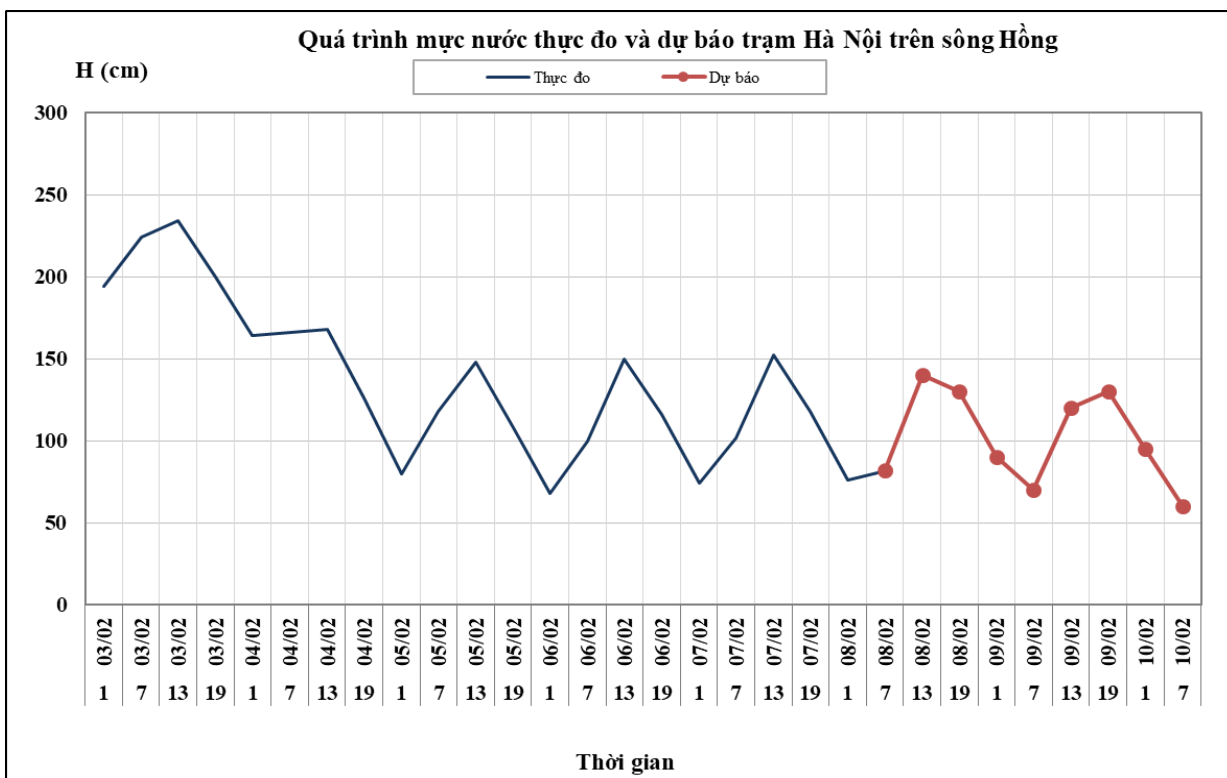


Hà Nội, ngày 08 tháng 02 năm 2019

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

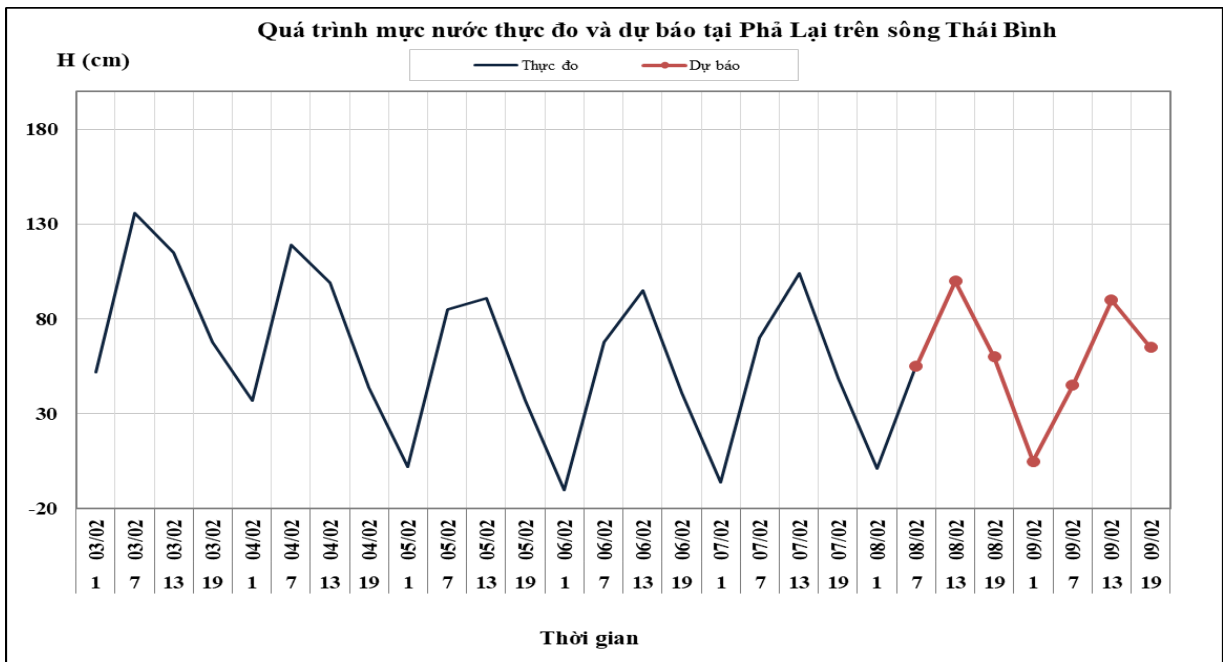
**1. Hệ thống sông Hồng**

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 xuống chậm, lúc 7h/8/2 mức nước tại Hà Nội là 0,82m.	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 biến đổi chậm. Đến 7h/10/2 mức nước tại Hà Nội có khả năng ở mức 0,60m.



**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/8/2, mức nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại là 0,55m.	Mức nước các sông trên hệ thống sông Thái Bình tiếp tục dao động do ảnh hưởng của thủy triều. Đến 19h/9/2, mức nước sông Thái Bình 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								
		19-07/02	7-08/02	19-08/02		7-09/02		19-09/02		7-10/02		
Sông Đà	Hồ Hòa Bình (*)	539	422	↓	680	↑	400	↓				
Sông Hoàng Long	Bến Đẽ	55	27	↓	60	↑	20	↓				
Sông Thao	Yên Bái	2518	2515	↓	2520	↑	2520	↑				
Sông Thao	Phú Thọ	1299	1292	↓	1290	↓	1285	↓				
Sông Lô	Tuyên Quang	1403	1430	↑	1410	↓	1430	→				
Sông Lô	Vụ Quang	517	516	↓	515	↓	510	↓				
Sông Hồng	Hà Nội	118	82	↓	130	↑	70	↓	130	↑	60	↓
Sông Cầu	Đáp Cầu	66	30	↓	70	↑	15	↓				
Sông Thương	Phù Lãng Thương	76	23	↓	80	↑	12	↓				
Sông Lục Nam	Lục Nam	64	10	↓	75	↑	0	↓				
Sông Thái Bình	Phả Lại	49	55	↑	60	↑	45	↓	65	↑		

Ghi chú: (\*): Q m<sup>3</sup>/s

Tin phát lúc: 10h30'

Hà Nội, ngày 08 tháng 02 năm 2019

PHÒNG DỰ BÁO THỦY VĂN BẮC BỘ

Duyệt bản tin : Trịnh Thu Phương

Dự báo viên : Xuyên, Phương, Minh