



PROGNOZA KULMINACJI STANU WODY NA WIŚLE DOLNEJ
z godz. 8:00 czasu urzędowego dnia 07.09.2010

wodowskaz	rzeka	stan ostrzegawczy	stan alarmowy	prognoza kulminacji	godz. i data wystąpienia kulminacji	Odległość do korony wału
Kępa Polska	Wisła	420	450	590 cm	ok.10 cz.urz. 08.09.10	221 cm
Toruń		530	650	680 cm	od ok.14 cz.urz. 09.09.10 do ok.00 cz.urz. 11.09.10	424 cm
Bydgoszcz-Fordon		530	650	650 cm	od ok.02 cz.urz. 10.09.10 do ok.12 cz.urz. 11.09.10	136 cm

Prognoza została opracowana wg prognozy przepływu otrzymanego od dyspozytorów zbiorników Dębe na Narwi i Włocławek na Wiśle. W przypadku zmian założonego odpływu przez zbiorniki wystąpić mogą większe wahania stanu, których nie uwzględnia powyższa prognoza.

W miarę rozwoju sytuacji hydrologicznej prognoza będzie aktualizowana.

Dyżurny synoptyk hydrolog: Marcin Dominikowski
BPH Warszawa