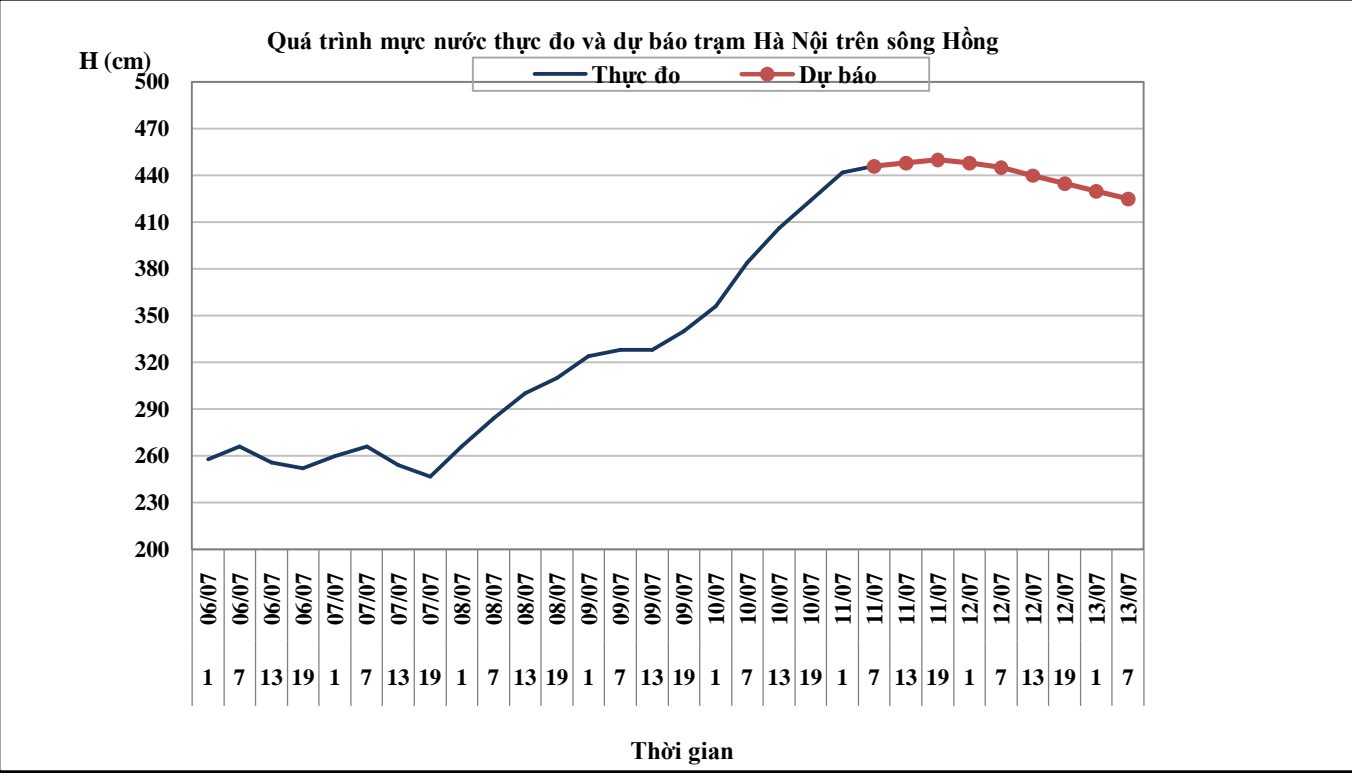


Hà Nội, ngày 11 tháng 07 năm 2018

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN CÁC SÔNG BẮC BỘ

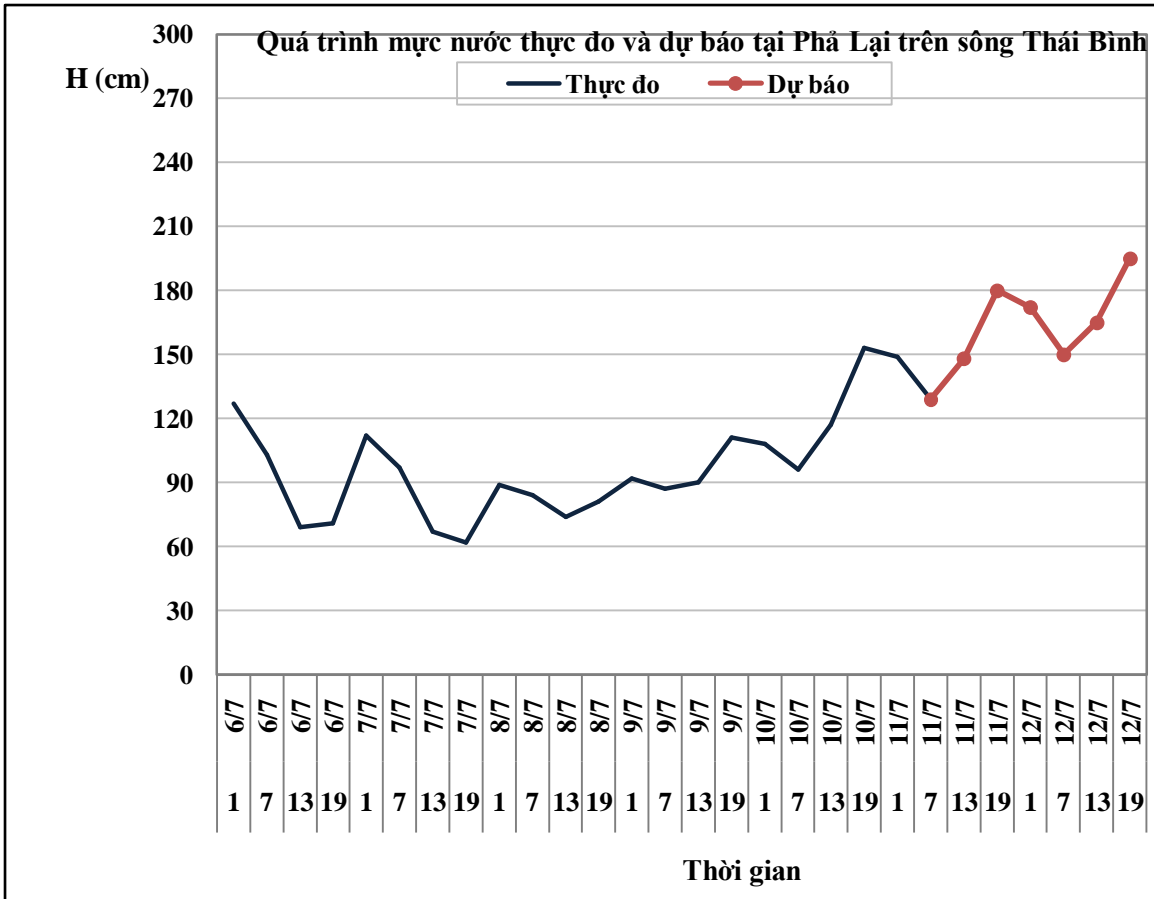
1. Hệ thống sông Hồng

Nhận xét	Dự báo
Trên sông Đà, lưu lượng đến hồ Hòa Bình đang dao động theo điều tiết của thủy điện Sơn La. Mức nước hạ lưu sông Thao đang xuống. Mức nước sông Lô tại Bắc Quang, Vĩnh Tuy đang lên chậm; tại Tuyên Quang, mực nước đang dao động theo điều tiết của hồ chứa thượng lưu. Mực nước sông Hồng đang lên, lúc 7h/11/7 mực nước tại Hà Nội là 4,46m.	Trên sông Đà, lưu lượng đến hồ Hòa Bình tiếp tục dao động theo điều tiết của thủy điện Sơn La. Mức nước hạ lưu sông Thao sẽ biến đổi chậm. Mực nước sông Lô tại Bắc Quang và Vĩnh Tuy sẽ xuống; tại Tuyên Quang tiếp tục dao động theo điều tiết của thủy điện tuyến trên. Mực nước sông Hồng lên chậm trong 12 giờ tới sau biến đổi chậm. Đến 7h/13/7 mực nước tại Hà Nội có khả năng ở mức 4,25m.



2. Hệ thống sông Thái Bình

Nhận xét	Dự báo
Mực nước các sông trên hệ thống sông Thái Bình đang dao động theo xu thế lên. Lúc 7h/11/7, mực nước tại Phả Lại là 1,29m.	Mực nước các sông trên hệ thống sông Thái Bình tiếp tục dao động theo xu thế lên. Đến 19h/12/7, mực nước sông Thái Bình tại Phả Lại có khả năng ở mức 1,95m.



3. Bảng mực nước, lưu lượng thực đo và dự báo

Sông	Trạm	H, Q thực đo				H (cm), Q (m ³ /s) dự báo							
		19h - 10/7	7h - 11/7			19h - 11/7	7h - 12/7	19h - 12/7		7h - 13/7			
Sông Đà	Hồ Hòa Bình (*)	5604	5081	↓		5150	↑	5000	↓				
Sông Hoàng Long	Bến Đẽ	85	69	↓		120	↑	90	↑				
Sông Thao	Yên Bái	2708	2689	↓		2715	↑	2695	↑				
Sông Thao	Phủ Thọ	1470	1458	↓		1440	↓	1430	↓				
Sông Lô	Tuyên Quang	1659	1705	↑		1640	↓	1710	↑				
Sông Lô	Vụ Quang	989	986	↓		975	↓	960	↓				
Sông Hồng	Hà Nội	424	446	↑		450	↑	445	↓	435	↓	425	↓
Sông Cầu	Đáp Cầu	146	140	↓		175	↑	165	↑				
Sông Thương	Phủ Lạng Thương	142	126	↓		160	↑	150	↑				
Sông Lục Nam	Lục Nam	139	115	↓		170	↑	140	↑				
Sông Thái Bình	Phả Lại	153	129	↓		180	↑	150	↑	195	↑		

Ghi chú: (*): Q m³/s

Tin phát lúc: 10h30'

Hà Nội, ngày 11 tháng 07 năm 2018

PHÒNG DỰ BÁO THỦY VĂN BẮC BỘ

Duyệt bản tin : Nguyễn Tiến Kiên

Dự báo viên : Phương