

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

1. Các trị số mực nước thực đo trong 24 giờ qua:

Sông	Trạm	Mã số trạm	Mực nước thực đo (cm)			
			08/12/2018		08/13/2018	
			13h	19h	1h	7h
Đà	Hồ Hòa Bình(*)	74114	5703	5182	5688	4135
Thao	Yên Bái	74129	2854	2846	2855	2873
Thao	Phú Thọ	74154	1554	1554	1551	1550
Lô	Tuyên Quang	74146	1909	1903	1892	1845
Lô	Vụ Quang	74155	1258	1256	1256	1233
Hồng	Sơn Tây	74162	986	1001	993	989
Hồng	Hà Nội	74165	644	652	660	662
Cầu	Đáp Cầu	91311	245	245	265	265
Thương	Phủ Lạng Thương	91313	244	238	268	265
Lục Nam	Lục Nam	91316	225	231	261	249
Thái Bình	Phả Lại	91170	234	253	269	258

Chú ý: * là lưu lượng (đơn vị m³/s)

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

Trạm	Ngày Giờ	08/13/2018		08/14/2018				08/15/2018	
		13h	19h	1h	7h	13h	19h	1h	7h
Hồ Hòa Bình	H, cm	10494	10471	10449	10418	10395	10372	10351	10318
Hồ Hòa Bình	Q, m ³ /s	5600	5200	5400	4550	5300	5250	5450	4500
Yên Bái	H, cm	2865	2860	2855	2850	2845	2840	2840	2840
Phú Thọ	H, cm	1545	1540	1543	1545	1543	1540	1540	1540
Tuyên Quang	H, cm	1825	1805	1818	1830	1815	1800	1815	1830
Vụ Quang	H, cm	1214	1195	1193	1190	1188	1185	1183	1180
Sơn Tây	H, cm	985	980	975	970	965	960	955	950
Hà Nội	H, cm	659	655	650	645	640	635	633	630
Đáp Cầu	H, cm	253	240	253	265	-	-	-	-
Phủ Lạng Thương	H, cm	250	235	250	265	-	-	-	-
Lục Nam	H, cm	240	230	240	250	-	-	-	-
Phả Lại	H, cm	257	255	258	260	255	250	245	240

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

Trạm	Ngày	08/13/2018		08/14/2018	
	Giờ	13h	19h	1h	7h
Hồ Sơn La	H, cm	20548	20543	20538	20539
Hồ Sơn La	Q, m ³ /s	4300	4200	4050	4100
Hồ Tuyên Quang	H, cm	10673	10658	10661	10665
Hồ Tuyên Quang	Q, m ³ /s	828	850	900	850
Hồ Thác Bà	H, cm	5377	5377	5378	5378
Hồ Thác Bà	Q, m ³ /s	350	300	260	300
Bảo Yên	H, cm	7007	7000	6990	7030
Bến Ngọc	H, cm	1770	1772	1773	1775

4. Nhận định

4.1. Nhận định tình hình dòng chảy 5 ngày (xem chi tiết trong bảng dưới): Từ ngày 16-17/8, trên hệ thống sông Hồng-Thái Bình, sông Hoàng Long sẽ xuất hiện 1 đợt lũ với biên độ lũ lên từ 2-4m. Trong đợt lũ này, đỉnh lũ trên sông Đà, sông Thao, sông Hoàng Long, sông Bùi có khả năng lên mức BĐ2-BĐ3; thượng lưu sông Thái Bình ở mức BĐ1.

4.2. Nhận định tình hình dòng chảy 5 -10 ngày tới: Trong 5 đến 10 ngày tới, dòng chảy đến các hồ tiếp tục biến đổi chậm; mực nước trên sông sẽ 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	5500	8000	1800	1200
Trung bình	m ³ /s	4330	5960	1024	416
Min	m ³ /s	3200	4500	660	250

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	3100	2767	1710	2219	1900	1900	1250	3090	3000	1580	1000	7037	680	7067
TB	2940	1723.6	1598	1211.4	1816	1320	1164	2650	2850	946	956	6572	631	6421
Min	2850	1210	1540	778	1700	667	1000	2040	2650	260	930	6303	610	6150

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