

Hà Nội, 15h30 ngày 11 tháng 08 năm 2018

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)			
			08/10/2018		08/11/2018	
			13h	19h	1h	7h
Đà	Hồ Hòa Bình(*)	74114	5092	5612	5612	4832
Thao	Yên Bái	74129	2923	2900	2885	2874
Thao	Phú Thọ	74154	1603	1594	1584	1577
Lô	Tuyên Quang	74146	1942	1956	1963	1956
Lô	Vụ Quang	74155	1301	1289	1295	1275
Hồng	Sơn Tây	74162	976	977	974	970
Hồng	Hà Nội	74165	638	642	648	646
Cầu	Đáp Cầu	91311	246	257	269	261
Thương	Phủ Lạng Thương	91313	243	249	267	262
Lục Nam	Lục Nam	91316	221	252	258	242
Thái Bình	Phả Lại	91170	233	264	267	251

Chú ý: * là lưu lượng (đơn vị m³/s)

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

Trạm	Ngày Giờ	08/11/2018		08/12/2018				08/13/2018	
		13h	19h	1h	7h	13h	19h	1h	7h
Hồ Hòa Bình	H, cm	10649	10646	10644	10632	10628	10626	10622	10608
Hồ Hòa Bình	Q, m ³ /s	5250	5350	5400	4550	5300	5400	5300	4350
Yên Bái	H, cm	2870	2860	2850	2840	2835	2830	2825	2820
Phú Thọ	H, cm	1569	1560	1555	1550	1545	1540	1535	1530
Tuyên Quang	H, cm	1943	1930	1935	1940	1925	1910	1930	1950
Vụ Quang	H, cm	1260	1245	1243	1240	1235	1230	1225	1220
Sơn Tây	H, cm	968	965	963	960	955	950	945	940
Hà Nội	H, cm	643	640	633	625	623	620	620	620
Đáp Cầu	H, cm	261	260	263	265	-	-	-	-
Phủ Lạng Thương	H, cm	259	255	260	265	-	-	-	-
Lục Nam	H, cm	246	250	248	245	-	-	-	-
Phả Lại	H, cm	258	265	263	260	263	265	260	255

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

Trạm	Ngày	08/11/2018		08/12/2018	
	Giờ	13h	19h	1h	7h
Hồ Sơn La	H, cm	20563	20554	20547	20547
Hồ Sơn La	Q, m ³ /s	3800	3850	3900	3850
Hồ Tuyên Quang	H, cm	10779	10745	10713	10686
Hồ Tuyên Quang	Q, m ³ /s	5351	5356	5357	5357
Hồ Thác Bà	H, cm	5351	5356	5357	5357
Hồ Thác Bà	Q, m ³ /s	550	500	500	450
Bảo Yên	H, cm	6960	6950	6950	6930
Bến Ngọc	H, cm	1658	1659	1660	1660

4. Nhận định

4.1. Nhận định tình hình dòng chảy 5 ngày (xem chi tiết trong bảng dưới) Trong 5 ngày tới, dòng chảy đến các hồ chứa có khả năng tăng. Từ ngày 14- 15/8, trên thượng lưu sông Hồng có khả năng xuất hiện 1 đợt lũ với biên độ lũ lên từ 2 - 5m. Trong đợt lũ này, đỉnh lũ trên các sông có khả năng đạt mức BĐ2 đến BĐ3. Dòng chảy hạ lưu hệ thống sông Hồng sẽ dao động theo điều tiết của các hồ chứa thượng lưu.

4.2. Nhận định tình hình dòng chảy 5 -10 ngày tới: Trong 5 đến 10 ngày tới, dòng chảy đến các hồ có khả năng tăng. Dòng chảy hạ lưu hệ thống sông Hồng sẽ tiếp tục dao động theo điều tiết của các hồ chứa thượng lưu và ở mức cao.

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	10000	1500	1500
Trung bình	m ³ /s	4220	5920	900	552
Min	m ³ /s	3000	4100	700	300

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	2230	4790	1500	4470	3200	2500	1050	7580	750	8022
TB	2916	1580	1610	1309	1998	2660	1244	2990	3000	1580	962	6634	642	6564
Min	2850	1210	1550	839	1850	1550	1050	2220	2770	635	940	6406	600	6023

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. Q. GIÁM ĐỐC
ĐIỀU HÀNH PHÒNG TVBB**



Trịnh Thu Phương

