

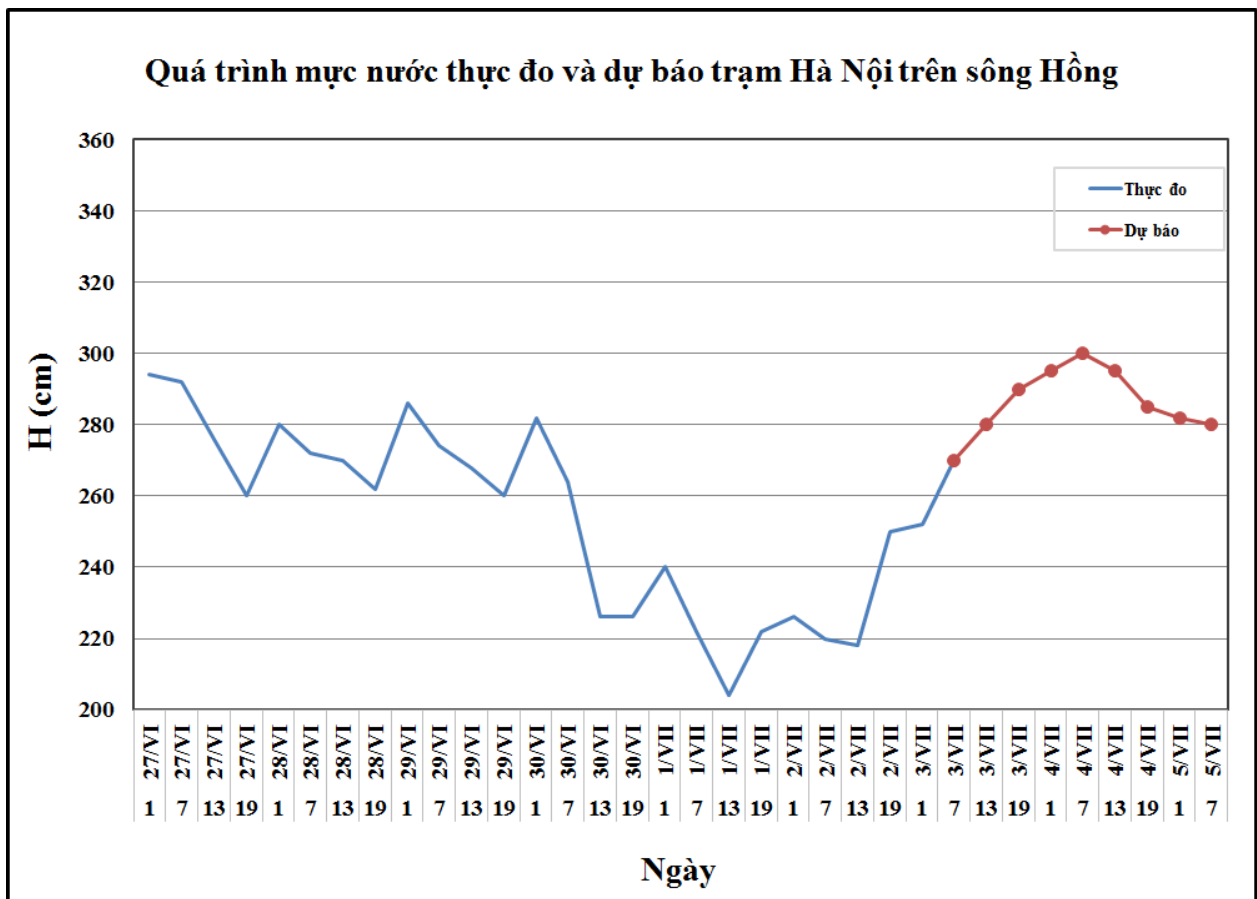
Số : 0307/HN-TVBB

Hà Nội, ngày 03 tháng 07 năm 2016

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

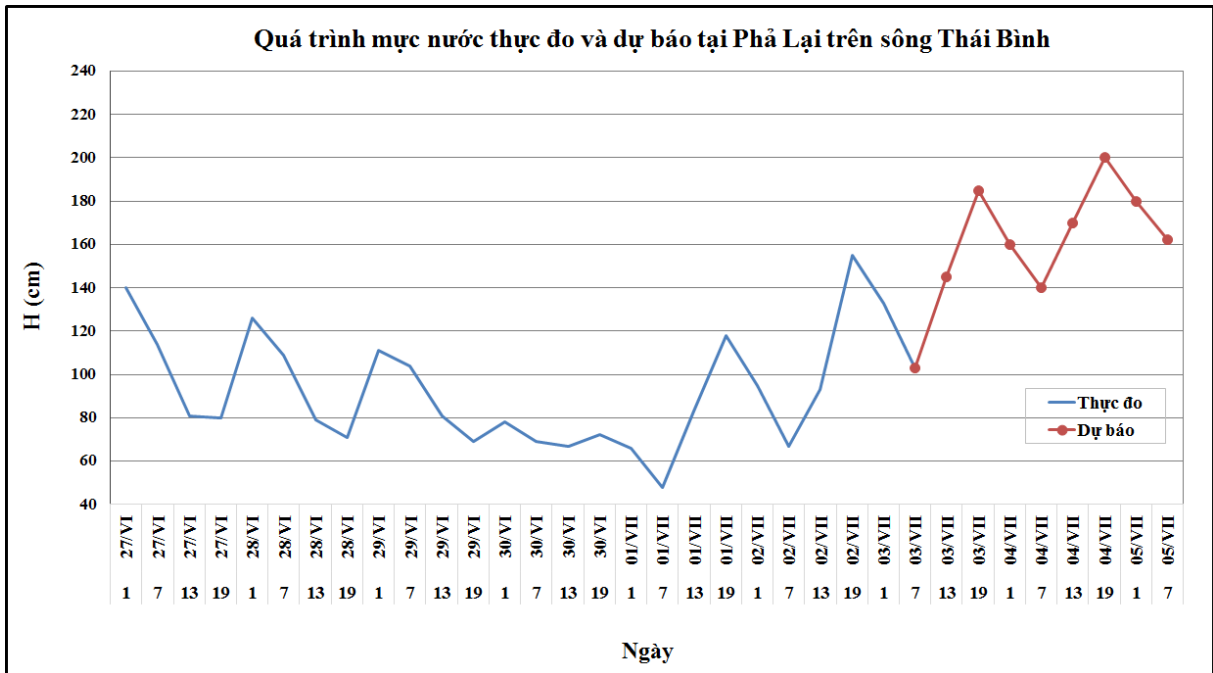
1. Hệ thống sông Hồng

Nhận xét	Dự báo
Trên sông Đà, lưu lượng đến hồ Sơn La và hồ Hoà Bình đang biến đổi theo điều tiết của các hồ thủy điện tuyến trên. Mức nước sông Lô đang dao động theo điều tiết của các hồ thủy điện. Mức nước sông Thao đang xuống. Mức nước hạ lưu sông Hồng đang lên. Lúc 7 giờ ngày 03/7, mực nước tại Hà Nội là 2,70m.	Trên sông Đà, lưu lượng đến hồ Sơn La và hồ Hoà Bình tiếp tục biến đổi theo điều tiết của các hồ thủy điện tuyến trên. Mức nước sông Lô tiếp tục dao động theo điều tiết của các hồ thủy điện. Mức nước sông Thao tiếp tục xuống. Mức nước hạ lưu sông Hồng tiếp tục lên, sau biến đổi chậm. Đến 7 giờ ngày 05/7, mực nước tại Hà Nội có khả năng ở mức 2,80m.



2. Hệ thống sông Thái Bình

Nhận xét	Dự báo
Mức nước hạ lưu sông Thái Bình đang lên và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Lúc 7 giờ ngày 03/7, mực nước tại Phả Lại là 1,03m.	Mức nước các sông thuộc hệ thống sông Thái Bình sẽ tiếp tục lên. Đến 19 giờ ngày 04/7, mực nước hạ lưu tại Phả Lại có khả năng lên mức 2,00m.



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 - 02/7	7h - 03/7	19h - 03/7	7h - 04/7	19h - 04/7	7h - 05/7		
Sông Đà	Hồ Hòa Bình (*)	1760	1450 ↓	1800 ↑	1400 ↓				
Sông Hoàng Long	Bến Đẽ	79	56 ↓	85 ↑	60 ↑				
Sông Thao	Yên Bái	2690	2638 ↓	2625 ↓	2615 ↓				
Sông Thao	Phù Thọ	1445	1452 ↑	1415 ↓	1400 ↓				
Sông Lô	Tuyên Quang	1787	1777 ↓	1720 ↓	1760 ↓				
Sông Lô	Vụ Quang	877	913 ↑	930 ↑	860 ↓				
Sông Hồng	Hà Nội	250	270 ↑	290 ↑	300 ↑	285 ↑			280 ↑
Sông Cầu	Đáp Cầu	159	157 ↓	150 ↓	195 ↑				
Sông Thương	Phù Lãng Thương	142	155 ↑	170 ↑	185 ↑				
Sông Lục Nam	Lục Nam	136	126 ↓	155 ↑	150 ↑				
Sông Thái Bình	Phả Lại	155	103 ↓	185 ↑	140 ↑	200 ↑			

Cảnh báo: Cần đề phòng lũ quét và sạt lở đất trên các sông suối nhỏ.

Tin phát lúc: 10h30'

Hà Nội, ngày 03 tháng 7 năm 2016

PHÒNG DỰ BÁO THỦY VĂN BẮC BỘ

Duyệt bản tin : Trịnh Thu Phương

Dự báo viên : Trường, Phương