

**BIULETYN INFORMACYJNY NR 250/2014**  
za okres od 08.09.2014 r. godz. 8.00 do 09.09.2014 r. do godz. 8.00



wtorek, 09.09.2014 r.

**Najważniejsze zdarzenia z minionej doby**



1. **Baniocha (pow. piaseczyński)** – wypadek motocyklisty, 1 ofiara śmiertelna.
2. **Białobrzegi** – pożar bloku, ewakuacja 130 osób.
3. **Warszawa** – zadymienie mieszkania, 1 ofiara śmiertelna.
4. **Klwatka Królewska (pow. radomski)** – wypadek na DK 12, 1 ofiara śmiertelna.

**ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH**  
za okres: 08.09. – 09.09.2014 r.

|   | KOMENDA STOŁECZNA POLICJI                     |        | W analizowanym okresie | Od początku roku |
|---|---|--------|------------------------|------------------|
|   | 1) Odnotowano wypadków                        | Ogółem | 5                      | 2370             |
| 2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych                  |   | 2/0/0  | 91/14/0                |                  |
| 3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych                          |   | 3/0/0  | 17450/2/1              |                  |
| 4) Utonięcia /wychłodzenia  |   | 0/0    | 31/7                   |                  |
|  | KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI                    |        | W analizowanym okresie | Od początku roku |
|   | 1) Odnotowano wypadków                        | Ogółem | 12                     | 1440             |
| 2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych                  |   | 0/0/0  | 151/1/2                |                  |
| 3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych                          |   | 16/0/0 | 2033/0/2               |                  |
| 4) Utonięcia /wychłodzenia  |   | 0/0    | 33/6                   |                  |
|  | KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ |        | W analizowanym okresie | Od początku roku |
|   | 1) Liczba pożarów                             | Ogółem | 62                     | 13515            |
| 2) Ofiary śmiertelne w pożarach/zaczadzenia   |   | 1/0    | 47/3                   |                  |
| 3) Osoby ranne w pożarach/zatrute CO  |   | 2/0    | 258/7                  |                  |

| UTONIĘCIA    |               | „POŻARY TRAW” |        |
|--------------|---------------|---------------|--------|
| w ciągu doby | ogółem w roku | w ciągu doby  | Ogółem |
| 0            | 64            | ---           | 837    |

**WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH, IMPREZ MASOWYCH I INNYCH WYDARZEŃ w dniu 09.09.2014 r.**

| Godziny imprezy | Rodzaj imprezy | Miejsce/Trasa  | Organizator   | Liczba uczestników | Uwagi   |
|-----------------|----------------|--|---|--------------------|---|
| całodobowo      | zgromadzenie   | ul. Wiejskiej  | Wielki Obóz Niezadowolonych / Stołeczna Inicjatywa Obywatelska i Ruch Oporu | powyżej 500        | wyrażenie niezadowolenia społecznego  |
| 10.00-12.00     | zgromadzenie   | ul. Matejki, pomnik Podziemnego Państwa Polskiego i Armii Krajowej | osoba prywatna  | 50-100             | wyrażenie protesty przeciwko uchwalonym zmianom w Prawie geodezyjnym i kartograficznym oraz zwrócenie uwagi na feudalny system podporządkowania zawodu geodety administracji publicznej |
| całodobowo      | zgromadzenie   | ul. Wiejskiej  | Wielki Obóz Niezadowolonych / Stołeczna Inicjatywa Obywatelska i Ruch Oporu | powyżej 500        | wyrażenie niezadowolenia społecznego  |

## ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

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

| 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            | 30.2                     | 59.81  | 19.2                     | 9.58  | 431                      | 4.31  | 103.5                    | 85.9  |                          |       |                          |       |
| Granica-KPN            |                          |        | 14.5                     | 7.23  |                          |       | 82.9                     | 68.8  | 2.2                      | 0.63  | 1.1                      | 0.88  |
| Legionowo-Zegrzyńska   |                          |        | 56                       | 27.93 |                          |       | 107.2                    | 88.97 | 24.8                     | 7.08  | 6.1                      | 4.86  |
| Piastów-Pułaskiego     |                          |        | 74.1                     | 36.96 |                          |       | 116.6                    | 96.77 | 8.6                      | 2.45  | 4.4                      | 3.51  |
| Płock-Gimnazjum        |                          |        |                          |       |                          |       |                          |       |                          |       |                          |       |
| Płock-Reja             | 37.8                     | 74.87  | 66.9                     | 33.37 | 808                      | 8.08  |                          |       | 14.7                     | 4.19  | 4.7                      | 3.75  |
| Radom-Tochtermana      | 30.4                     | 60.21  | 52.9                     | 26.39 | 691                      | 6.91  | 117                      | 97.1  | 7.6                      | 2.17  | 2.2                      | 1.75  |
| Siedlce-Konarskiego    |                          |        |                          |       |                          |       |                          |       |                          |       |                          |       |
| Warszawa-Komunikacyjna | 59.4                     | 117.65 | 169.7                    | 84.64 | 1328                     | 13.28 |                          |       |                          |       |                          |       |
| Warszawa-Marszałkowska |                          |        |                          |       |                          |       |                          |       |                          |       |                          |       |
| Warszawa-Podleśna      |                          |        |                          |       |                          |       |                          |       |                          |       |                          |       |
| Warszawa-Targówek      | 27.9                     | 55.26  | 92.6                     | 46.19 | 847                      | 8.47  | 98.3                     | 81.58 | 76.2                     | 21.74 | 16.1                     | 12.83 |
| Warszawa-Ursynów       | 33.4                     | 66.15  | 76.8                     | 38.31 |                          |       | 109.5                    | 90.88 | 27                       | 7.7   | 9.1                      | 7.25  |
| Żyrardów-Roosevelta    | 37.5                     | 74.27  | 36.6                     | 18.26 |                          |       |                          |       | 9.7                      | 2.77  | 4.5                      | 3.59  |

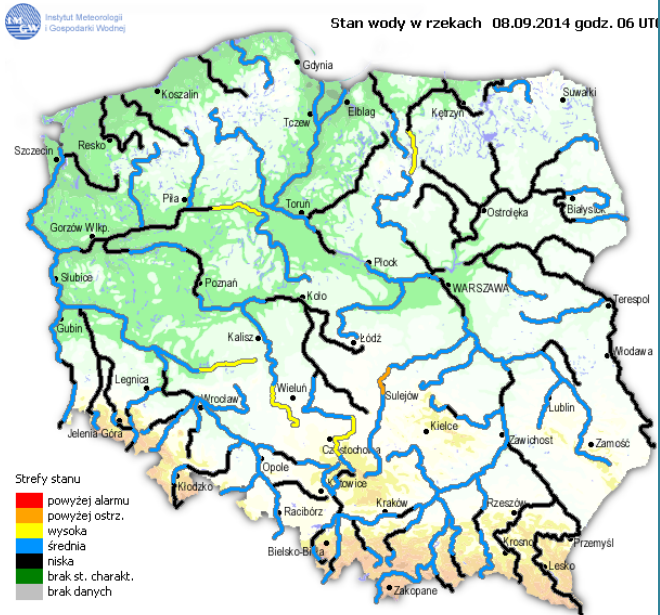
### Dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu

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

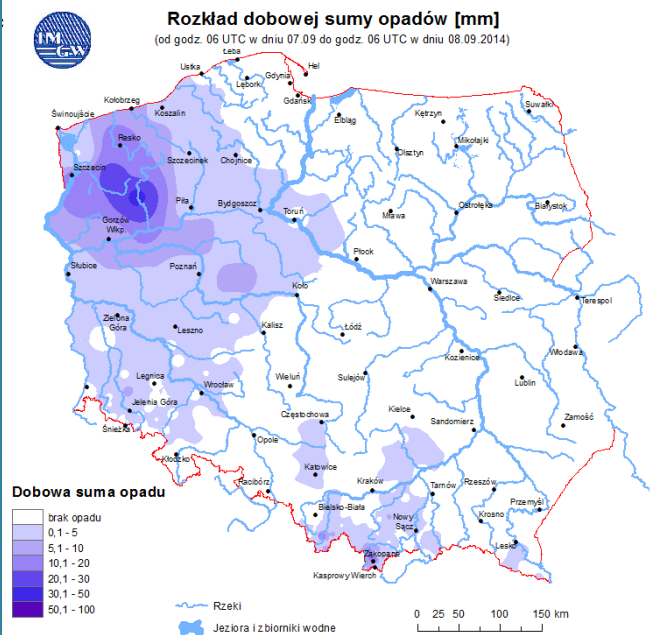
# INFORMACJE HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNE

źródło: IMGW – PIB

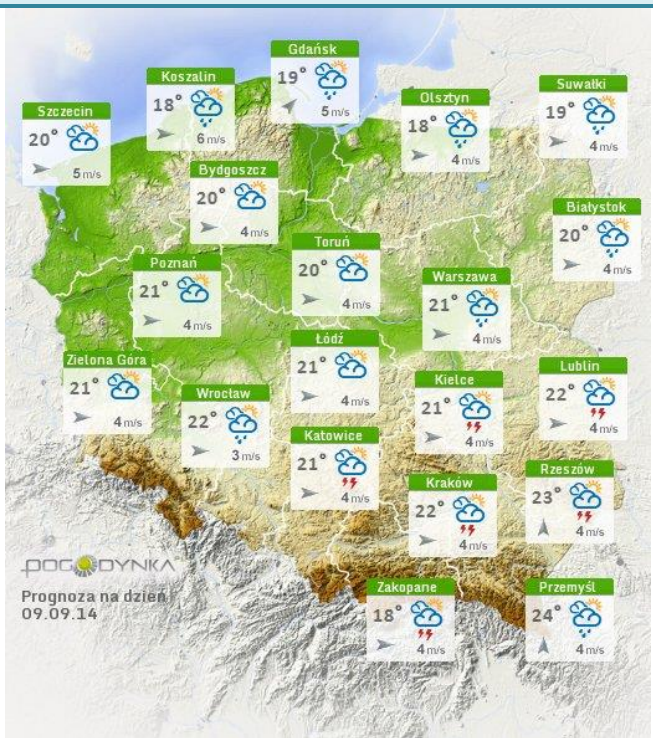
## Stan wody na głównych rzekach Polski



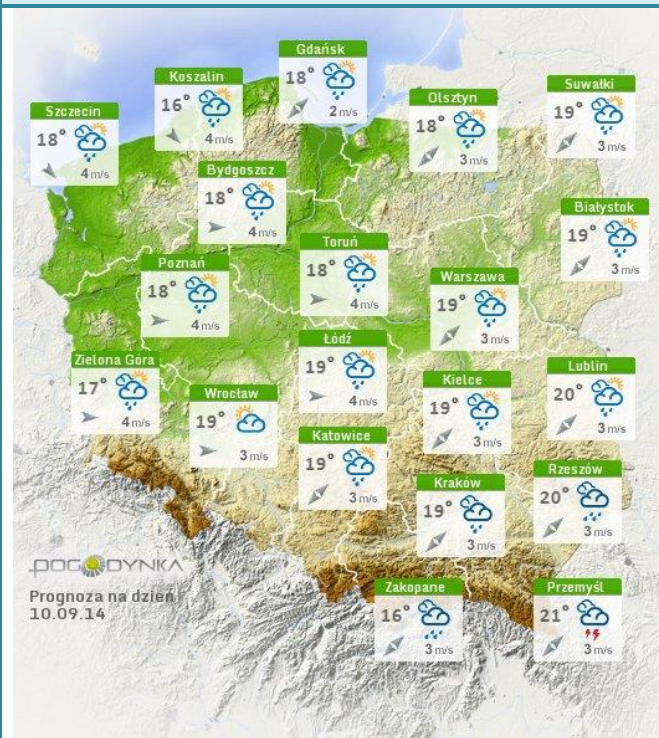
## Rozkład dobowej sumy opadów



## Prognoza pogody dla Polski na dziś

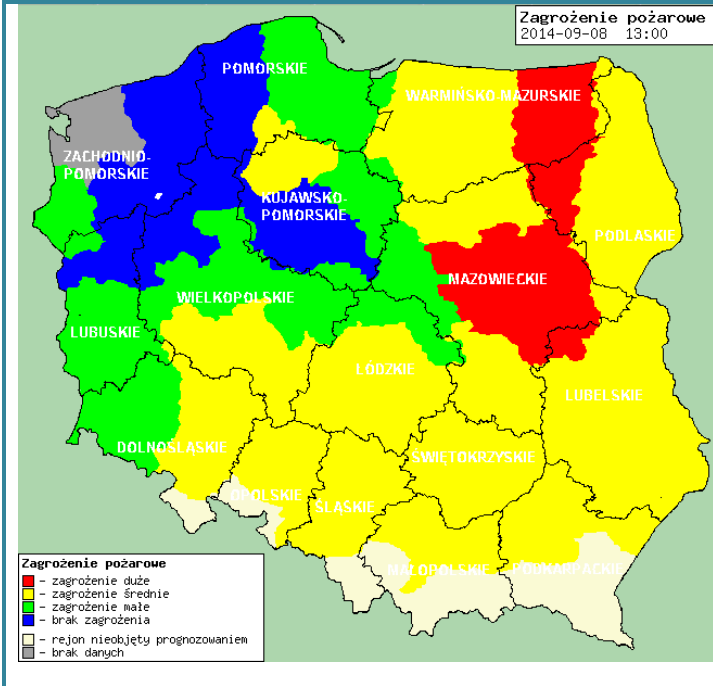


## Prognoza pogody dla Polski na jutro



## Zagrożenie pożarowe lasów

## Ostrzeżenia meteorologiczne



### OSTRZEŻENIE Nr 70

Zjawisko/Stopień zagrożenia: Burze z gradem/1

Obszar: województwo mazowieckie

Ważność: od godz. 16:00 dnia 08.09.2014 do godz. 24:00 dnia 08.09.2014

Przebieg: Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie około 40 mm, oraz porywami wiatru do 70 km/h. Lokalnie opady gradu.

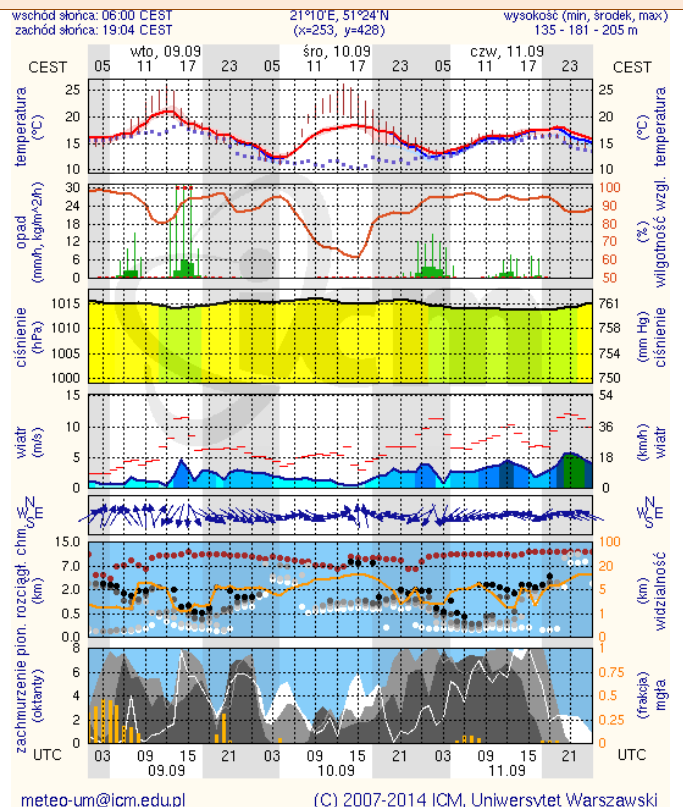
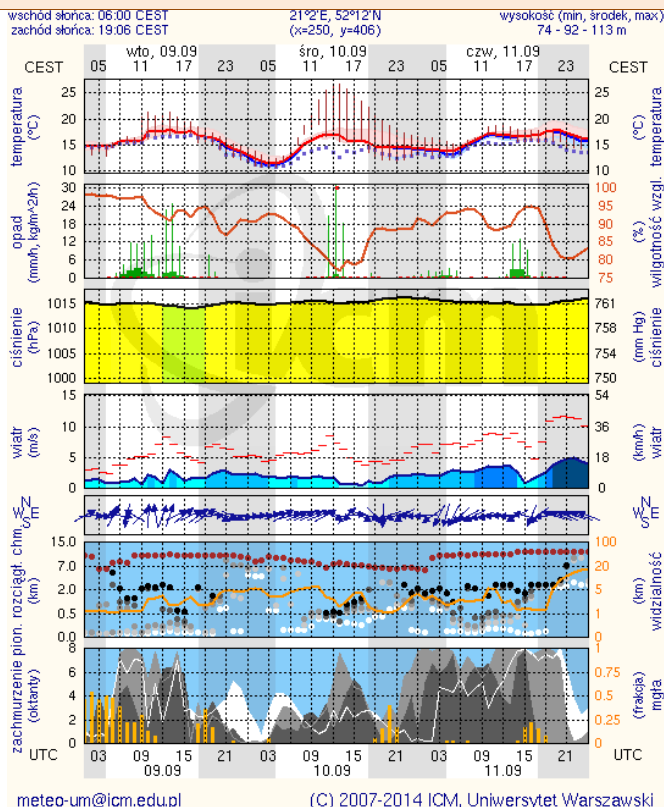
Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 80%

## METEOROGRAMY

dla głównych miast województwa mazowieckiego:

### Warszawa

### Radom



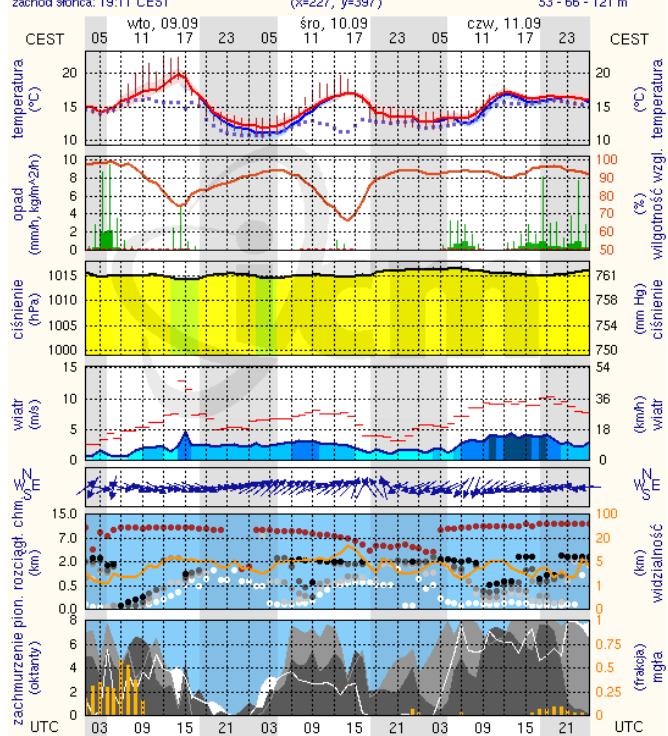
WOJEWÓDZKIE CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

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](http://www.mazowieckie.pl)

## Płock

wschód słońca: 06:05 CEST      19°41'E, 52°32'N      wysokość (min, środek, max)  
zachód słońca: 19:11 CEST      (x=227, y=397)      53 - 66 - 121 m

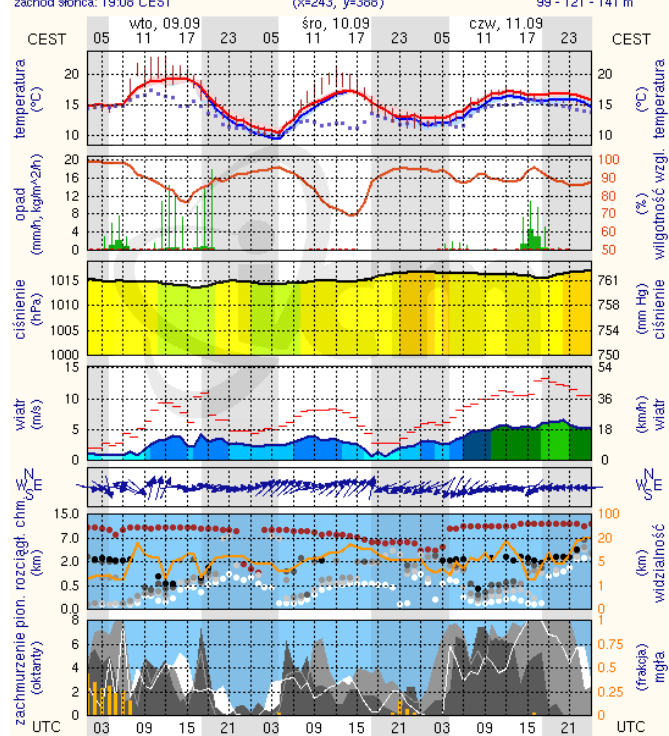


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

## Ciechanów

wschód słońca: 06:01 CEST      20°38'E, 52°51'N      wysokość (min, środek, max)  
zachód słońca: 19:08 CEST      (x=243, y=388)      99 - 121 - 141 m

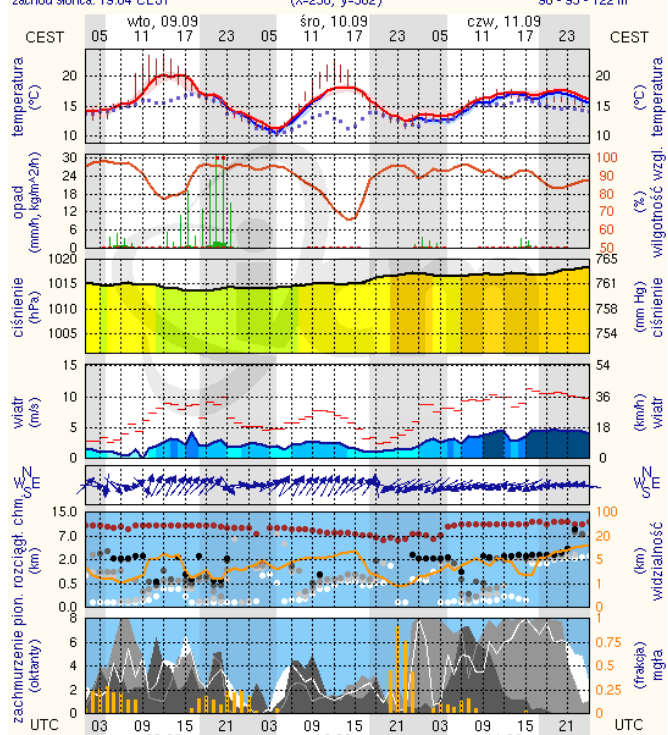


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

## Ostrołęka

wschód słońca: 05:57 CEST      21°33'E, 53°3'N      wysokość (min, środek, max)  
zachód słońca: 19:04 CEST      (x=258, y=382)      90 - 95 - 122 m

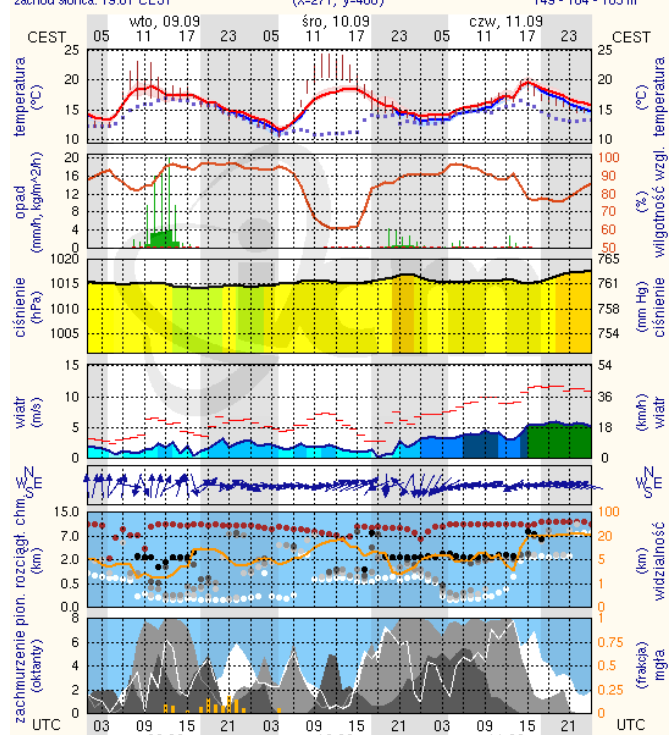


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

## Siedlce

wschód słońca: 05:55 CEST      22°16'E, 52°10'N      wysokość (min, środek, max)  
zachód słońca: 19:01 CEST      (x=271, y=406)      149 - 164 - 183 m



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski