

Hà Nội, ngày 10 tháng 09 năm 2020

**BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN THỜI HẠN 5 NGÀY
CÁC SÔNG BẮC BỘ**

1. Tóm tắt tình hình thủy văn từ ngày 06-10/09/2021

Trên sông Đà, dòng chảy đến hồ Hòa Bình đang biến đổi theo điều tiết của thủy điện Sơn La. Mực nước trên sông Thao đang biến đổi chậm. Mực nước sông Lô tại Tuyên Quang đang dao động và chịu ảnh hưởng mạnh bởi điều tiết của các hồ thủy điện tuyến trên.

Mực nước sông Hồng tại Hà Nội biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Mực nước trên Bôi tại Hưng Thi và sông Hoàng Long tại Bến Đé biến đổi chậm những ngày đầu và lên vào ngày cuối.

Mực nước các sông chính trên hệ thống sông Thái Bình biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều.

Bảng 1: Đặc trưng mực nước, lưu lượng từ ngày 06 đến 10/09/2021

Đơn vị: H cm; Q m/s³

Sông	Trạm	Cao nhất	Thấp nhất	Trung bình	TBNN	So với TBNN
Đà	Hồ Hòa Bình (Q)	2819	947	2057	3051	<33%
Thao	Yên Bái (H)	2711	2580	2633	2831	<198cm
	Yên Bái (Q)	760	380	520	1230	<58%
	Phú Thọ (H)	1407	1321	1360	1564	<204cm
	Phú Thọ (Q)	620	460	530	1370	<61%
Lô	Tuyên Quang (H)	1630	1410	1505	1819	<314cm
	Tuyên Quang (Q)	380	44	95	1366	<93%
	Vụ Quang (H)	772	552	700	952	<252cm
	Vụ Quang (Q)	1040	330	790	1823	<57%
Hồng	Hà Nội (H)	238	184	208	404	<196cm
	Hà Nội (Q)	2380	1810	2060	4170	<51%
Thái Bình	Đáp Cầu (H)	166	103	132	229	<98cm
	Phủ Lạng Thương (H)	156	67	112	222	<110cm
	Lục Nam (H)	145	50	94	192	<98cm
	Phả Lại (H)	156	53	107	188	<81cm
Hoàng Long	Bến Đé (H)	168	43	99	120	<21cm

2. Dự báo tình hình thủy văn từ ngày 11-15/09/2021

Trên lưu vực sông Đà, lưu lượng đến hồ Hòa Bình tiếp tục biến đổi theo điều tiết của thủy điện Sơn La. Mực nước trên sông Thao tiếp tục biến đổi chậm và có khả năng lên vào ngày cuối. Mực nước trên sông Lô tại Tuyên Quang tiếp tục dao động và chịu ảnh hưởng bởi điều tiết của các hồ thủy điện tuyến trên.

Mực nước hạ lưu sông Hồng tại Hà Nội tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều. Mực nước trên sông Hoàng Long tại Bến Đé sẽ xuống những ngày đầu sau biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng thủy triều.

Mực nước các sông chính thuộc hệ thống Thái Bình có khả năng xuất hiện một đợt lũ với biên độ lũ dao động từ 2-4m ở thượng lưu, 1,5-2m ở hạ lưu. Mực nước hạ lưu tại Phả Lại sẽ biến đổi chậm theo xu thế lên và ảnh hưởng của thủy triều.

Bảng 2: Đặc trưng dự báo mực nước, lưu lượng từ ngày 11 đến 15/09/2021

Đơn vị: H cm; Q m³/s

Sông	Trạm	Cao nhất	Thấp nhất	Trung bình	TBNN	So với TBNN
Đà	Hồ Hòa Bình (Q)	3500	1350	2050	2479	<17%
Thao	Yên Bái (H)	2760	2580	2650	2825	<175cm
	Yên Bái (Q)	940	380	570	1200	<53%
	Phú Thọ (H)	1500	1360	1400	1558	<158cm
	Phú Thọ (Q)	980	530	600	1320	<55%
Lô	Tuyên Quang (H)	1600	1410	1470	1766	<296cm
	Tuyên Quang (Q)	284	44	73	1011	<93%
	Vụ Quang (H)	720	580	650	920	<270cm
	Vụ Quang (Q)	860	410	630	1683	<63%
Hồng	Hà Nội (H)	300	150	210	383	<173cm
	Hà Nội (Q)	3040	1460	2080	3940	<47%
Thái Bình	Đáp Cầu (H)	220	75	145	204	<59cm
	Phủ Lạng Thương (H)	210	45	125	188	<63cm
	Lục Nam (H)	190	30	110	173	<63cm
	Phả Lại (H)	185	45	125	172	<47cm
Hoàng Long	Bến Đé (H)	160	45	90	135	<45cm

Bản tin tiếp theo phát lúc 15h30' ngày 15/09/2021.

Tin phát lúc: 15h30'

Hà Nội, ngày 10 tháng 09 năm 2020

PHÒNG DỰ BÁO THỦY VĂN BẮC BỘ

Duyệt bản tin : Nguyễn Tiên Kiên

Dự báo viên: Vũ Thùy Dung