

INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
BIURO PROGNOZ HYDROLOGICZNYCH W KRAKOWIE
SEKCJA HYDROLOGII OPERACYJNEJ W WARSZAWIE

01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61

tel. 56-94-144, 56-94-145 fax 56-94-143

Warszawa, 08.08.2011r.

PROGNOZA STANÓW WODY DLA DORZECZA WISŁY DOLNEJ
NA GODZ. 06:00 UTC

Rzeka	Wodowskaz	Km biegu rzeki [km]	Stan ostrzeg. [cm]	Stan alarmowy [cm]	Stan obser. [cm] 08.08.11	Prognoza stanu wody [cm]		
						09.08.11	10.08.11	11.08.11
Wisła	Kępa Polska	606.5	420	450	444	420	410	395
Wisła	Toruń	734.7	530	650	534	490	460	440
Wisła	Fordon	774.9	530	650	526	495	465	445
Wisła	Chełmno	806.8	510	630	548	535	500	480
Wisła	Grudziądz	835.0	540	650	558	550	515	490
Wisła	Tczew	908.6	700	820	711	720	710	670

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.

Dyżurny synoptyk hydrolog: Michał Ceran

*Rozpowszechnianie powyższych danych
wyłącznie
z podaniem IMGW jako źródła informacji*