

Hà Nội, 15h30 ngày 10 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)			
			08/09/2018		08/10/2018	
			13h	19h	1h	7h
Đà	Hồ Hòa Bình(*)	74114	3443	4533	5868	4309
Thao	Yên Bái	74129	2994	2970	2958	2941
Thao	Phú Thọ	74154	1632	1630	1623	1612
Lô	Tuyên Quang	74146	2070	2057	2049	2011
Lô	Vụ Quang	74155	1349	1352	1349	1324
Hồng	Sơn Tây	74162	939	947	956	972
Hồng	Hà Nội	74165	604	612	624	634
Cầu	Đáp Cầu	91311	246	259	267	257
Thương	Phủ Lạng Thương	91313	244	255	266	257
Lục Nam	Lục Nam	91316	214	251	248	234
Thái Bình	Phả Lại	91170	228	260	257	241

Chú ý: * là lưu lượng (đơn vị m³/s)

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

Trạm	Ngày	08/10/2018		08/11/2018				08/12/2018	
	Giờ	13h	19h	1h	7h	13h	19h	1h	7h
Hồ Hòa Bình	H, cm	10671	10665	10662	10649	10644	10637	10633	10619
Hồ Hòa Bình	Q, m ³ /s	5300	5050	5350	4500	5200	5000	5250	4400
Yên Bái	H, cm	2920	2900	2890	2880	2875	2870	2865	2860
Phú Thọ	H, cm	1602	1592	1584	1575	1568	1560	1560	1560
Tuyên Quang	H, cm	1968	1925	1948	1970	1940	1910	1935	1960
Vụ Quang	H, cm	1287	1250	1233	1215	1208	1200	1195	1190
Sơn Tây	H, cm	981	990	995	1000	995	990	985	980
Hà Nội	H, cm	647	660	668	675	673	670	665	660
Đáp Cầu	H, cm	261	265	263	260	-	-	-	-
Phủ Lạng Thương	H, cm	261	265	263	260	-	-	-	-
Lục Nam	H, cm	247	260	253	245	-	-	-	-
Phả Lại	H, cm	256	270	260	250	263	275	268	260

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

Trạm	Ngày	08/10/2018		08/11/2018	
	Giờ	13h	19h	1h	7h
Hồ Sơn La	H, cm	20558	20557	20556	20553
Hồ Sơn La	Q, m ³ /s	4300	4250	4300	4200
Hồ Tuyên Quang	H, cm	10850	10825	10818	10797
Hồ Tuyên Quang	Q, m ³ /s	1000	950	900	1000
Hồ Thác Bà	H, cm	5342	5344	5345	5346
Hồ Thác Bà	Q, m ³ /s	500	450	400	350
Bảo Yên	H, cm	6982	6970	6960	6950
Bến Ngọc	H, cm	1650	1655	1655	1650

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	6000	10000	1200	1800
Trung bình	m ³ /s	4470	5750	766	576
Min	m ³ /s	3200	3000	600	450

* Dòng chảy đến hồ Hòa Bình được tính theo phương án hồ Sơn La duy trì mở một cửa xả đáy

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	2250	4980	1500	4470	3200	2500	1090	8027	750	8022
TB	2954	1795.6	1614	1327.4	1977	2380	1224	2870	3000	1580	1004	7080	650	6669
Min	2900	1467	1570	970	1800	1220	1050	2220	2770	635	960	6614	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.

**TU. GIÁM ĐỐC
ĐIỀU HÀNH PHÒNG TVBB**



Trịnh Thu Phương