



INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
ul. Piotra Borowego 14, 30-215 Kraków
tel.: (012) 425-20-96
fax.: (012) 425-19-29
e-mail: imgw.krakow@imgw.pl
www.imgw.pl
www.pogodynka.pl

10.06.2013 godz. 18 00 UTC (20 00 czasu urzędowego)

INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
BIURO PROGNOZ HYDROLOGICZNYCH W KRAKOWIE
Sekcja Hydrologii Operacyjnej w Krakowie
podaje

Prognoza hydrologiczna:

W ciągu najbliższych 12 godzin (od 18 00 UTC 11.06 do 06 00 UTC 12.06.2013):

- na rzekach na terenie województwa **śląskiego**, na skutek spływu wód opadowych, spodziewane są lokalne wzrosty stanu wody przy przekroczonych obecnie stanach ostrzegawczych i alarmowych. Punktowo istnieje możliwość przekroczenia kolejnych stanów ostrzegawczych i alarmowych.

- lokalne wzrosty poziomu wody na skutek spływu wód opadowych spodziewane są także na dopływach Wisły na terenie województwa **małopolskiego** z lokalnym przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na Szreniawie w Biskupicach stan wody będzie się utrzymywał powyżej stanu alarmowego. Na Rudawie w Balicach dalszy wzrost stanu wody powyżej stanu alarmowego spodziewany jest w godzinach wieczornych - w ciągu nocy prognozowany jest spadek stanu wody poniżej stanu alarmowego.

- na dopływach Wisły w województwach: **świętokrzyskim, podkarpackim i lubelskim** spodziewane są dalsze spadki poziomu wody bądź stabilizacja przy aktualnie przekroczonych lokalnie stanach ostrzegawczych i alarmowych. Punktowo, w miejscach wystąpienia burz, możliwy jest wzrost stanu wody do dolnej części strefy stanów wysokich z punktowym przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

- na Wiśle w Goczałkowicach, Jawiszowicach i Nowym Bieruniu poziom wody układać będzie się powyżej stanu ostrzegawczego; w profilu Pustynia w ciągu najbliższych godzin spodziewane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego. Na Wiśle na odcinku ujście Soły - ujście Sanu spodziewany jest wzrost stanu wody w górnej części strefy stanów średnich oraz dolnej części strefy stanów wysokich. Na odcinku od ujścia Sanu po Dęblin obserwowany będzie spadek stanu wody.

Opracowanie niniejsze jako przedmiot prawa autorskiego podlega ochronie prawnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.). Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej, z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji, tj. IMGW-PIB. Odbiorcy przysługuje prawo reklamacji. Składanie reklamacji: centrum.hydro@imgw.pl

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej
Państwowy Instytut Badawczy
01-673 Warszawa ul. Podleśna 61
Oddział w Krakowie, ul. Piotra Borowego 14, 30-215 Kraków
Informacje o nr.: (12) 639-81-11, Dyrektor Oddziału tel.: (12) 425-20-96, fax: (12) 425-19-29, e-mail: IMGW.Krakow@imgw.pl
Konto: PEKAO S.A. nr. 60 1240 4722 1111 0000 4849 9956
Regon: 000080507-00025, NIP: 525-000-88-09



Przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych

Stan na godz. 18:00 UTC 11.06.2013

Wodowskaz	Rzeka	Województwo	St.ostrz. [cm]	St.alarm. [cm]	Stan wody 18 UTC [cm]	Zmiana stanu za ostatnie 12h [cm]
SKOCZÓW	Wisła (2)	śląskie	200	260	219	-3
GOCZAŁKOWICE	Wisła (2)	śląskie	270	410	373	158
JAWISZOWICE	Wisła (2)	małopolskie	480	630	582	105
NOWY BIERUŃ	Wisła (2)	małopolskie	220	330	223	58
BOJSZOWY	Gostynia (2118)	śląskie	160	230	228	36
CZECHOWICE- DZIEDZICE	łłownica (2112)	śląskie	300	420	417	139
CZECHOWICE- BESTWINA	Biała (2114)	śląskie	190	260	208	68
PSZCZYNA	Pszczynka (2116)	śląskie	270	330	312	-19
BRYNICA	Brynica (2126)	śląskie	180	200	313	79
SZABELNIA	Brynica (2126)	śląskie	70	100	88	-5
PIWOŃ	Przemsza (212)	śląskie	270	330	368	49
KUŹNICA SULIKOWSKA	Mitrega (2122)	śląskie	210	260	296	94
PRZECZYCE	Przemsza (212)	śląskie	100	150	111	11
RADOCHA	Przemsza (212)	śląskie	90	130	127	39
JELEŃ	Przemsza (212)	śląskie	280	330	327	62
SUCHA BESKIDZKA	Stryszawka (21346)	małopolskie	220	270	223	60
BALICE	Rudawa (2136)	małopolskie	330	370	390	-33
BISKUPICE	Szreniawa (21392)	małopolskie	400	450	487	4
KRZCZONÓW	Krzczonówka (213836)	małopolskie	180	240	188	57
PIŃCZÓW	Nida (216)	świętokrzyskie	240	300	310	-6
SŁOWIK	Bobrza (21648)	świętokrzyskie	230	270	258	21
MICHAŁÓW	Mierzawa (2166)	świętokrzyskie	160	190	162	6
RUDA JASTKOWSKA	Bukowa (2294)	podkarpackie	160	240	172	26
BZIN	Kamienna (234)	świętokrzyskie	180	230	268	18
WACHOCK	Kamienna (234)	świętokrzyskie	140	190	261	16
BRODY IŁŻECKIE	Kamienna (234)	świętokrzyskie	200	270	243	-14

Opracowanie niniejsze jako przedmiot prawa autorskiego podlega ochronie prawnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.). Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej, z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji, tj. IMGW-PIB. Odbiorcy przysługuje prawo reklamacji. Składanie reklamacji: centrum.hydro@imgw.pl



INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
ul. Piotra Borowego 14, 30-215 Kraków
tel.: (012) 425-20-96
fax.: (012) 425-19-29
e-mail: imgw.krakow@imgw.pl
www.imgw.pl
www.pogodynka.pl

KUNÓW	Kamienna (234)	świętokrzyskie	200	300	249	9
KRASNYSTAW	Wieprz (24)	lubelskie	400	450	455	1
TCHÓRZEW	Tyśmienica (248)	lubelskie	350	400	390	3
KRYŁÓW	Bug (266)	lubelskie	440	540	445	0
STRZYŻÓW	Bug (266)	lubelskie	650	800	684	3
DOROHUSK	Bug (266)	lubelskie	290	430	379	1
WŁODAWA	Bug (266)	lubelskie	250	350	287	2
MALOWA GÓRA	Krzna (2664)	lubelskie	300	340	377	0
KRZYCZEW	Bug (266)	lubelskie	380	480	402	0

Obowiązujące Informacje o niebezpiecznym zjawisku

Obecnie obowiązują Informacje o niebezpiecznym zjawisku wydane przez Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie:

- na województwo śląskie (stopień 2) do godz. 8:00 dnia 12.06
- na województwo małopolskie (stopień 2) do godz. 11:00 dnia 12.06.2013.

Dyżurny hydrolog Przemysław Plewa
Dyżurny starszy synoptyk hydrolog Anna Śmiech

Opracowanie niniejsze jako przedmiot prawa autorskiego podlega ochronie prawnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.). Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej, z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji, tj. IMGW-PIB. Odbiorcy przysługuje prawo reklamacji. Składanie reklamacji: centrum.hydro@imgw.pl

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej
Państwowy Instytut Badawczy
01-673 Warszawa ul. Podleśna 61
Oddział w Krakowie, ul. Piotra Borowego 14, 30-215 Kraków
Informacje o nr.: (12) 639-81-11, Dyrektor Oddziału tel.: (12) 425-20-96, fax: (12) 425-19-29, e-mail: IMGW.Krakow@imgw.pl
Konto: PEKAO S.A. nr. 60 1240 4722 1111 0000 4849 9956
Regon: 000080507-00025, NIP: 525-000-88-09