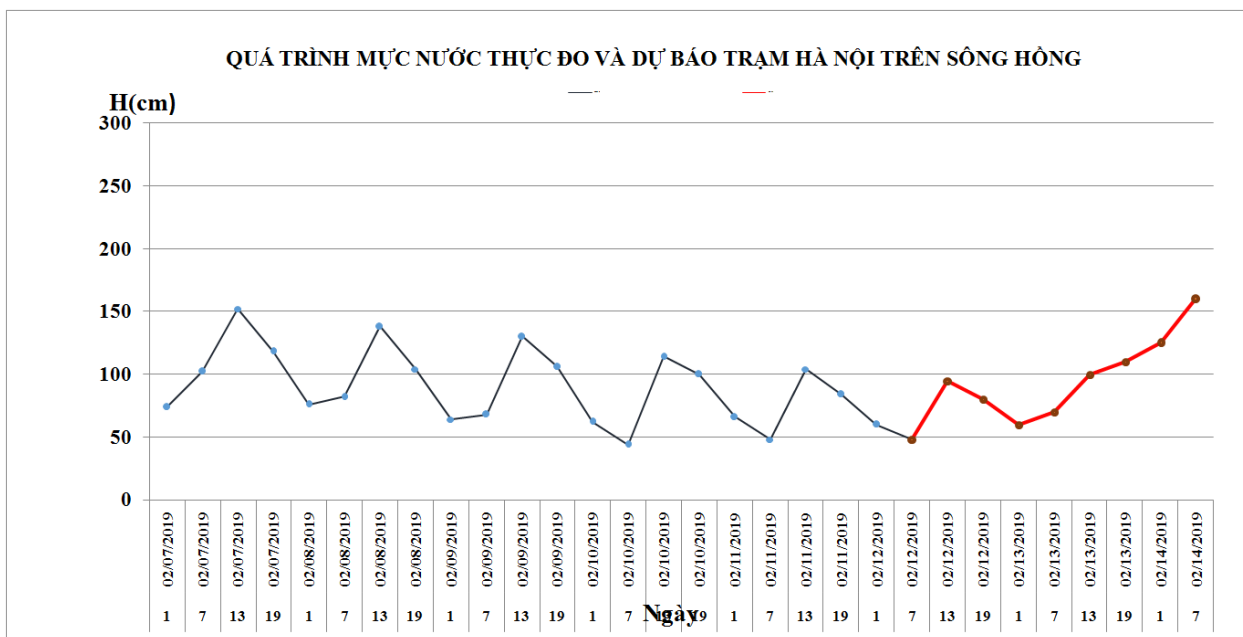


Hà Nội, ngày 12 tháng 02 năm 2019

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

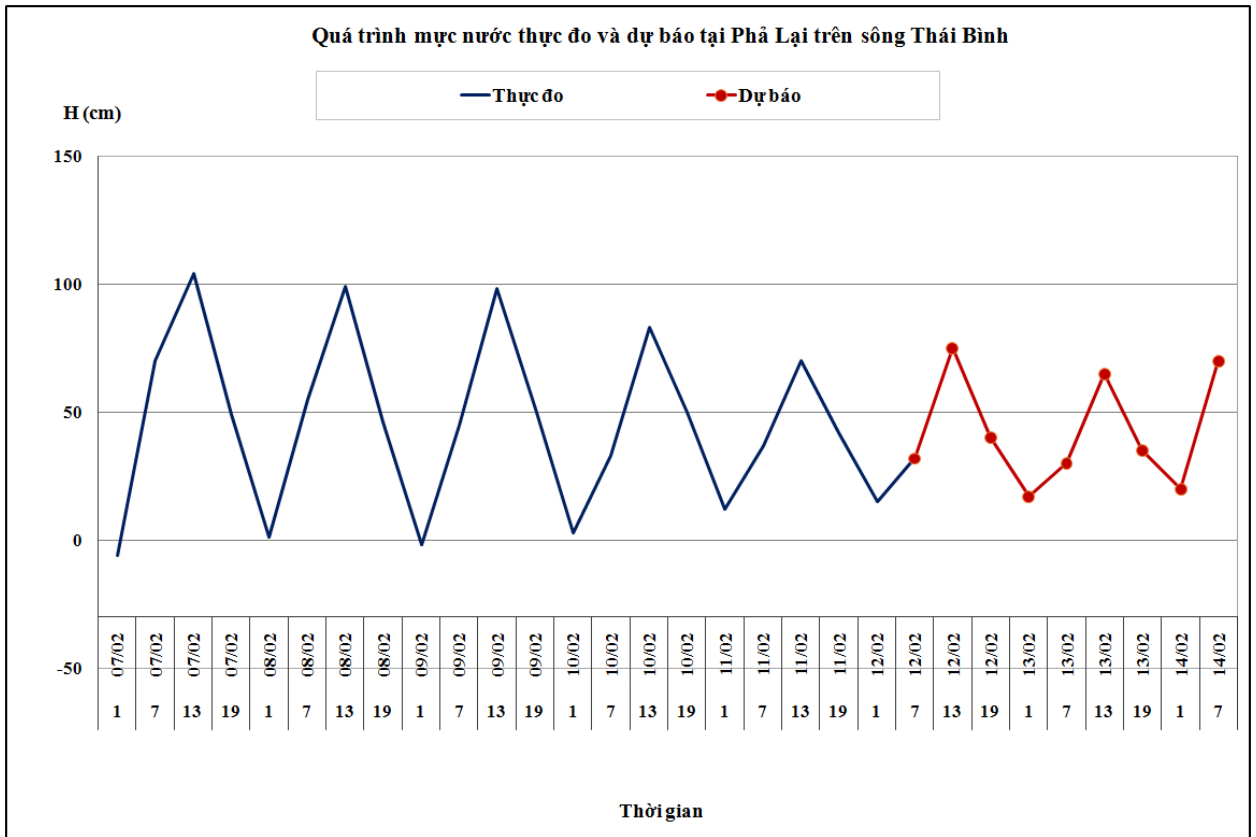
1. Hệ thống sông Hồng

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 sông Thao đang biến đổi chậm. Mức nước hạ lưu sông Lô dao động theo điều tiết của thủy điện Tuyên Sơn. Mức nước hạ lưu sông Hồng tại Hà Nội đang biến đổi chậm, lúc 7h/12/2 mức nước tại Hà Nội là 0,48m.	Trên sông Đà, lưu lượng đến hồ Hòa Bình tiếp tục dao động theo điều tiết của thủy điện Sơn La. Mức nước sông Thao tiếp tục biến đổi chậm. Mức nước hạ lưu sông Lô tiếp tục dao động theo điều tiết của thủy điện Tuyên Sơn. Mức nước hạ lưu sông Hồng sẽ lên do các hồ tăng cường phát điện phục vụ đồ ải đợt 3. Đến 7h/14/2 mức nước tại Hà Nội có khả năng ở mức 1,60m.



2. Hệ thống sông Thái Bình

Nhận xét	Dự báo
Mức nước các sông trên hệ thống sông Thái Bình đang dao động do ảnh hưởng của thủy triều. Lúc 7h/12/2, mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại là 0,32m.	Mức nước các sông trên hệ thống sông Thái Bình tiếp tục dao động do ảnh hưởng của thủy triều. Đến 19h/13/2, mức nước sông Thái Bình tại Phả Lại có khả năng ở mức 0,35m.



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								
		19-11/02	7-12/02	19-12/02		7-13/02		19-13/02		7-14/02		
Sông Đà	Hồ Hòa Bình (*)	569	40	↓	550	↑	40	→				
Sông Hoàng Long	Bến Đẽ	45	18	↓	35	↑	10	↓				
Sông Thao	Yên Bái	2473	2468	↓	2470	↑	2470	↑				
Sông Thao	Phủ Thọ	1260	1257	↓	1250	↓	1245	↓				
Sông Lô	Tuyên Quang	1421	1395	↓	1410	↑	1405	↑				
Sông Lô	Vụ Quang	516	520	↑	510	↓	510	↓				
Sông Hồng	Hà Nội	84	48	↓	80	↑	70	↑	110	↑	160	↑
Sông Cầu	Đáp Cầu	52	20	↓	45	↑	20	→				
Sông Thương	Phủ Lạng Thương	50	3	↓	40	↑	5	↑				
Sông Lục Nam	Lục Nam	38	-4	↓	30	↑	-5	↓				
Sông Thái Bình	Phả Lại	42	32	↓	40	↑	30	↓	35	↑		

Ghi chú: (*): Q m³/s

Tin phát lúc: 10h30'

Hà Nội, ngày 12 tháng 02 năm 2019

PHÒNG DỰ BÁO THỦY VĂN BẮC BỘ

Duyệt bản tin : Trịnh Thu Phương

Dự báo viên : Mỹ Hương