

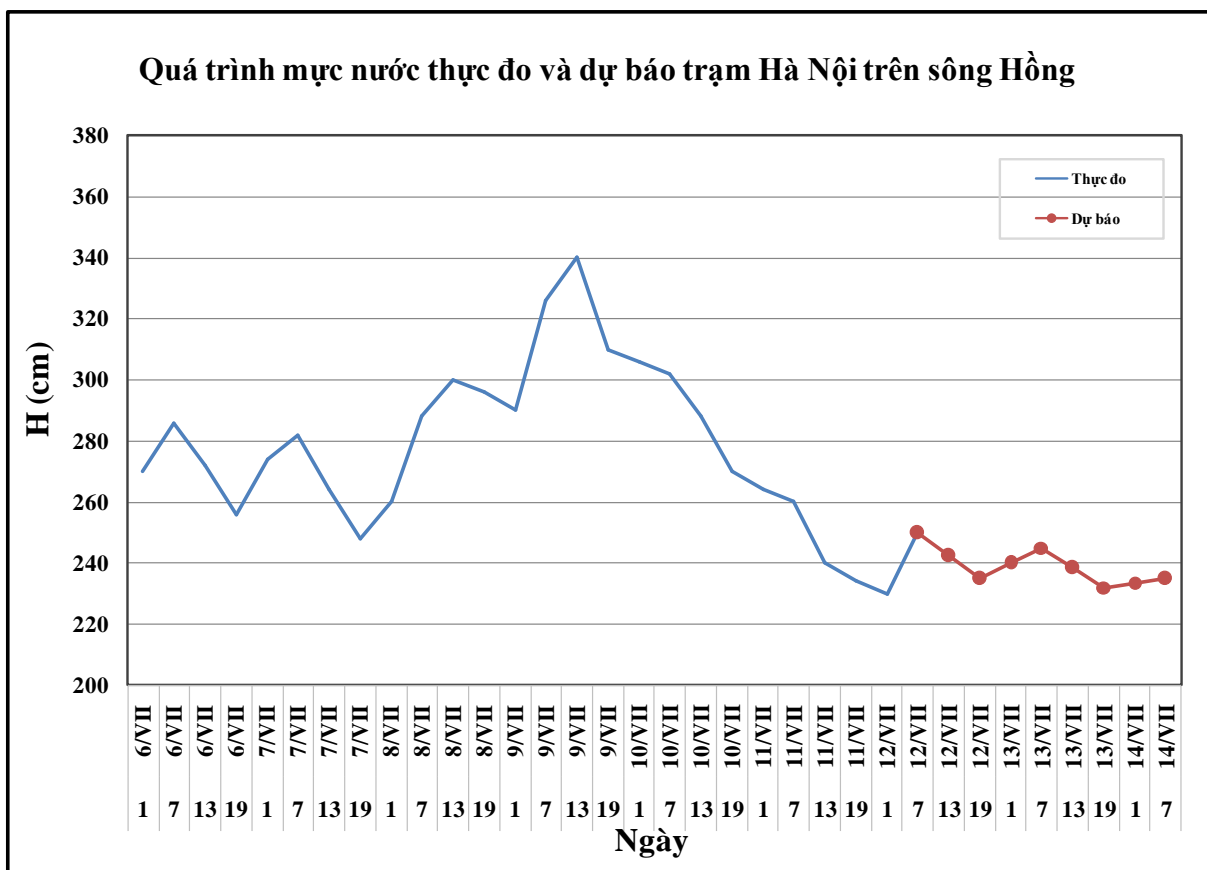
Số : 1207/HN-TVBB

Hà Nội, ngày 12 tháng 07 năm 2016

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

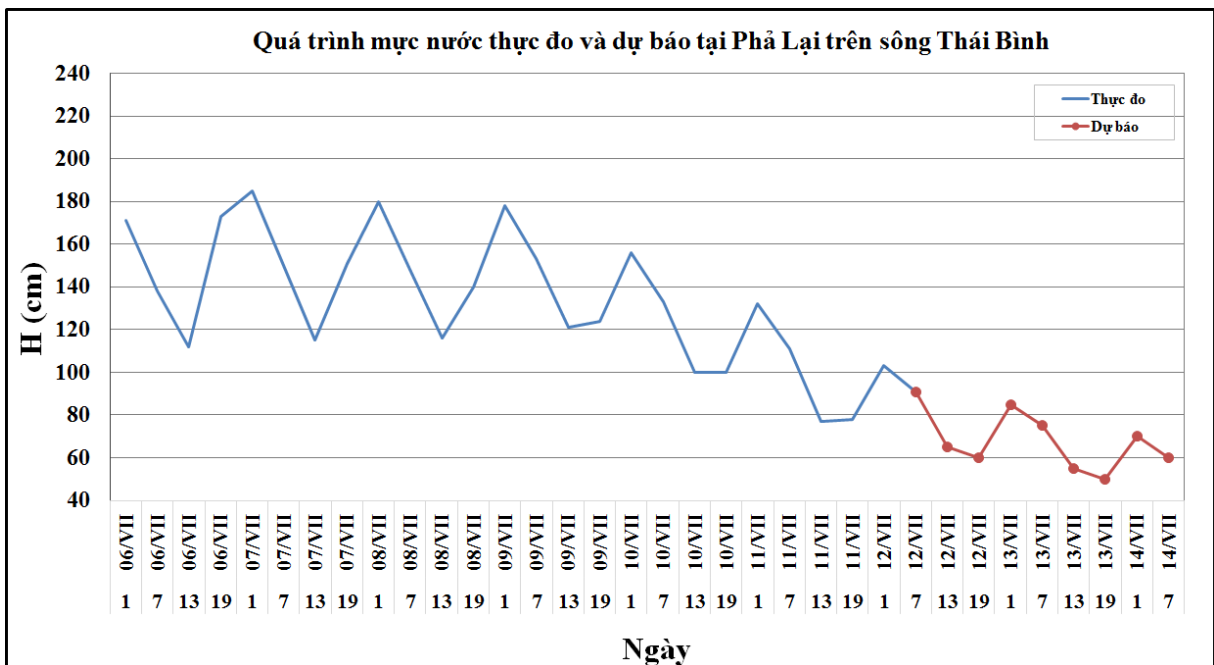
1. Hệ thống sông Hồng

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 lên. Mức nước sông Thao đang biến đổi chậm. Mức nước hạ lưu sông Hồng đang dao động theo thủy triều. Lúc 7 giờ ngày 12/7, mực nước tại Hà Nội là 2,50m.	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 lên. Mức nước sông Thao tiếp tục biến đổi chậm. Mức nước hạ lưu sông Hồng tiếp tục dao động theo thủy triều. Đến 7 giờ ngày 14/7, mực nước tại Hà Nội có khả năng ở mức 2,35m.



2. Hệ thống sông Thái Bình

Nhận xét	Dự báo
Mức nước hạ lưu các sông thuộc hệ thống sông Thái Bình đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Lúc 7 giờ ngày 12/7, mực nước tại Phả Lại là 0,91m.	Mức nước hạ lưu các sông thuộc hệ thống sông Thái Bình tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Đến 19 giờ ngày 13/7, mực nước tại Phả Lại có khả năng ở mức 0,60m.



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 - 11/7	7h - 12/7	19h - 12/7	7h - 13/7	19h - 13/7	7h - 14/7				
Sông Đà	Hồ Hòa Bình (*)	2180	2250 ↑	2110 ↓	2150 ↓						
Sông Hoàng Long	Bến Đẽ	51	59 ↑	40 ↓	50 ↓						
Sông Thao	Yên Bái	2710	2702 ↓	2700 ↓	2700 ↓						
Sông Thao	Phù Thọ	1448	1448 →	1440 ↓	1440 ↓						
Sông Lô	Tuyên Quang	1670	1758 ↑	1750 ↓	1765 ↑						
Sông Lô	Vụ Quang	809	854 ↑	870 ↑	870 ↑						
Sông Hồng	Hà Nội	234	250 ↑	235 ↓	245 ↓	232 ↓				235 ↓	
Sông Cầu	Đáp Cầu	85	95 ↑	70 ↓	78 ↓						
Sông Thương	Phù Lãng Thương	69	91 ↑	60 ↓	78 ↓						
Sông Lục Nam	Lục Nam	58	84 ↑	50 ↓	65 ↓						
Sông Thái Bình	Phả Lại	78	91 ↑	60 ↓	75 ↓	60 ↓					

Tin phát lúc: 10h30'

Hà Nội, ngày 12 tháng 7 năm 2016

PHÒNG DỰ BÁO THỦY VĂN BẮC BỘ

Duyệt bản tin : Trịnh Thu Phương

Dự báo viên : Trường, Phương