

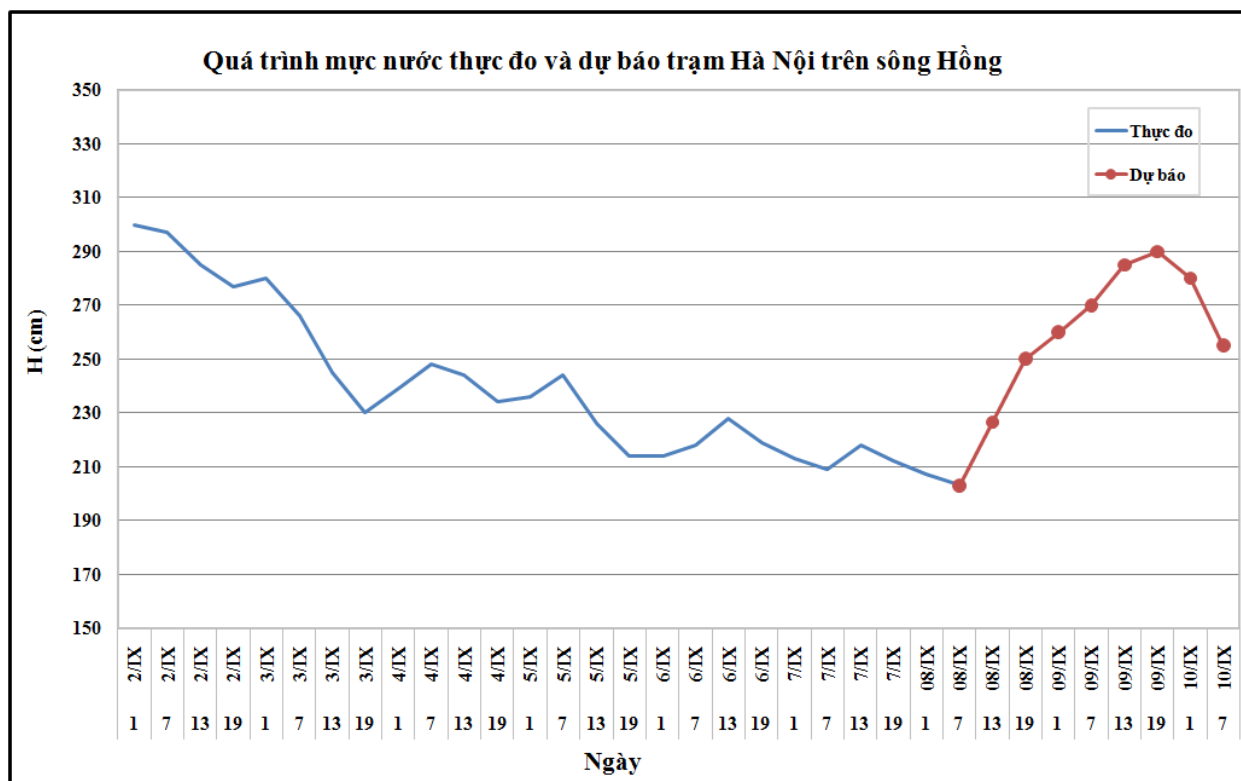
Số : 0809/HN-TVBB

Hà Nội, ngày 08 tháng 09 năm 2016

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

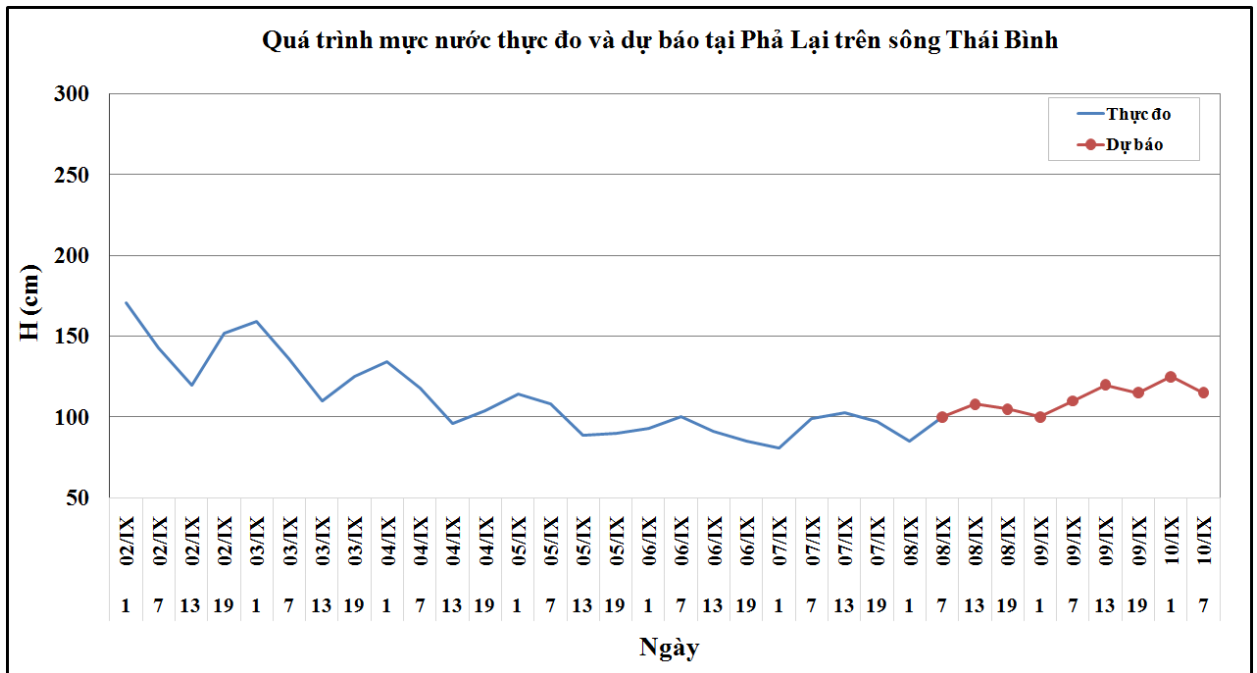
### 1. Hệ thống sông Hồng

Nhận xét	Dự báo
<p>Trên sông Đà, lưu lượng đến hồ Hòa Bình đang biến đổi chậm theo điều tiết của các hồ thủy điện tuyến trên. Mức nước sông Lô tại Vụ Quang đang lên nhanh. Trên sông Thao xuất hiện dao động nhỏ với biên độ nước lên tại Yên Bái là 1,0m. Mức nước hạ lưu sông Hồng đang biến đổi chậm. Lúc 7 giờ ngày 08/9, mực nước tại Hà Nội là 2,03m.</p>	<p>Trên sông Đà, lưu lượng đến hồ Hòa Bình tiếp tục biến đổi chậm theo điều tiết của các hồ thủy điện tuyến trên. Mức nước sông Lô tại Vụ Quang tiếp tục lên trong 12 giờ tới sau sẽ xuống. Mức nước trên sông Thao tại Yên Bái sẽ xuống. Mức nước hạ lưu sông Hồng sẽ lên. Đến 7 giờ ngày 10/9, mực nước tại Hà Nội có khả năng ở mức 2,55m.</p>



### 2. Hệ thống sông Thái Bình

Nhận xét	Dự báo
<p>Mức nước hạ lưu các sông trên hệ thống sông Thái Bình đang biến đổi chậm. Lúc 7 giờ ngày 08/9, mực nước tại Phả Lại là 1,0m.</p>	<p>Mức nước hạ lưu các sông trên hệ thống sông Thái Bình sẽ lên. Đến 19 giờ ngày 09/9, mực nước tại Phả Lại có khả năng ở mức 1,15m.</p>



### 3. Bảng mực nước, lưu lượng thực đo và dự báo

Sông	Trạm	H, Q thực đo			H (cm), Q (m³/s) dự báo							
		19h - 07/9	7h - 08/9		19h - 08/9	7h - 09/9	19h - 09/9	7h - 10/9				
Sông Đà	Hồ Hòa Bình (*)	2090	1370	↓	2100	↑	1600	↑				
Sông Hoàng Long	Bến Đẽ	91	82	↓	100	↑	90	↑				
Sông Thao	Yên Bái	2818	2868	↑	2865	↓	2850	↓				
Sông Thao	Phú Thọ	1540	1556	↑	1570	↑	1565	↑				
Sông Lô	Tuyên Quang	1740	1933	↑	1830	↓	1790	↓				
Sông Lô	Vụ Quang	776	929	↑	1010	↑	1000	↑				
Sông Hồng	Hà Nội	212	203	↓	250	↑	270	↑	290	↑	255	↑
Sông Cầu	Đáp Cầu	159	189	↑	205	↑	200	↑				
Sông Thương	Phù Lãng Thương	130	133	↑	145	↑	150	↑				
Sông Lục Nam	Lục Nam	82	70	↓	115	↑	120	↑				
Sông Thái Bình	Phả Lại	97	100	↑	105	↑	110	↑	115	↑		

Tin phát lúc: 10h30'

Hà Nội, ngày 08 tháng 09 năm 2016

PHÒNG DỰ BÁO THỦY VĂN BẮC BỘ

Duyệt bản tin : Nguyễn Tiến Kiên

Dự báo viên : Dung, Thùy Anh