

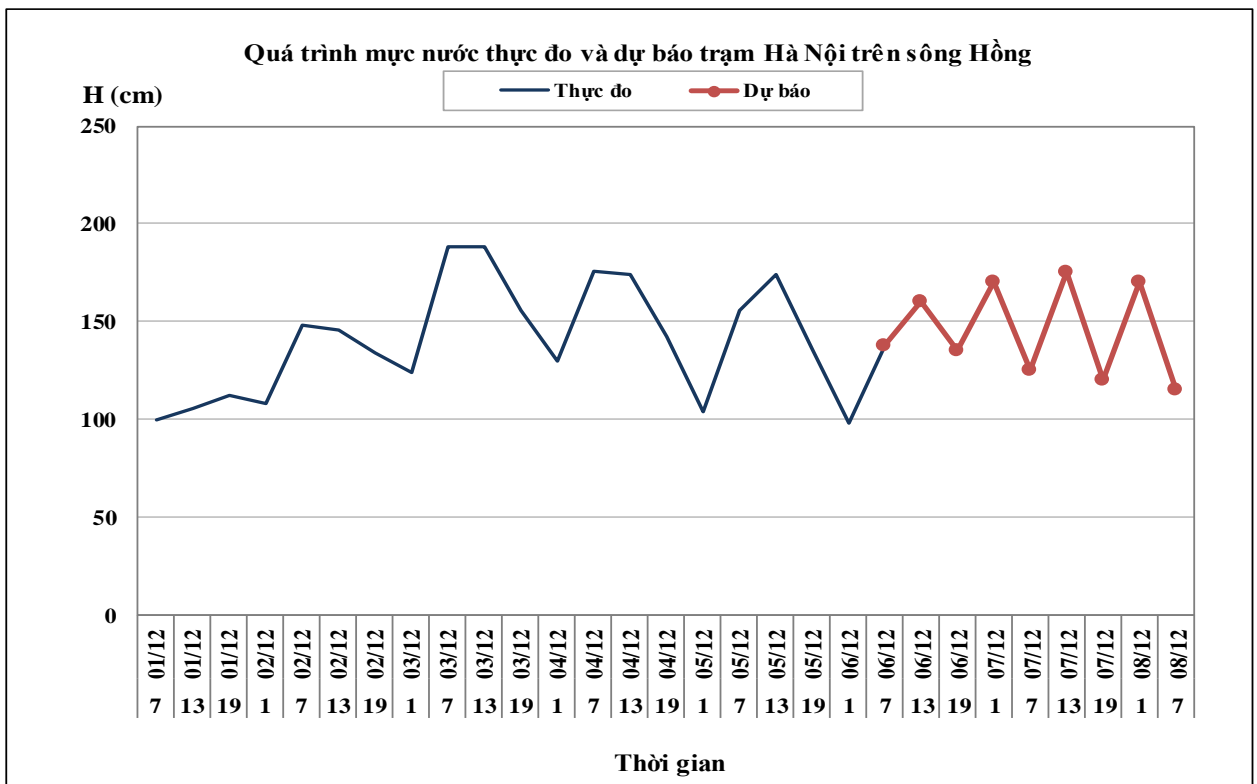
Số : 0612/HN-TVBB

Hà Nội, ngày 06 tháng 12 năm 2017

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

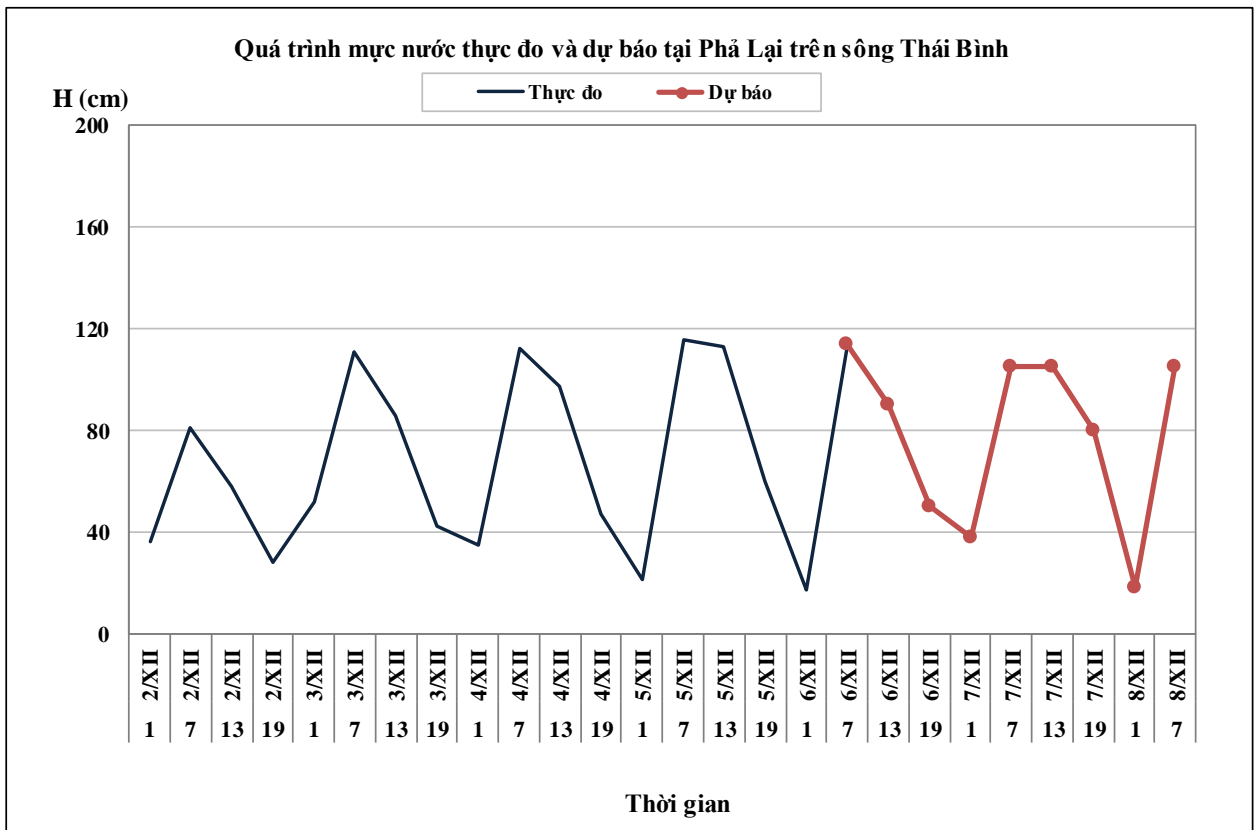
### 1. Hệ thống sông Hồng

Nhận xét	Dự báo
Trên sông Đà, lưu lượng đến hồ Hòa Bình đang dao động theo điều tiết của thủy điện Sơn La. Mức nước hạ lưu sông Lô đang dao động theo điều tiết của thủy điện Tuyên Sơn. Mức nước sông Thao tại Yên Bái đang xuống. Mức nước hạ lưu sông Hồng đang dao động theo thủy triều, lúc 7h/06/12 mực nước tại Hà Nội là 1,38m.	Trên sông Đà, lưu lượng đến hồ Hòa Bình tiếp tục dao động theo điều tiết của thủy điện Sơn La. Mức nước hạ lưu sông Lô tiếp tục dao động theo điều tiết của thủy điện Tuyên Sơn. Mức nước sông Thao tại Yên Bái tiếp tục xuống. Mức nước hạ lưu sông Hồng tiếp tục dao động theo thủy triều. Đến 7h/08/12 mực nước tại Hà Nội có khả năng ở mức 1,15m.



### 2. Hệ thống sông Thái Bình

Nhận xét	Dự báo
Mức nước các sông trên hệ thống sông Thái Bình đang biến đổi và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Lúc 7h/06/12, mực nước tại Phả Lại là 1,14m.	Mức nước các sông trên hệ thống sông Thái Bình tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Đến 19h/07/12, mực nước sông Thái Bình tại Phả Lại có khả năng ở mức 0,80 m.



### 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 - 05/12	7h - 06/12	19h - 06/12	7h - 07/12	19h - 07/12	7h - 08/12					
Sông Đà	Hồ Hòa Bình (*)	2200	1200	↓	800	↓	200	↓				
Sông Thao	Yên Bái	2580	2577	↓	2570	↓	2555	↓				
Sông Thao	Phú Thọ	1330	1337	↑	1327	↓	1325	↓				
Sông Lô	Tuyên Quang	1531	1630	↑	1525	↓	1600	↓				
Sông Lô	Vụ Quang	614	599	↓	610	↑	595	↓				
Sông Hồng	Hà Nội	136	138	↑	135	↓	125	↓	120	↓	115	↓
Sông Cầu	Đáp Cầu	85	72	↓	95	↑	65	↓				
Sông Thương	Phủ Lạng Thương	74	54	↓	80	↑	50	↓				
Sông Lục Nam	Lục Nam	67	49	↓	75	↑	45	↓				
Sông Thái Bình	Phả Lại	60	114	↑	70	↓	105	↓	80	↓		

Ghi chú: (\*): Q m<sup>3</sup>/s

Tin phát lúc: 10h30'

Hà Nội, ngày 06 tháng 12 năm 2017

PHÒNG DỰ BÁO THỦY VĂN BẮC BỘ

Duyệt bản tin : Nguyễn Tiến Kiên

Dự báo viên : Dung