

Hà Nội, ngày 10 tháng 01 năm 2019

**BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN THỜI HẠN 10 NGÀY
CÁC SÔNG BẮC BỘ**

1. Tóm tắt tình hình thủy văn từ ngày 1-10/1/2019

Trên sông Đà dòng chảy đến hồ Hòa Bình dao động theo điều tiết của thủy điện Sơn La. Do ảnh hưởng của mưa và điều tiết xả lũ bên Trung Quốc nên từ ngày 9-10/1 trên Sông Thao đã xuất hiện lũ với đỉnh lũ tại Yên Bái là 29,45m (3h/10/1) dưới BĐ1: 0,55m, biên độ lũ lên đạt 4,48m. Mực nước sông Lô dao động theo điều tiết của thủy điện tuyến trên theo xu thế giảm dần. Mực nước hạ lưu sông Hồng tại Hà Nội và trên sông Hoàng Long tại Bến Đé biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

Trong 10 ngày qua, mực nước trên các sông thuộc hệ thống sông Thái Bình biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

Đặc trưng mực nước, lưu lượng thực đo tại các trạm chính như trong bảng 1.

Bảng 1: Đặc trưng mực nước, lưu lượng từ ngày 1 đến ngày 10/1/2019

Đơn vị: H cm; Q m/s³

Sông	Trạm	Cao nhất	Thấp nhất	Trung bình	TBNN	So với TBNN
Đà	Hồ Hòa Bình (Q)	1807	40	362	673	<46%
Thao	Yên Bái (H)	2945	2480	2597	2586	>11cm
	Yên Bái (Q)	1940	170	370	337	>10%
	Phú Thọ (H)	1498	1270	1325	1341	<16cm
	Phú Thọ (Q)	650	60	100	110	<9%
Lô	Tuyên Quang (H)	1568	1415	1460	1620	<160cm
	Tuyên Quang (Q)	200	60	80	350	<77%
	Vụ Quang (H)	582	514	538	650	<112cm
	Vụ Quang (Q)	750	610	660	920	<28%
Hồng	Hà Nội (H)	164	56	108	189	<81cm
	Hà Nội (Q)	1230	280	730	1002	<27%
Thái Bình	Đáp Cầu (H)	108	23	63	59	>4cm
	Phủ Lạng Thương (H)	112	7	54	48	>6cm
	Lục Nam (H)	107	0	44	48	<4cm
	Phả Lại (H)	128	-2	60	53	>7cm
Hoàng Long	Bến Đé (H)	84	1	43	32	>11cm

2. Dự báo tình hình thủy văn từ ngày 11-20/1/2019

Trên lưu vực sông Đà, lưu lượng đến hồ Hòa Bình tiếp tục dao động theo điều tiết của thủy điện Sơn La. Mực nước sông Thao sẽ xuống nhanh trong 2 ngày đầu, sau biến đổi chậm. Mực nước sông Lô sẽ tiếp tục dao động theo điều tiết của các thủy điện tuyến trên và sẽ lên vào cuối tháng. Mực nước sông Hồng tại Hà Nội có khả năng lên vào 2 ngày cuối do các hồ thủy điện tăng cường phát điện phục vụ đồ ải vụ Đông Xuân. Mực nước sông Hoàng Long tại Bến Đé tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Mực nước trên các sông thuộc hệ thống sông Thái Bình biến đổi chậm và dao động theo triều. Mực nước tại Hà Nội và Phả Lại cao nhất vào ngày cuối, thấp nhất vào những ngày giữa.

Bảng 2: Đặc trưng dự báo mực nước, lưu lượng từ ngày 11 đến ngày 20/1/2019

Đơn vị: H cm; Q m^3/s

Sông	Trạm	Cao nhất	Thấp nhất	Trung bình	TBNN	So với TBNN
Đà	Hồ Hòa Bình (Q)	1850	40	450	563	<20%
Thao	Yên Bái (H)	2780	2530	2620	2576	>44cm
	Yên Bái (Q)	1010	230	430	299	>44%
	Phú Thọ (H)	1490	1300	1370	1351	>19cm
	Phú Thọ (Q)	610	80	170	119	>43%
Lô	Tuyên Quang (H)	1720	1400	1550	1608	<58cm
	Tuyên Quang (Q)	760	50	160	310	<48%
	Vụ Quang (H)	850	500	610	653	<43cm
	Vụ Quang (Q)	1530	590	820	930	<12%
Hồng	Hà Nội (H)	200	100	150	199	<49cm
	Hà Nội (Q)	1570	650	1100	986	>12%
Thái Bình	Đáp Cầu (H)	100	20	60	69	<9cm
	Phủ Lạng Thương (H)	105	5	50	57	<7cm
	Lục Nam (H)	100	0	40	55	<15cm
	Phả Lại (H)	125	0	55	53	>2cm
Hoàng Long	Bến Đé (H)	80	8	40	34	>6cm

Bản tin tiếp theo phát lúc 15h00' ngày 20/01/2019 .

Tin phát lúc: 15h00'

Hà Nội, ngày 10 tháng 01 năm 2019

PHÒNG DỰ BÁO THỦY VĂN BẮC BỘ

Duyệt bản tin : Trịnh Thu Phương

Dự báo viên : Kiên, Lê Thủy