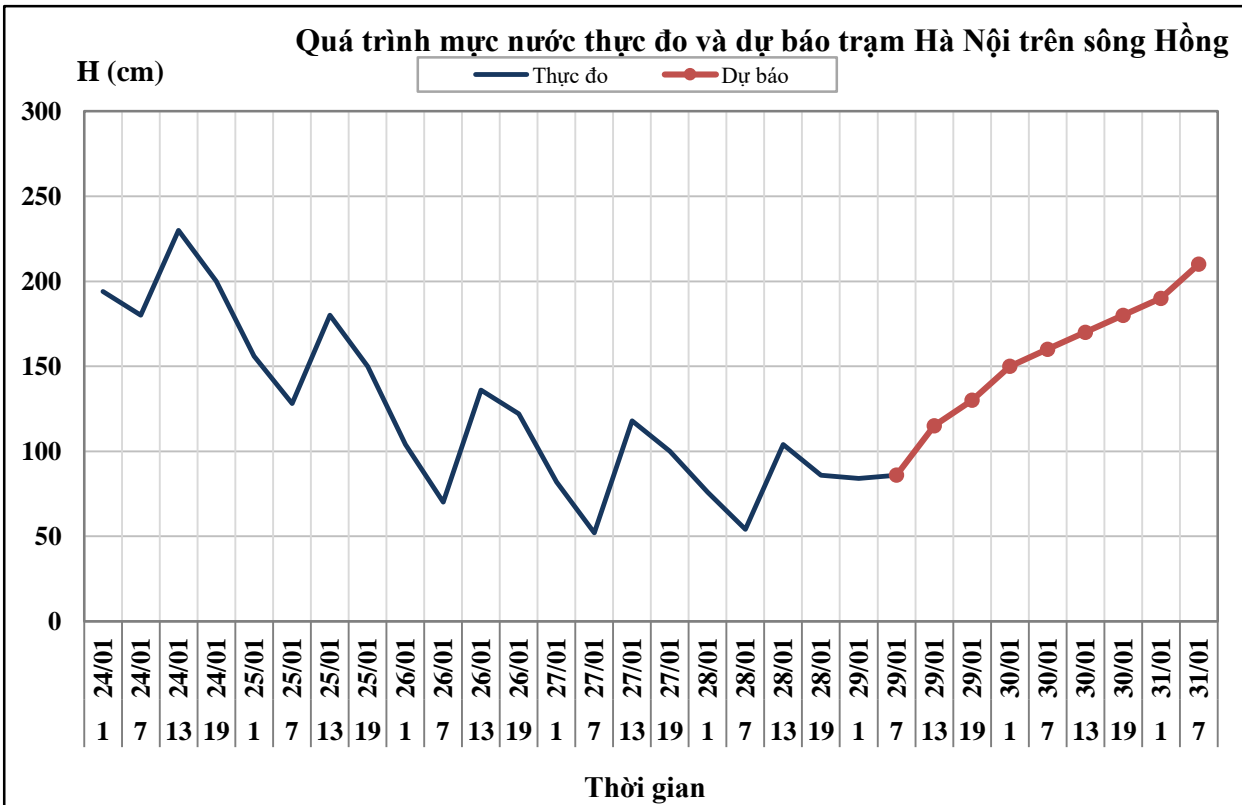


Hà Nội, ngày 29 tháng 01 năm 2019

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

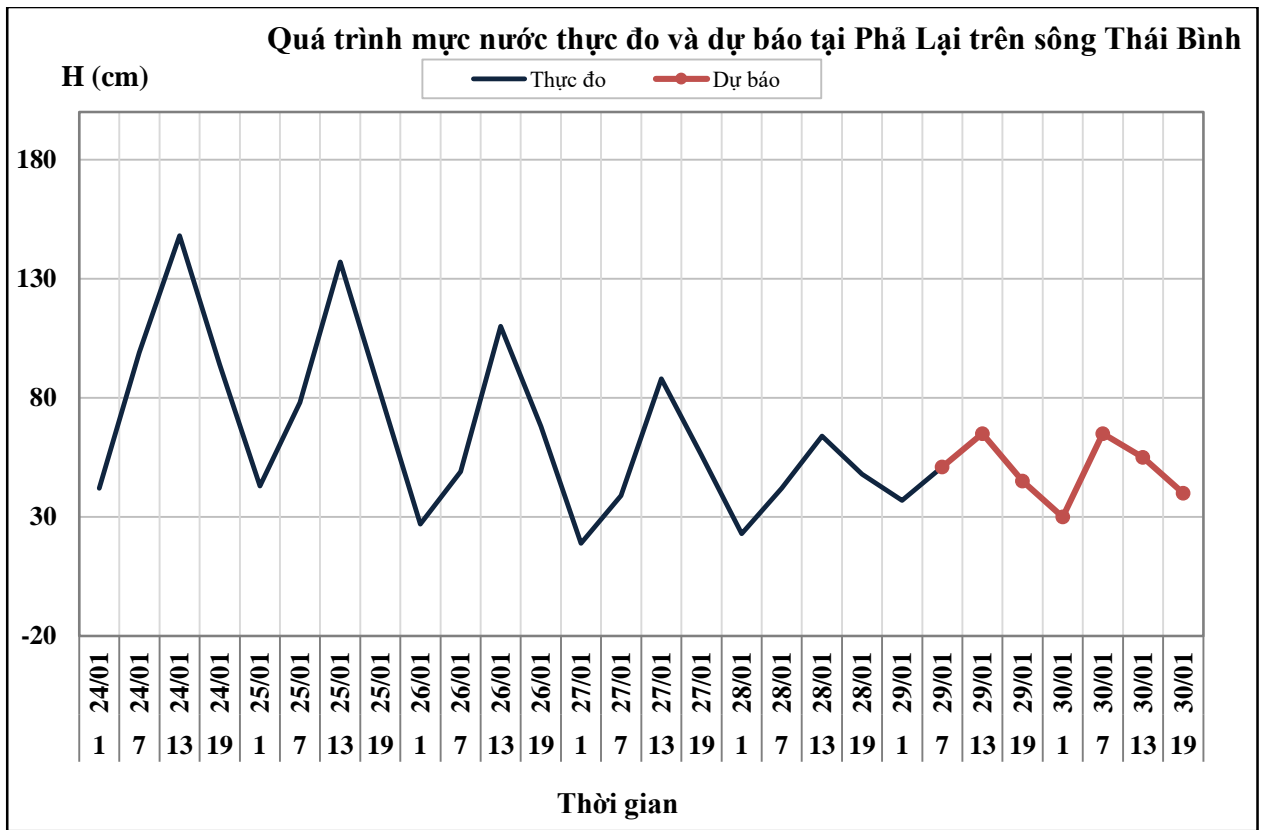
1. Hệ thống sông Hồng

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 tuyến trên. Mức nước hạ lưu sông Hồng tại Hà Nội đang biến đổi chậm, lúc 7h/29/1 mực nước tại Hà Nội là 0,86m.	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 tuyến trên. Mức nước hạ lưu sông Hồng sẽ lên do các hồ thủy điện tuyến trên tăng cường phát điện phục vụ đồ ải vụ Đông Xuân đợt 2 (từ ngày 31/1 đến ngày 3/2). Đến 7h/31/1 mực nước tại Hà Nội có khả năng lên mức 2,20m.



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/29/1, mực nước tại Phả Lại là 0,51m.	Mức nước các sông trên hệ thống sông Thái Bình tiếp tục dao động do ảnh hưởng của thủy triều. Đến 19h/30/1, mực nước sông Thái Bình tại Phả Lại có khả năng ở mức 0,40m.



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							
		19-28/01	7-29/01		19-29/01		7-30/01		19-30/01		7-31/01	
Sông Đà	Hồ Hòa Bình (*)	474	768	↑	1150	↑	800	↑				
Sông Hoàng Long	Bến Đé	43	34	↓	35	↑	40	↑				
Sông Thao	Yên Bái	2524	2490	↓	2490	→	2500	↑				
Sông Thao	Phú Thọ	1303	1303	→	1300	↓	1290	↓				
Sông Lô	Tuyên Quang	1409	1538	↑	1595	↑	1590	↑				
Sông Lô	Vụ Quang	578	594	↑	690	↑	730	↑				
Sông Hồng	Hà Nội	86	86	→	130	↑	160	↑	180	↑	220	↑
Sông Cầu	Đáp Cầu	50	36	↓	30	↓	50	↑				
Sông Thương	Phù Lãng Thương	52	37	↓	30	↓	50	↑				
Sông Lục Nam	Lục Nam	39	34	↓	25	↓	50	↑				
Sông Thái Bình	Phả Lại	48	51	↑	45	↓	65	↑	40	↓		

Ghi chú: (*): Q m³/s

Tin phát lúc: 10h30'

Hà Nội, ngày 29 tháng 01 năm 2019

PHÒNG DỰ BÁO THỦY VĂN BẮC BỘ

Duyệt bản tin : Nguyễn Tiến Kiên

Dự báo viên : Thùy Anh