

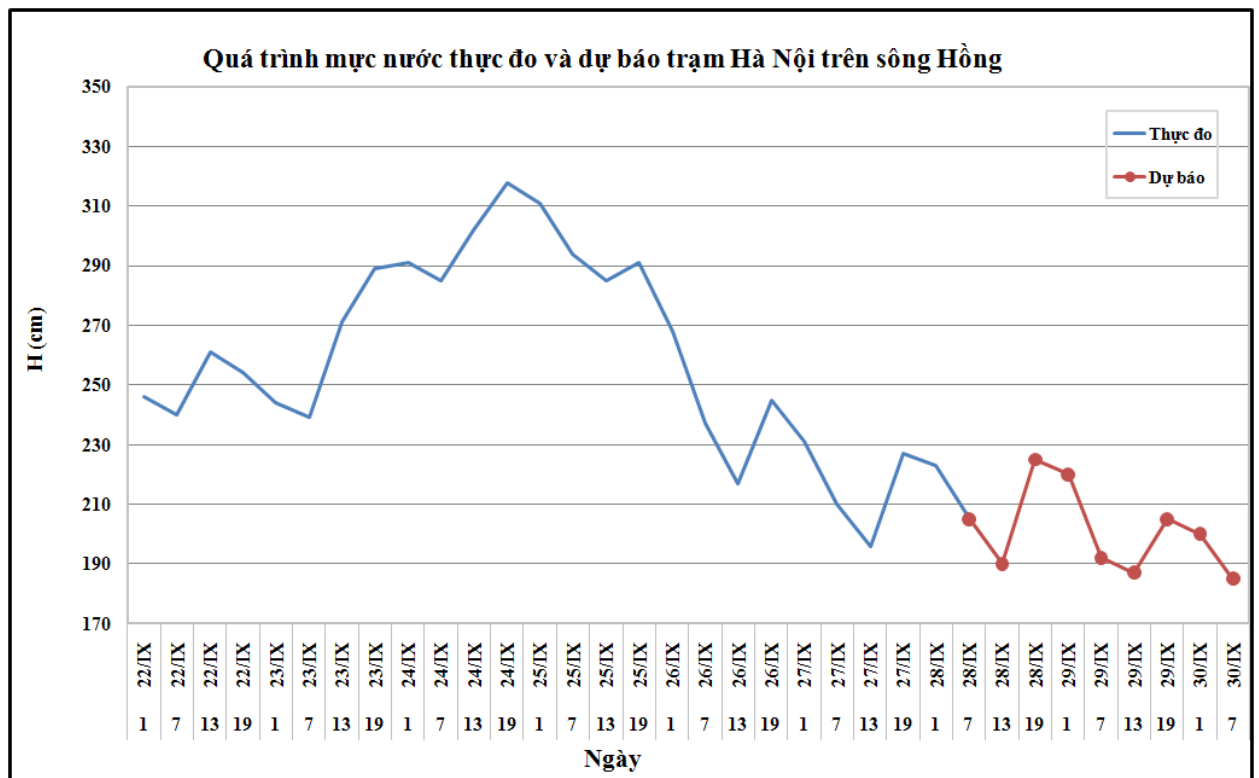
Số : 2809/HN-TVBB

Hà Nội, ngày 28 tháng 09 năm 2016

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

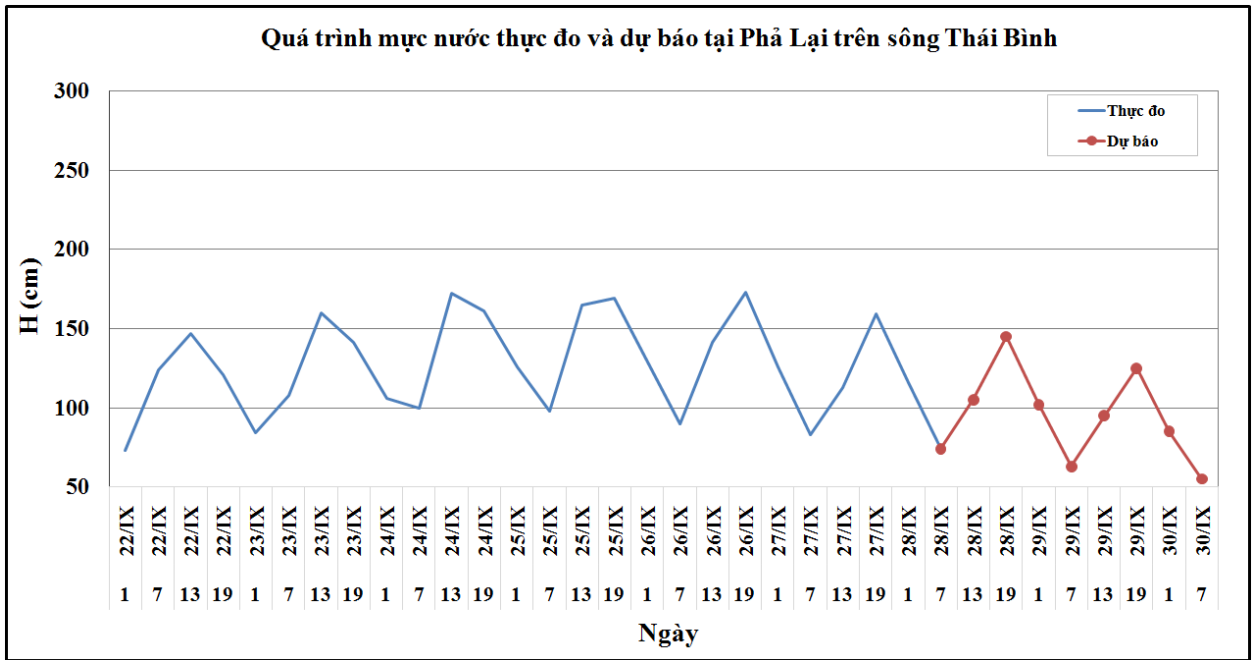
### 1. Hệ thống sông Hồng

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 Lô đang dao động theo điều tiết của các hồ thủy điện. Mực nước sông Thao và hạ lưu sông Hồng đang biến đổi chậm. Lúc 7 giờ ngày 28/9, mực nước tại Hà Nội là 2,05m.	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 tiếp tục biến đổi chậm. Đến 7 giờ ngày 30/9, mực nước tại Hà Nội có khả năng ở mức 1,85m.



### 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 28/9, mực nước tại Phả Lại là 0,74m.	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 29/9, mực nước tại Phả Lại có khả năng ở mức 1,30m.



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

Sông	Trạm	H, Q thực đo		H (cm), Q (m <sup>3</sup> /s) dự báo					
		19h - 27/9	7h - 28/9	19h - 28/9	7h - 29/9	19h - 29/9	7h - 30/9		
Sông Đà	Hồ Hòa Bình (*)	1440	1400 ↓	1800 ↑	1400 →				
Sông Hoàng Long	Bến Đẽ	110	79 ↓	105 ↑	70 ↓				
Sông Thao	Yên Bái	2743	2728 ↓	2715 ↓	2705 ↓				
Sông Thao	Phú Thọ	1481	1477 ↓	1470 ↓	1460 ↓				
Sông Lô	Tuyên Quang	1584	1668 ↑	1575 ↓	1640 ↓				
Sông Lô	Vụ Quang	731	730 ↓	730 ↑	720 ↓				
Sông Hồng	Hà Nội	227	205 ↓	220 ↑	192 ↓	200 ↓	185 ↓		
Sông Cầu	Đáp Cầu	141	100 ↓	130 ↑	87 ↓				
Sông Thương	Phủ Lạng Thương	152	87 ↓	135 ↑	74 ↓				
Sông Lục Nam	Lục Nam	130	74 ↓	120 ↑	60 ↓				
Sông Thái Bình	Phả Lại	159	74 ↓	145 ↑	63 ↓	130 ↑			

Ghi chú: (\*): Q m<sup>3</sup>/s

Tin phát lúc: 10h30'

Hà Nội, ngày 28 tháng 09 năm 2016

**PHÒNG DỰ BÁO THỦY VĂN BẮC BỘ**

Duyệt bản tin : Nguyễn Tiến Kiên

Dự báo viên : Xuyên, Thùy Anh