

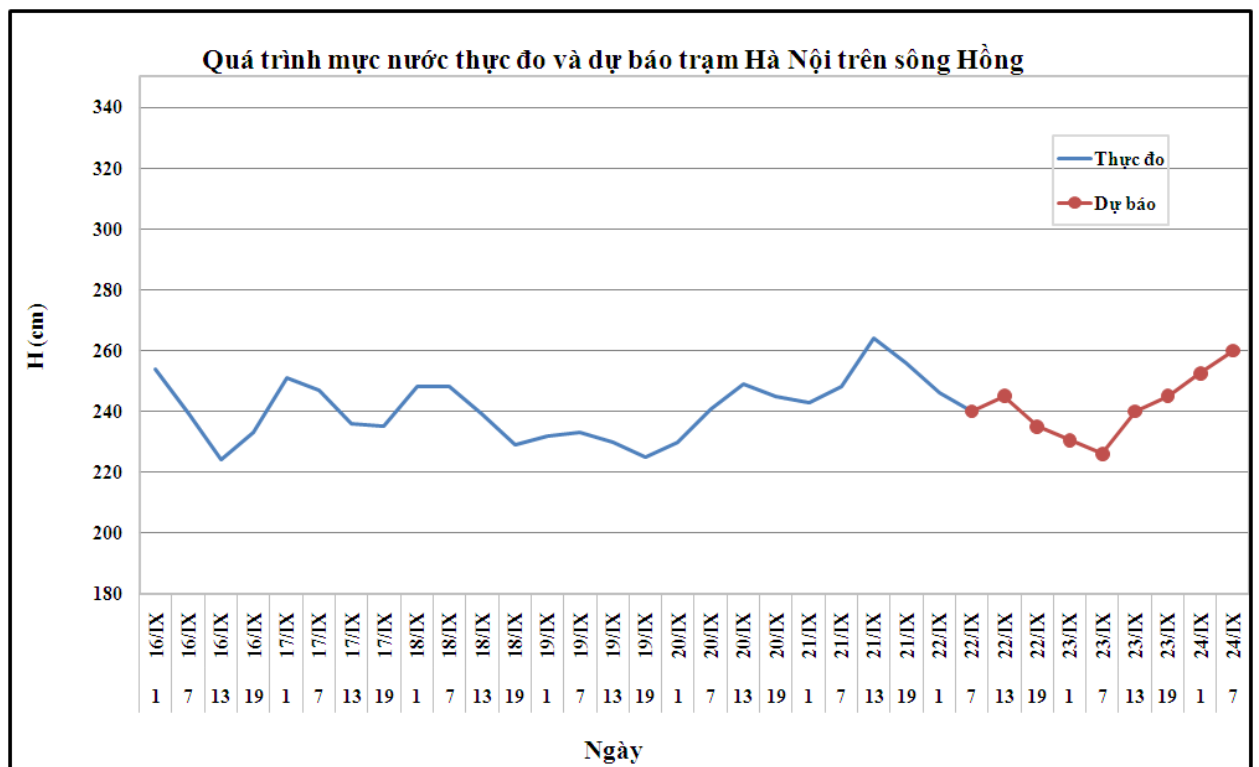
Số : 2209/HN-TVBB

Hà Nội, ngày 22 tháng 09 năm 2016

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

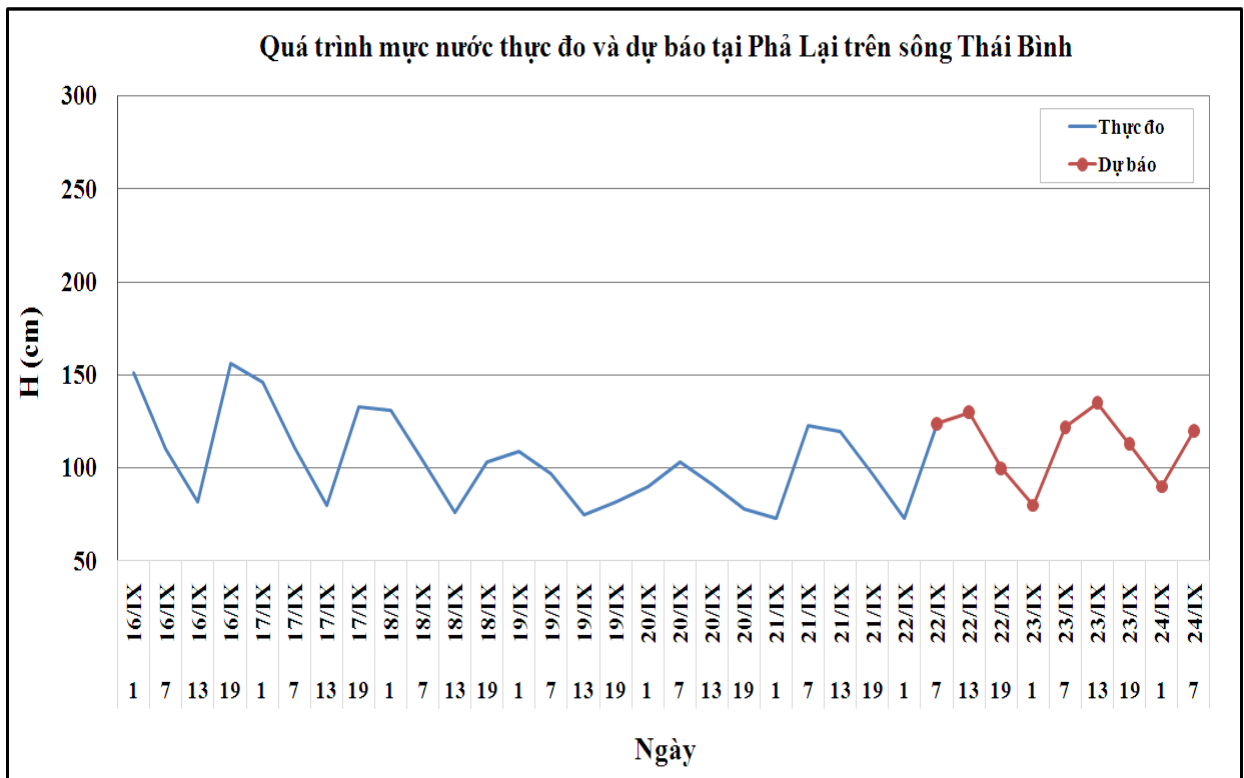
1. Hệ thống sông Hồng

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 Thao đang lên. Mức nước sông Lô đang biến đổi chậm. Mức nước hạ lưu sông Hồng tại Hà Nội đang xuống. Lúc 7 giờ ngày 22/9, mực nước tại Hà Nội là 2,40m.	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 Thao tại Yên Bái sẽ lên trong 12 giờ tới, sau đó xuống. Mức nước sông Lô tiếp tục biến đổi chậm. Mức nước hạ lưu sông Hồng tại Hà Nội sẽ biến đổi chậm. Đến 7 giờ ngày 24/9, mực nước tại Hà Nội có khả năng ở mức 2,60m.



2. Hệ thống sông Thái Bình

Nhận xét	Dự báo
Mức nước hạ lưu các sông trên hệ thống sông Thái Bình đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Lúc 7 giờ ngày 22/9, mực nước tại Phả Lại là 1,24m.	Mức nước hạ lưu các sông trên hệ thống sông Thái Bình tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Đến 19 giờ ngày 23/09, mực nước tại Phả Lại có khả năng ở mức 1,13m.



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 - 21/9	7h - 22/9	19h - 22/9	7h - 23/9	19h - 23/9	7h - 24/9		
Sông Đà	Hồ Hòa Bình (*)	2420	1750 ↓	2300 ↑	1800 ↑				
Sông Hoàng Long	Bến Đé	72	68 ↓	75 ↑	65 ↓				
Sông Thao	Yên Bái	2835	2930 ↑	2960 ↑	2910 ↓				
Sông Thao	Phú Thọ	1532	1534 ↑	1580 ↑	1600 ↑				
Sông Lô	Tuyên Quang	1627	1696 ↑	1600 ↓	1660 ↓				
Sông Lô	Vụ Quang	840	811 ↓	795 ↓	785 ↓				
Sông Hồng	Hà Nội	256	240 ↓	235 ↓	226 ↓	245 ↑		260 ↑	
Sông Cầu	Đáp Cầu	105	93 ↓	110 ↑	90 ↓				
Sông Thương	Phù Lãng Thương	96	78 ↓	95 ↑	75 ↓				
Sông Lục Nam	Lục Nam	80	63 ↓	80 ↑	60 ↓				
Sông Thái Bình	Phả Lại	97	124 ↑	100 ↓	122 ↓	113 ↓			

Tin phát lúc: 10h30'

Hà Nội, ngày 22 tháng 09 năm 2016

PHÒNG DỰ BÁO THỦY VĂN BẮC BỘ

Duyệt bản tin : Nguyễn Tiến Kiên

Dự báo viên : Hương, Dung