

Hà Nội, ngày 1 tháng 2 năm 2019

## BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN THÁNG 2 CÁC SÔNG BẮC BỘ

### 1. Tóm tắt tình hình thủy văn, nguồn nước tháng 1 năm 2019

Trên sông Thao, từ ngày 9-11/1 do mưa và ảnh hưởng của Trung Quốc nên đã xuất hiện lũ với biên độ lũ lên tại Yên Bái là 4,47m. Sau đó mực nước xuống và biến đổi chậm. Mực nước hạ lưu sông Lô dao động theo điều tiết của thủy điện tuyến trên. Mực nước hạ lưu sông Hồng tại Hà Nội dao động ở mức 1,8m đến 2,3m trong các ngày đổ ả vụ Xuân Đồng bằng Bắc Bộ đợt 1: từ ngày 21/1 đến ngày 24/1 và đợt 2: từ ngày 31/1 đến 3/2. Mực nước trên sông Hoàng Long tại Bến Đé biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

Mực nước hạ lưu các sông trên hệ thống sông Thái Bình biến đổi chậm và dao động theo thủy triều.

Tình hình dòng chảy trên các sông chính so với mức trung bình nhiều năm (TBNN) cụ thể như sau: lượng dòng chảy trên sông Thao tại Yên Bái và trên sông Hồng tại Hà Nội cao hơn mức TBNN lần lượt là 47% và 36%; dòng chảy trên sông Lô tại Tuyên Quang nhỏ hơn mức TBNN là 70%.

Dòng chảy trên sông Đà đến hồ Hòa Bình lớn hơn TBNN là 36%.

Chi tiết các đặc trưng thủy văn tháng 1 trên các sông Bắc Bộ (xem bảng 1)

Bảng 1: Đặc trưng mực nước, lưu lượng tháng 1/2019

Đơn vị: H cm; Q m/s<sup>3</sup>

Sông	Trạm	Cao nhất	Thấp nhất	Trung bình	TBNN	So với TBNN
Đà	Hồ Hòa Bình (Q)	2567	40	820	604	>36%
Thao	Yên Bái (H)	2945	2480	2598	2572	>26cm
	Yên Bái (Q)	1860	180	420	285	>47%
	Phú Thọ (H)	1526	1270	1351	1345	>6cm
	Phú Thọ (Q)	1130	280	480	460	>4%
Lô	Tuyên Quang (H)	1619	1409	1510	1318	>192cm
	Tuyên Quang (Q)	340	80	110	372	<70%
	Vụ Quang (H)	764	512	609	669	<60cm
	Vụ Quang (Q)	970	190	470	946	<50%
Hồng	Hà Nội (H)	232	52	140	186	<46cm
	Hà Nội (Q)	2310	470	1360	1002	>36%
Thái Bình	Đáp Cầu (H)	126	17	65	76	<11cm
	Phù Lãng Thương (H)	144	4	60	69	<9cm
	Lục Nam (H)	140	-5	50	63	<13cm
	Phả Lại (H)	154	-2	63	72	<9cm
Hoàng Long	Bến Đé (H)	92	-11	40	32	<18cm

## 2. Dự báo tình hình thủy văn, nguồn nước tháng 2 năm 2019

Trong tháng 2, mực nước trên các sông thượng lưu hệ thống sông Hồng - Thái Bình sẽ xuống chậm. Mực nước hạ lưu sông Hồng sẽ dao động ở mức 1,8m đến 2,2m trong đợt đổ ải vụ Xuân đợt 3 từ ngày 15/2 đến ngày 22/2, sau biến đổi chậm.

Mực nước hạ lưu sông Thái Bình sẽ biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

Dòng chảy trên sông Đà đến hồ Hòa Bình lớn hơn mức TBNN là 36%.

Dòng chảy hạ lưu sông Hồng tại Hà Nội có khả năng lớn hơn mức TBNN 43%.

Chi tiết các đặc trưng thủy văn tháng 2 trên các sông Bắc Bộ (xem bảng 2)

Đơn vị: H cm; Q m<sup>3</sup>/s

Sông	Trạm	Cao nhất	Thấp nhất	Trung bình	TBNN	So với TBNN
Đà	Hồ Hòa Bình (Q)	2200	40	650	479	>36%
Thao	Yên Bái (H)	2550	2450	2500	2540	<40cm
	Yên Bái (Q)	310	150	210	225	<7%
	Phủ Thọ (H)	1320	1240	1270	1325	<55cm
	Phủ Thọ (Q)	400	200	280	410	<32%
Lô	Tuyên Quang (H)	1620	1400	1550	1610	<60cm
	Tuyên Quang (Q)	350	80	160	366	<56%
	Vụ Quang (H)	780	490	580	659	<79cm
	Vụ Quang (Q)	1030	100	380	935	<59%
Hồng	Hà Nội (H)	250	40	140	176	<36cm
	Hà Nội (Q)	2500	350	1360	954	>43%
Thái Bình	Đáp Cầu (H)	135	10	55	68	<13cm
	Phù Lãng Thương (H)	140	0	60	62	<2cm
	Lục Nam (H)	140	-5	55	57	<2cm
	Phả Lại (H)	145	-5	60	68	<8cm
Hoàng Long	Bến Đẽ (H)	110	0	40	30	>10cm

Bản tin tiếp theo phát lúc 15h00' ngày 1 tháng 3 năm 2019

Tin phát lúc: 11h30'

Hà Nội, ngày 1 tháng 2 năm 2019

PHÒNG DỰ BÁO THỦY VĂN BẮC BỘ

Duyệt bản tin : Trịnh Thu Phương

Dự báo viên : Mai Hương