





BIULETYN INFORMACYJNY NR 158/2013
za okres od 05.06.2013 r. godz. 8.00 do 06.06.2013 r. do godz. 8.00

czwartek, 06.06.2013 r.

| Najważniejsze zdarzenia z minionej doby | |
|---|---|
|  | 1. Przekroczony stan alarmowy na Liwcu w Zaliwju-Piegawki oraz stan ostrzegawczy na rzece Pilicy w Białobrzegach |
| | 2. Pogotowie przeciwpowodziowe na terenie gmin : Mokobody, Łochów, Grębków, Liw, Korytnica, Czosnów, Leoncin, Białobrzegi i miasto Węgrów. |
| | 3. Warszawa ul. Chopina 1 – sprawdzenie pirotechniczne w Sądzie Okręgowym. |
| | 4. Białobrzegi – wprowadzenie pogotowia przeciwpowodziowego na terenie gminy. |

ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH
za okres: 05.06.2013 – 06.06.2013 r.

| | | | | |
|---|--|--------|-------------------------------|-------------------------|
|  | KOMENDA STOŁECZNA POLICJI | | W analizowanym okresie | Od początku roku |
| | 1) Odnotowano wypadków | Ogółem | 6 | 816 |
| | 2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych | | 0/0/0 | 43/11/0 |
| | 3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych | | 7/0/0 | 978/1/0 |
| | 4) Utonięcia /wychłodzenia | | 0/0 | 8/5 |
|  | KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI | | W analizowanym okresie | Od początku roku |
| | 1) Odnotowano wypadków | Ogółem | 2 | 633 |
| | 2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych | | 0/0/0 | 75/6/0 |
| | 3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych | | 2/0/0 | 916/2/0 |
| | 4) Utonięcia /wychłodzenia | | 0/0 | 7/14 |
|  | KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ | | W analizowanym okresie | Od początku roku |
| | 1) Liczba pożarów | Ogółem | 38 | 6196 |
| | 2) Ofiary śmiertelne w pożarach/ w wyniku zacczadzenia | | 0/0 | 40/9 |
| | 3) Osoby ranne w pożarach/zatrute CO | | 1/0 | 158/57 |

| UTONIĘCIA | „POŻARY TRAW” | | ZATRUCIA METANOLEM |
|------------------|---------------|--------------|--------------------|
| | ogółem | w ciągu doby | ogółem |
| woj. mazowieckie | ilość | ilość | woj. mazowieckie |
| 14 osób | 2 | 1595 | 4 osoby |

WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH

| Lp. | Data | Organizator | Miejsce | Czas trwania |
|-----|------|-------------|---------|--------------|
| | | | BRAK | |

WYKAZ IMPREZ

| Lp. | Data | Organizator | Miejsce | Czas trwania |
|-----|------|-------------|---------|--------------|
| | | | BRAK | |

**OBOWIĄZUJĄCE
ALARMY/POGOTOWIA PRZECIWPOWODZIOWE
(stan na 06.06.2013 godz. 07.00)**

| Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego | Obszar obowiązywania | Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy | Data i godzina WPROWADZENIA | Data i godzina ODWOŁANIA |
|---|---|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Wójt Gminy Mokobody | Gmina Mokobody /pow. siedlecki/ | POGOTOWIE | 25.05.2013 r. od godz. 10.00 | Obowiązuje |
| Starosta Węgrowski | Gminy: Łochów, Grębków, Liw, Korytnica i miasto Węgrów. | POGOTOWIE | 25.05.2013 r. od godz. 12.00 | Obowiązuje |
| Wójt Gminy Czosnów | Gmina Czosnów /powiat nowodworski/ | POGOTOWIE | 29.05.2013 r. od godz. 16.00 | Obowiązuje |
| Wójt Gminy Leoncin | Gmina Leoncin /powiat nowodworski/ | POGOTOWIE | 03.06.2013 r. od godz. 10.00 | Obowiązuje |
| Burmistrz Białobrzegów | Gmina Białobrzegi /powiat białobrzegi/ | POGOTOWIE | 05.06.2013 r. od godz. 09.00 | Obowiązuje |

ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

Wyniki pomiarów zanieczyszczeń powietrza za minioną dobę na automatycznych stacjach WIOŚ Warszawa:

| DATA | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------|-------|-------|-----------|----------------|------|-------|-------|--------|-------|---------|-------|
| 05-06-2013 | | < | > | 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-IGPAN | 22.4 | 44.37 | 17.8 | 8.88 | 178 | 1.78 | 58.3 | 48.39 | 5.2 | 1.48 | 4.6 | 3.67 |
| Granica-KPN | | | 3.4 | 1.7 | | | 53.4 | 44.32 | 1 | 0.29 | 0.8 | 0.64 |
| Warszawa-Krucza | | | 22.6 | 11.27 | 516 | 5.16 | 42.4 | 35.19 | 27.3 | 7.79 | 9.3 | 7.41 |
| Legionowo-Zegrzyńska | | | 24.3 | 12.12 | | | 54.1 | 44.9 | 5.4 | 1.54 | 4.1 | 3.27 |
| Piastów-Pułaskiego | | | 33.3 | 16.61 | | | | | 2.1 | 0.6 | 1.1 | 0.88 |
| Płock-Gimnazjum | | | | | | | | | | | | |
| Płock-Reja | 13.7 | 27.13 | 24.8 | 12.37 | 204 | 2.04 | | | 29.3 | 8.36 | 7 | 5.58 |
| Radom-Tochtermana | 26.6 | 52.68 | 31.8 | 15.86 | 413 | 4.13 | 49.3 | 40.92 | 3.4 | 0.97 | 1.5 | 1.2 |
| Siedlce-Konarskiego | 19.8 | 39.22 | 37 | 18.45 | 368 | 3.68 | 61 | 50.63 | 1.5 | 0.43 | 0.9 | 0.72 |
| Warszawa-Bernardyńska | | | 67.5 | 33.67 | | | | | 9 | 2.57 | 2.6 | 2.07 |
| Warszawa-Komunikacyjna | 34.6 | 68.53 | 97 | 48.38 | 1250 | 12.5 | | | | | | |
| Warszawa-Marszałkowska | 10.8 | 21.39 | 79 | 39.4 | 763 | 7.63 | | | | | | |
| Warszawa-Porajów | | | 15.2 | 7.58 | | | | | 8.2 | 2.34 | 5.2 | 4.14 |
| Warszawa-Podleśna | | | | | | | | | | | | |
| Warszawa-Puszczy Solskiej | | | | | | | | | 38.4 | 10.96 | 33.8 | 26.93 |
| Warszawa-Targówek | 19.5 | 38.62 | 45.9 | 22.89 | 375 | 3.75 | 41.6 | 34.53 | 2.4 | 0.68 | 2 | 1.59 |
| Warszawa-Ursynów | 25.3 | 50.11 | 52.8 | 26.34 | | | 51.6 | 42.83 | 13 | 3.71 | 4.7 | 3.75 |
| Żyrardów-Roosevelta | 15.2 | 30.1 | 16.6 | 8.28 | | | | | | | | |

Powyższa tabela przedstawia następujące parametry dla doby wskazanej w górnym oknie (domyślnie jest to doba poprzedzająca aktualną):

| | |
|---------------|---|
| Bardzo nisko | O ₃ - maksymalna średnia 8-godzinna |
| Nisko | CO - maksymalna średnia 8-godzinna |
| Średnio | NO ₂ - maksymalna średnia 1-godzinna |
| Wysoko | SO ₂ -S1 - maksymalna średnia 1-godzinna |
| Bardzo wysoko | SO ₂ -S24 - średnia 24-godzinna |
| Próg alarmowy | PM10 - średnia 24-godzinna |
| brak pomiaru | |

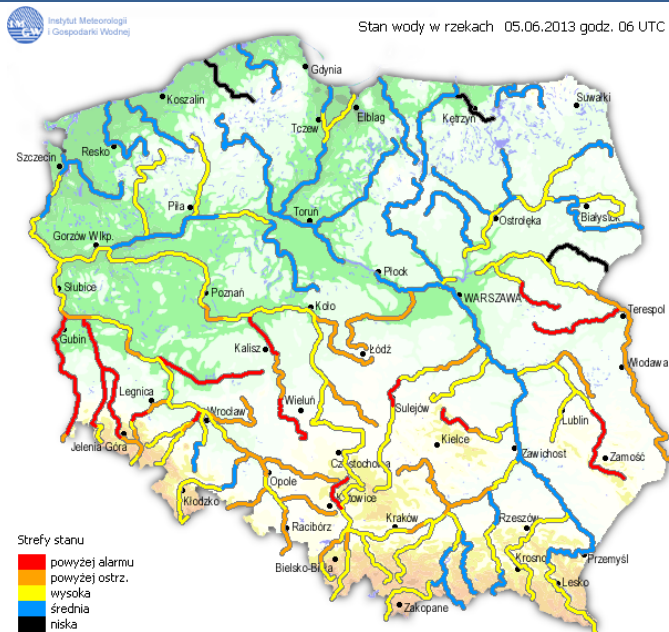
Legenda do Skali Jakości Powietrza:

| | |
|--|--|
| | Można przebywać na powietrzu w dowolnie długim okresie czasu, |
| | Należy ograniczyć czas przebywania na powietrzu, zwłaszcza przez kobiety w ciąży, dzieci i osoby starsze oraz przez osoby z astmą, chorobami alergicznymi skóry, oczu i chorobami krążenia. |
| | Nie należy przebywać na otwartym powietrzu zbyt długo. Zaleca się unikanie lub ograniczenie do minimum czasu przebywania na powietrzu, zwłaszcza przez kobiety w ciąży, dzieci i osoby starsze oraz przez osoby z astmą, chorobami alergicznymi skóry, oczu i chorobami krążenia. Należy unikać dużych wysiłków fizycznych na otwartym powietrzu i zaniechać palenia papierosów. W przypadku pogorszenia stanu zdrowia należy skontaktować się z lekarzem. |

BRAK AKTUALNYCH DANYCH SOJP.

INFORMACJE HYDROLOGICZNO - METEOROLOGICZNE

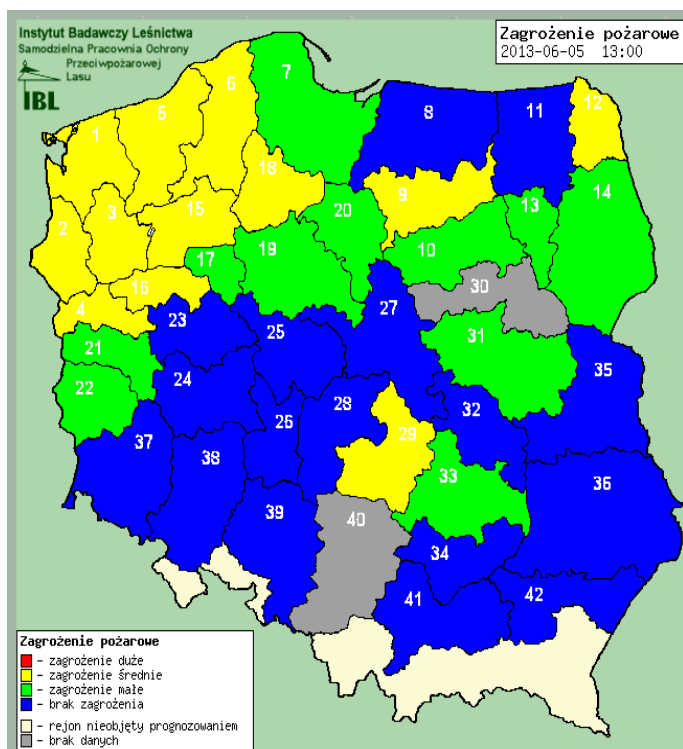
Stan wody na głównych rzekach Polski



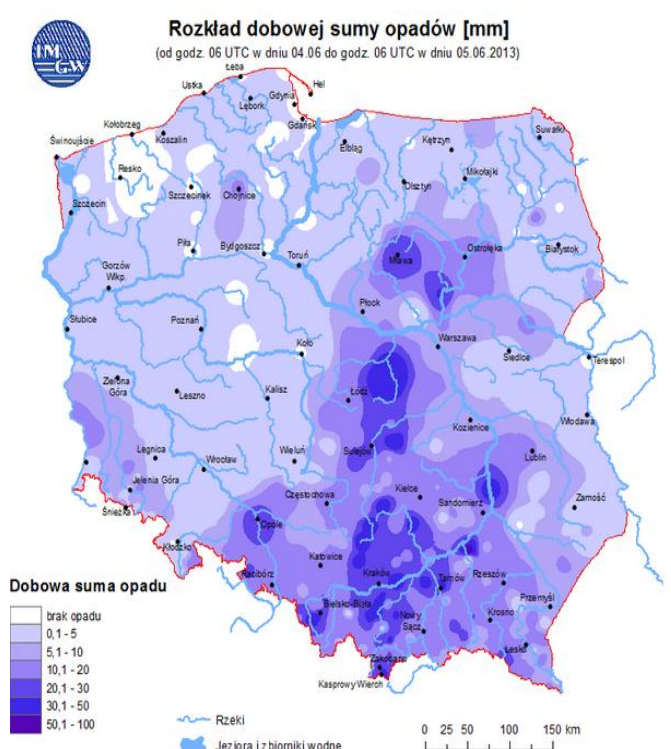
Prognoza pogody dla Polski na dzień 06.06.2013 r.



Zagrożenie pożarowe



Dobowa suma opadów



OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE

OSTRZEŻENIA HYDROLOGICZNE

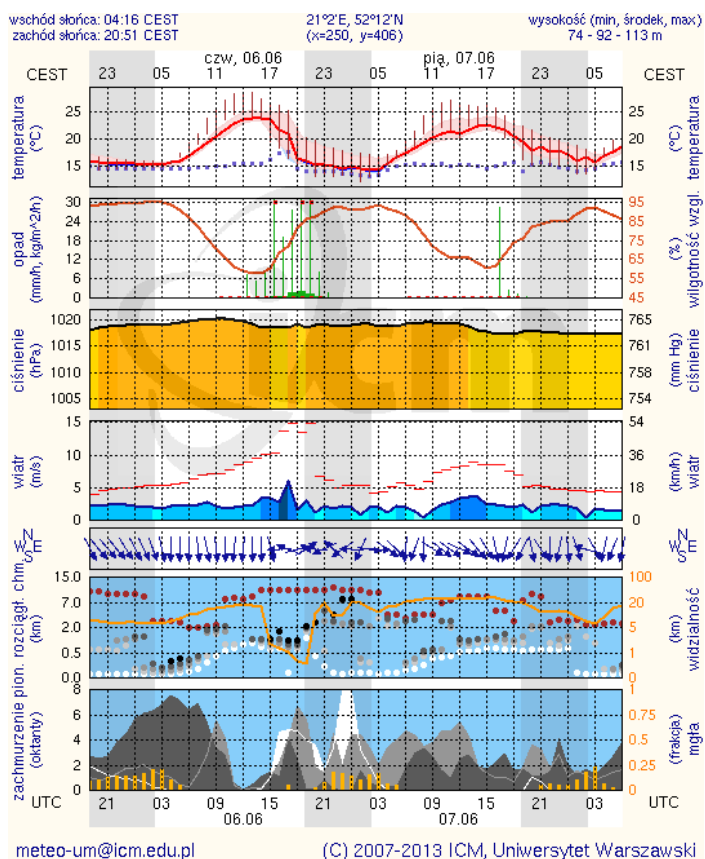
| | |
|--|--|
| Zjawisko/stożenie zagrożenia | Burze z gradem/ I stopień |
| Obszar | województwo mazowieckie |
| Ważność | od godz. 13:00 dnia 05.06.2013 do godz. 23:00 dnia 05.06.2013 |
| Przebieg | Przewiduje się wystąpienie burz, lokalnie z opadami gradu, podczas których opady deszczu wyniosą od 15 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm, a wiatr osiągnie w porywach do 70 km/h. |
| Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska | 90% |

Nie wydano

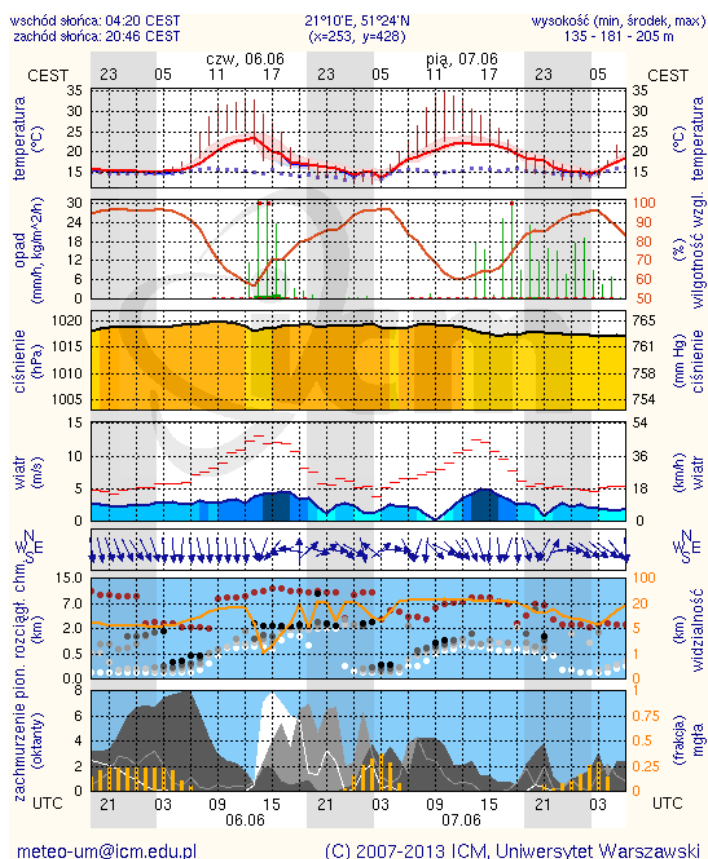
METEOROGRAMY

dla głównych miast województwa mazowieckiego:

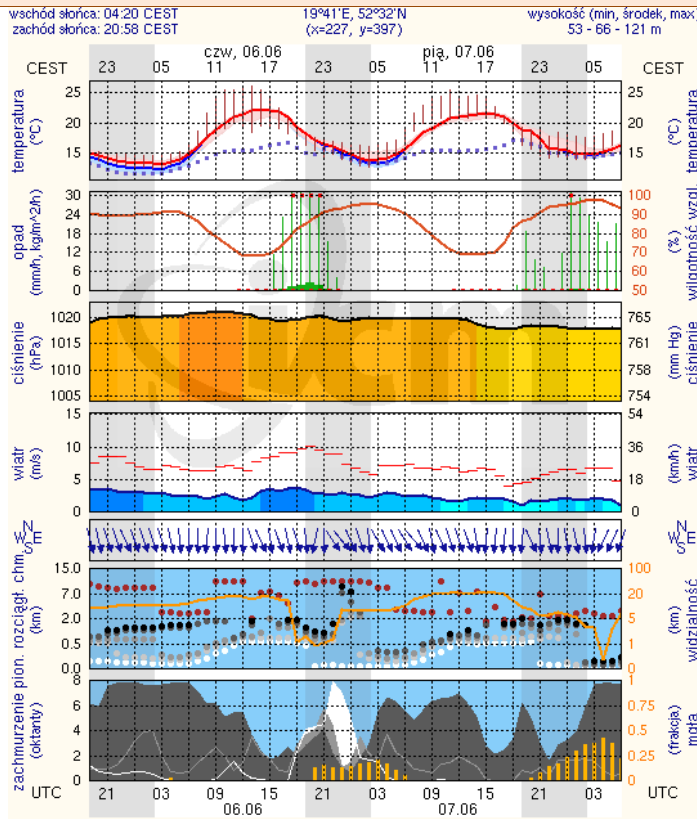
Warszawa



Radom



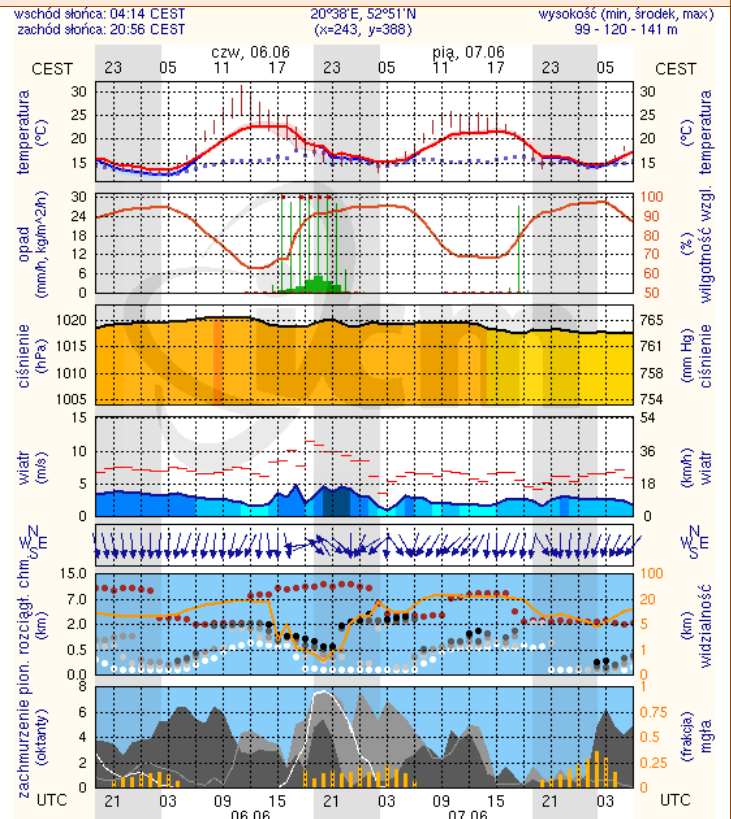
Plock



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2013 ICM, Uniwersytet Warszawski

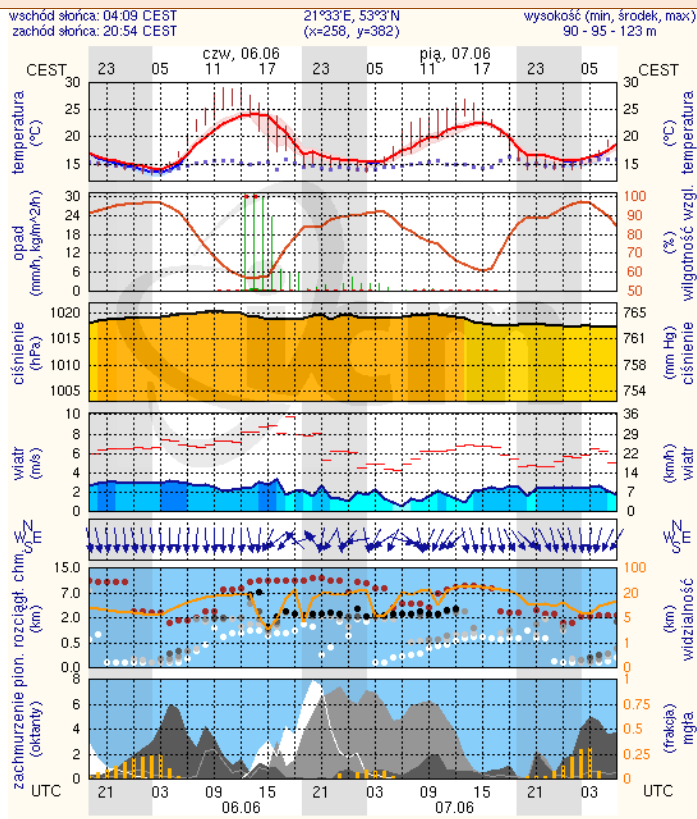
Ciechanów



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2013 ICM, Uniwersytet Warszawski

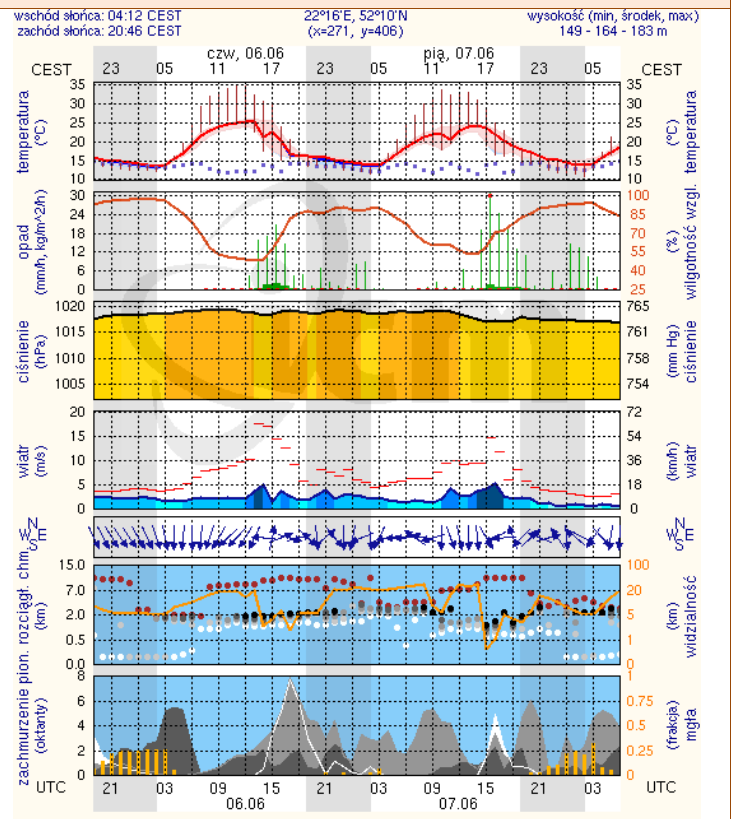
Ostrolęka



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2013 ICM, Uniwersytet Warszawski

Siedlce



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2013 ICM, Uniwersytet Warszawski