

Hà Nội, 15h30 ngày 12 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)			
			08/11/2018		08/12/2018	
			13h	19h	1h	7h
Đà	Hồ Hòa Bình(*)	74114	5092	5146	5666	6191
Thao	Yên Bái	74129	2870	2872	2874	2868
Thao	Phú Thọ	74154	1569	1562	1556	1545
Lô	Tuyên Quang	74146	1936	1942	1949	1949
Lô	Vụ Quang	74155	1264	1271	1279	1268
Hồng	Sơn Tây	74162	961	956	962	977
Hồng	Hà Nội	74165	642	634	634	640
Cầu	Đáp Cầu	91311	246	251	260	257
Thương	Phủ Lạng Thương	91313	247	244	257	258
Lục Nam	Lục Nam	91316	226	241	257	240
Thái Bình	Phả Lại	91170	235	261	265	248

Chú ý: * là lưu lượng (đơn vị m³/s)

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

Trạm	Ngày	08/12/2018		08/13/2018				08/14/2018		
		Giờ	13h	19h	1h	7h	13h	19h	1h	7h
Hồ Hòa Bình	H, cm		10569	10548	10528	10505	10483	10463	10442	10421
Hồ Hòa Bình	Q, m ³ /s		5300	5400	5550	5250	5350	5450	5500	5400
Yên Bái	H, cm		2860	2855	2860	2865	2868	2870	2880	2890
Phú Thọ	H, cm		1540	1535	1533	1530	1530	1530	1528	1525
Tuyên Quang	H, cm		1935	1920	1910	1900	1895	1890	1885	1880
Vụ Quang	H, cm		1264	1260	1255	1250	1245	1240	1235	1230
Sơn Tây	H, cm		984	990	1005	1020	1020	1020	1010	1000
Hà Nội	H, cm		650	660	665	670	670	670	668	665
Đáp Cầu	H, cm		254	250	253	255	-	-	-	-
Phủ Lạng Thương	H, cm		252	245	251	256	-	-	-	-
Lục Nam	H, cm		240	240	240	240	-	-	-	-
Phả Lại	H, cm		252	255	253	250	253	255	258	260

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

Trạm	Ngày	08/12/2018		08/13/2018	
	Giờ	13h	19h	1h	7h
Hồ Sơn La	H, cm	20545	20537	20532	20528
Hồ Sơn La	Q, m ³ /s	4050	3900	4200	4300
Hồ Tuyên Quang	H, cm	10659	10621	10587	10563
Hồ Tuyên Quang	Q, m ³ /s	700	750	800	700
Hồ Thác Bà	H, cm	5372	5375	5376	5377
Hồ Thác Bà	Q, m ³ /s	450	450	400	250
Bảo Yên	H, cm	6960	6940	6980	6970
Bến Ngọc	H, cm	1772	1773	1775	1780

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 15-17/8, trên thượng lưu sông Hồng có khả năng xuất hiện 1 đợt lũ với biên độ lũ lên từ 2 - 4m. 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	5000	8000	2000	1200
Trung bình	m ³ /s	4270	5750	980	400
Min	m ³ /s	3300	4500	550	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	2150	4000	1400	3880	3200	2500	1050	7580	750	8022
TB	2916	1576	1602	1257.2	1936	2660	1280	3240	3000	1580	992	6951	666	6880
Min	2850	1210	1550	839	1850	1550	1100	2410	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

