

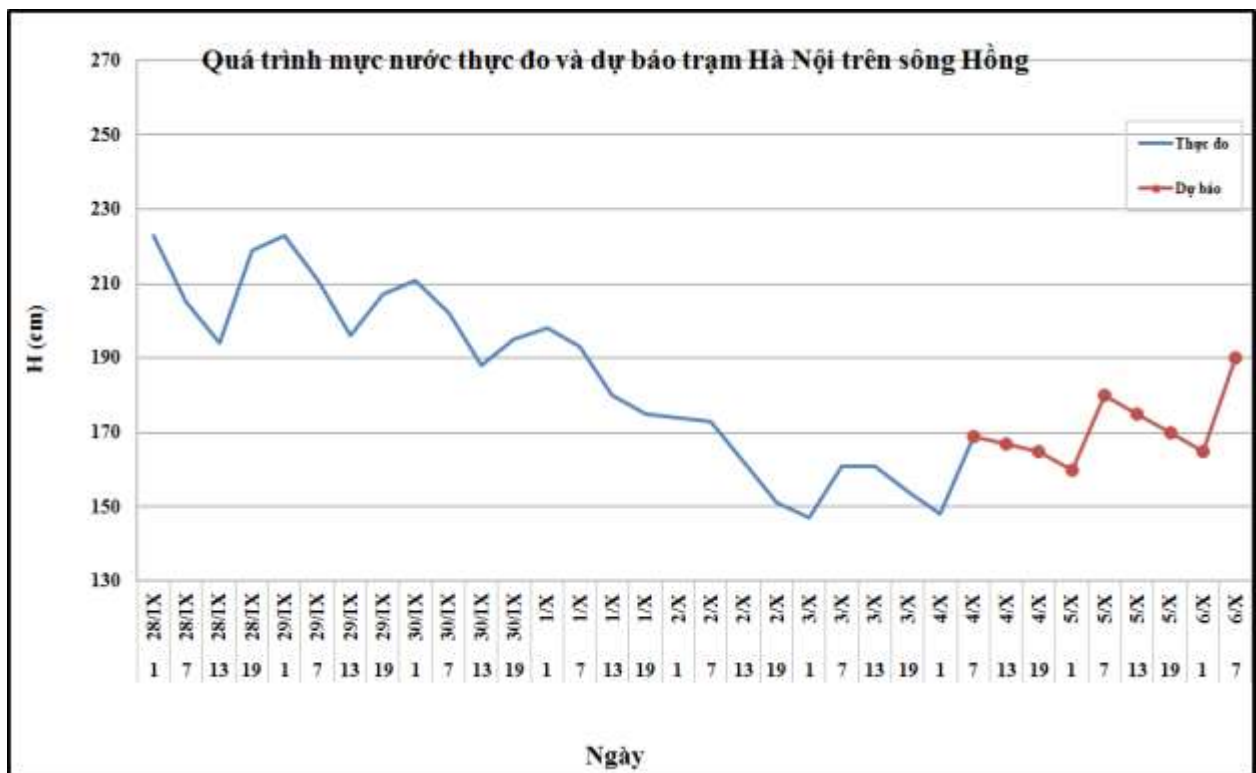
Số : 0410/HN-TVBB

Hà Nội, ngày 04 tháng 10 năm 2016

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

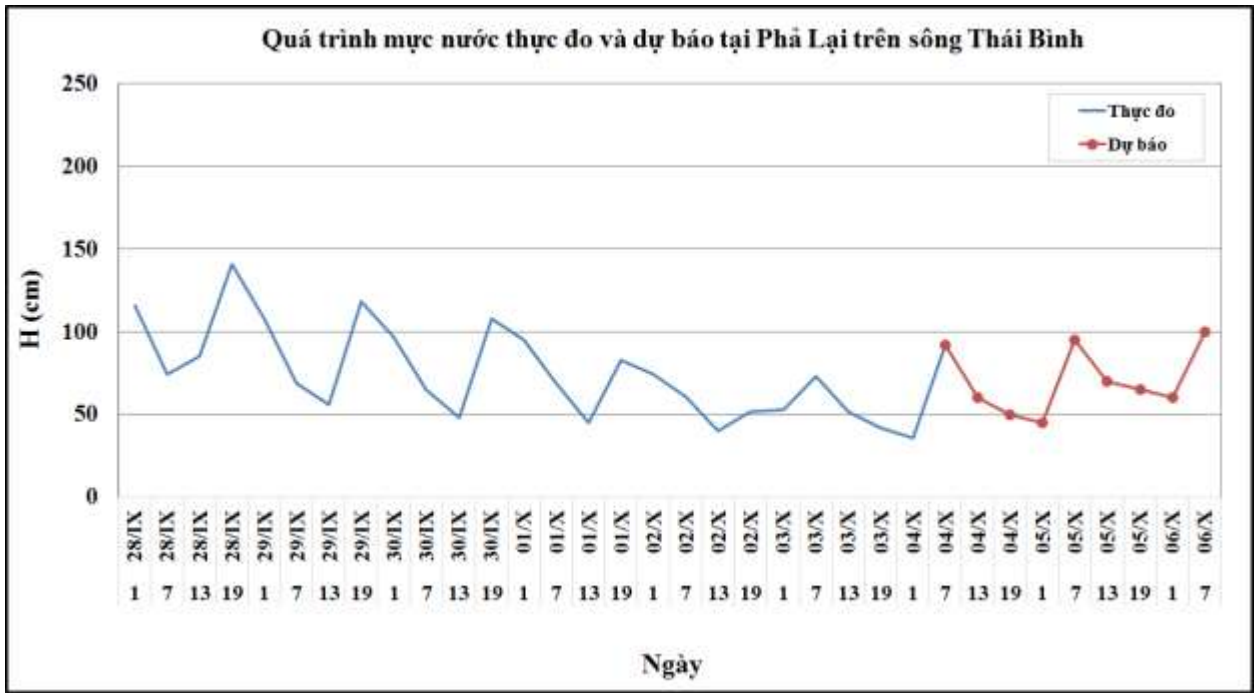
### 1. Hệ thống sông Hồng

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 hạ lưu sông Thao tại Yên Bái đang lên. Mực nước sông Lô và hạ lưu sông Hồng đang biến đổi chậm. Lúc 7 giờ ngày 04/10, mực nước tại Hà Nội là 1,69m.	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 hạ lưu sông Thao tại Yên Bái sẽ xuống. Mực nước sông Lô và hạ lưu sông Hồng tiếp tục biến đổi chậm. Đến 7 giờ ngày 06/10, mực nước tại Hà Nội có khả năng ở mức 1,90m.



### 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 04/10, mực nước tại Phả Lại là 0,92m.	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 05/10, mực nước tại Phả Lại có khả năng ở mức 0,65m.



### 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 - 03/10	7h - 04/10	19h - 04/10	7h - 05/10	19h - 05/10	7h - 06/10					
Sông Đà	Hồ Hòa Bình (m <sup>3</sup> /s)	1120	810	↓	1350	↑	900	↑				
Sông Hoàng Long	Bến Đẽ	47	57	↑	50	↓	60	↑				
Sông Thao	Yên Bái	2721	2781	↑	2765	↓	2745	↓				
Sông Thao	Phủ Thọ	1457	1456	↓	1470	↑	1480	↑				
Sông Lô	Tuyên Quang	1575	1596	↑	1570	↓	1605	↑				
Sông Lô	Vụ Quang	689	667	↓	650	↓	650	↓				
Sông Hồng	Hà Nội	154	169	↑	165	↓	180	↑	170	↑	190	↑
Sông Cầu	Đáp Cầu	45	68	↑	50	↓	70	↑				
Sông Thương	Phủ Lạng Thương	38	67	↑	45	↓	70	↑				
Sông Lục Nam	Lục Nam	23	48	↑	25	↓	50	↑				
Sông Thái Bình	Phả Lại	42	92	↑	50	↓	95	↑	65	↓		

Ghi chú: (\*): Q m<sup>3</sup>/s

Tin phát lúc: 10h30'

Hà Nội, ngày 04 tháng 10 năm 2016

**PHÒNG DỰ BÁO THỦY VĂN BẮC BỘ**

Duyệt bản tin : Nguyễn Tiến Kiên

Dự báo viên : Trường, Phương