



Warszawa 31.10.2017

Ocena aktualnej i prognozowanej sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej na okres: od godz.15:00 dnia 31.10.2017 do godz. 19:30 dnia 07.11.2017

1. KRÓTKOTERMINOWA PROGNOZA POGODY DLA POLSKI

Ważność: od godz. 19:30 dnia 31.10.2017 do godz. 19:30 dnia 01.11.2017

W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami opady deszczu, na wschodzie Polski lokalnie deszczu ze śniegiem. W rejonach podgórskich i w górach opady śniegu. Temperatura minimalna od 1°C na wschodzie, 3°C w centrum do 6°C na zachodzie i 8°C miejscami na zachodnim wybrzeżu. Na Pogórzu Karpackim temperatura lokalnie -3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na północy i wschodzie Polski porywisty, południowo-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 75 km/h, powodujący zamiecie i zawieje śnieżne.

W dzień zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu, wysoko w Karpatach śniegu. Temperatura maksymalna od 6°C na wschodzie do 9°C w centrum i do 12°C na północnym zachodzie. Na Pogórzu Karpackim temperatura od 3°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, na wybrzeżu w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 75 km/h, powodujący w Karpatach zamiecie i zawieje śnieżne.

Ważność: od godz. 19:30 dnia 01.11.2017 do godz. 19:30 dnia 02.11.2017

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu, wysoko w Tatrach początkowo opady śniegu. Temperatura minimalna od 4°C na południowym wschodzie Polski do 10°C na północnym zachodzie. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, porywisty, na wybrzeżu dość silny i silny (od 30 km/h do 45 km/h), w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr w porywach do 90 km/h.

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu, wysoko w górach przechodzące w opady deszczu ze śniegiem. Na północy i wschodzie Polski prognozowana suma opadów do 15 mm. Temperatura maksymalna na przeważającym obszarze kraju od 8°C do 12°C, a na Śląsku i w Małopolsce od 12°C do 14°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, na Podkarpaciu do 70 km/h, na wybrzeżu dość silny i silny (od 30 km/h do 45 km/h), w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr w porywach do 90 km/h.

ŚREDNIOTERMINOWA PROGNOZA POGODY DLA POLSKI

Ważność od godz. 19:00 dnia 02.11.2017 do godz. 19:00 dnia 07.11.2017

02/03 - 03.11 (czwartek/piątek - piątek)

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 6°C do 9°C. Temperatura maksymalna od 7°C do 12°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, zachodni i północno-zachodni. 03/04 - 04.11 (piątek/sobota - sobota)



Zachmurzenie na ogół umiarkowane. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C, tylko na wybrzeżu 7°C. Temperatura maksymalna od 7°C na północnym wschodzie do 13°C na południowym zachodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni, skręcający na południowy.

04/05 - 05.11 (sobota/niedziela - niedziela)

Zachmurzenie duże, miejscami opady deszczu przemieszczające się z zachodu na wschód kraju. Temperatura minimalna od 3°C do 7°C. Temperatura maksymalna od 8°C na północnym wschodzie do 14°C na południowym zachodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy, skręcający na zachodni.

05/06 - 06.11 (niedziela/poniedziałek - poniedziałek)

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 8°C. Temperatura maksymalna od 8°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni, skręcający na północno-zachodni i północny.

06/07 - 07.11 (poniedziałek/wtorek - wtorek)

Zachmurzenie małe i umiarkowane, na wschodzie i południu początkowo duże z opadami deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 7°C. Temperatura maksymalna od 4°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne.

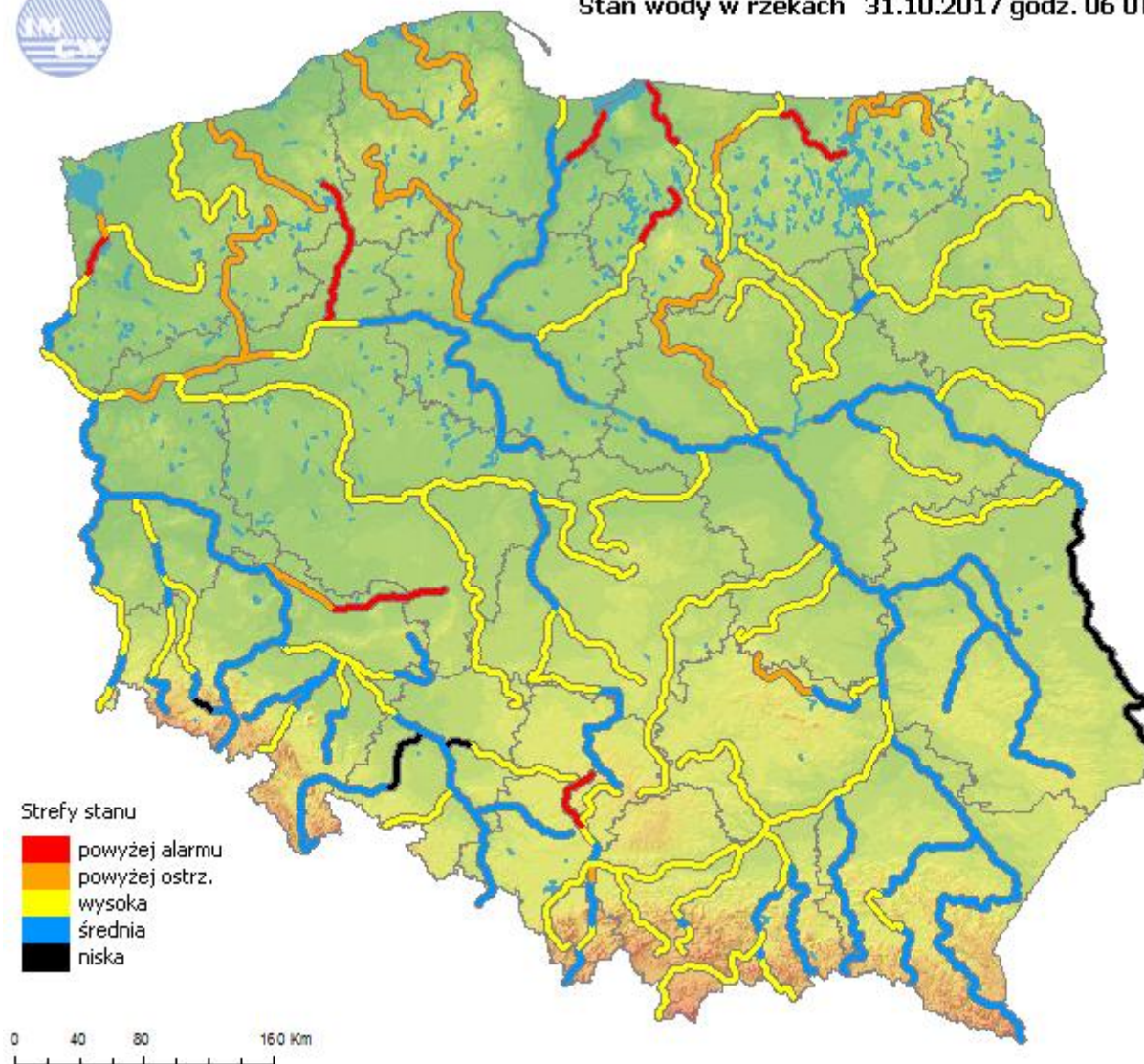
Ostrzeżenia meteorologiczne można śledzić na bieżąco na stronie:

<http://pogodynka.pl/ostrzezenia>

3. Ocena aktualnej i prognozowanej sytuacji i hydrologicznej



Stan wody w rzekach 31.10.2017 godz. 06 UTC



Ryc. 1. Stan wody w rzekach w Polsce

OPIS SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ z godz. 08:00 (cz. urzędowego)

Dorzecze Wisły

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Stan średni zanotowano na środkowej i dolnej Wiśle, na Wisłoce, Sanie, Białej Tarnowskiej, Wisłoku, Wieprzu, Bystrzycy i Tyśmienicy oraz lokalnie na Przemszy, Sole, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Kamiennej, Narwi i Liwcu. Stan niski zanotowano lokalnie Bugu.

Dorzecze Odry

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki obserwowano na Osobłodze, Baryczy, Kwisie, środkowej i dolnej Warcie,



na Widawce, Nerze, Prośnie, Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na środkowej i dolnej Odrze, na Małej Panwi, Ślęzie, Bystrzycy, Widawie, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, górnej Warcie i na Noteci. Stan niski zanotowano lokalnie na Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej i Bobrze.

Dorzecza Przymorza

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody wysokiej.

Liczba przekroczeń Stanu alarmowego na stacjach wodowskazowych w dniach:

	28.10	29.10	30.10.2017	31.10.2017
w dorzeczu Wisły	3,	5,	8,	7,
w dorzeczu Odry	-,	1,	6,	6,
w dorz. rzek Przymorza	-,	1,	13,	10,
na stacjach morskich.	-,	-,	10.	11.

Liczba przekroczeń Stanu ostrzegawczego na stacjach wodowskazowych w dniach:

	28.10	29.10	30.10.2017	31.10.2017
w dorzeczu Wisły	12,	12,	27,	25,
w dorzeczu Odry	14,	18,	24,	17,
w dorz. rzek Przymorza	6,	8,	10,	17,
na stacjach morskich.	-,	7,	6.	8.

Tab. 1. SYTUACJA HYDROLOGICZNA w dniu 27.10.2017 o godz. 06:00 UTC (godz. 08:00 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]
Mizerów-Borki	Pszczynka	śląskie	236	-25	220	250
Brynica	Brynica	śląskie	207*	-29	180	200
Oświęcim	Soła	małopolskie	412	-8	370	460
Bzin	Kamienna	świętokrzyskie	197	-18	180	230
Wąchock	Kamienna	świętokrzyskie	183	51	140	190
Januszewice	Czarna	świętokrzyskie	393	12	320	400
Kłudzice	Luciąża	łódzkie	361	9	350	380
Sochonie	Czarna	podlaskie	111	4	100	120
Dębowo	Biebrza	podlaskie	271	2	270	300
Harasimowice	Sidra	podlaskie	643*	18	590	620
Białobrzegi	Netta	podlaskie	203	1	200	240
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	183*	8	140	160
Rajgród	Jez. Rajgrodzkie	podlaskie	250*	0	225	240
Czachy	Wissa	podlaskie	322	8	320	360
Giżycko	Pisa	warmińsko-mazurskie	139	4	130	150
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	152	5	140	160
Zaruzie	Ruż	podlaskie	239	19	220	260
Trzciniac	Wkra	mazowieckie	309	3	280	330
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	195*	2	130	180
Bielawy	Mroga	łódzkie	342	0	310	360



Krubice	Utrata	mazowieckie	231	16	220	280
Rodzone	Drwęca	warmińsko-mazurskie	327*	21	280	290
Brodnica	Drwęca	kujawsko-pomorskie	249	1	230	260
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	206	0	200	230
Dziarny	Iławka	warmińsko-mazurskie	135	9	130	140
Iława	Jez. Jeziorak	warmińsko-mazurskie	935	2	930	940
Lidzbark	Wel	warmińsko-mazurskie	115	3	110	120
Kuligi	Wel	warmińsko-mazurskie	162	6	150	180
Ciecholewy	Brda	pomorskie	245*	1	210	240
Tuchola	Brda	kujawsko-pomorskie	150	5	140	190
Bożepole Szlacheckie	Wierzyca	pomorskie	150	-26	150	180
Brody Pomorskie	Wierzyca	pomorskie	332	3	320	350
Gryfino	Odra	zachodniopomorskie	610*	5	570	600
Szczecin Most Długi	Odra	zachodniopomorskie	596	-9	570	600
Szczecin Podjuchy	Odra	zachodniopomorskie	606	-5	580	610
Borów	Ślęza	dolnośląskie	166	0	160	200
Odolanów	Barycz	wielkopolskie	126*	-3	90	120
Osetno	Barycz	dolnośląskie	271	3	260	330
Odolanów	Kuroch	wielkopolskie	180*	8	140	170
Bogdaj	Polska Woda	wielkopolskie	292	18	250	300
Kanclerzowice	Sąsiecznica	dolnośląskie	219	5	200	230
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	257	0	220	260
Pilchowice	Bóbr	dolnośląskie	85	-2	80	120
Gorzów Wielkopolski	Warta	lubuskie	406	4	380	440
Mstów	Warta	śląskie	123	11	120	170
Santok	Warta	lubuskie	429	4	420	490
Kraszewice	Łużyca	wielkopolskie	267*	17	240	260
Dębe	Swędnia	wielkopolskie	224	8	200	250
Bledzew	Obra	lubuskie	232*	-2	200	220
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	310	1	280	330
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	276	3	250	300
Gościmiec	Noteć	lubuskie	353	2	290	380
Santok	Noteć	lubuskie	256	4	250	330
Piła	Gwda	wielkopolskie	222*	10	190	220
Drawiny	Drawa	wielkopolskie	125	2	120	170
Wolin	Cieśnina Dziwna	zachodniopomorskie	582*	-1	560	580
Korzybie	Wieprza	pomorskie	145	3	130	160
Tychówko	Parsęta	zachodniopomorskie	326	35	320	380
Bardy	Parsęta	zachodniopomorskie	399	24	360	400
Słupsk	Słupia	pomorskie	223	1	220	260
Gardna Wielka	Jez. Gardno	pomorskie	576	8	570	610
Miloszewo	Łeba	pomorskie	263*	5	250	260
Lębork	Łeba	pomorskie	177	11	150	200
Izbica	Jez. Łebsko	pomorskie	563	6	560	600
Wejherowo	Reda	pomorskie	140	-11	130	160



Gdańsk Sobieszewo	Martwa Wisła	pomorskie	553	-59	550	570
Tujsk	Szkarpawa	pomorskie	590*	-22	570	590
Nowy Dwór Gdański	Tuja	pomorskie	604*	-6	570	590
Dolna Kępa	Nogat	warmińsko-mazurskie	590*	-27	570	590
Elbląg	Elbląg	warmińsko-mazurskie	608	-21	590	610
Pasłęk	Wąska	warmińsko-mazurskie	643*	-27	620	630
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	644*	30	570	590
Nowe Sadłuki	Bauda	warmińsko-mazurskie	387	-16	300	390
Łozy	Pasłęka	warmińsko-mazurskie	460*	17	350	400
Bornity	Walsza	warmińsko-mazurskie	389	-1	380	440
Mieduniszki	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	430	12	400	450
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	160	5	160	180
Banie Mazurskie	Gołdapa	warmińsko-mazurskie	278	-6	260	290
Smolajny	Łyna	warmińsko-mazurskie	284	23	280	300
Prosna	Guber	warmińsko-mazurskie	468*	72	300	330
Trzebież	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	586*	-6	540	560
O słonka	Zalew Wiślany	pomorskie	588	-28	570	590
Nowe Batorowo	Zalew Wiślany	warmińsko-mazurskie	603	-37	590	630
Tolknicko	Zalew Wiślany	warmińsko-mazurskie	590	-26	590	630
Gdańsk Port Północny	Bałtyk	pomorskie	557	-44	550	570
Gdynia	Bałtyk	pomorskie	556	-33	550	570
Hel	Bałtyk	pomorskie	551	-40	550	570
Władysławowo	Bałtyk	pomorskie	550	-63	550	570

4. Ostrzeżenia hydrologiczne

Tab. 2. Aktualnie obowiązujące ostrzeżenia hydrologiczne na terytorium Polski

Lp.	Zjawisko/ stopień zagrożenia	Ważność	Przebieg
1.	wzbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych /2	15:00 31.10.2017 08:00 01.11.2017	Zlewnia Wisły (profile Sandomierz, Zawichost) – woj. podkarpackie
2.	wzbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych /2	15:00 31.10.2017 08:00 01.11.2017	Zlewnia Wisły (profile Sandomierz, Zawichost) – woj. świętokrzyskie

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 31.10 - 04.11.2017

W dorzeczu Wisły:

W prognozowanym okresie na górnej Wiśle spodziewany jest stabilizacja i wzrosty. Wzrosty poziomu wody zaznaczą się, także na środkowej Wiśle do dolnej strefy stanów wysokich miejscami z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego.

Na dolnej Wiśle przewiduje się na ogół stabilizację – w strefie wody średniej.

Na dopływach górnej Wisły i ich odcinkach prognozuje się na ogół spadek poziomu wody na granicy strefy stanów wysokich i średnich tendencja wzrostowa utrzymywać się będzie w odcinkach ujściowych Sanu i Kamiennej. Punktowo utrzymywać się będą przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Na Brynicy w Brynicy poziom wody opadnie poniżej stanu alarmowego i będzie się układał się powyżej stanu ostrzegawczego.

Na dopływach środkowego i dolnego odcinka Wisły przewiduje się: na Pilicy i Bugu głównie wzrosty poziomu wody, związane ze spływem wód opadowych z górnych części zlewni, na pozostałych dopływach na ogół stabilizację i opadanie. Poziom wody układał się będzie w strefie wody wysokiej i średniej tylko na odcinku granicznym Bugu w strefie wody niskiej. Obecne przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych na ogół będą się utrzymywały.

Na Pilicy w Sulejowie i Białobrzegach spodziewane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni Narwi przewiduje się na ogół wzrosty i wahania poziomu wody związane z przemieszczaniem wody w zlewni, głównie w dolnej strefie wody wysokiej.

Obserwowane obecnie przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych będą się utrzymywać, możliwe są tu na ogół nieduże (kilkunastocentymetrowe) wzrosty i wahania z tendencją wzrostową poziomu wody. Na Jegrzni w Rajgrodzie, Jez. Rajgrodzkim w Rajgrodzie oraz na Sidrze w Harasimowiczach przekroczone stany alarmowe będą się utrzymywać. Osiągnięcie lub nieznaczne przekroczenie stanów ostrzegawczych możliwe jest także: na Sokołdzie w Sokołdzie, Narwi w Płoskach, na Ełku w Prostkach oraz na Biebrzy w Osowcu.

W dorzeczu Odry:

Stany wody górnej Odry będą opadały w strefie wody średniej.

Na Odrze środkowej stany wody możliwe będą większe wahania a na dolnej Odrze, prognozuje wzrosty stanów wody. Stany wody Odry będą utrzymywały się w strefie stanów średnich.

W zlewniach dopływów górnej i środkowej Odry stany wody będą stopniowo opadały lub będą miały przebieg wyrównany. Lokalnie mogą wystąpić niewielkie wzrosty.

Na Nysie Łużyckiej stany wody będą opadały za wyjątkiem Gubina, gdzie w pierwszej dobie wystąpią wzrosty a następnie spadki stanów. Stany wody na dopływach Odry będą układały się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej.

Lokalnie na odcinkach rzek poniżej zbiorników i budowli piętrzących możliwe są większe wahania stanów wody.

Na górnej Warcie, prognozuje się na ogół wzrosty stanów wody spowodowane spływem wód opadowych, lokalnie, lokalnie w strefie wody niskiej. Na środkowej Warcie stabilizacja i wahania. Stany wody na środkowej i dolnej Warcie oraz na dopływach układać się będą w



strefach wody średniej i wysokiej. Prognozowane jest utrzymywanie się aktualnych przekroczeń stanów ostrzegawczych.

Na Noteci i jej dopływach prognozowane są niewielkie wzrosty i stabilizacja stanów wody, lokalnie spadki. Stany wody układać się będą w strefach wody wysokiej i średniej. Nadal prognozowane jest utrzymywanie się stanów ostrzegawczych na większości wodowskazów środkowej i dolnej Noteci oraz jej dopływów.

W rzekach Przymorza i na Żuławach:

W ciągu okresu prognostycznego na całym obszarze Prognozowany jest spadek poziomów wody w strefie wody wysokiej. W rejonie Żuław i na rzekach uchodzących do Zalewu Wiślanego poziomy wody na poszczególnych stacjach będą się układały powyżej stanu alarmowego i ostrzegawczego z przeważającą tendencją spadkową.

W zlewniach Łyny i Węgorapy prognozuje się na ogół wahania i wzrosty poziomu wody, na skutek spływu wód opadowych i przemieszczania wody w zlewni po opadach z wcześniejszych dni, w strefie wody wysokiej. Na Gubrze prognozowane są dalsze wzrosty przy przekroczonym stanie alarmowym. Kolejne przekroczenia stanów ostrzegawczych możliwe są na Gołdapie.

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: Adam Dzedzic

synoptyk CNO: Małgorzata Tomczuk

Część hydrologiczną przygotowali:

dyżurny hydrolog: Christian Kempński

Autoryzacja synoptyk hydrolog: Marianna Sasim

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