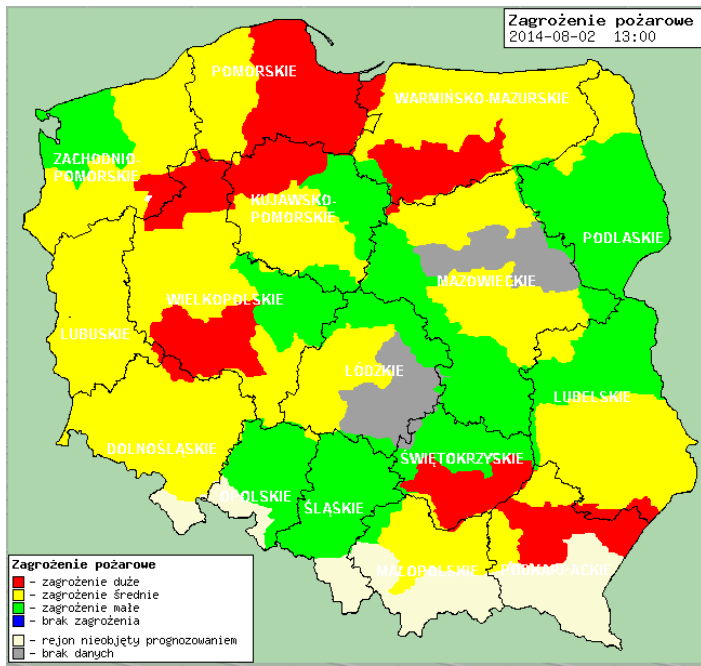


Prognoza pogody dla Polski na jutro



Zagrożenie pożarowe lasów

Ostrzeżenia meteorologiczne



OSTRZEŻENIE nr 61

Zjawisko: Upał
Stopień zagrożenia: 1



Biuro: Biuro Prognoz Meteorologicznych i Komercyjnych

Obszar: Województwo mazowieckie

Ważność: od 2014-08-02 12:00:00 do 2014-08-04 20:00:00

Przebieg: Prognozuje się temperaturę maksymalną od 31°C do 34°C.
Temperatura minimalna od 17°C do 20°C.

Prawdopodobieństwo: 90%

Uwagi: Ostrzeżenie może być kontynuowane. Do godziny 23:00 dnia 01.08.2014 obowiązuje Ostrzeżenie nr 60 o burzach z gradem, wydane o godz. 09:53 dnia 01.08.2014 r.

Czas wydania: 2014-08-01 13:29:00

Synoptyk: Szymon Ogórek

METEOROGRAMY

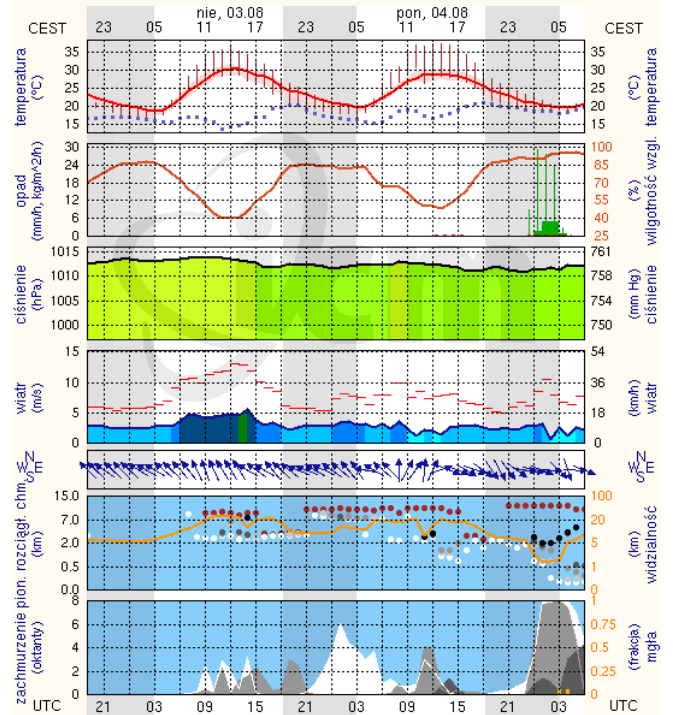
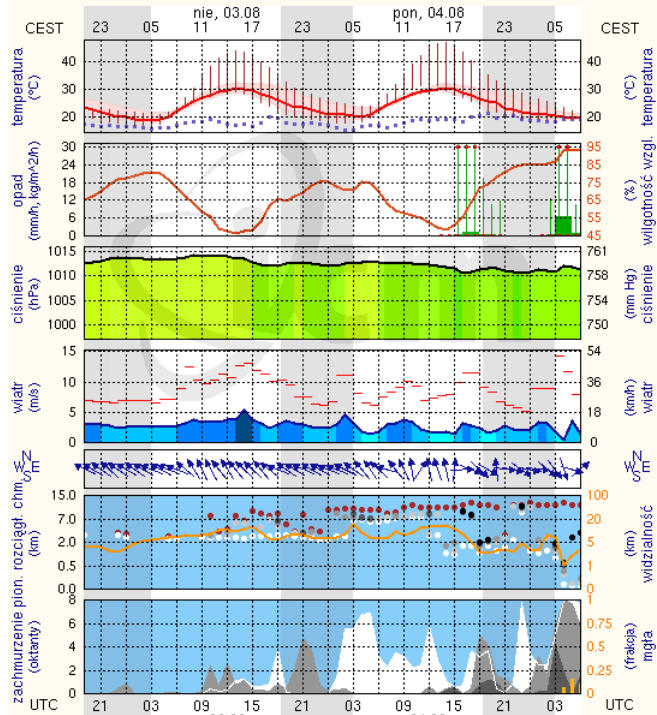
dla głównych miast województwa mazowieckiego:

Warszawa

Radom

wschód słońca: 04:59 CEST
zachód słońca: 20:25 CEST
21°2'E, 52°12'N
(x=250, y=406)
wysokość (min, średnie, max)
74 - 92 - 113 m

wschód słońca: 05:02 CEST
zachód słońca: 20:22 CEST
21°10'E, 51°24'N
(x=253, y=428)
wysokość (min, średnie, max)
135 - 181 - 205 m



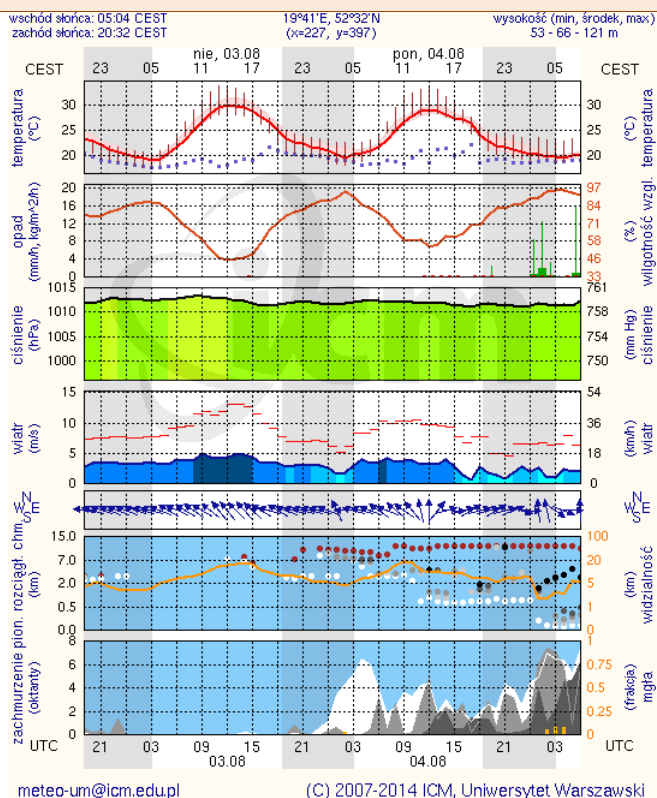
meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

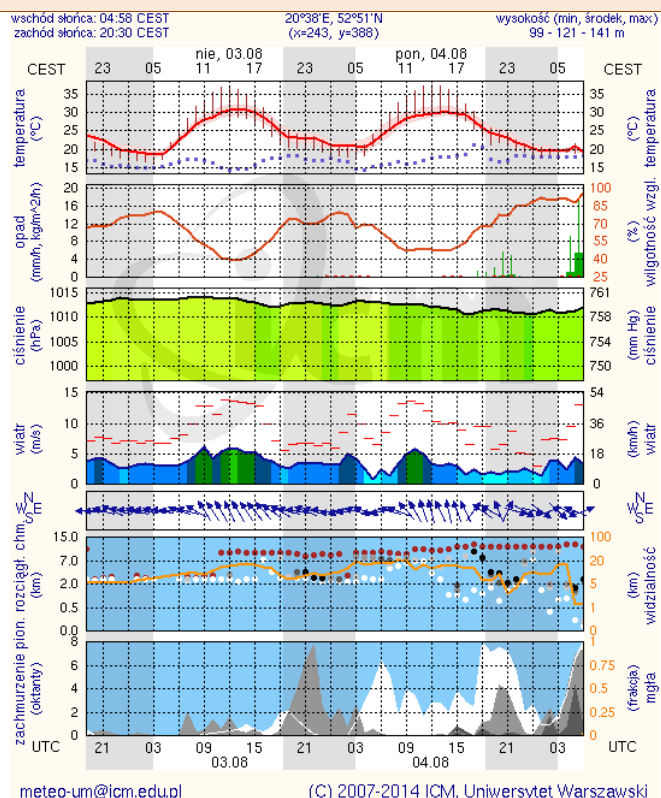
meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

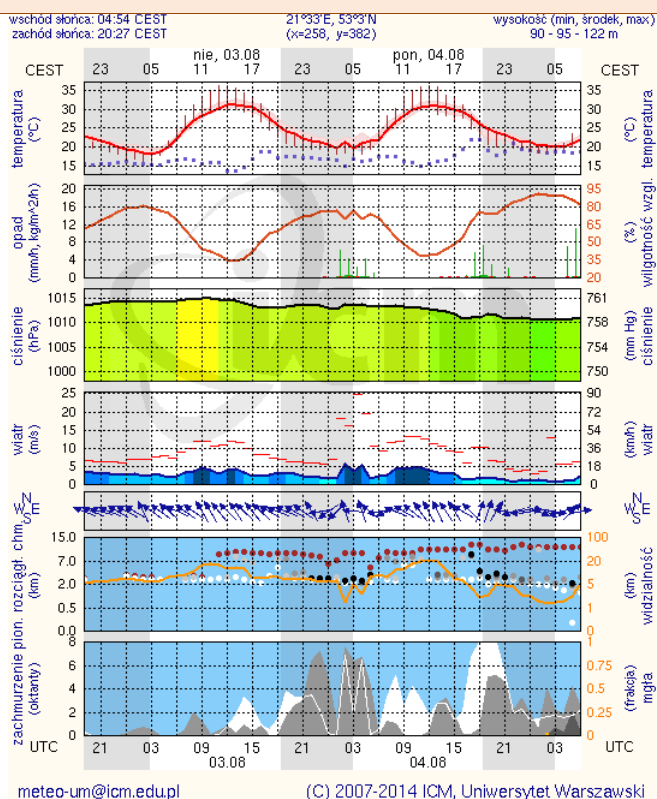
Płock



Ciechanów



Ostrołęka



Siedlce

