



Warszawa 24.11.2017

Ocena aktualnej i prognozowanej sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej na okres: od godz.15:00 dnia 24.11.2017 do godz. 19:30 dnia 27.11.2017

1. KRÓTKOTERMINOWA PROGNOZA POGODY DLA POLSKI

Ważność: od godz. 19:30 dnia 24.11.2017 do godz. 19:30 dnia 25.11.2017

W nocy na zachodzie, północy i w centrum Polski zachmurzenie duże. Miejscami opady deszczu. Na pozostałym obszarze zachmurzenie umiarkowane. Lokalnie mgły ograniczające widzialność do 100 m. Temperatura minimalna na przeważającym obszarze od 3°C do 7°C, na południu kraju od 1°C do 3°C, w rejonach podgórskich Karpat miejscami spadek temperatury do -4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na wybrzeżu porywisty, południowy i południowo-zachodni, na Pomorzu zachodni i północno-zachodni. W Karpatach wiatr w porywach do 70 km/h.

W dzień zachmurzenie duże, we wschodniej połowie kraju większe przejaśnienia, na południowym wschodzie również roz pogodzenia. W zachodniej połowie kraju oraz na Warmii i Mazurach opady deszczu, na północnym zachodzie miejscami o natężeniu umiarkowanym. W Sudetach opady śniegu. Początkowo na południu i w centrum kraju mgły ograniczające widzialność do 100 m. Prognozowana suma opadów na północnym zachodzie kraju do 18 mm. Temperatura maksymalna na przeważającym obszarze od 7°C do 11°C, na Pomorzu, w Wielkopolsce, na Warmii i Mazurach oraz w rejonach podgórskich Sudetów od 4°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na wybrzeżu i w rejonach podgórskich dość silny, południowo-wschodni i południowy, w zachodniej połowie kraju skręcający na północno zachodni i północny, miejscami na wybrzeżu północno-wschodni i wschodni. Na południu kraju wiatr w porywach do 60 km/h, w rejonach podgórskich do 80 km/h, wysoko w górach do 100 km/h.

Ważność: od godz. 19:30 dnia 25.11.2017 do godz. 19:30 dnia 26.11.2017

W nocy zachmurzenie duże. Opady deszczu, miejscami na Warmii o natężeniu umiarkowanym. W rejonach podgórskich opady deszczu przechodzące w deszcz ze śniegiem i śnieg. W Karpatach powyżej 1000 m n.p.m., a w Sudetach powyżej 700 m n.p.m. opady śniegu. Prognozowana suma opadów na północy kraju do 15 mm. Lokalnie na zachodzie kraju mgły ograniczające widzialność do 400 m. Temperatura minimalna na przeważającym obszarze od 1°C do 4°C, w rejonach podgórskich około 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na wybrzeżu i w rejonach podgórskich dość silny, okresami porywisty, we wschodniej połowie kraju południowy, skręcający na zachodni; na zachodzie zachodni i północno-zachodni. W rejonach podgórskich porywy wiatru do 55 km/h, w górach do 90 km/h, powodujące zawieje i zamiecie śnieżne.

W dzień zachmurzenie duże, od zachodu większe przejaśnienia. Miejscami, zwłaszcza na wschodzie i południu opady deszczu, na krańcach południowo wschodnich okresami o natężeniu umiarkowanym. W rejonach podgórskich opady deszczu ze śniegiem, w górach powyżej 800 m n.p.m. opady śniegu. Prognozowana suma opadów na południowym wschodzie do 15 mm. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej w Bieszczadach o 10 cm. Temperatura maksymalna na przeważającym obszarze od 3°C do 6°C, w rejonach podgórskich około 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na wybrzeżu i w rejonach podgórskich dość silny i porywisty, z kierunków zachodnich. Porywy wiatru na wybrzeżu do 55 km/h, w górach do 80 km/h.



ŚREDNIOTERMINOWA OGNOZA POGODY DLA POLSKI

od godz. 19:30 dnia 26.11.2017 (niedziela) do godz. 19:30 dnia 01.12.2017 (piątek)

26/27 - 29.11 (niedziela/poniedziałek - środa)

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Na północy kraju opady deszczu i deszczu ze śniegiem, w poniedziałek na Suwalszczyźnie również śniegu. Temperatura minimalna na przeważającym obszarze od -1°C do 2°C, w rejonach podgórskich do -5°C, na Pomorzu od 2°C do 4°C. Temperatura maksymalna na przeważającym obszarze od 3°C do 6°C, na Suwalszczyźnie około 2°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych, w poniedziałek na południowym wschodzie zachodni. Na wybrzeżu wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, południowy i południowo-zachodni.

29/30 - 30.11 (środa/czwartek - czwartek)

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Na północnym wschodzie kraju opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura minimalna na przeważającym obszarze od -2°C do 1°C, na wybrzeżu od 1°C do 3°C. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C, na Suwalszczyźnie i w rejonach podgórskich od 1°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni, na Warmii, Mazurach i Podlasiu południowo-wschodni.

30.11/01.12 - 01.12 (czwartek/piątek - piątek)

Zachmurzenie duże. Opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C. Temperatura maksymalna od -1°C na północnym wschodzie, około 2°C w centrum do 4°C na południowym zachodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

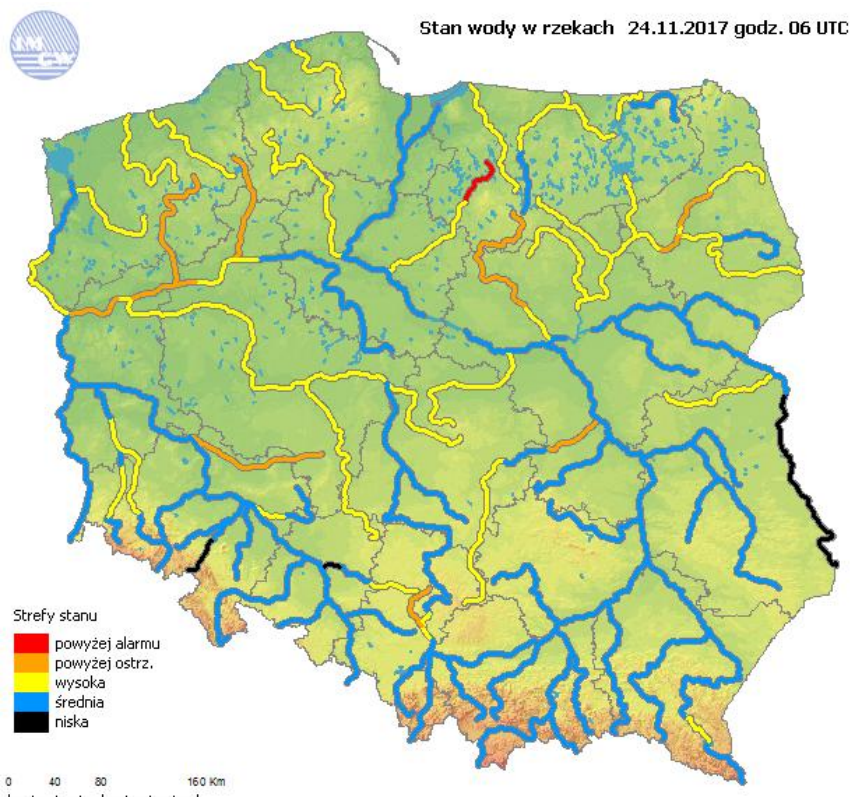
Brak ostrzeżeń meteorologicznych wydanych przez IMGW-PIB

W sobotę możliwe jest wydanie ostrzeżenia o silnym wietrze dla południowych subregionów woj. małopolskiego i podkarpackiego.

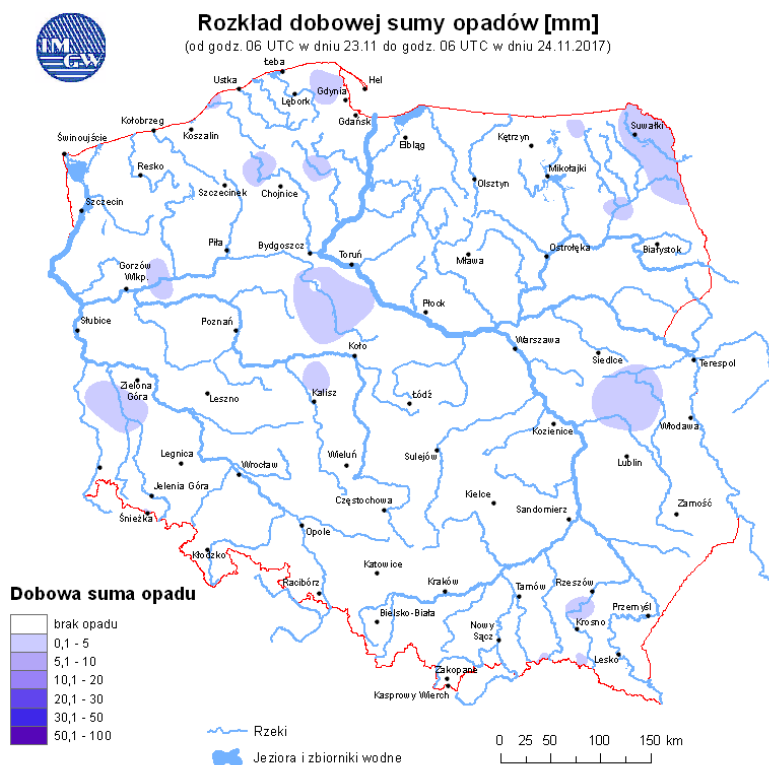
Ostrzeżenia meteorologiczne można śledzić na bieżąco na stronie:

<http://pogodynka.pl/ostrezenia>

3. Ocena aktualnej i prognozowanej sytuacji i hydrologicznej



Ryc. 1. Stan wody w rzekach w Polsce



Ryc. 2. Rozkład dobowej sumy opadów



OPIS SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ z godz. 07:00 (cz. urzędowego)

Dorzecze Wisły

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Brynicy, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Pisie, Omulwi, Orzycu, Krznie, Wkrze, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Przemszy i Sanie. Stan niski zanotowano lokalnie na Bugu.

Dorzecze Odry

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Baryczy, Kwisie, środkowej i dolnej Warcie, na Nerze, Prośnie, Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na dolnej Odrze, na Małej Panwi, Widawie, Bobrze i Noteci. Stan niski zanotowano lokalnie na Małej Panwi i Bystrzycy.

Dorzecza Przymorza

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody wysokiej. Stan średni zanotowano w ujściowym odcinku Odry i Wisły, na Nogacie i Gołdapie oraz lokalnie na Łynie.

Uwaga!

Dnia 24.11.2017 (godz. 07:00 cz. urzędowego) stan alarmowy został przekroczony:
na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły maksymalnie o 24 cm na rzece Jegrznia w miejscowości Rajgród;
na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry o 9 cm na rzece Obra w miejscowości Bledzew,
Stan ostrzegawczy został przekroczony na:
17 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
18 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Przymorza.

Tab. 1. SYTUACJA HYDROLOGICZNA w dniu 24.11.2017 o godz. 06:00 UTC (godz. 07:00 czasu urzędowego) - przekroczenie stanów ostrzegawczych, alarmowych i zmiana stanu w ciągu 24h.

| Stacja wodowskazowa | Rzeka | Województwo | Stan wody [cm] | Zmiana stanu [cm] | Stan ostrz. [cm] | Stan alarm. [cm] |
|---------------------|------------------|---------------------|----------------|-------------------|------------------|------------------|
| Brynica | Brynica | śląskie | 183 | -3 | 180 | 200 |
| Białobrzegi | Pilica | mazowieckie | 204 | -7 | 200 | 250 |
| Januszewice | Czarna | świętokrzyskie | 364 | 5 | 320 | 400 |
| Płoski | Narew | podlaskie | 341 | -1 | 330 | 370 |
| Wizna | Narew | podlaskie | 441 | -1 | 440 | 470 |
| Osowiec | Biebrza | podlaskie | 412 | -1 | 400 | 430 |
| Rajgród | Jegrznia | podlaskie | 184* | 0 | 140 | 160 |
| Rajgród | Jez. Rajgrodzkie | podlaskie | 237 | -3 | 225 | 240 |
| Ełk | Ełk | warmińsko-mazurskie | 206 | 2 | 200 | 230 |
| Osowiec | Ełk | podlaskie | 461 | 1 | 460 | 490 |
| Giżycko | Pisa | warmińsko-mazurskie | 147 | 0 | 130 | 150 |
| Maldanin | Jez. Roś | warmińsko-mazurskie | 158 | -1 | 140 | 160 |



| Stacja wodowskazowa | Rzeka | Województwo | Stan wody [cm] | Zmiana stanu [cm] | Stan ostrz. [cm] | Stan alarm. [cm] |
|---------------------|---------------|----------------------------|----------------|-------------------|------------------|------------------|
| Trzcinec | Wkra | mazowieckie | 292 | 0 | 280 | 330 |
| Szreńsk | Mławka | mazowieckie | 165 | 1 | 130 | 180 |
| Rodzone | Drwęca | warmińsko-mazurskie | 298* | -2 | 280 | 290 |
| Brodnica | Drwęca | kujawsko-pomorskie | 265* | 0 | 230 | 260 |
| Elgiszewo | Drwęca | kujawsko-pomorskie | 208 | -2 | 200 | 230 |
| Dziarny | Łławka | warmińsko-mazurskie | 130 | -3 | 130 | 140 |
| Łława | Jez. Jeziorak | warmińsko-mazurskie | 935 | -1 | 930 | 940 |
| Ciecholewy | Brda | pomorskie | 221 | 0 | 210 | 240 |
| Odolanów | Barycz | wielkopolskie | 92 | -9 | 90 | 120 |
| Osetno | Barycz | dolnośląskie | 284 | -1 | 260 | 330 |
| Odolanów | Kuroch | wielkopolskie | 160 | 3 | 140 | 170 |
| Bogdaj | Polska Woda | wielkopolskie | 258 | -3 | 250 | 300 |
| Kanclerzowice | Sąsiedzica | dolnośląskie | 220 | 3 | 200 | 230 |
| Korzeńsko | Orla | dolnośląskie | 248 | 6 | 220 | 260 |
| Gorzów Wielkopolski | Warta | lubuskie | 420 | -2 | 380 | 440 |
| Santok | Warta | lubuskie | 445 | -1 | 420 | 490 |
| Kostrzyn Nad Odrą | Warta | lubuskie | 368 | -2 | 360 | 410 |
| Łask | Grabia | łódzkie | 162 | -1 | 160 | 180 |
| Dębe | Swędrnia | wielkopolskie | 225 | 1 | 200 | 250 |
| Bledzew | Obra | lubuskie | 229* | -14 | 200 | 220 |
| Białośliwie | Noteć | wielkopolskie | 290 | 0 | 280 | 330 |
| Czarnków | Noteć | wielkopolskie | 264 | 0 | 250 | 300 |
| Nowe Drezenko | Noteć | lubuskie | 292 | 1 | 290 | 340 |
| Gościmiec | Noteć | lubuskie | 347 | 0 | 290 | 380 |
| Santok | Noteć | lubuskie | 265 | -2 | 250 | 330 |
| Piła | Gwda | wielkopolskie | 196 | 16 | 190 | 220 |
| Drawiny | Drawa | wielkopolskie | 121 | 0 | 120 | 170 |
| Charnowo | Słupia | pomorskie | 291 | -19 | 290 | 340 |
| Bardy | Parzęta | zachodniopomorskie | 362 | 12 | 360 | 400 |
| Żukowo | Jez. Druzno | warmińsko-mazurskie | 582 | -7 | 570 | 590 |
| Przystań | Jez. Mamry | warmińsko-mazurskie | 171 | 0 | 160 | 180 |

* - przekroczenie stanu alarmowego

4. Ostrzeżenia hydrologiczne

Brak ostrzeżeń hydrologicznych wydanych przez IMGW-PIB.

Nie prognozuje się wydania ostrzeżenia hydrologicznego podczas najbliższego weekendu.

Ostrzeżenia można śledzić na bieżąco na stronie:

<http://www.pogodynka.pl/ostrezeniahydro>

Aktualną sytuację hydrologiczną można śledzić na bieżąco na stronie:

<http://www.monitor.pogodynka.pl/>



5. Prognoza hydrologiczna dla Polski na okres 24.11 - 27.11.2017

W dorzeczu Wisły:

W najbliższych dniach na Wiśle prognozowane są głównie wahania oraz stabilizacja w strefie wody średniej, jedynie w ujściowym odcinku możliwe wahania na pograniczu strefy wody średniej i wysokiej.

Na karpackich dopływach Wisły spodziewane są wzrosty, w strefie wody średniej i lokalnie wysokiej, spowodowane, początkowo, topnieniem pokrywy śnieżnej, a od niedzieli, również prognozowanymi opadami deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu. Na pozostałych dopływach górnej Wisły występować będą głównie wahania i stabilizacja poziomu wody na ogół w strefie stanów średnich. Na dopływach Wisły środkowej i dolnej w najbliższych dniach sytuacja będzie stabilna z tendencją do stopniowego opadania poziomu wody głównie w strefie wody wysokiej i średniej. W zlewni Pilicy, Narwi, Drwęcy i Brdy wciąż będą utrzymywały się przekroczone stany ostrzegawcze i alarmowe, lecz z tendencją spadkową.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni Narwi przewiduje się na ogół stabilizację i spadki poziomu wody w dolnej strefie wody wysokiej, lokalnie w strefie wody średniej. Obserwowane obecnie przekroczenia stanów ostrzegawczych na ogół będą się utrzymywać, na Jegrzni w Rajgrodzie wahania poziomu wody z możliwością spadku poniżej stanu alarmowego, związane z regulacją odpływu z Jez. Rajgrodzkiego.

W dorzeczu Odry:

Na górnej Odrze prognozowane są spadki stanu wody w strefie wody średniej. Na skanalizowanym odcinku środkowej Odry spodziewane są spadki lub wahania stanu wody. Stany wody Odry środkowej swobodnie płynącej na odcinku od Brzegu Dolnego do Ścinawy będą opadały a następnie będą miały przebieg wyrównany. Na odcinku od Głogowa do Nietkowa wystąpią wzrosty, a następnie spadki stanów. Na odcinku od Połęcka do Słubic stany wody będą ulegały wahaniom przy tendencji rosnącej. Stany wody na Odrze górnej i środkowej będą układały się w strefie wody średniej, na Odrze granicznej, na odcinku poniżej Słubic prognozuje się wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej.

W zlewniach dopływów górnej Odry przeważać będzie tendencja spadkowa i stabilizacja stanów wody w strefie wody średniej. Od soboty, głównie w zlewniach nizinnych, możliwe są wahania spowodowane opadami deszczu. W zlewniach górskich spodziewane są głównie wahania stanów wody z tendencją spadkową, lokalnie możliwe wzrosty spowodowane prognozowanymi opadami, a w miejscach gdzie jeszcze leży pokrywa śnieżna jej topnieniem. W zlewni Baryczy stany wody będą lokalnie pozostawały w strefie stanów wysokich. Większe wahania stanów mogą wystąpić na odcinkach rzek poniżej budowli piętrzących i zbiorników.

Na Warcie górnej i środkowej prognozuje się głównie wzrosty stanów wody. Na Warcie od Obornik do ujścia prognozowane są początkowo spadki stanów wody, następnie stabilizacja i wzrosty. Na dopływach Warty prognozowana jest stabilizacja i wzrosty stanów wody, lokalnie wystąpią spadki stanów wody. Stany wody na Warcie i dopływach układać się będą w strefach



wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Na stacjach wodowskazowych Santok, Gorzów Wlkp., Kostrzyn nad Odrą (Warta), Łask (Grabia) i Dębe (Swędnia) prognozowane jest utrzymywanie się stanów ostrzegawczych. W Bledzewie (Obra) prognozowane są wahania stanów wody w strefie stanów alarmowych i ostrzegawczych.

Na Noteci i jej dopływach prognozowana jest stabilizacja stanów wody, lokalnie wzrosty. Stany wody układać się będą w strefach wody wysokiej i średniej. Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych nadal będą się utrzymywać.

W rzekach Przymorza i na Żuławach:

W ciągu najbliższych dni na wybrzeżu, na Zalewie Szczecińskim i Wiślanym, w ujściowym odcinku Odry i Wisły prognozowane są wahania poziomu wody głównie w strefie stanów wysokich, z tendencją wzrostową. Na Żuławach oraz na rzekach wpadających do Zalewu Wiślanego poziomy wody będą utrzymywały się głównie w strefie stanów wysokich. Na Jeziorze Drużnie utrzymają się stany ostrzegawcze. Na rzekach Przymorza poziomy wody będą wahały się głównie w strefie stanów wysokich, lokalnie w strefie stanów ostrzegawczych.

W zlewniach Łyny i Węgorapy prognozuje się na ogół spadki, lokalnie wahania poziomu wody, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz prognozowanymi opadami deszczu w obecnych strefach. Występujące przekroczenie stanu ostrzegawczego na Jeziorze Mamry będzie się utrzymywać.

Uwaga!

Lokalnie stany wody mogą ulegać wahaniom spowodowanym pracą urządzeń hydrotechnicznych i zmianami odpływów ze zbiorników retencyjnych, o których IMGW-PIB nie jest informowane.

Część meteorologiczną przygotowali:

synoptyk CBPM: Grzegorz Mikuteł

synoptyk CNO: Kamil Walczak

Część hydrologiczną przygotowali:

dyżurny hydrolog: Izabela Adrian

Autoryzacja synoptyk hydrolog: Grzegorz Walijewski

Prognoza hydrologiczna dla Polski w części opracowana na podstawie materiałów otrzymanych z biur prognoz hydrologicznych IMGW-PIB

Uwagi i opinie proszę kierować na adres: centrum.nadzoru@imgw.pl