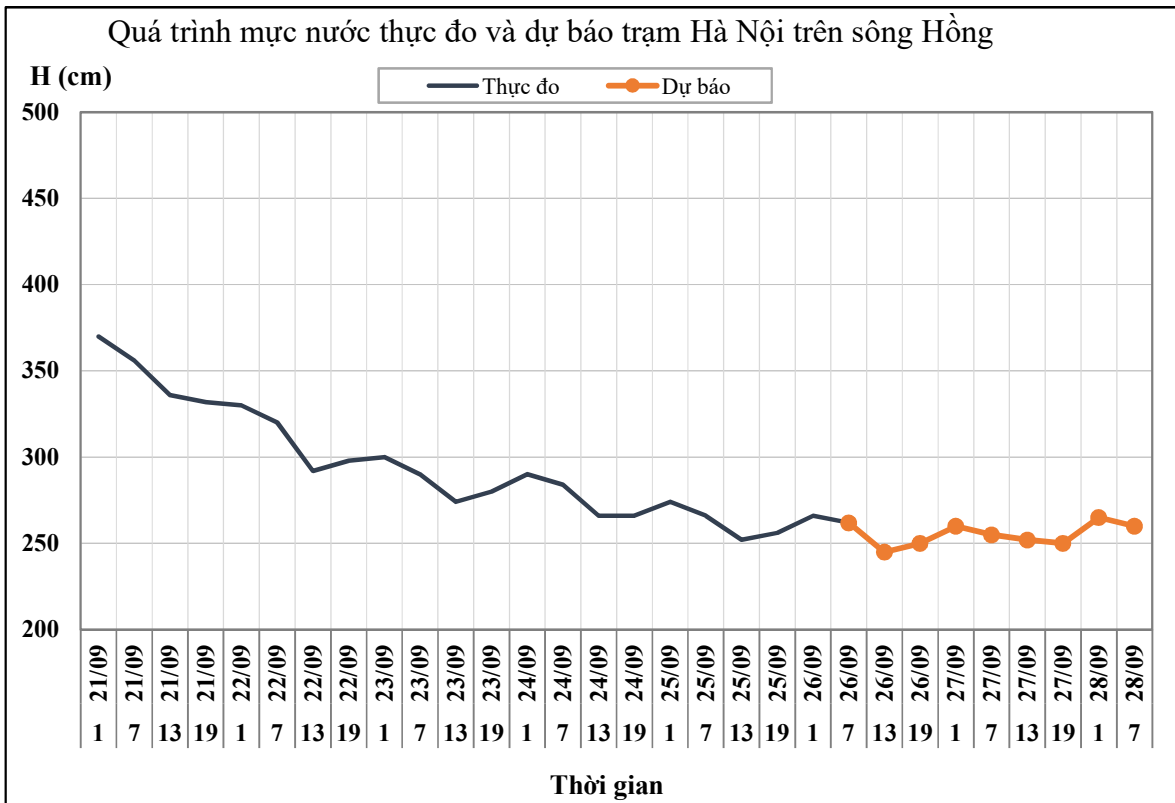


Hà Nội, ngày 26 tháng 09 năm 2018

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

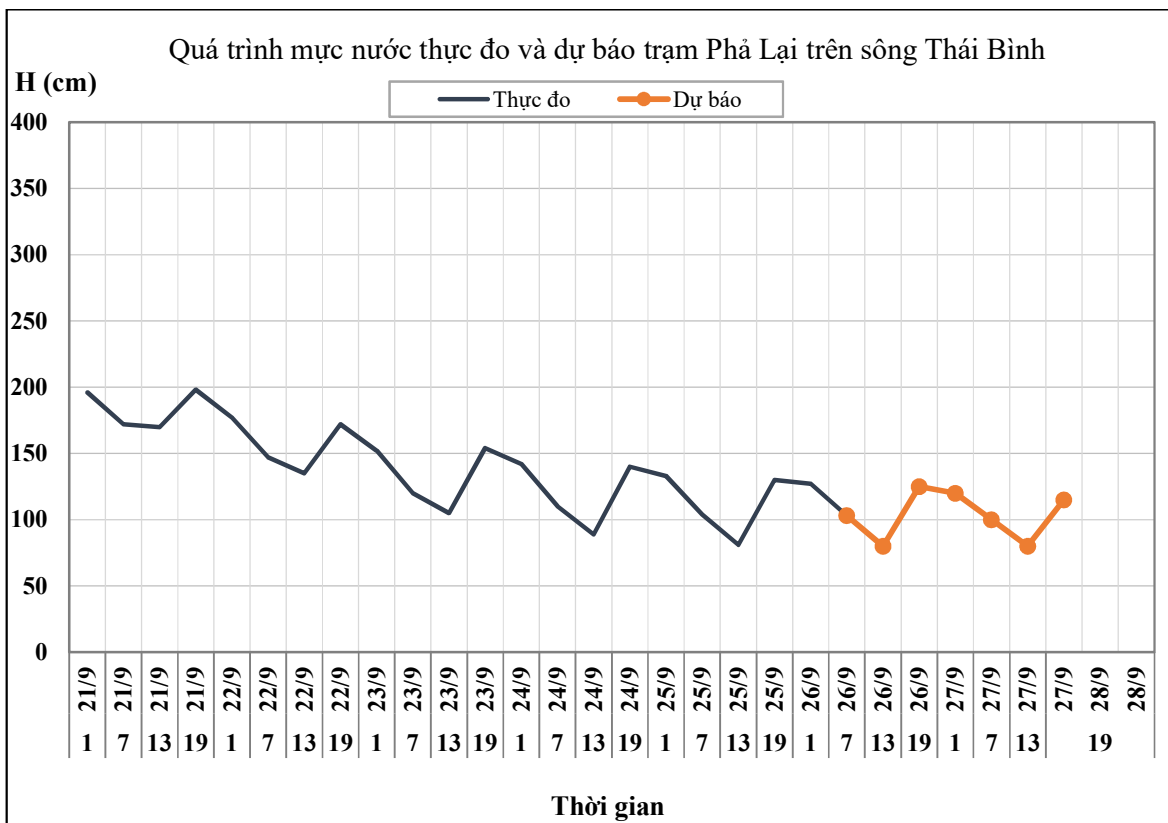
1. Hệ thống sông Hồng

Nhận xét	Dự báo
Trên sông Đà, lưu lượng đến hồ Hòa Bình đang dao động theo điều tiết của thủy điện Sơn La. Mực nước trên sông Thao biến đổi chậm, hạ lưu sông Lô dao động theo điều tiết của thủy điện tuyến trên. Mực nước hạ lưu sông Hồng đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều, lúc 7h/26/9, mực nước tại Hà Nội là 2,62m.	Trên sông Đà, lưu lượng đến hồ Hòa Bình tiếp tục dao động theo điều tiết của thủy điện Sơn La. Mực nước sông Thao tiếp tục biến đổi chậm, hạ lưu sông Lô tiếp tục dao động theo điều tiết của thủy điện tuyến trên. Mực nước hạ lưu sông Hồng tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Đến 7h/28/9 mực nước tại Hà Nội có khả xuống mức 2,60m.



2. Hệ thống sông Thái Bình

Nhận xét	Dự báo
Mực nước các sông trên hệ thống sông Thái Bình đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Lúc 7h/26/9 tại Phả Lại là 1,03m.	Mực nước các sông trên hệ thống sông Thái Bình tiếp tục biến đổi chậm theo thủy triều. Đến 19h/27/9 mực nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại có khả năng ở mức 1,15m.



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							
		19-25/09	7-26/09		19-26/09	7-27/09	19-27/09	7-28/09				
Sông Đà	Hồ Hòa Bình (*)	2751	1042	↓	2380	↑	1180	↑				
Sông Hoàng Long	Bến Đẽ	85	74	↓	80	↑	65	↓				
Sông Thao	Yên Bái	2681	2697	↑	2685	↓	2680	↓				
Sông Thao	Phú Thọ	1443	1434	↓	1425	↓	1420	↓				
Sông Lô	Tuyên Quang	1556	1653	↑	1630	↓	1700	↑				
Sông Lô	Vụ Quang	812	797	↓	795	↓	810	↑				
Sông Hồng	Hà Nội	256	262	↑	250	↓	255	↓	250	↓	260	↓
Sông Cầu	Đáp Cầu	122	119	↓	110	↓	107	↓				
Sông Thương	Phù Lãng Thương	109	107	↓	100	↓	95	↓				
Sông Lục Nam	Lục Nam	101	92	↓	95	↑	90	↓				
Sông Thái Bình	Phả Lại	130	103	↓	125	↑	100	↓	115	↑		

Ghi chú: (*): Q m³/s

Tin phát lúc: 10h30'

Hà Nội, ngày 26 tháng 09 năm 2018

PHÒNG DỰ BÁO THỦY VĂN BẮC BỘ

Duyệt bản tin : Nguyễn Tiến Kiên

Dự báo viên: Nguyễn Thị Xuyên