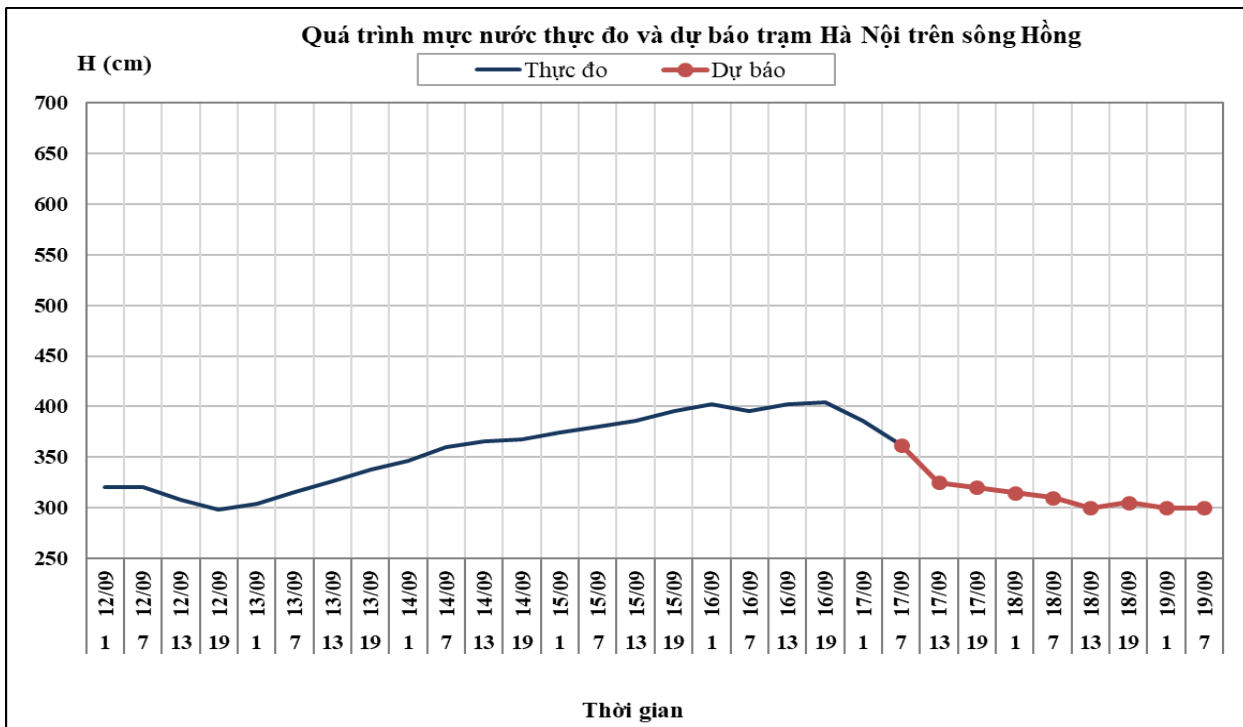


Hà Nội, ngày 17 tháng 09 năm 2018

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

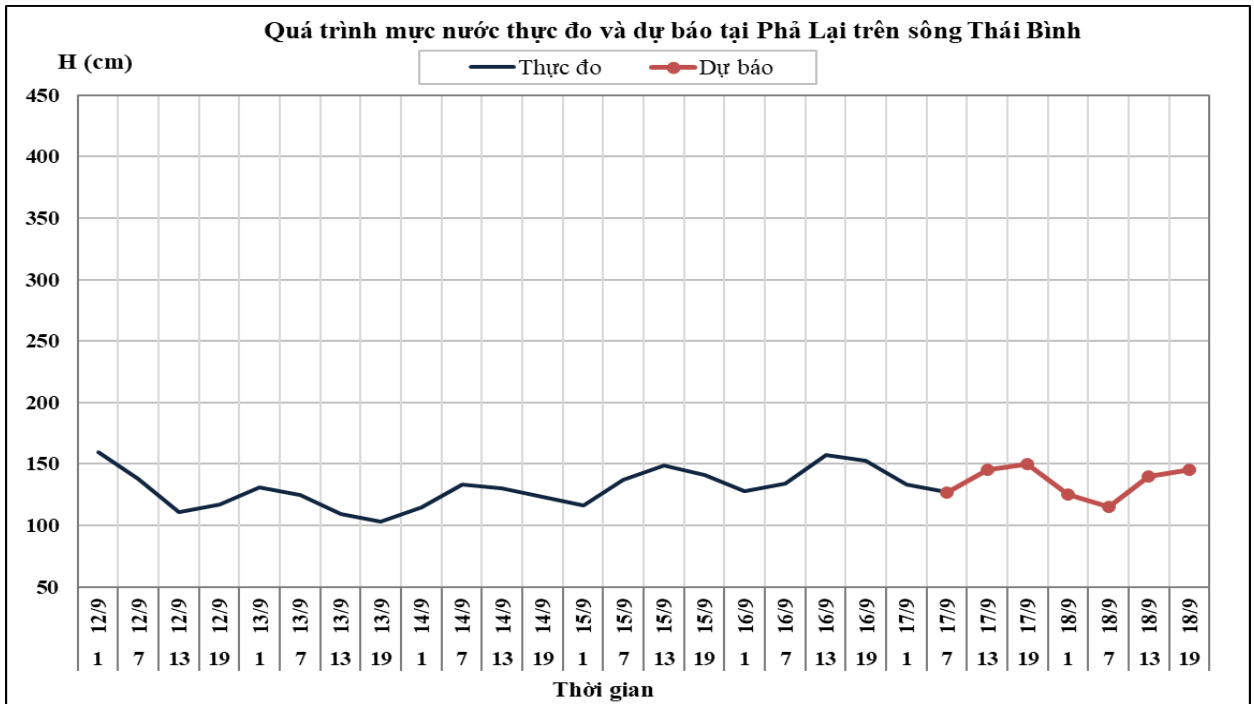
1. Hệ thống sông Hồng

Nhận xét	Dự báo
<p>Trên sông Đà, lưu lượng đến hồ Hòa Bình đang dao động theo điều tiết của thủy điện Sơn La.</p> <p>Mực nước sông Thao và hạ lưu sông Lô đang biến đổi chậm.</p> <p>Mực nước hạ lưu sông Hồng đang xuống, lúc 7h/17/9 mực nước tại Hà Nội là 3,62m.</p>	<p>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 và hạ lưu sông Lô tiếp tục biến đổi chậm. Mực nước hạ lưu sông Hồng sẽ xuống nhanh trong 12 giờ đầu do hồ Hòa Bình đóng cửa xả đáy số 1 lúc 10h/16/9, sau biến đổi chậm và dao động theo thủy triều. Đến 7h/19/9 mực nước tại Hà Nội có khả năng xuống mức 3,00m.</p>



2. Hệ thống sông Thái Bình

Nhận xét	Dự báo
<p>Mực nước các sông trên hệ thống sông Thái Bình đang biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Lúc 7h/17/9 tại Phả Lại là 1,27m.</p>	<p>Mực nước các sông trên hệ thống sông Thái Bình tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Đến 19h/18/9 mực nước trên sông Thái Bình tại Phả Lại có khả năng ở mức 1,50m.</p>



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							
		19-16/09	7-17/09		19-17/09	7-18/09	19-18/09	7-19/09				
Sông Đà	Hồ Hòa Bình (*)	3053	2758	↓	3200	↑	3100	↑				
Sông Hoàng Long	Bến Đẽ	91	66	↓	85	↑	55	↓				
Sông Thao	Yên Bái	2757	2761	↑	2750	↓	2745	↓				
Sông Thao	Phủ Thọ	1492	1485	↓	1475	↓	1470	↓				
Sông Lô	Tuyên Quang	1645	1701	↑	1630	↓	1720	↑				
Sông Lô	Vụ Quang	959	903	↓	885	↓	875	↓				
Sông Hồng	Hà Nội	404	362	↓	320	↓	310	↓	300	↓	300	↓
Sông Cầu	Đáp Cầu	186	164	↓	180	↑	155	↓				
Sông Thương	Phủ Lạng Thương	158	130	↓	155	↑	120	↓				
Sông Lục Nam	Lục Nam	142	108	↓	140	↑	100	↓				
Sông Thái Bình	Phả Lại	153	127	↓	150	↑	115	↓	145	↑		

Ghi chú: (*): Q m³/s

Tin phát lúc: 10h30'

Hà Nội, ngày 17 tháng 09 năm 2018

PHÒNG DỰ BÁO THỦY VĂN BẮC BỘ

Duyệt bản tin : Nguyễn Tiến Kiên

Dự báo viên : Vũ Thùy Dung