

BIULETYN INFORMACYJNY NR 55/2014
za okres od 24.02.2014 r. godz. 8.00 do 25.02.2014 r. do godz. 8.00


wtorek, 25.02.2014 r.



Najważniejsze zdarzenia z minionej doby

1. Warszawa stacja Metro-Młociny. Sprawdzenie pirotechniczne.

ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH
za okres: 24.02.2014 – 25.02.2014 r.

|  | KOMENDA STOŁECZNA POLICJI | W analizowanym okresie | Od początku roku |
|---|--|------------------------|------------------|
| | 1) Odnotowano wypadków | 6 | 269 |
| | 2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych | 0/0/0 | 18/4/0 |
| | 3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych | 6/0/0 | 300/0/0 |
| | 4) Utonięcia/wychłodzenia | 0/0 | 3/7 |
|  | KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI | W analizowanym okresie | Od początku roku |
| | 1) Odnotowano wypadków | 9 | 231 |
| | 2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych | 0/0/0 | 22/1/0 |
| | 3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych | 11/0/0 | 293/0/0 |
| | 4) Utonięcia /wychłodzenia | 0/0 | 2/6 |
|  | KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ | W analizowanym okresie | Od początku roku |
| | 1) Liczba pożarów | 63 | 1804 |
| | 2) Ofiary śmiertelne w pożarach/ w wyniku zaccadzenia | 0/0 | 17/2 |
| | 3) Osoby ranne w pożarach/podtrute CO | 1/0 | 71/6 |
| | 4) Interwencje związane z usuwaniem skutków nawałnic | ----- | ----- |

| Od 01.10.2013 r. | | UTONIĘCIA |
|------------------|-------------|-----------|
| WYCHŁODZENIA | ZATRUCIE CO | |
| 13 | 13 | 5 |

WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH

| Lp | Data | Organizator | Miejsce | Czas trwania |
|----|------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------|
| 1. | 2014-02-25 | Osoba prywatna | Ambasada Ukrainy, al. Szucha 7 | 13.00 - 18.00 |
| 2. | 2014-02-25 | Grupa inicjatywna obywateli Ukrainy | przed Ambasadą Ukrainy, al. Szucha 7 | 18.00 - 21.00 |

WYKAZ IMPREZ

| Lp | Data | Organizator | Miejsce | Czas trwania |
|----|------|-------------|---------|--------------|
| 1. | | | BRAK | |

ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

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

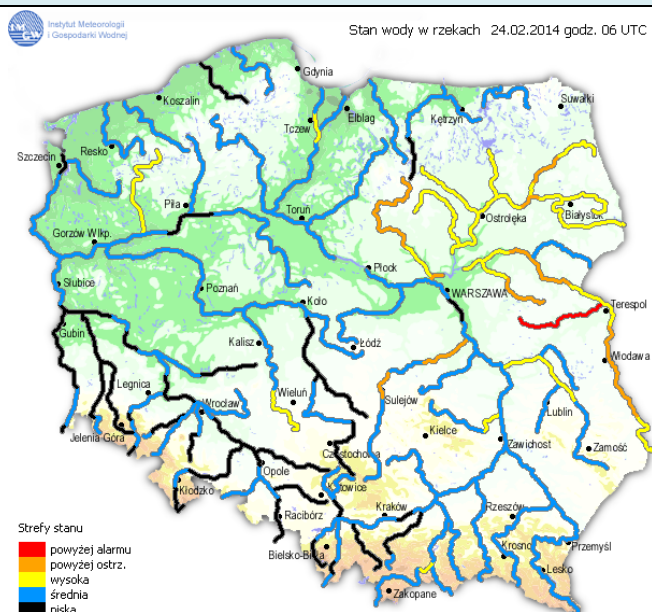
| DATA | | 24-02-2014 | | Kalendarz | | Prezentuj dane | | | | | | | |
|------------------------|-------|------------|-------|-----------|-------|----------------|-------|-------|--------|-------|---------|------|--|
| Stacja | PM10 | | NO2 | | CO | | O3 | | SO2-S1 | | SO2-S24 | | |
| | µg/m3 | % LV | µg/m3 | % LV | µg/m3 | % LV | µg/m3 | % LV | µg/m3 | % LV | µg/m3 | % LV | |
| Belsk-IGPAN | 44.4 | 87.94 | 27.2 | 13.57 | 486 | 4.86 | 68.2 | 56.6 | 27.9 | 7.96 | 9 | 7.17 | |
| Granica-KPN | | | 23.9 | 11.92 | | | 47.5 | 39.42 | 4 | 1.14 | 2 | 1.59 | |
| Legionowo-Zegrzyńska | | | 45.9 | 22.89 | | | 49.5 | 41.08 | 19.4 | 5.54 | 5.5 | 4.38 | |
| Piastów-Pułaskiego | | | 64.6 | 32.22 | | | | | 25 | 7.13 | 7.2 | 5.74 | |
| Płock-Gimnazjum | | | 44.9 | 22.4 | 1066 | 10.66 | 37 | 30.71 | 20.9 | 5.96 | 11 | 8.77 | |
| Płock-Reja | 58.5 | 115.86 | 47.6 | 23.74 | 1183 | 11.83 | | | 21 | 5.99 | 9.4 | 7.49 | |
| Radom-Tochtermana | 109.5 | 216.87 | 42.5 | 21.2 | 3571 | 35.71 | 39 | 32.37 | 22.7 | 6.48 | 12 | 9.56 | |
| Siedlce-Konarskiego | 60.1 | 119.03 | 34.9 | 17.41 | 2376 | 23.76 | 39.1 | 32.45 | 10.2 | 2.91 | 6.1 | 4.86 | |
| Warszawa-Komunikacyjna | 44.3 | 87.74 | 94.2 | 46.98 | 1880 | 18.8 | | | | | | | |
| Warszawa-Marszałkowska | 73.7 | 145.97 | 89.6 | 44.69 | 1448 | 14.48 | | | | | | | |
| Warszawa-Podlesna | | | | | | | 36.3 | 30.13 | | | | | |
| Warszawa-Targówek | 48.2 | 95.46 | 54.8 | 27.33 | 3346 | 33.46 | 42.9 | 35.6 | 11.4 | 3.25 | 5.6 | 4.46 | |
| Warszawa-Ursynów | 68.1 | 134.88 | 61.2 | 30.53 | | | 45.3 | 37.6 | 7.3 | 2.08 | 3.8 | 3.03 | |
| Żyrardów-Roosevelta | 83.5 | 165.38 | 56 | 27.93 | | | | | 41.4 | 11.81 | 12.4 | 9.88 | |

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. |

INFORMACJE HYDROLOGICZNO - METEOROLOGICZNE

Stan wody na głównych rzekach Polski



Prognoza pogody dla Polski na dzień 25.02.2014 r.



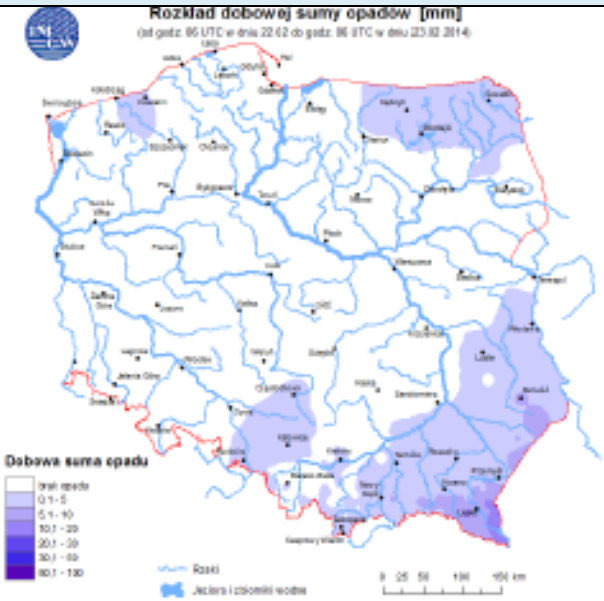
| Dobowa suma opadów | Ostrzeżenia hydrologiczne |
|--|---------------------------|
|  <p>Rozkład dobowej sumy opadów [mm] (od godz. 06 UTC w dniu 22.02 do godz. 06 UTC w dniu 23.02.2014)</p> <p>Dobowa suma opadu</p> <ul style="list-style-type: none"> 0-5 5.1-10 10.1-20 20.1-30 30.1-60 60.1-130 <p>Legenda: Rzeki, Jeziora i zbiorniki wodne</p> <p>Skala: 0 25 50 100 km</p> | BRAK |

Tabela pogotowia/alarmu przeciwpowodziowego na terenie woj. mazowieckiego

| Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego | Obszar obowiązywania | Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy | Data i godzina WPROWADZENIA | Data i godzina ODWOŁANIA |
|---|---|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Starosta Płocki | Miasto i Gmina Wyszogród i Gąbin, gminy Mała Wieś, Bodzanów, Słupno, Słubice, Nowy Duninów. | POGOTOWIE | 14.02.2014 r. od godz. 17.00 | |
| Starosta Sokołowski | Miasto i Gmina Kosów Lacki, gminy Jabłonna Lacka, Sterdyń, Ceraanów. | POGOTOWIE | 17.02.2014 r. od godz. 16.00 | |
| Wójt Gminy Mokobody /pow. siedlecki/ | Gmina Mokobody | POGOTOWIE | 18.02.2014 r. od godz. 08.00 | |
| Starosta Wyszowski | Gmina Brańszczyk, Wyszaków, Zabrodzie i Somianka | POGOTOWIE | 19.02.2014 r. od godz. 12.00 | |
| Wójt Gminy Korczew /pow. siedlecki/ | Gmina Korczew | POGOTOWIE | 19.02.2014 r. od godz. 14.00 | |
| Starosta Wołomiński | Gminy: Dąbrówka i Radzymin | POGOTOWIE | 20.02.2014r od godz. 12.00 | |

ZJAWISKA LODOWE:

| | | | | | | | |
|--|-----------------------|--|--------------------------|--|---------------------------|--|---------------|
| | - Rzeka wolna | | - Pokrywa lodowa | | - Kra i lód brzegowy | | - lodolamacze |
| | - Śryż | | - Płonia i przetainy | | - Zator | | |
| | - Lód brzegowy | | - Spiętrzenia i podbitki | | - Brak danych | | |
| | - Śryż i lód brzegowy | | - Woda na lodzie | | - miejsce zatoru lodowego | | |

KOMUNIKAT NR 34/2014 Z DNIA 24.02.2014 godz. 7:00 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA WIŚLE

| GRANICE ADMINISTRACYJNE | Zarząd Zlewni w Puławach | | | | | | Zarząd Zlewni w Warszawie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|-----|------------------|-----|------------------|-----|---------------------------|-----|-------------------|-----|---------------------|-----|-----------------------|-----|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|-----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|-----|-----|
| | N.W. Annapol | | N.W. Kazimierz | | N.W. Wilczkowice | | N.W. Góra Kalwaria | | N.W. Żerań | | N.W. Wyszogrod | | N.W. Płock | | N.W. Włocławek | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WODOWSKAZ | ANNAPOL (298-400) | | PUŁAWY (372-000) | | DĘBLIN (394-000) | | WARSZAWA (513-000) | | MODULIN (552-000) | | WYSZOGROD (587-000) | | KĘPA POLSKA (607-000) | | WŁOCŁAWEK (674-000) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DOPŁYW, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE | Kaniemińska | | Puławy | | Dęblin | | Góra Kalwaria | | Warszawa | | Wyszogrod | | Płock | | Włocławek | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KM | 295 | 311 | 319 | 327 | 335 | 343 | 351 | 359 | 367 | 375 | 383 | 391 | 399 | 407 | 415 | 423 | 431 | 439 | 447 | 455 | 463 | 471 | 479 | 487 | 495 | 503 | 511 | 519 | 527 | 535 | 543 | 551 | 559 | 567 | 575 | 583 | 591 | 599 | 607 | 615 | 623 | 631 | 639 | 647 | 655 | 663 | 671 | 684 |
| DATA | ZJAWISKA LODOWE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-01-21 | 10% | | | | | | | | | | 20% | | | | | | | | | | 30% | | | | | | | | | | 10 0% | | | | 60% | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-01-22 | 10% | | | | | | | | | | 20% | | | | | | | | | | 40% | | | | | | | | | | 70% | | | | 1-5cm / 100% | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-01-23 | 10% | | | | | | | | | | 30% | | | | | | | | | | 40% | | | | | | | | | | 50% | | | | 70% | | 5-15cm / 100% | | | | | | | | | | | |
| 2014-01-24 | 10% | | | | | | | | | | 20% | | | | | | | | | | 30% | | | | | | | | | | 50% | | | | 60% | | 70% | | 90% | | 12-16cm / 100% | | | | | | | |
| 2014-01-25 | 20% | | | | | | | | | | 30% | | | | | | | | | | 50% | | | | | | | | | | 70% | | | | 80% | | 80% | | 12-22cm / 100% | | | | | | | | | |
| 2014-01-26 | 60% | | | | | | | | | | 80% / 10% | | | | | | | | | | 70% | | | | | | | | | | 90% | | | | 15-25cm / 100% | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-01-27 | 60% | | | | | | | | | | 100% | | | | | | | | | | 20% | | | | | | | | | | 50% | | | | 100% | | 10% | | 30% | | 30% / 30% | | 80% | | 18-25cm / 100% | | | |
| 2014-01-28 | 40% | | | | | | | | | | 100% | | | | | | | | | | 20% | | | | | | | | | | 100% | | | | 10 0% | | 20% / 40% | | 40% | | 100% | | 19-25cm / 100% | | | | | |
| 2014-01-29 | 100% | | | | | | | | | | 20% / 10% | | | | | | | | | | 100% | | | | | | | | | | 10 0% | | | | 20% / 40% | | 50% | | 100% | | 19-25cm / 100% | | | | | | | |
| 2014-01-30 | 100% | | | | | | | | | | 30% / 10% | | | | | | | | | | 100% | | | | | | | | | | 10 0% | | | | 20% / 40% | | 60% | | 100% | | 20-30cm / 100% | | | | | | | |
| 2014-01-31 | 100% | | | | | | | | | | 20% | | | | | | | | | | 100% | | | | | | | | | | 10 0% | | | | 20% / 40% | | 10 0% | | 100% | | 20-30cm / 100% | | | | | | | |
| 2014-02-01 | 100% | | | | | | | | | | 20% | | | | | | | | | | 100% | | | | | | | | | | 10 0% | | | | 20% / 40% | | 10 0% | | 100% | | 22-30cm / 100% | | | | | | | |
| 2014-02-02 | 100% | | | | | | | | | | 100% | | | | | | | | | | 100% | | | | | | | | | | 10 0% | | | | 20% / 40% | | 10 0% | | 100% | | 22-30cm / 100% | | | | | | | |
| 2014-02-03 | 100% | | | | | | | | | | 100% | | | | | | | | | | 100% | | | | | | | | | | 10 0% | | | | 10% / 40% | | 10 0% | | 100% | | 20-30cm / 100% | | | | | | | |
| 2014-02-04 | 100% | | | | | | | | | | 10% | | | | | | | | | | 100% | | | | | | | | | | 80% | | | | 20% / 40% | | 10 0% | | 100% | | 20-30cm / 100% | | | | | | | |
| 2014-02-05 | 100% | | | | | | | | | | 100% | | | | | | | | | | 100% | | | | | | | | | | 70% | | | | 10% / 40% | | 10 0% | | 100% | | 20-30cm / 100% | | | | | | | |
| 2014-02-06 | 100% | | | | | | | | | | 100% | | | | | | | | | | 100% | | | | | | | | | | 70% | | | | 20% / 30% | | P 10% | | 100% | | 20-30cm / 100% | | | | | | | |
| 2014-02-07 | 100% | | | | | | | | | | 100% | | | | | | | | | | 100% | | | | | | | | | | 10% / 10% | | | | P 20% | | 100% | | 20-30cm / 100% | | | | | | | | | |
| 2014-02-08 | 100% | | | | | | | | | | 100% | | | | | | | | | | 100% | | | | | | | | | | 10% / 10% | | | | P 40% | | 100% | | 20-30cm / 100% | | | | | | | | | |
| 2014-02-09 | 100% | | | | | | | | | | 100% | | | | | | | | | | 100% | | | | | | | | | | 100% | | | | P 40% | | 100% | | 20-30cm / 100% | | | | | | | | | |
| 2014-02-10 | 100% | | | | | | | | | | 100% | | | | | | | | | | 100% | | | | | | | | | | 10% | | | | P 10% | | P 10% | | 100% | | 20-30cm / 100% | | | | | | | |
| 2014-02-11 | 100% | | | | | | | | | | 100% | | | | | | | | | | 100% | | | | | | | | | | 10% / 10% | | | | P 10% | | P 10% | | 100% | | 20-30 cm / 100% | | | | | | | |
| 2014-02-12 | 100% | | | | | | | | | | 100% | | | | | | | | | | 100% | | | | | | | | | | 10% | | | | 40% | | 100% | | 20-30cm / 100% | | | | | | | | | |
| 2014-02-13 | 90% | | | | | | | | | | 80% | | | | | | | | | | 100% | | | | | | | | | | 10% | | | | 100% | | 20-30cm / 100% | | R | | | | | | | | | |
| 2014-02-14 | 80% | | | | | | | | | | 100% | | | | | | | | | | 100% | | | | | | | | | | 100% | | | | 100% | | 100% | | R | | | | | | | | | |
| 2014-02-15 | 80% | | | | | | | | | | 100% | | | | | | | | | | 100% | | | | | | | | | | 100% | | | | 100% | | 100% | | R R R | | | | | | | | | |
| 2014-02-16 | 40% | | | | | | | | | | 50% | | | | | | | | | | 70% | | | | | | | | | | 100% | | | | 100% | | 100% | | R R R | | | | | | | | | |
| 2014-02-17 | 10% | | | | | | | | | | 20% | | | | | | | | | | 10% | | | | | | | | | | 50% | | | | 20% | | 70% | | R | | 100% | | R R R | | | | | |
| 2014-02-18 | 60% | | | | | | | | | | 100% | | | | | | | | | | 100% | | | | | | | | | | R - 400 m | | | | R - 400 m | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-19 | 30% | | | | | | | | | | 100% | | | | | | | | | | R: 200-300 m | | | | | | | | | | 40% | | | | R: 500-600 m | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-20 | 20% | | | | | | | | | | R | | | | | | | | | | 40% | | | | | | | | | | R: 500-600 m | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-21 | 20% | | | | | | | | | | R | | | | | | | | | | R: 500-600 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-22 | 20% | | | | | | | | | | R | | | | | | | | | | R: 500-600 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-24 | 10% | | | | | | | | | | R: 500-600 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Obecnie 6 lodolamaczy stacjonuje w stanie rezerwy „24” z miejscem postoju w porcie zakładowym Inspektoratu RZGW we Włocławku.



| | | | | | | | |
|--|-----------------------|--|--------------------------|--|----------------------|--|---------------------------|
| | - Rzeka wolna | | - Pokrywa lodowa | | - Kra i lód brzegowy | | - Lodolamacze |
| | - Śryż | | - Płonia i przetairny | | - Zator | | - miejsce zatoru lodowego |
| | - Lód brzegowy | | - Spiętrzenia i podbitki | | - Brak danych | | |
| | - Śryż i lód brzegowy | | - Woda na lodzie | | | | |

KOMUNIKAT NR 34/2014 Z DNIA 24.02.2014 godz. 7:00 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA BUGU

| GRANICE ADMINISTRACYJNE | Zarząd Zlewni w Dębem | | | Zarząd Zlewni w Puławach | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|------------------|---------------------|--------------------------|-------|---------|-----------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | N.W. Wyszków | N.W. Borowe | N.W. Drohiczyń | N.W. Włodawa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WODOWSKIĄZ | WYSZKÓW (B4+000) | MAŁKINA (B8+000) | FRANKOPOL (I63+000) | WŁODAWA (B79+000) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DOPŁYWY, MIEJSCA I CHARAKTERYSTYCZNE | Wyszków | Brok | Nurzec | Drohiczyń | Krzna | Włodawa | Wełnianka | Huczwa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KM | 0 | 30 | 45 | 60 | 75 | 90 | 105 | 120 | 135 | 150 | 165 | 180 | 195 | 210 | 225 | 240 | 255 | 270 | 285 | 300 | 315 | 330 | 345 | 360 | 375 | 390 | 405 | 420 | 435 | 450 | 465 | 480 | 495 | 510 | 525 | 540 | 555 | 570 | 585 | 609 |
| DATA | ZJAWISKA LODOWE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-01-21 | 60% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-01-22 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-01-23 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-01-24 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-01-25 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-01-26 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-01-27 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-01-28 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-01-29 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-01-30 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-01-31 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-01 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-02 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-03 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-04 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-05 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-06 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-07 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-08 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-09 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-10 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-11 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-12 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-13 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-14 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-15 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-16 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-17 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-18 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-19 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-20 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-21 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-22 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014-02-24 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

WOJEWODZKIE 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

PRZEKROCZENIA STANÓW OSTRZEGAWCZYCH:

ZALIWIE-PIEGAWKI (152220010) - Wykresy i dane

| | | | |
|--------------------|--|---------------------------------|---------------------|
| Stacja: | ZALIWIE-PIEGAWKI (152220010) | | |
| Rzeka: | Liwiec (2668) (77,00 km, 1029,00 km ²) | | |
| Województwo: | mazowieckie | | |
| Stan aktualny | 248 cm | (2014-02-25 05:30 UTC, B00002A) | |
| Stan poprzedni | 248 cm | (2014-02-25 05:20 UTC) | |
| Stan alarmowy: | 270 cm | Absolutne maksimum: | 378 cm (1979-03-26) |
| Stan ostrzegawczy: | 220 cm | Absolutne minimum: | 72 cm (1973-09-01) |
| Trend: | ➡➠➡ bez zmian | | |

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

| |
|------------------------|
| Stacje sąsiednie: |
| o Stacje wodowskazowe: |
| o Stacje opadowe: |
| o Zbiorniki: |

- o Stacje wodowskazowe:
 - LOCHÓW (152210120) ↓
- o Stacje opadowe:
 - SIEDLCE (352220385)
 - TONKIELE (252220120)
- o Zbiorniki:

Stan pobrano o 2014-02-25 05:39 UTC

Przedział czasu:

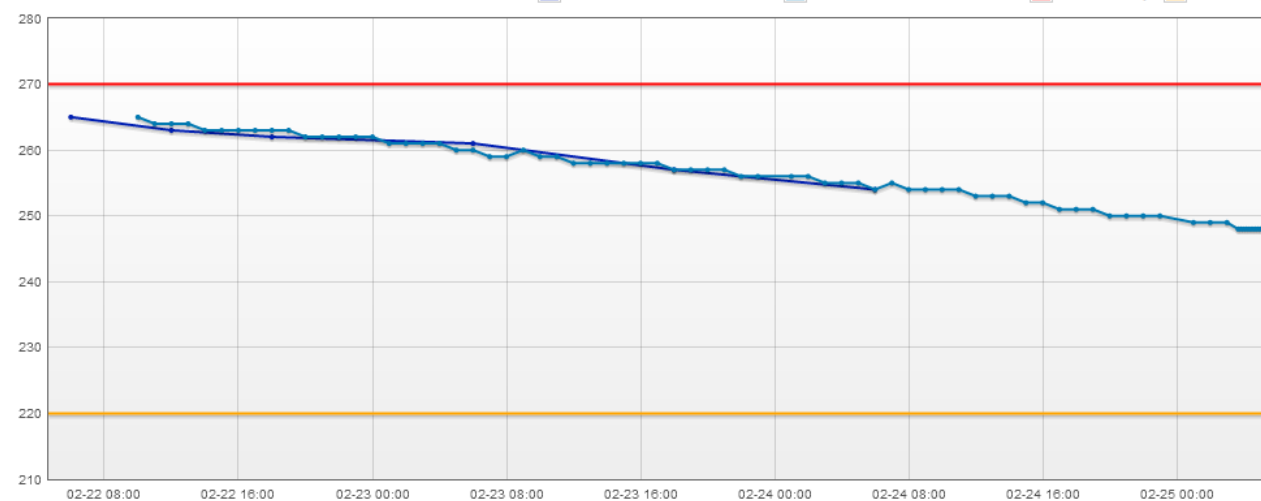
dzień trzy dni tydzień dwa tygodnie trzy tygodnie sześć tygodni

Wykres stanu

Pokaż progę Pokaż - Obserwator

Brak - Telemetria II, Brak prognozy synoptycznej, Brak prognozy z modelu hydrodynamicznego, Brak danych o wizytach kontrolnych i kalibracjach, Brak danych stanu wody zanotowanego podczas kontroli.

Stan wody H [cm] ■ ZALIWIE-PIEGAWKI - Obserwator ■ ZALIWIE-PIEGAWKI - Telemetria ■ Stan alarmowy ■ Stan ostrzegawczy



Dane stanów pochodzą maksymalnie sprzed 73 godzin.

Czas

▼ FRANKOPOL (152220050) - Wykresy i dane

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

| | | | |
|--------------------|--|---------------------|-----------------------------------|
| Stan: | | | |
| Stacja: | FRANKOPOL (152220050) | | |
| Rzeka: | Bug (266) (163,20 km, 31336,00 km ²) | | |
| Województwo: | podlaskie | | |
| Stan aktualny | 277 cm (2014-02-25 05:30 UTC, B00002A) | | |
| Stan poprzedni | 276 cm (2014-02-25 05:20 UTC) | | |
| Stan alarmowy: | 350 cm | Absolutne maksimum: | 521 cm (26-03-1979) |
| Stan ostrzegawczy: | 250 cm | Absolutne minimum: | 24 cm (10,22-09-1946,3-8-10-1946) |
| Trend: | ↑ rosnący | | |

Stan pobrano o 2014-02-25 05:40 UTC

Przedział czasu:

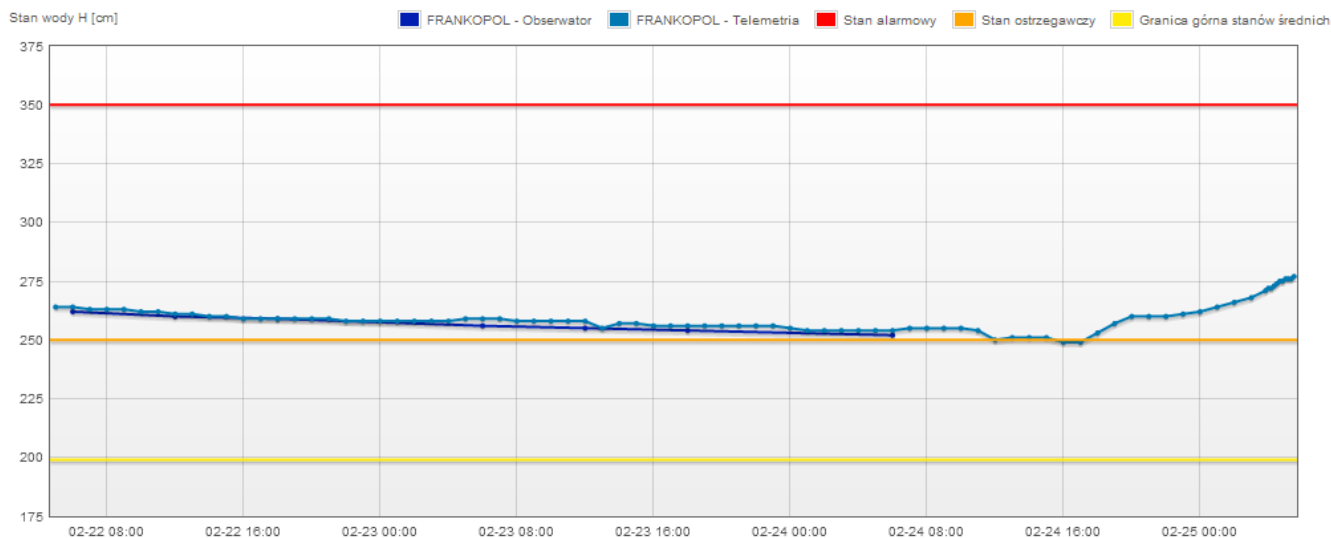
dzień trzy dni tydzień dwa tygodnie trzy tygodnie sześć tygodni

| | |
|------------------------|------------------------|
| Stacje sąsiednie: | |
| o Stacje wodowskazowe: | |
| ▼ | KRZYCZEW (152230080) ↑ |
| ▼ | MAŁKINIA (152229999) ↓ |
| o Stacje opadowe: | |
| ● | TONKIELE (252220120) |
| ● | BRAŃSK (252220050) |
| ● | SIEDLCE (352220385) |
| o Zbiorniki: | |

Wykres stanu

Pokaż progi Pokaż - Telemetria II Pokaż - Obserwator Pokaż prognozę z modelu hydrodynamicznego

Brak prognozy synoptycznej, Brak danych o wizytach kontrolnych i kalibracjach, Brak danych stanu wody zanotowanego podczas kontroli.



Dane stanów pochodzą maksymalnie sprzed 73 godzin.

Czas

TRZCINIEC (152200020) - Wykresy i dane

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

| | | | |
|--------------------|--|---------------------------------|---------------------|
| Stacja: | TRZCINIEC (152200020) | | |
| Rzeka: | Wkra (268) (102,80 km, 1928,00 km ²) | | |
| Województwo: | mazowieckie | | |
| Stan aktualny | 293 cm | (2014-02-25 05:30 UTC, B00002A) | |
| Stan poprzedni | 293 cm (2014-02-25 05:20 UTC) | | |
| Stan alarmowy: | 330 cm | Absolutne maksimum: | 436 cm (1979-03-29) |
| Stan ostrzegawczy: | 280 cm | Absolutne minimum: | 108 cm (1971-07-27) |
| Trend: | ← bez zmian → | | |

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Stacje sąsiednie: | |
| o Stacje wodowskazowe: | ▼ BORKOWO (152200120) ↓ |
| o Stacje opadów: | ● MŁAWA (353200270) |
| | ● BORKOWO (252200080) |
| o Zbiorniki: | |

Stan pobrano o 2014-02-25 05:41 UTC

Przedział czasu:

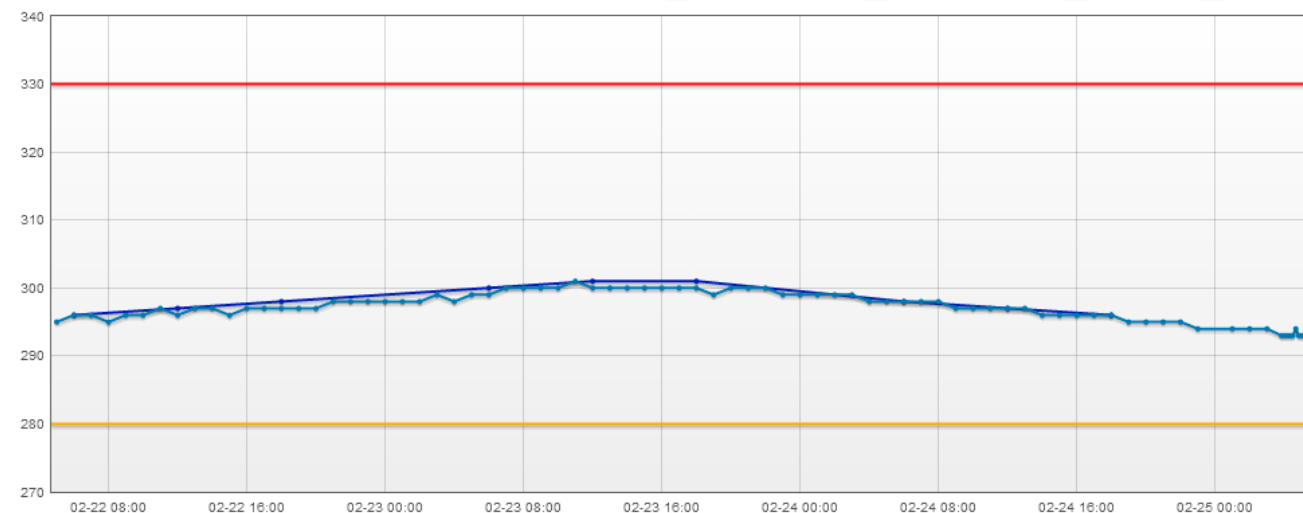
dzień trzy dni tydzień dwa tygodnie trzy tygodnie sześć tygodni

Wykres stanu

Pokaż progę Pokaż - Obserwator

Brak - Telemetria II, Brak prognozy synoptycznej, Brak prognozy z modelu hydrodynamicznego, Brak danych o wizytach kontrolnych i kalibracjach, Brak danych stanu wody zanotowanego podczas kontroli,

Stan wody H [cm] ■ TRZCINIEC - Obserwator ■ TRZCINIEC - Telemetria ■ Stan alarmowy ■ Stan ostrzegawczy



Dane stanów pochodzą maksymalnie sprzed 73 godzin.

Czas

▼ BIAŁOBRZEGI (151200120) - Wykresy i dane

Stan: _____

| | | | |
|--------------------|---|---------------------------------|---------------------|
| Stacja: | BIAŁOBRZEGI (151200120) | | |
| Rzeka: | Pilica (254) (45,30 km, 8664,00 km ²) | | |
| Województwo: | mazowieckie | | |
| Stan aktualny | 200 cm | (2014-02-25 05:30 UTC, B00002A) | |
| Stan poprzedni | 200 cm (2014-02-25 05:20 UTC) | | |
| Stan alarmowy: | 250 cm | Absolutne maksimum: | 325 cm (1965-03-19) |
| Stan ostrzegawczy: | 200 cm | Absolutne minimum: | 114 cm (1951-09-20) |
| Trend: | ➡➠➡ bez zmian | | |

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacje sąsiednie: _____

- o Stacje wodowskazowe:
 - ▼ NOWE MIASTO (151200090) ↑
- o Stacje opadowe:
 - BIAŁOBRZEGI (251200080)
 - DĄBRÓWKA STARA (251200080)
 - KOZIENICE (351210488)
- o Zbiorniki:

Stan pobrano o 2014-02-25 05:43 UTC

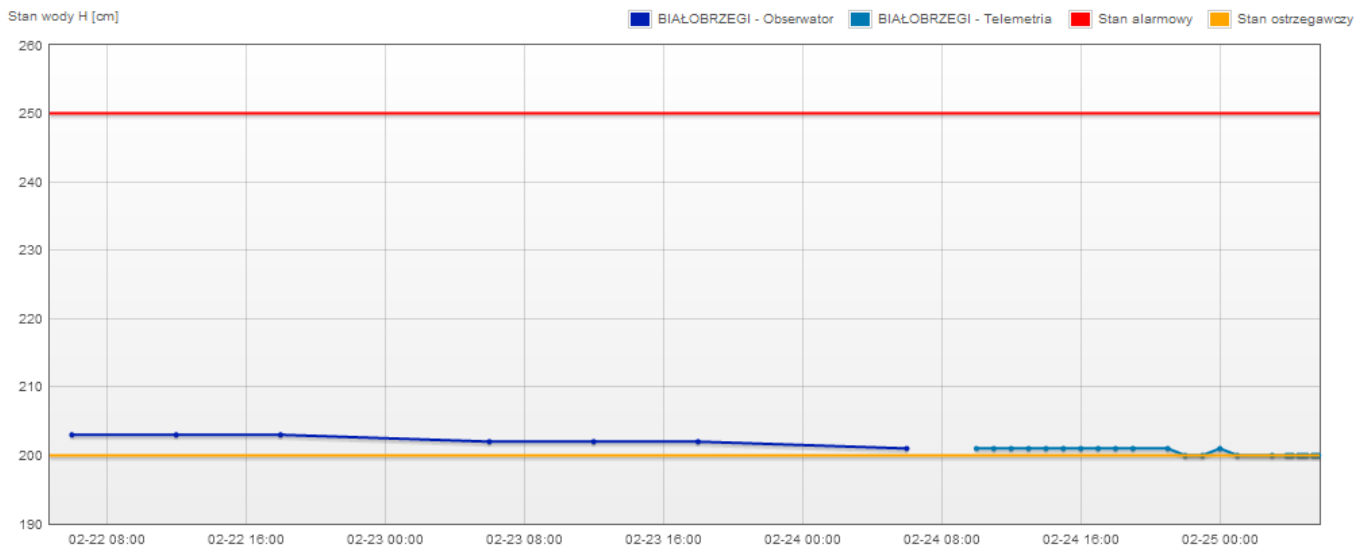
Przedział czasu: _____

dzień trzy dni tydzień dwa tygodnie trzy tygodnie sześć tygodni

Wykres stanu

Pokaż progę Pokaż - Obserwator Pokaż wizyty kontrolne i kalibracje Pokaż stan wody zanotowany podczas kontroli

Brak - Telemetria II, Brak prognozy synoptycznej, Brak prognozy z modelu hydrodynamicznego.



Dane stanów pochodzą maksymalnie sprzed 73 godzin.

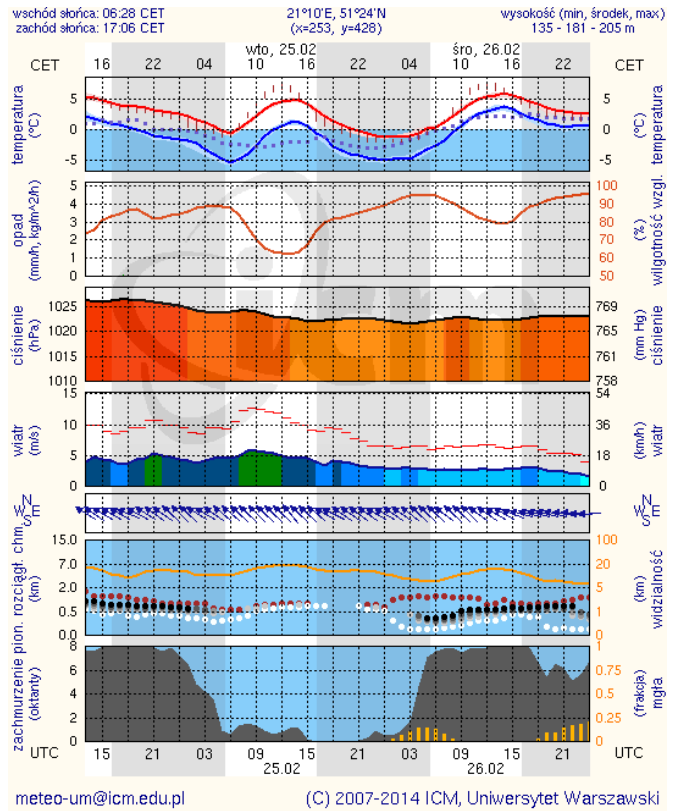
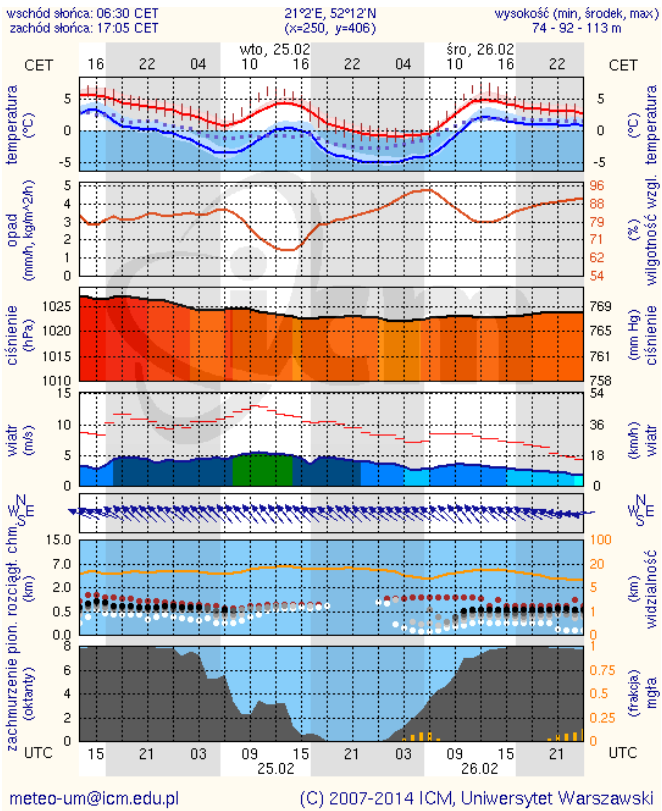
Czas

METEOROGRAMY

dla głównych miast województwa mazowieckiego:

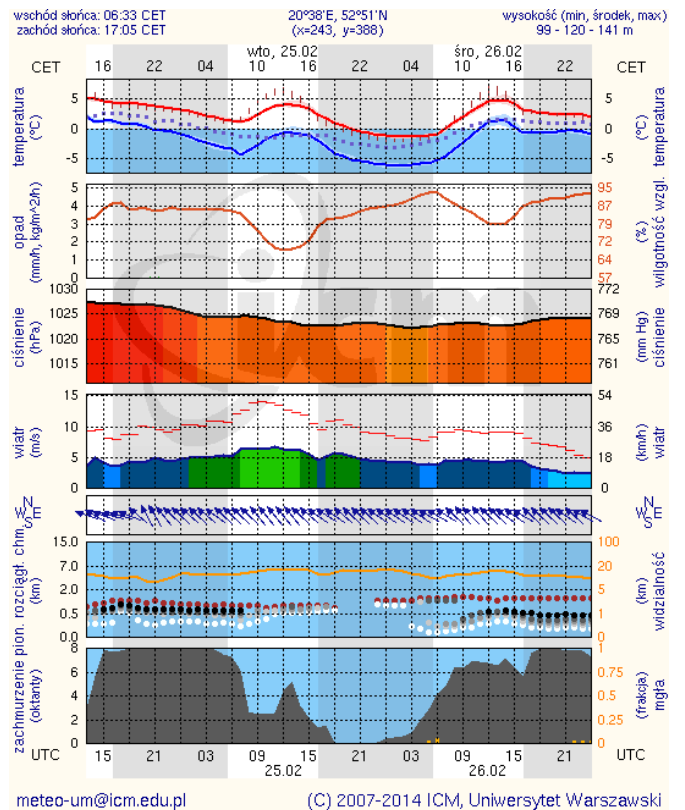
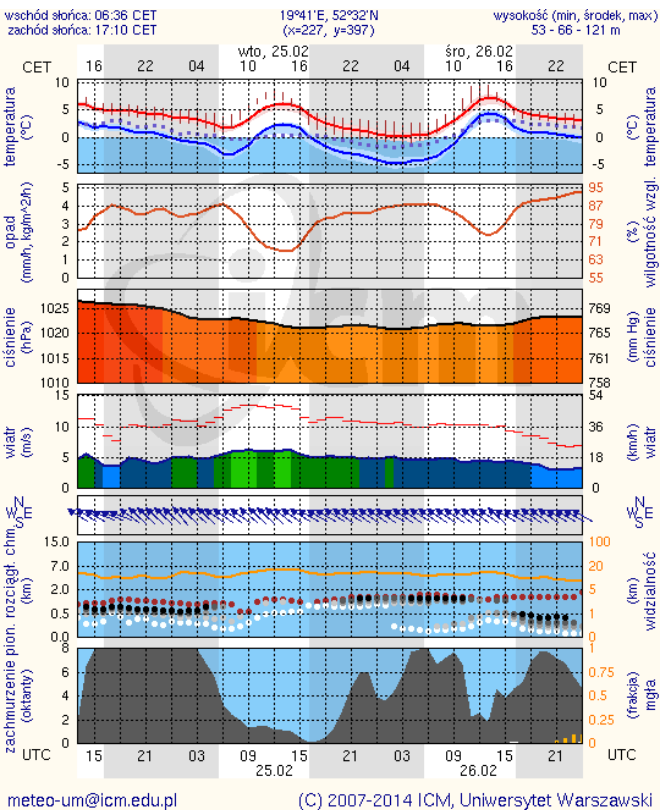
Warszawa

Radom

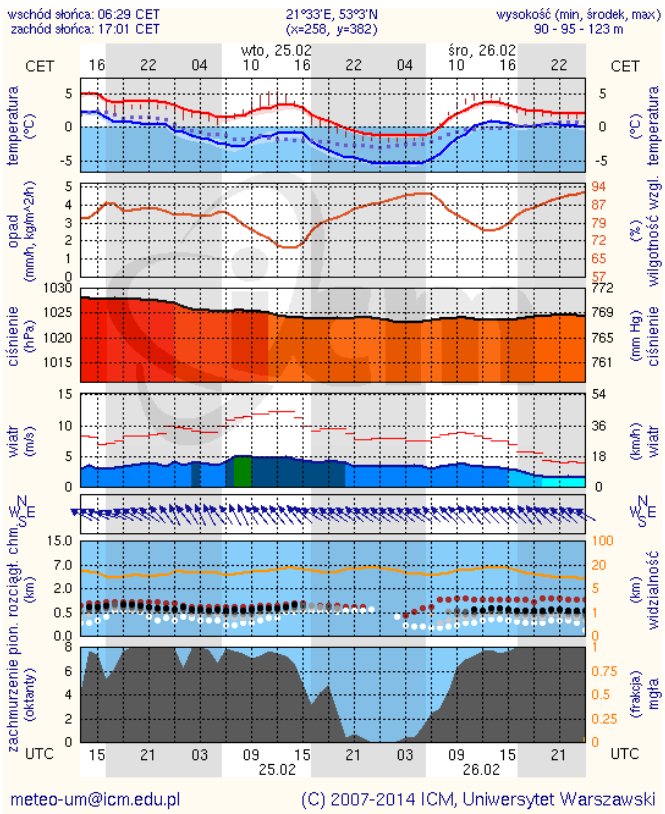


Płock

Ciechanów



Ostrołęka



Siedlce

