

Hà Nội, ngày 09 tháng 09 năm 2022

BẢN TIN NGÀY

**DỰ BÁO NGẬP ÚNG PHỤC VỤ VẬN HÀNH CÔNG TRÌNH THỦY LỢI TIÊU
THOÁT NƯỚC CHO SẢN XUẤT NÔNG NGHIỆP VÀ DÂN SINH**

Khu vực Trung du và Đồng bằng Bắc Bộ

(15h Ngày 09/09/2022)

1. Lượng mưa

Trong ngày 08/09 khu vực Trung du và đồng bằng Bắc Bộ có mưa với lượng phổ biến từ 38.1-140mm/24h, một số nơi có mưa to hơn cụ thể như sau: Nho Quan (Ninh Bình): 222.9mm/24h, Phủ Lý (KT) (Hà Nam): 209.2mm/24h, Triều Dương (Thái Bình): 183mm/24h, Hưng Yên (KT) (Hưng Yên): 179.3mm/24h, Cửa Ông (Quảng Ninh): 168mm/24h, Minh Đài (Phú Thọ): 165.5mm/24h, Ninh Bình (KT) (Ninh Bình): 157.4mm/24h, Kiến An (Hải Phòng): 148mm/24h, Phủ Liễn (Hải Phòng): 138.6mm/24h, Như Tân (Ninh Bình): 138mm/24h, Tiên Yên (Quảng Ninh): 123.7mm/24h, Đông Xuyên (Hải Phòng): 121mm/24h, Thanh Sơn (Phú Thọ): 119mm/24h, Bến Đé (Ninh Bình): 107mm/24h, Hà Đông (Hà Nội): 101mm/24h, Chanh Chử (Hải Phòng): 100mm/24h, Quảng Hà (Quảng Ninh): 97.5mm/24h, Thái Bình (KT) (Thái Bình): 95.3mm/24h, Văn Lý (Nam Định): 92.8mm/24h, Bãi Cháy (Quảng Ninh): 83.1mm/24h.

Đến 13h ngày 09/09, khu vực Trung du và đồng bằng Bắc Bộ tiếp tục có mưa với lượng phổ biến từ 0 ÷ 180mm/18h, một số trạm có mưa to cụ thể như sau: Nam Định (KT) (Nam Định): 233mm/18h, Văn Lý (Nam Định): 186mm/18h, Trục Phương (Nam Định): 106mm/18h, Bạch Long Vĩ (Hải Phòng): 101mm/18h, Nho Quan (Ninh Bình): 100mm/18h, Phủ Lý (KT) (Hà Nam): 94mm/18h, Thái Bình (KT) (Thái Bình): 93mm/18h, Ninh Bình (KT) (Ninh Bình): 89mm/18h, Hưng Yên (KT) (Hưng Yên): 77mm/18h, Hòn Dấu (Hải Phòng): 72mm/18h, Triều Dương (Thái Bình): 62.8mm/18h, Bến Đé (Ninh Bình): 58mm/18h, Sơn Tây (KT) (Hà Nội): 44.6mm/18h, Như Tân (Ninh Bình): 44mm/18h, Đông Quý (Thái Bình): 34mm/18h, Ba Lạt (Thái Bình): 29mm/18h, Quyết Chiến (Thái Bình): 27mm/18h, Hà Đông (Hà Nội): 22mm/18h, Trung Hà (Hà Nội): 20mm/18h, Chanh Chử (Hải Phòng): 16mm/18h.

Khu vực	Lượng mưa từ 19h ngày 08/09 đến 13h ngày 09/09			Lượng mưa từ 04/09 đến 09/09		Dự báo mưa	
	Tổng lượng	Một số trạm có mưa	Một số địa phương có mưa	Tổng lượng	Một số trạm mưa lớn	Lượng mưa	Các tỉnh có mưa
Trung du và đồng bằng Bắc Bộ	Phổ biến từ 0 ÷ 180mm	Nam Định (KT): 233mm; Văn Lý: 186mm; Trục Phương: 106mm;	Ninh Bình (KT) (Ninh Bình): 89mm/18h, Hưng Yên (KT) (Hưng	Phổ biến từ 27 ÷ 300mm	Nho Quan, Nam Định (KT), Phủ Lý (KT), Hưng Yên (KT), Văn Lý, Triều Dương, Thái	Từ ngày từ sau 13h ngày 09/09 ÷ 11/09 tổng lượng mưa phổ biến từ 0 ÷ 20mm. Lượng mưa ngày có thể	Phú Thọ, Thái Nguyên, Vĩnh Phúc, Hà Nội

Khu vực	Lượng mưa từ 19h ngày 08/09 đến 13h ngày 09/09			Lượng mưa từ 04/09 đến 09/09		Dự báo mưa	
	Tổng lượng	Một số trạm có mưa	Một số địa phương có mưa	Tổng lượng	Một số trạm mưa lớn	Lượng mưa	Các tỉnh có mưa
		Bạch Long Vĩ: 101mm;	Yên): 77mm/18h		Bình (KT), Như Tân	đạt từ 1 ÷ 15mm/ngày.	

Dự báo ngày từ sau 13h ngày 09/09-11/09, khu vực Trung du và đồng bằng Bắc Bộ sẽ có mưa với lượng phổ biến từ 0-20mm/ngày, mưa lớn tập trung ở khu vực như Phú Thọ, Thái Nguyên, Vĩnh Phúc, Hà Nội...

Tỉnh	Sông	Tên trạm	Lượng mưa dự báo ngày (mm)			
			từ sau 13h ngày 09/09	10/09	11/09	Tổng
Phú Thọ	Bứa	Thanh Sơn	0.7	12.8	0.2	13.7
Phú Thọ	Thao	Minh Đài	2.2	12.7	0.1	15.0
Phú Thọ	Thao	Phú Hộ	1.2	17.6	0.1	18.9
Phú Thọ	Thao	Phú Thọ	0.8	19.5	0.0	20.3
Phú Thọ	Lộ	Vụ Quang	2.5	12.9	0.3	15.7
Phú Thọ	Hồng	Việt Trì	0.4	13.4	0.1	13.9
Phú Thọ	Hồng	Việt Trì (KT)	0.2	14.0	0.1	14.3
Vĩnh Phúc	Phó Đáy	Quảng Cư	0.9	12.3	0.4	13.6
Vĩnh Phúc	Hồng	Vĩnh Yên	3.3	7.2	0.2	10.7
Vĩnh Phúc	Cầu	Tam Đảo	3.5	8.4	0.5	12.4
Bắc Giang	Thương	Cầu Sơn	1.1	9.1	1.5	11.7
Bắc Giang	Thương	Bắc Giang	1.6	5.9	0.8	8.3
Bắc Giang	Lục Nam	Lục Ngạn	1.2	8.5	2.1	11.8
Bắc Giang	Lục Nam	Sơn Động	1.9	8.0	2.0	11.9
Bắc Giang	Lục Nam	Cầm Đàn	1.9	8.1	2.0	12.0
Bắc Giang	Lục Nam	Chũ	1.1	8.6	2.3	12.0
Bắc Giang	Lục Nam	Lục Nam	1.7	7.1	2.0	10.8
Bắc Ninh	Đáp Cầu	Phúc Lộc Phương	5.0	5.4	0.4	10.8
Bắc Ninh	Đuống	Bến Hồ	3.8	5.0	0.5	9.3
Bắc Ninh	Cầu	Bắc Ninh	3.2	6.2	0.6	10.0
Bắc Ninh	Cầu	Đáp Cầu	2.9	6.5	0.6	10.0
Quảng Ninh	Ven biển	Móng Cái	1.6	7.9	2.0	11.5
Quảng Ninh	Ven biển	Quảng Hà	1.6	7.9	2.1	11.6
Quảng Ninh	Ven biển	Tiên Yên	1.6	7.6	2.4	11.6
Quảng Ninh	Ven biển	Cửa Ông	1.6	7.5	2.0	11.1
Quảng Ninh	Ven biển	Bãi Cháy	1.5	7.7	1.9	11.1
Quảng Ninh	Đảo	Cô Tô	1.5	7.2	1.9	10.6
Quảng Ninh	Thái Bình	Đồn Sơn	1.6	7.8	1.6	11.0
Quảng Ninh	Thái Bình	Bến Triều	1.8	7.5	1.5	10.8
Hải Phòng	Thái Bình	Phù Liễn	1.5	5.9	1.1	8.5
Hải Phòng	Luộc	Chanh Chừ	1.3	3.4	0.5	5.2
Hải Phòng	Biển	Bạch Long Vĩ	0.9	3.7	1.1	5.7
Hải Phòng	Đảo	Hòn Dấu	1.1	4.8	1.2	7.1
Hải Phòng	Biển	Cửa Cấm	1.4	6.9	1.3	9.6
Hải Phòng	Lạch Tray	Kiến An	1.5	6.1	1.2	8.8
Hải Phòng	Thái Bình	Đông Xuyên	1.0	3.9	0.8	5.7
Hà Nội	Hồng	Sơn Tây (KT)	0.7	5.7	0.0	6.4
Hà Nội	Hồng	Sơn Tây (TV)	0.9	6.2	0.0	7.1
Hà Nội	Hồng	Ba Thá	0.8	0.4	0.1	1.3
Hà Nội	Đà	Trung Hà	0.4	11.4	0.1	11.9
Hà Nội	Hồng	Hà Đông	1.4	1.2	0.1	2.7
Hà Nội	Hồng	Láng	1.3	1.1	0.1	2.5
Hà Nội	Đuống	Thượng Cát	5.1	2.8	0.2	8.1
Hà Nội	Hồng	Hà Nội	3.0	2.1	0.1	5.2

Tỉnh	Sông	Tên trạm	Lượng mưa dự báo ngày (mm)			
			từ sau 13h ngày 09/09	10/09	11/09	Tổng
Hung Yên	Hồng	Hung Yên (KT)	0.9	4.1	0.2	5.2
Hải Dương	Hồng	Hải Dương	1.9	5.8	0.9	8.6
Hải Dương	Thái Bình	Chí Linh	1.9	7.2	1.4	10.5
Hải Dương	Thái Bình	Phả Lại	2.0	6.7	1.2	9.9
Hải Dương	Thái Bình	Cát Khê	2.0	6.5	1.1	9.6
Hải Dương	Thái Bình	Phú Lương	1.9	6.4	1.1	9.4
Hải Dương	Kinh Thầy	Bến Bình	2.0	7.0	1.2	10.2
Hải Dương	Kinh Môn	An Phụ	1.8	7.2	1.4	10.4
Hải Dương	Gù	Bá Nha	1.7	5.5	1.0	8.2
Nam Định	Đào	Nam Định (KT)	0.2	0.6	0.2	1.0
Nam Định	Đào	Trực Phương	0.3	0.4	0.5	1.2
Nam Định	Đào	Vãn Lý	0.3	0.8	0.2	1.3
Hà Nam	Đáy	Phủ Lý (KT)	1.3	7.1	1.7	10.1
Ninh Bình	Đáy	Nho Quan	0.8	0.5	0.2	1.5
Ninh Bình	Hoàng Long	Bến Đẽ	1.2	0.4	0.3	1.9
Ninh Bình	Đáy	Ninh Bình (KT)	0.4	0.4	0.2	1.0
Ninh Bình	Cửa sông	Như Tân	0.1	0.3	0.0	0.4
Thái Bình	Trà Lý	Thái Bình (KT)	0.4	0.9	0.3	1.6
Thái Bình	Trà Lý	Đông Quý	0.5	1.3	0.3	2.1
Thái Bình	Luộc	Triều Dương	0.8	4.9	0.2	5.9
Thái Bình	Luộc	Quyết Chiến	0.5	2.0	0.2	2.7
Thái Bình	Cửa Sông	Ba Lạt	0.4	0.9	0.3	1.6

2. Mức nước thực đo tại các trạm thủy văn

Các sông khu vực Bắc Bộ mức nước tại: sông Bôi tại Hưng Thi trên BĐ II: 0.13m; sông Nậm Mu tại trạm Tà Gia; sông Đà tại trạm Tà Hộc; có xu thế tăng lên. Các sông còn lại mức nước có xu thế giảm hoặc không đổi.

Tỉnh	Sông	Tên trạm	Mức nước trung bình ngày thực đo (m)						Hmax		Mức nước hiện tại (m)	Mức nước tương ứng với các cấp báo động (m) (QĐ số 05/2020/QĐ-TTg 31/01/2020)			Ghi chú	Thời gian xuất hiện
			04/09	05/09	06/09	07/09	08/09	09/09	(m)	Thời điểm xuất hiện		09/09/22 13:00	I	II		
Phú Thọ	Bứa	Thanh Sơn	20.43	20.64	20.47	20.38	22.03	23.25	25.76	08/09/22 19:00		23.00	24.50	26.00		
Phú Thọ	Thao	Phú Thọ	13.72	14.48	14.21	13.86	13.72	14.71	14.77	09/09/22 7:00		17.50	18.20	19.00		20/08/71
Phú Thọ	Lô	Vụ Quang	6.63	6.71	7.64	7.69	7.47	7.54	7.67	09/09/22 1:00		18.30	19.50	20.50		21/08/71
Phú Thọ	Hồng	Việt Trì	3.29	3.63	4.47	4.40	4.26	4.21	4.63	08/09/22 1:00		13.70	14.90	15.90		21/08/71
Vĩnh Phúc	Phó Đáy	Quảng Cư	27.07	27.16	27.05	26.99	26.99	27.11	27.15	09/09/22 4:00		28.50	29.00	29.50		
Bắc Giang	Thương	Cầu Sơn	14.17	14.22	13.84	13.67	13.70	13.66	13.74	08/09/22 13:00	13.64	14.00	15.00	16.00		
Bắc Giang	Lục Nam	Cầm Đàn	37.15	37.11	37.09	37.08	37.65	37.95	38.38	08/09/22 22:00	37.28	41.00	43.00	45.00		
Bắc Giang	Lục Nam	Chũ	2.29	2.25	2.21	2.16	2.50	3.89	4.16	09/09/22 7:00	3.70	11.00	12.00	13.00		
Bắc Ninh	Đuống	Bến Hồ	1.09	1.24	1.54	1.65	1.78	1.73	2.24	08/09/22 19:00	1.52	6.80	7.50	8.40		
Bắc Ninh	Câu	Đáp Cầu	1.40	2.01	2.08	1.84	1.85	1.88	2.17	08/09/22 19:00	1.67	4.30	5.30	6.30		22/08/71
Hà Nội	Hồng	Sơn Tây (TV)	2.46	2.66	3.29	3.43	3.29	3.61	3.70	09/09/22 7:00	3.70	12.40	13.40	14.40		21/08/71
Hà Nội	Hồng	Ba Thá	3.14	2.91	2.74	2.48	2.92	4.89	5.25	09/09/22 13:00	5.25	5.50	6.50	7.50		
Hà Nội	Đà	Trung Hà	5.22	5.20	5.61	6.13	5.67	5.80	6.55	09/09/22 7:00	5.34	15.00	16.00	17.00		
Hà Nội	Hồng	Hà Nội	1.59	1.72	2.00	2.25	2.37	2.50	2.60	09/09/22 1:00	2.44	9.50	10.50	11.50		21/08/71
Hưng Yên	Hồng	Hưng Yên	1.15	1.18	1.07	1.61	1.81	1.84	2.38	08/09/22 19:00		5.50	6.30	7.00		1971
Hải Dương	Thái Bình	Phả Lại	0.99	1.14	1.00	1.42	1.38	1.50	2.08	08/09/22 19:00		4.00	5.00	6.00		22/08/71
Hải Dương	Kinh Môn	An Phụ	0.85	0.79	0.19	0.93	1.12	0.69	2.07	08/09/22 18:00		2.20	2.60	2.90		
Hải Dương	Gù	Bá Nha	0.67	0.54	-0.13	0.67	1.14	0.51	1.95	08/09/22 17:00		2.00	2.40	2.70		
Nam Định	Đào	Nam Định TV	1.23	1.23	0.84	1.49	1.70	1.55	2.28	08/09/22 19:00		3.20	3.80	4.30		1971
Nam Định	Ninh Cơ	Trực Phương	0.89	1.18	0.44	1.46	1.70	1.20	2.37	08/09/22 16:00	1.79	2.00	2.30	2.60		
Hà Nam	Đáy	Phủ Lý	1.33	1.31	1.24	1.40	1.91	3.30	3.52	09/09/22 13:00	3.52	3.00	3.50	4.00		trên BĐ II: 0.02m
Ninh Bình	Đáy	Ninh Bình	0.80	0.76	0.39	1.04	1.27	2.07	2.14	09/09/22 7:00		2.50	3.00	3.50		
Thái Bình	Trà Lý	Thái Bình	0.96	0.82	0.49	1.22	1.43	0.99	2.40	08/09/22 15:00		2.20	2.80	3.50		
Hải Phòng	Vân Úc	Trung Trang	0.73	0.60	0.70	0.76	1.11	0.66	2.08	08/09/22 17:00	1.17	2.00	2.30	2.60		
Quảng Ninh	Kinh Thầy	Bến Triều	0.77	0.84	0.96	1.03	1.45	0.82	2.08	08/09/22 17:00	1.11	2.20	2.40	2.60		

(Cấp báo động theo Quyết định số: 05/2020/QĐ-TTg ngày 31/1/2020 của Thủ tướng Chính phủ)

3. Tình hình vận hành các công trình tiêu nước và diện tích ngập lụt, úng

* **Tình hình sản xuất:** Hiện nay trên toàn vùng Trung du và đồng bằng Bắc Bộ đang sản xuất vụ mùa theo kế hoạch với tổng diện tích hơn 645 nghìn ha (Lúa 543 nghìn ha, rau màu 102 nghìn ha).

* **Tình hình vận hành:** Ngày 09/09/2022, trên toàn vùng đã vận hành 217 trạm bơm với 869 tổ máy (Ninh Bình 56 trạm/223 máy, Hà Nội 119 trạm/447 máy, Bắc Ninh 2 trạm/2 máy, Hưng Yên 7 trạm/21 máy, Hà Nam 22 trạm/99 máy, Bắc Giang 1 trạm/ 2 máy, Công ty Bắc Nam Hà 10 trạm/75 máy); 296 cống tiêu (Ninh Bình 121 cống, Hải Phòng 160 cống, Nam Định 8 cống, Thái Bình 7 cống) để tiêu thoát nước.

* **Tình hình ngập úng:** Diện tích bị ngập úng khu vực Trung du và đồng bằng sông Hồng ngày 09/09/2022 là 11.889,7ha ha (Nam Định 282ha; Ninh Bình 5.962,7ha, Hà Nội 4.593ha; Hà Nam 1.052ha);

4. Đề xuất, kiến nghị

Vùng Trung du và Đồng bằng Bắc bộ, Dự báo ngày từ sau 13h ngày 09/09-11/09, khu vực Trung du và đồng bằng Bắc Bộ sẽ có mưa với lượng phổ biến từ 0-20mm/ngày, mưa lớn tập trung ở khu vực như Phú Thọ, Thái Nguyên, Vĩnh Phúc, Hà Nội...

Đề nghị các Công ty TNHH MTV Khai thác Công trình thủy lợi, Chi cục Thủy lợi, các tỉnh, thành phố chủ động khơi thông luồng lạch, dòng chảy; tiếp tục vận hành các công trình tiêu thoát nước.

VIỆN QUY HOẠCH THỦY LỢI