

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN
(Phục vụ Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Hồng)

I – Các trị số mực nước thực đo trong 24 giờ qua:

Sông	Trạm	Mã số trạm	Mực nước thực đo (cm)			
			07/24/2018		07/25/2018	
			13h	19h	1h	7h
Đà	Hồ Hòa Bình(*)	74114	4487	4487	4486	4486
Thao	Yên Bái	74129	2831	2803	2798	2841
Thao	Phú Thọ	74154	1590	1585	1573	1566
Lô	Tuyên Quang	74146	1640	1635	1690	1689
Lô	Vụ Quang	74155	1064	1044	1024	1002
Hồng	Sơn Tây	74162	880	850	832	811
Hồng	Hà Nội	74165	600	570	554	520
Cầu	Đáp Cầu	91311	328	314	305	288
Thương	Phủ Lạng Thương	91313	302	289	284	262
Lục Nam	Lục Nam	91316	281	270	262	239
Thái Bình	Phả Lại	91170	284	280	266	241

2. Các trị số thủy văn dự báo 48 giờ tới:

Trạm	Ngày Giờ	07/25/2018		07/26/2018				07/27/2018	
		13h	19h	1h	7h	13h	19h	1h	7h
Hồ Hòa Bình	H, cm	10489	10496	10504	10513	10519	10524	10532	10541
Hồ Hòa Bình	Q, m ³ /s	4400	4500	4650	4750	4550	4400	4600	4800
Yên Bái	H, cm	2825	2815	2830	2850	2875	2900	2925	2950
Phú Thọ	H, cm	1561	1555	1560	1565	1573	1580	1580	1580
Tuyên Quang	H, cm	1700	1710	1730	1750	1775	1800	1825	1850
Vụ Quang	H, cm	989	975	993	1010	1045	1080	1115	1150
Sơn Tây	H, cm	791	770	760	750	740	730	725	720
Hà Nội	H, cm	500	480	465	450	440	430	425	420
Đáp Cầu	H, cm	274	260	250	240	-	-	-	-
Phủ Lạng Thương	H, cm	251	240	230	220	-	-	-	-
Lục Nam	H, cm	227	215	208	200	-	-	-	-
Phả Lại	H, cm	233	225	210	195	195	195	188	180

3. Các trị số thủy văn dự báo 24 giờ tới

Trạm	Ngày	07/25/2018		07/26/2018	
	Giờ	13h	19h	1h	7h
Hồ Sơn La	H, cm	19589	19579	19571	19561
Hồ Sơn La	Q, m ³ /s	2400	2420	2600	2500
Hồ Tuyên Quang	H, cm	10140	10153	10163	10190
Hồ Tuyên Quang	Q, m ³ /s	811	790	750	800
Hồ Thác Bà	H, cm	4959	4961	4963	4966
Hồ Thác Bà	Q, m ³ /s	200	450	320	240
Bảo Yên	H, cm	6900	6900	6930	6960
Bến Ngọc	H, cm	1507	1506	1505	1505

4. Nhận định

4.1. Nhận định tình hình dòng chảy 5 ngày (xem chi tiết trong bảng dưới) Từ ngày 27-30/7, trên hệ thống sông Hồng – Thái Bình có khả năng xuất hiện 1 đợt lũ với biên độ từ 2-5m ở thượng lưu, 1-2m ở hạ lưu.

4.2. Nhận định tình hình dòng chảy 5 -10 ngày tới: Trong 5 đến 10 ngày tới, dòng chảy đến các hồ biến đổi chậm; mực nước trên sông biến đổi chậm và xuống.

Đặc trưng dòng chảy (m³/s) đến 4 hồ trong 5 ngày tới

Đặc trưng	Đơn vị	Hồ Sơn La	Hồ Hòa Bình	Hồ Tuyên Quang	Hồ Thác Bà
Max	m ³ /s	5000	7500	1800	1000
Trung bình	m ³ /s	2740	5210	812	432
Min	m ³ /s	900	3700	400	200

Đặc trưng mực nước, lưu lượng tại các trạm thủy văn trong 5 ngày tới

Ngày	Sông Thao				Sông Lô						Sông Hồng			
	Yên Bái		Phú Thọ		Tuyên Quang		Vụ Quang		Hàm Yên		Sơn Tây		Hà Nội	
	H (cm)	Q (m ³ /s)	H (cm)	Q (m ³ /s)	H (cm)	Q (m ³ /s)	H (cm)	Q (m ³ /s)	H (cm)	Q (m ³ /s)	H (cm)	Q (m ³ /s)	H (cm)	Q (m ³ /s)
Max	3050	2401	1650	1612	2000	4980	1200	3880	3100	2020	850	5504	500	4790
TB	2894	1441	1596	1164	1806	1250	1170	2670	2880	1070	786	4896.8	446	4160.2
Min	2830	1115	1560	903	1700	229	1050	2220	2650	260	720	4293	400	3636

Nơi nhận:

- Văn phòng BCD TW PCTT;
- Bộ Công thương – EVN;
- Công ty Thủy điện Sơn La;
- Công ty Thủy điện Hòa Bình;
- Công ty Thủy điện Tuyên Quang;
- Công ty Thủy điện Thác Bà.

**TƯ. GIÁM ĐỐC
ĐIỀU HÀNH PHÒNG TVBB**



Trịnh Thu Phương

