

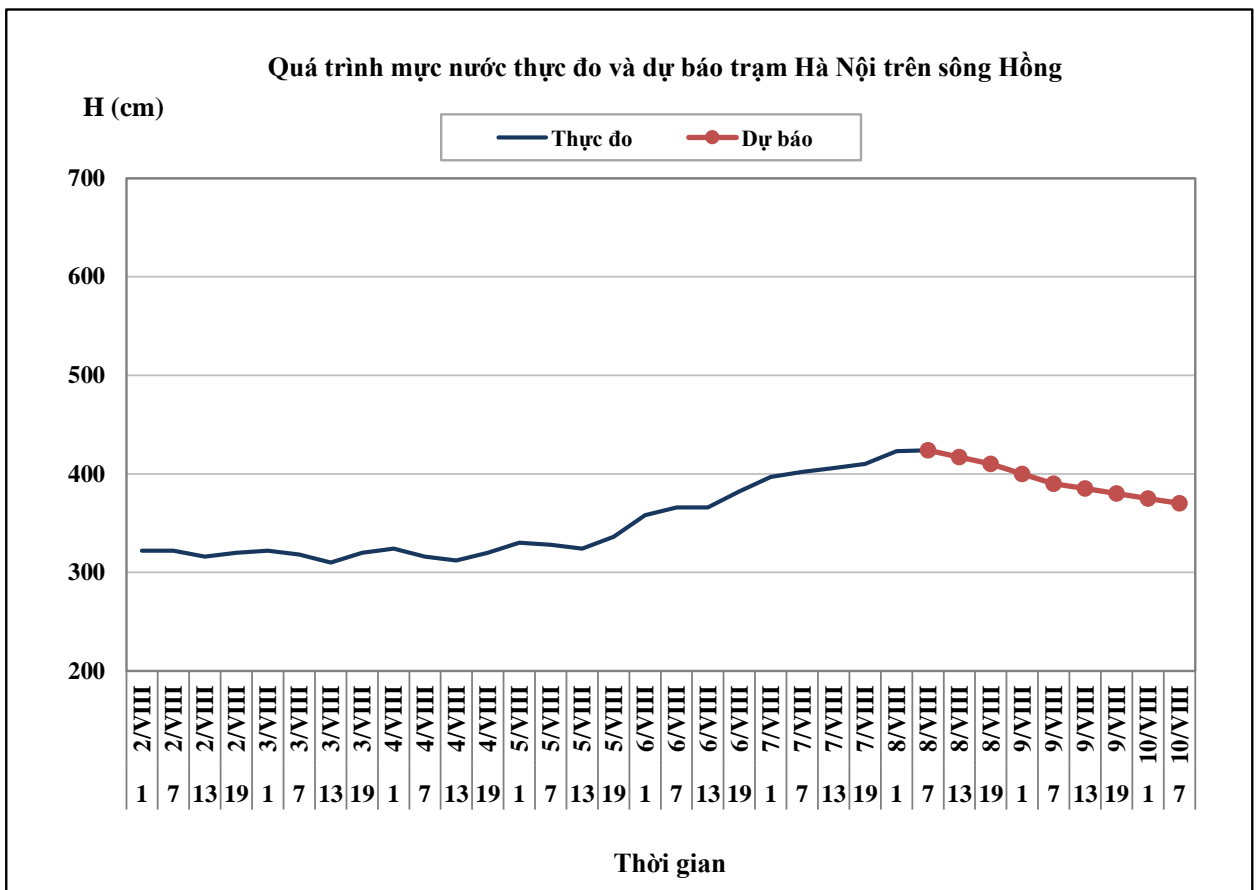
Số : 0808/HN-TVBB

Hà Nội, ngày 08 tháng 08 năm 2017

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

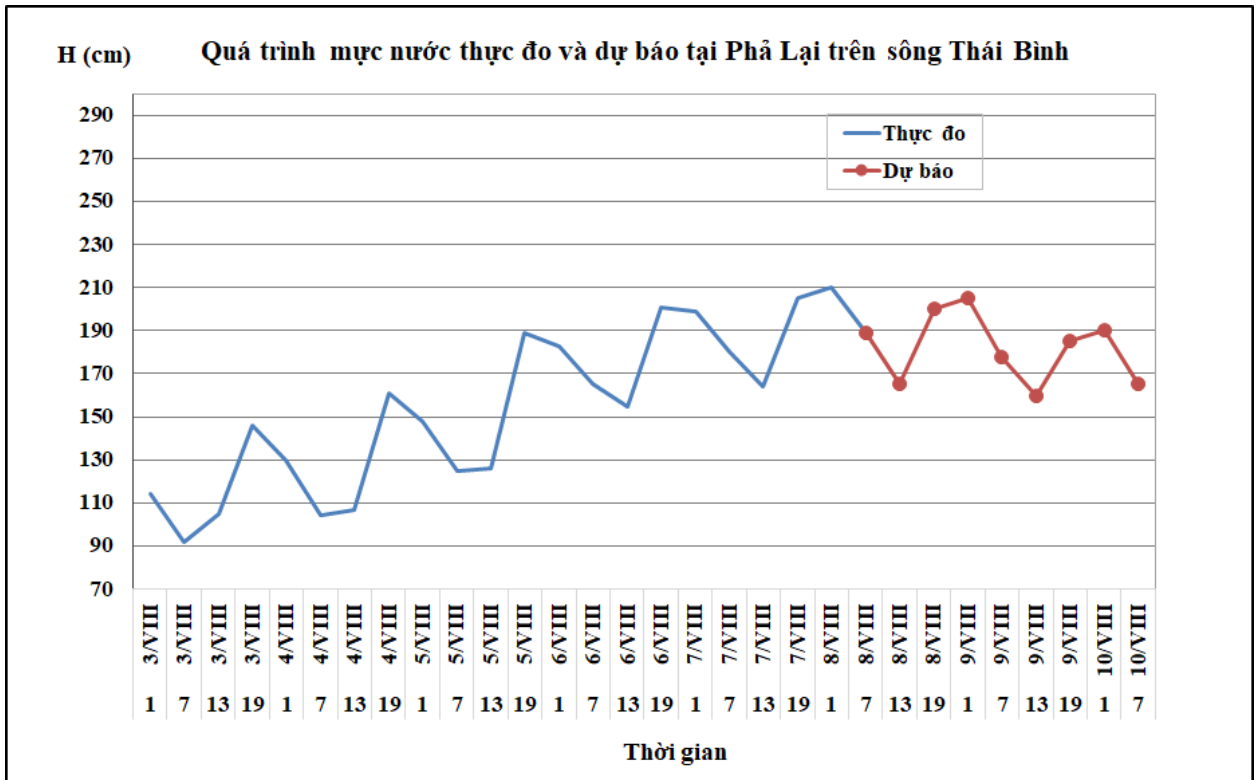
1. Hệ thống sông Hồng

Nhận xét	Dự báo
Trên sông Đà, lưu lượng đến hồ Sơn La và Hòa Bình đang dao động theo điều tiết của thủy điện tuyến trên. Mức nước sông Thao đang xuống. Mức nước hạ lưu sông Lô tại Tuyên Quang đang dao động theo xu thế xuống. Mức nước hạ lưu sông Hồng đang lên. Lúc 7h/08/8 mức nước tại Hà Nội là 4,24m.	Trên sông Đà, lưu lượng đến hồ Sơn La và Hòa Bình tiếp tục dao động theo điều tiết của thủy điện tuyến trên. Mức nước sông Thao tiếp tục xuống. Mức nước hạ lưu sông Lô tại Tuyên Quang tiếp tục dao động theo xu thế xuống. Mức nước hạ lưu sông Hồng tại Hà Nội sẽ xuống. Đến 7h ngày 10/8 mức nước tại Hà Nội có khả năng xuống mức 3,65 m.



2. Hệ thống sông Thái Bình

Nhận xét	Dự báo
Mức nước các sông trên hệ thống sông Thái Bình đang biến đổi chậm, lúc 7h/08/8, mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại là 1,89m.	Mức nước các sông trên hệ thống sông Thái Bình tiếp tục biến đổi chậm, đến 19h/09/8, mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại có khả năng xuống mức 1,85m.



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 - 07/8	7h - 08/8		19h - 08/8	7h - 09/8	19h - 09/8	7h - 10/8				
Sông Đà	Hồ Hòa Bình (*)	3610	3620	↑	3600	↓	3600	↓				
Sông Hoàng Long	Bến Đé	123	111	↓	110	↑	100	↓				
Sông Thao	Yên Bái	2902	2874	↓	2855	↓	2840	↓				
Sông Thao	Phú Thọ	1622	1588	↓	1570	↓	1555	↓				
Sông Lô	Tuyên Quang	1774	1787	↑	1715	↓	1770	↓				
Sông Lô	Vụ Quang	1056	1046	↓	1005	↓	1005	↓				
Sông Hồng	Hà Nội	410	424	↑	410	↓	390	↓	380	↓	365	↓
Sông Cầu	Đáp Cầu	266	277	↑	255	↓	250	↓				
Sông Thương	Phủ Lạng Thương	258	249	↓	225	↓	218	↓				
Sông Lục Nam	Lục Nam	188	193	↑	180	↓	175	↓				
Sông Thái Bình	Phả Lại	205	189	↓	200	↑	178	↓	185	↓		

Ghi chú: (*): Q m³/s

Tin phát lúc: 10h30'

Hà Nội, ngày 08 tháng 08 năm 2017

PHÒNG DỰ BÁO THỦY VĂN BẮC BỘ

Duyệt bản tin : Nguyễn Tiến Kiên

Dự báo viên: Mỹ Hương, Mai Hương