



RAPORT 55 E
Biuletyn IMGW o aktualnej
i prognozowanej sytuacji hydrologicznej
31.08.2010 godz. 08:30

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej informuje o prognozowanym przekroczeniu stanów alarmowych na rzekach województwa:

małopolskiego

W ciągu najbliższych 12 godzin w wyniku prognozowanych intensywnych opadów deszczu w zlewniach Skawy, Raby, Dunajca i Ropy, a także na mniejszych bezpośrednich dopływach Wisły na terenie województwa spodziewane są wzrosty poziomu wody do strefy stanów wysokich i przekroczenie stanów ostrzegawczych. W drugiej części doby dalszy wzrost poziomu wody i miejscami przekroczenie stanów alarmowych. Na Wiśle wzrost poziomu wody lokalnie do dolnej części strefy stanów wysokich.

Prawdopodobieństwo przekroczenia stanów alarmowych wynosi 90%.

W przypadku przekroczenia stanów alarmowych w profilach nieobwałowanych prawdopodobieństwo wystąpienia wody z koryta wynosi do 90%, w przypadku przekroczenia stanów alarmowych w profilach obwałowanych nie przewidujemy przelania się wody przez koronę wałów. W miarę rozwoju sytuacji hydrologicznej ostrzeżenie będzie modyfikowane.

śląskiego

W ciągu najbliższych 12 godzin w wyniku prognozowanych intensywnych opadów deszczu w zlewniach Małej Wisły, Przemszy, Soły spodziewane są wzrosty poziomu wody do strefy stanów wysokich i przekroczenie stanów ostrzegawczych. W drugiej części doby dalszy wzrost poziomu wody i miejscami przekroczenie stanów alarmowych.

W przypadku przekroczenia stanów alarmowych w profilach nieobwałowanych prawdopodobieństwo wystąpienia wody z koryta wynosi do 90%, w przypadku przekroczenia stanów alarmowych w profilach obwałowanych nie przewidujemy przelania się wody przez koronę wałów. W miarę rozwoju sytuacji hydrologicznej ostrzeżenie będzie modyfikowane.

świętokrzyskiego

W ciągu najbliższych 12 godzin w wyniku prognozowanych intensywnych opadów deszczu w zlewniach Nidy, Czarnej Staszowskiej i Kamiennej, a także na mniejszych bezpośrednich dopływach Wisły na terenie województwa spodziewane są wzrosty poziomu wody do strefy



stanów wysokich i przekroczenie stanów ostrzegawczych. W drugiej części doby dalszy wzrost poziomu wody i miejscami przekroczenie stanów alarmowych.

Na Wiśle wzrost poziomu wody lokalnie do dolnej części strefy stanów wysokich.

W przypadku przekroczenia stanów alarmowych w profilach nieobwałowanych prawdopodobieństwo wystąpienia wody z koryta wynosi do 90%, w przypadku przekroczenia stanów alarmowych w profilach obwałowanych nie przewidujemy przelania się wody przez koronę wałów.

łódzkiego, świętokrzyskie

W ciągu najbliższej doby na Pilicy i jej dopływach przewiduje się wzrost stanu wody powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie powyżej stanów alarmowych.

Prawdopodobieństwo przekroczenia stanów alarmowych wynosi 70%.

W wyniku przekroczenia stanów alarmowych nie przewiduje się przelania wody przez koronę wałów w profilu wodowskazowym IMGW.

rejon hydrologiczny III (dolnośląskie, opolskie, śląskie, lubuskie)

W wyniku występujących opadów deszczu w zlewni górnej i środkowej Odry w ciągu najbliższych 2 dni prognozowane są wzrosty stanów wody w górnych odcinkach dopływów Odry oraz na górnej Odrze. Od godzin przedpołudniowych w dniu dzisiejszym mogą zostać przekroczone stany ostrzegawcze a w godzinach popołudniowych alarmowe. Największe wzrosty stanów wody prognozowane są w zlewniach Olzy, Białej Głuchockiej, i na górnej Odrze. W ciągu bieżącej doby stany wody mogą przekroczyć stan alarmowy od 10 do 80 cm. W zlewni Kwisy i górnej Nysy Łużyckiej mogą zostać przekroczone stany alarmowe o 30 do 80 cm. W pozostałych zlewniach górnej i środkowej Odry stany alarmowe mogą zostać przekroczone o 10 do 50 cm.

W przypadku przekroczenia stanów alarmowych w profilach nieobwałowanych prawdopodobieństwo wystąpienia wody z koryta wynosi do 90%, w przypadku przekroczenia stanów alarmowych w profilach obwałowanych nie przewidujemy przelania się wody przez koronę wałów.

Zalecana duża ostrożność, konieczność śledzenia komunikatów i rozwoju sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej.

UWAGA: Dla wszystkich powyższych województw wydano ostrzeżenia o trzecim stopniu zagrożenia.

Opracował dyżurny hydrolog: Anna Jałowiecka