

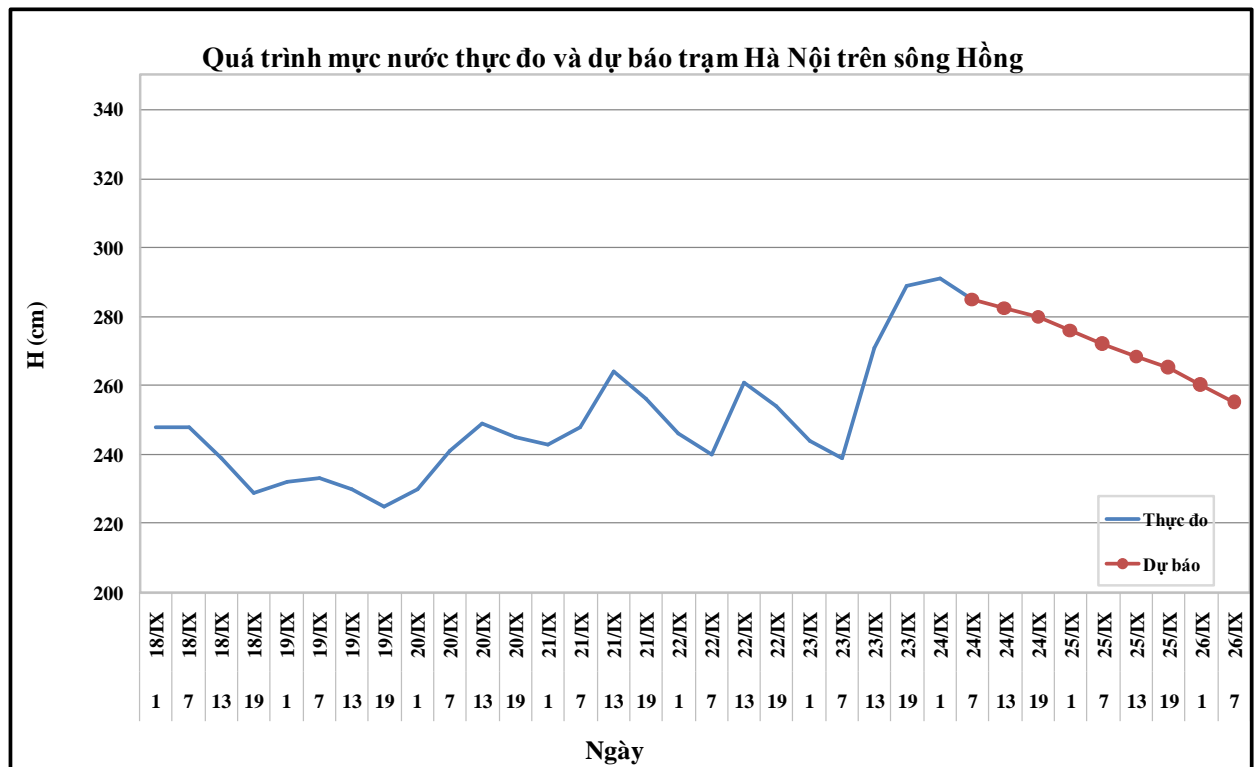
Số : 2409/HN-TVBB

Hà Nội, ngày 24 tháng 09 năm 2016

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

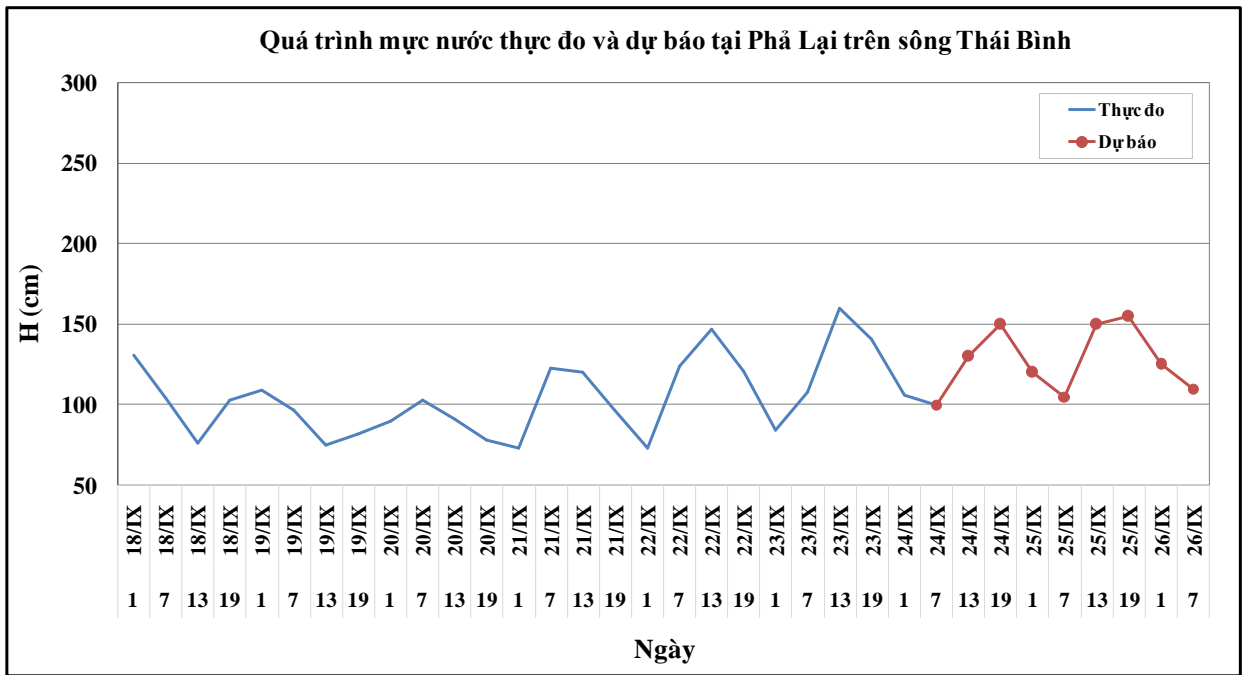
1. Hệ thống sông Hồng

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. Mực nước sông Thao đang xuống. Mực nước sông Lô đang dao động theo điều tiết của các hồ thủy điện. Mực nước hạ lưu sông Hồng tại Hà Nội đang lên. Lúc 7 giờ ngày 24/9, mực nước tại Hà Nội là 2,85m.	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. Mực nước sông Lô tiếp tục dao động theo điều tiết của các hồ thủy điện. Mực nước sông Thao và hạ lưu sông Hồng tại Hà Nội sẽ xuống. Đến 7 giờ ngày 26/9, mực nước tại Hà Nội có khả năng ở mức 2,55m.



2. Hệ thống sông Thái Bình

Nhận xét	Dự báo
Mực 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 24/9, mực nước tại Phả Lại là 1,0m.	Mực 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 25/9, mực nước tại Phả Lại có khả năng ở mức 1,55m.



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 - 23/9	7h - 24/9	19h - 24/9	7h - 25/9	19h - 25/9	7h - 26/9		
Sông Đà	Hồ Hòa Bình (*)	2380	1220 ↓	2100 ↑	1400 ↑				
Sông Hoàng Long	Bến Đẽ	91	58 ↓	105 ↑	70 ↑				
Sông Thao	Yên Bái	2920	2823 ↓	2750 ↓	2710 ↓				
Sông Thao	Phú Thọ	1614	1596 ↓	1550 ↓	1500 ↓				
Sông Lô	Tuyên Quang	1626	1690 ↑	1605 ↓	1650 ↓				
Sông Lô	Vụ Quang	854	863 ↑	845 ↓	835 ↓				
Sông Hồng	Hà Nội	289	285 ↓	280 ↓	272 ↓	265 ↓		255 ↓	
Sông Cầu	Đáp Cầu	139	94 ↓	145 ↑	105 ↑				
Sông Thương	Phủ Lạng Thương	137	79 ↓	145 ↑	86 ↑				
Sông Lục Nam	Lục Nam	134	65 ↓	145 ↑	75 ↑				
Sông Thái Bình	Phả Lại	141	100 ↓	150 ↑	105 ↑	155 ↑			

Tin phát lúc: 10h30'

Hà Nội, ngày 24 tháng 09 năm 2016

PHÒNG DỰ BÁO THỦY VĂN BẮC BỘ

Duyệt bản tin : Nguyễn Tiến Kiên

Dự báo viên : Hương, Dung