

**BIULETYN INFORMACYJNY NR 335/2015**  
za okres od 01.12.2015 r. godz. 8.00 do 02.12.2015 r. do godz. 8.00

środa, 02.12.2015 r.



**Najważniejsze zdarzenia z minionej doby**

1. Warszawa – podejrzenie podłożenia ładunku wybuchowego w budynku Sądu Okręgowego

**ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH**  
za okres: 01.12 – 02.12.2015 r.

|   | KOMENDA STOŁĘCZNA POLICJI                     |        | W analizowanym okresie | Od początku roku |
|---|---|--------|------------------------|------------------|
|   | 1) Odnotowano wypadków                        | ogółem | 6                      | 2146             |
| 2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych                  |   | 0/0/0  | 115/13/0               |                  |
| 3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych                          |   | 6/0/0  | 2377/1/2               |                  |
| 4) Utonięcia /wychłodzenia  |   | 0/0    | 20/0                   |                  |
|  | KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI                    |        | W analizowanym okresie | Od początku roku |
|   | 1) Odnotowano wypadków                        | ogółem | 8                      | 1958             |
| 2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych                  |   | 1/0/0  | 252/7/3                |                  |
| 3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych                          |   | 7/0/0  | 2397/4/2               |                  |
| 4) Utonięcia/wychłodzenia   |   | 0/0    | 38/1                   |                  |
|  | KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ |        | W analizowanym okresie | Od początku roku |
|   | 1) Liczba pożarów (w tym pożary traw)         | ogółem | 29                     | 21693            |
| 2) Ofiary śmiertelne w pożarach/zaczadzenia   |   | 0/0    | 614/8                  |                  |
| 3) Osoby ranne w pożarach/zatrute CO  |   | 0/0    | 400/14                 |                  |
|  | NADWIŚLAŃSKI ODDZIAŁ STRAŻY GRANICZNEJ        |        | W dniu 01.12.2015      | Od początku roku |
|   | 1) Ruch graniczny: schengen/ non-schengen     | ogółem | 46855/20149            | 9553772/4157179  |
| 2) Złożone wnioski o nadanie statusu uchodźcy                                       |   | 5      | 976                    |                  |
| 3) Cudzoziemcy, którym odmówiono wjazdu do RP/zatrzymano                            |   | 2/6    | 431/1021               |                  |

| UTONIĘCIA    |               | WYCHŁODZENIA |               | ZATRUCIE CO od 01.10.2014 r. |        |
|--------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------|
| w ciągu doby | ogółem w roku | w ciągu doby | ogółem w roku | w ciągu doby                 | Ogółem |
| ---          | 59            | ---          | 1             | ---                          | 24     |

**WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH, IMPREZ MASOWYCH I INNYCH WYDARZEŃ planowanych w dniu 02.12.2015 r.**

| Godziny imprezy | Rodzaj imprezy  | Miejsce/Trasa   | Organizator    | Liczba uczestników | Uwagi  |
|-----------------|-----------------|---|----------------|--------------------|--|
| 18.00           | masowa sportowa | ul. Łazienkowska 3,<br>Stadion Miejski Legii Warszawa | Legia Warszawa | 0/0                | mecz piłki nożnej Ekstraklasy:<br>Legia Warszawa - Górnik Łęczna |

## ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

Wyniki pomiarów zanieczyszczeń powietrza za minioną dobę [w µg/m<sup>3</sup>] na automatycznych stacjach WIOŚ w Warszawie

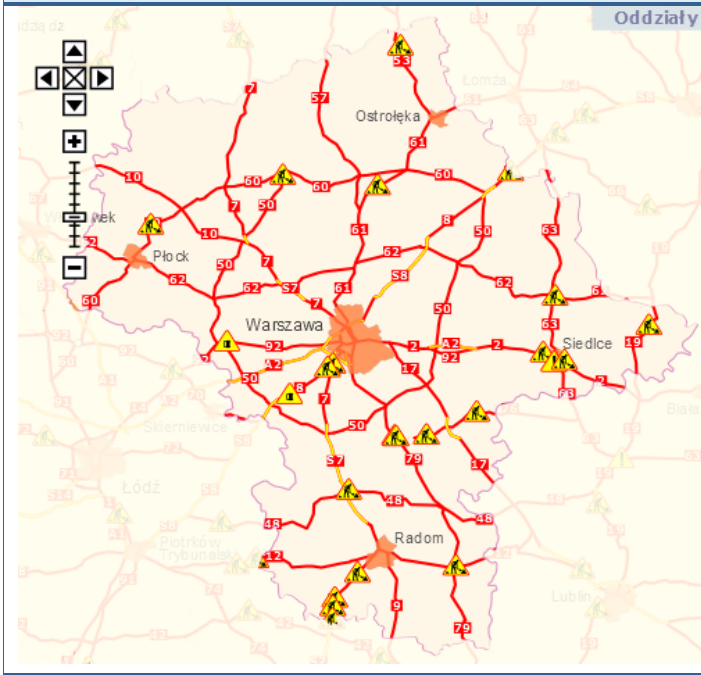
| DATA                   | 01-12-2015 | <     | >     | Kalendarz | Prezentuj dane |      |       |       |        |       |         |       |
|------------------------|------------|-------|-------|-----------|----------------|------|-------|-------|--------|-------|---------|-------|
| Stacja                 | 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-IGFPAN           |            |       |       |           |                |      |       |       |        |       |         |       |
| Granica-KPN            |            |       | 10.7  | 5.34      |                |      | 59.7  | 49.54 | 3.5    | 1     | 2.6     | 2.07  |
| Legionowo-Ze grzyńska  |            |       | 20.2  | 10.07     |                |      | 57.4  | 47.63 | 3.8    | 1.08  | 2.8     | 2.23  |
| Piastów-Pułaskiego     |            |       | 52    | 25.94     |                |      | 54.5  | 45.23 | 16     | 4.56  | 9.7     | 7.73  |
| Płock-Reja             | 8.5        | 16.83 | 13.7  | 6.83      | 559            | 5.59 |       |       | 3.5    | 1     | 2.2     | 1.75  |
| Płock-Gimnazjum        |            |       | 11.6  | 5.79      | 168            | 1.68 | 46.1  | 38.26 | 4.4    | 1.26  | 2.4     | 1.91  |
| Radom-Tochtermana      | 13.3       | 26.34 | 32.2  | 16.06     | 510            | 5.1  | 49.4  | 41    | 5.1    | 1.46  | 4       | 3.19  |
| Siedlce-Konarskiego    | 14.2       | 28.12 | 29.1  | 14.51     | 285            | 2.85 | 57.1  | 47.39 | 4.2    | 1.2   | 3.3     | 2.63  |
| Warszawa-Komunikacyjna | 15         | 29.7  | 77.3  | 38.55     | 640            | 6.4  |       |       |        |       |         |       |
| Warszawa-Marszałkowska |            |       | 49.6  | 24.74     | 939            | 9.39 |       |       |        |       |         |       |
| Warszawa-Podleśna      |            |       |       |           |                |      | 49.5  | 41.08 |        |       |         |       |
| Warszawa-Targówek      | 13         | 25.74 | 65.2  | 32.52     | 375            | 3.75 | 47.3  | 39.25 | 154.3  | 44.02 | 43.5    | 34.66 |
| Warszawa-Ursynów       | 10.3       | 20.4  | 54.1  | 26.98     |                |      | 48.1  | 39.92 | 8.4    | 2.4   | 5       | 3.98  |
| Żyrardów-Roosevelta    | 8          | 15.84 | 26.5  | 13.22     |                |      | 59.4  | 49.29 | 3.6    | 1.03  | 1.9     | 1.51  |

### Skala jakości powietrza

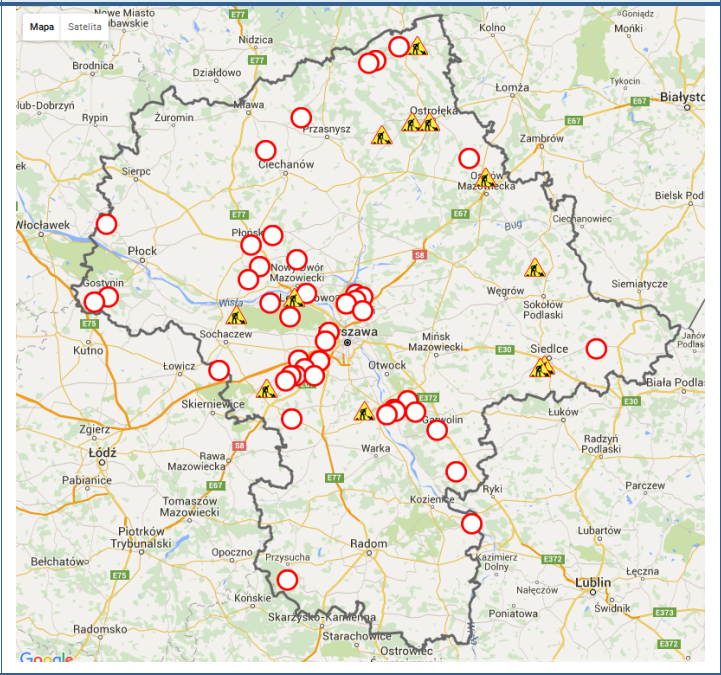
|                     | PM10 - 1h | PM10 - 24h | NO <sub>2</sub> - 1h | CO - 8h      | O <sub>3</sub> - 1h | O <sub>3</sub> - 8h | SO <sub>2</sub> - 1h | SO <sub>2</sub> - 24h |
|---------------------|-----------|------------|----------------------|--------------|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|
| <b>Bardzo dobry</b> | 0-20      | 0-20       | 0-40                 | 0-2000       | 0-24                | 0-24                | 0-70                 | 0-25                  |
| <b>Dobry</b>        | 20-80     | 20-80      | 40-120               | 2000-6000    | 24-72               | 24-72               | 70-210               | 25-80                 |
| <b>Umiarkowany</b>  | 60-100    | 60-100     | 120-200              | 6000-10000   | 72-120              | 72-120              | 210-350              | 60-100                |
| <b>Dostateczny</b>  | 100-140   | 100-140    | 200-280              | 10000-140000 | 120-168             | 120-168             | 350-490              | 100-125               |
| <b>Zły</b>          | 140-200   | 140-200    | 280-400              | >140000      | 168-240             | 168-240             | 490-700              | >125                  |
| <b>Bardzo zły</b>   | >200      | >200       | >400                 |              | >240                | >240                | >700                 |                       |

# Utrudnienia na drogach

## Drogi krajowe

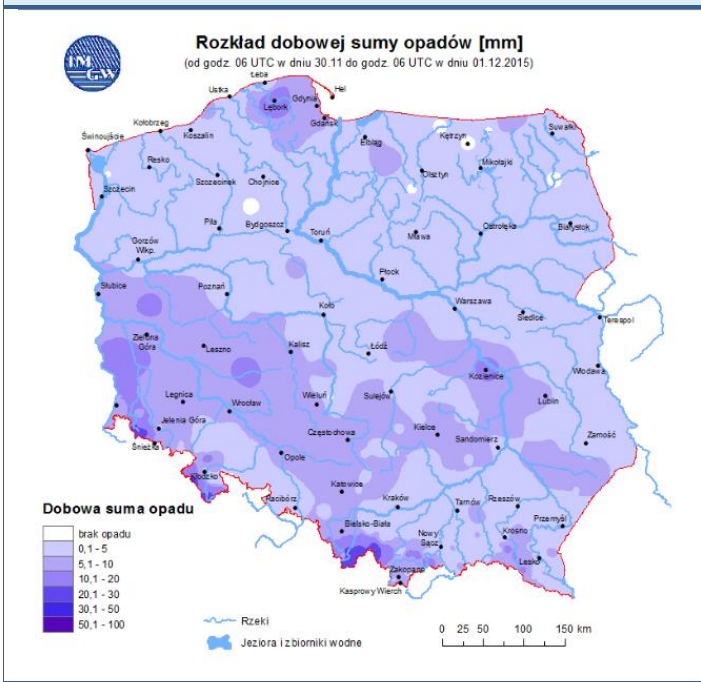


## Drogi wojewódzkie

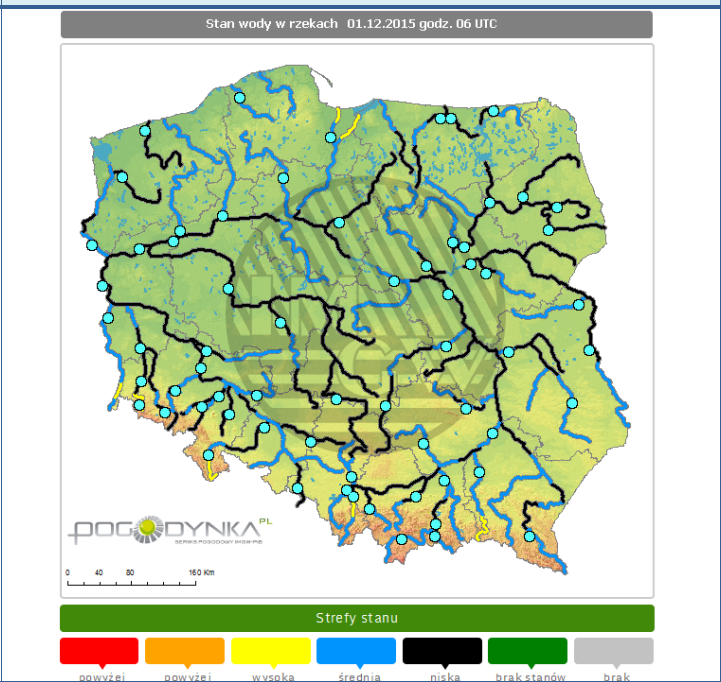


# INFORMACJE HYDROLOGICZNO - METEOROLOGICZNE

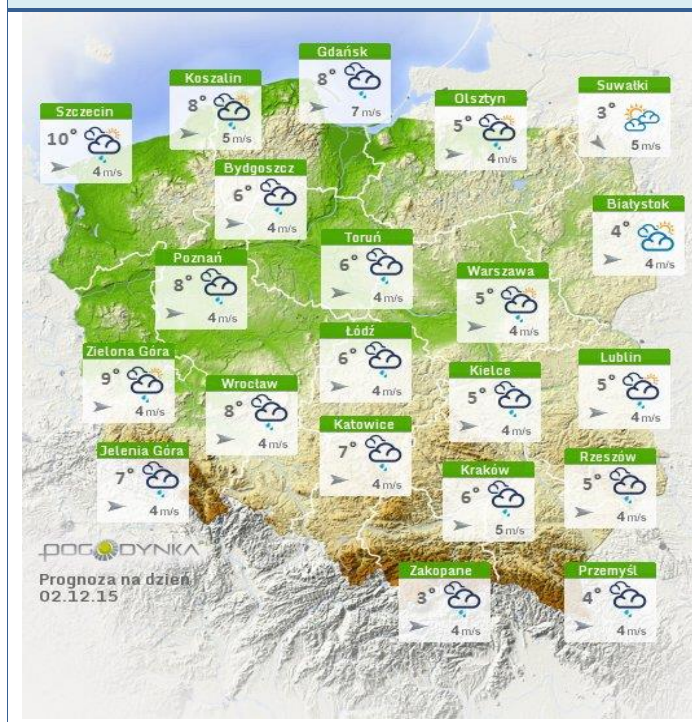
## Rozkład dobowej sumy opadów



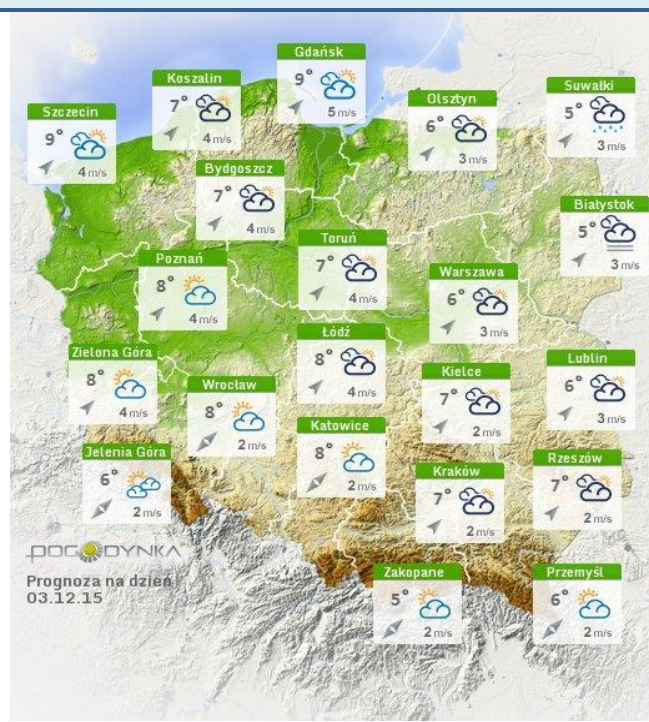
## Stan wody na głównych rzekach Polski



## Prognoza pogody na dziś



## Pogoda na jutro



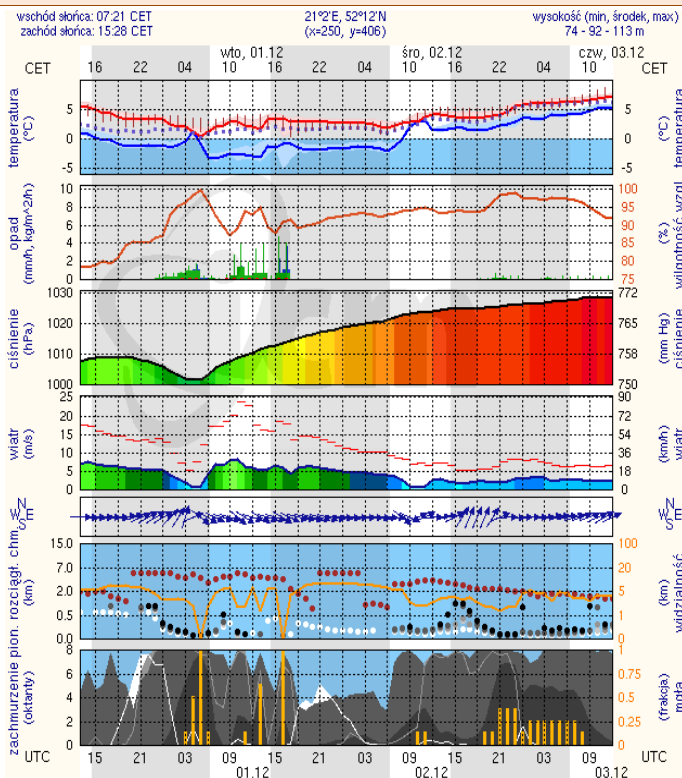
## Ostrzeżenia meteorologiczne

**BRAK**

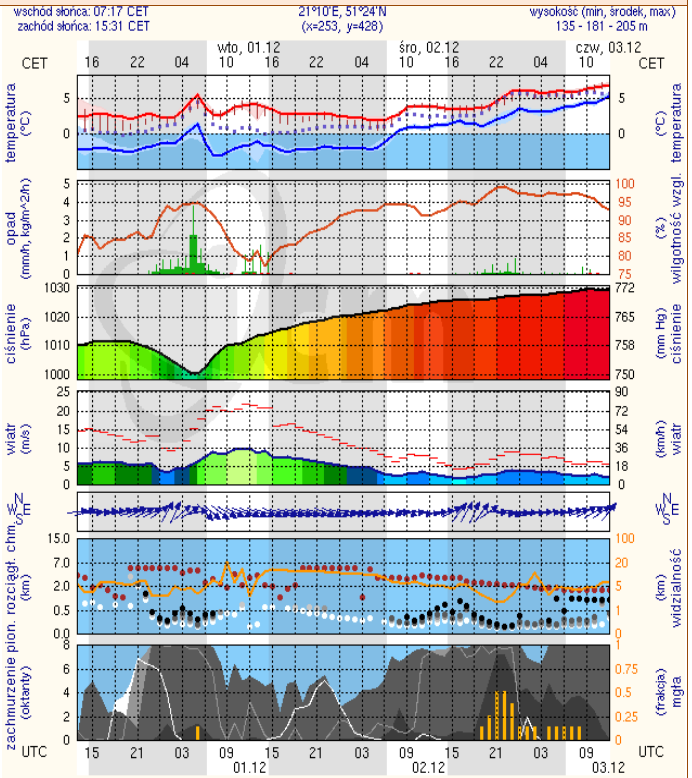
# METEOROGRAMY

## dla głównych miast województwa mazowieckiego :

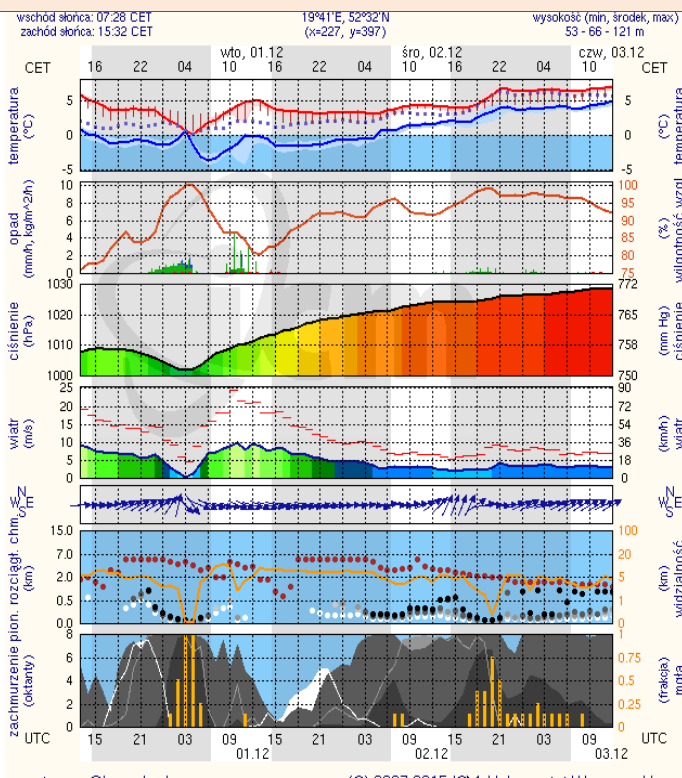
### Warszawa



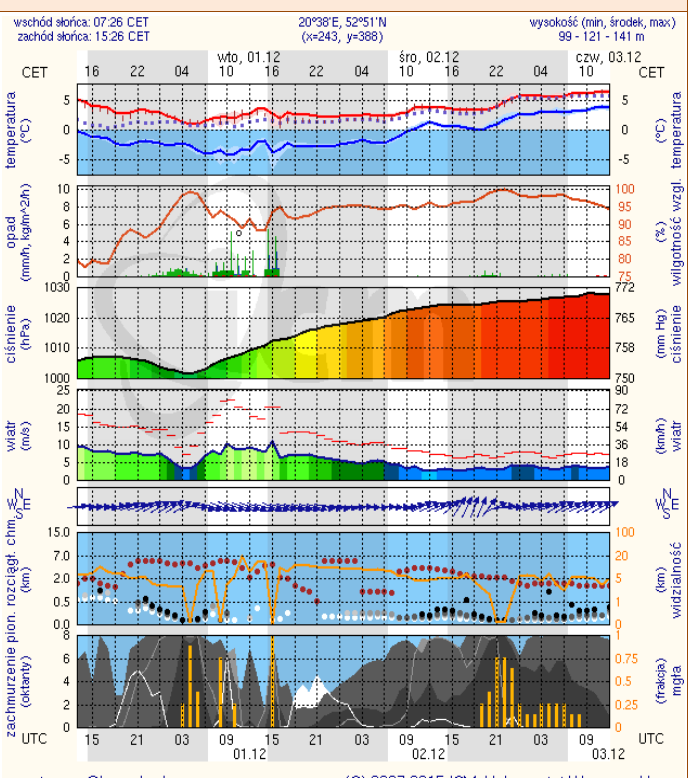
### Radom



### Płock



### Ciechanów



## Ostrołęka

## Siedlce

