

Hà Nội, ngày 16 tháng 07 năm 2024

BẢN TIN NGÀY

DỰ BÁO NGẬP LỤT, ỨNG 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

(16h Ngày 16/07/2024)

1. Lượng mưa

Đến 13h ngày 16/07, khu vực Trung du và Đồng bằng Bắc Bộ tiếp tục có mưa với lượng phổ biến từ 5 ÷ 100mm/18h, một số trạm có mưa to cụ thể như sau: Phù Lý (KT) (Hà Nam): 103mm/18h, Ninh Bình (KT) (Ninh Bình): 88mm/18h, Nho Quan (Ninh Bình): 76mm/18h.

Dự báo ngày từ sau 13h ngày 16/07-18/07, khu vực Trung du và Đồng bằng Bắc Bộ sẽ có mưa với lượng phổ biến từ 30 -110mm/ngày, mưa lớn tập trung ở khu vực như Ninh Bình, Nam Định, Thái Bình...

Bảng 1: Thống kê lượng mưa toàn vùng đến ngày 16/7 và dự báo

Khu vực	Lượng mưa từ 19h ngày 15/07 đến 13h ngày 16/07			Lượng mưa từ 11/07 đến 16/07		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 5 ÷ 100mm	Phù Lý (KT): 103mm; Ninh Bình (KT): 88mm; Nho Quan: 76mm; Hưng Yên (KT): 56mm;	Hà Nam, Ninh Bình	Phổ biến từ 5 ÷ 230mm	Phù Lý (KT), Phù Lý (KT), Nam Định (KT), Nho Quan, Tiên Yên, Văn Lý, Sơn Tây (KT), Cửa Ông	từ sau 13h ngày 16/07 ÷ 18/07 có thể có mưa với lượng phổ biến từ 27 ÷ 110mm.	Ninh Bình, Nam Định, Thái Bình, Hưng Yên

2. Mục nước thực đo tại các trạm thủy văn

Mục nước tại các trạm trên các sông khu vực Trung du và Đồng bằng Bắc Bộ: Sông Bôi tại Hưng Thi trên BĐ I: 0.68m; sông Lục Nam tại trạm Cẩm Đàn có xu thế tăng lên. Các sông còn lại mục nước có xu thế giảm hoặc không đổi.

Bảng 2: Tổng hợp mục nước ngày thực đo tại các trạm thủy văn

Tỉnh	Sông	Tên trạm	Mục nước trung bình ngày thực đo (m)					Hmax		Mục nước hiện tại (m)	Mục nước tương ứng với các cấp báo động lũ (m) ¹			Ghi chú
			12/07	13/07	14/07	15/07	16/07	(m)	Thời điểm xuất hiện		16/07/2024 13:00:00 CH	I	II	
Phú Thọ	Búra	Thanh Sơn	20,09	20,07	20,60	20,29	20,86	21,81	7/16/2024 13:00	21,81	23,00	24,50	26,00	
Phú Thọ	Thao	Phú Thọ	13,05	13,33	13,22	13,44	13,26	13,60	7/15/2024 1:00	13,28	17,50	18,20	19,00	
Phú Thọ	Lô	Vụ Quang	9,80	9,88	10,64	10,17	9,82	10,32	7/15/2024 7:00	9,58	18,30	19,50	20,50	
Phú Thọ	Hồng	Việt Trì	6,46	6,41	6,60	6,66	6,56	6,70	7/15/2024 7:00	6,45	13,70	14,90	15,90	
Vĩnh Phúc	Phó Đáy	Quảng Cư	26,80	26,82	26,90	26,91	26,90	26,95	7/15/2024 1:00	26,86	28,50	29,00	29,50	
Bắc Giang	Thương	Cầu Sơn	13,38	13,25	13,28	13,28	13,29	13,30	7/16/2024 7:00	13,30	14,00	15,00	16,00	
Bắc Giang	Lục Nam	Cẩm Đàn	36,80	36,74	36,68	36,77	36,74	36,78	7/15/2024 1:00	36,74	41,00	43,00	45,00	
Bắc Giang	Lục Nam	Chũ	2,27	2,16	2,12	2,35	2,26	2,48	7/15/2024 11:00	2,22	11,00	12,00	13,00	
Bắc Ninh	Đuống	Bến Hồ	2,49	2,31	2,29	2,36		2,39	7/15/2024 19:00		6,80	7,50	8,40	
Bắc Ninh	Cầu	Đáp Cầu	1,73	1,50	1,38	1,37	1,42	1,44	7/16/2024 1:00	1,41	4,30	5,30	6,30	
Hà Nội	Hồng	Sơn Tây(TV)	5,43	5,35	5,46	5,57	5,52	5,60	7/15/2024 13:00	5,46	12,40	13,40	14,40	
Hà Nội	Hồng	Ba Thá	1,29	1,48	1,59	1,66	1,93	2,16	7/16/2024 13:00	2,16	5,50	6,50	7,50	
Hà Nội	Đà	Trung Hà	7,31	7,27	7,31	7,37	7,36	7,42	7/15/2024 7:00	7,35	15,00	16,00	17,00	
Hà Nội	Hồng	Hà Nội	4,04	3,89	3,97	4,09	4,10	4,12	7/15/2024 13:00	4,10	9,50	10,50	11,50	
Hưng Yên	Hồng	Hưng Yên	2,31	2,20	2,22	2,32		2,36	7/15/2024 19:00		5,50	6,30	7,00	
Hải Dương	Thái Bình	Phả Lại	1,53								4,00	5,00	6,00	
Hải Dương	Kinh Môn	An Phụ	0,79								2,20	2,60	2,90	
Hải Dương	Gù	Bá Nha	0,47								2,00	2,40	2,70	
Nam Định	Đào	Nam ĐịnhTV	1,87	1,78	1,81	1,91	1,99	2,10	7/16/2024 13:00	2,10	3,20	3,80	4,30	
Nam Định	Ninh Cơ	Trực Phương	1,58	1,49	1,48	1,53	1,60	1,70	7/16/2024 13:00	1,70	2,00	2,30	2,60	
Hà Nam	Đáy	Phủ Lý	1,32	1,30	1,31	1,37	1,67	1,87	7/16/2024 13:00	1,87	3,00	3,50	4,00	
Ninh Bình	Đáy	Ninh Bình	0,91	0,82	0,86	0,95	1,10	1,31	7/16/2024 13:00	1,31	2,50	3,00	3,50	
Thái Bình	Trà Lý	Thái Bình	1,35	1,27	1,28	1,41	1,47	1,69	7/16/2024 13:00	1,69	2,20	2,80	3,50	
Hải Phòng	Vân Úc	Trung Trang	0,67	0,49	0,54	0,62	0,63	1,03	7/16/2024 13:00	1,03	2,00	2,30	2,60	
Quảng Ninh	Kinh Thầy	Bến Triều	0,89	0,80	0,79	0,81	0,83	1,16	7/16/2024 13:00	1,16	2,20	2,40	2,60	

¹ Mục nước tương ứng với các cấp báo động lũ 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 gieo cấy vụ mùa theo kế hoạch với tổng diện tích hơn 634 nghìn ha (Lúa 526 nghìn ha, rau màu 108 nghìn ha).

* **Tình hình vận hành:** Tính đến ngày 16/07/2024, toàn vùng Trung du và đồng bằng Bắc Bộ vận hành 58 trạm/236 máy (Hà Nội 3 trạm/11 máy, Ninh Bình 45 trạm/148 máy, Bắc Nam Hà 10 trạm/77 máy) và 67 cống tiêu chủ yếu ở các tỉnh Nam Định, Thái Bình, khu vực Bắc Nam Hà.

* **Tình hình ngập úng:**

Tính đến ngày 16/07/2024, diện tích cây trồng bị ngập úng vùng Trung du và đồng bằng Bắc Bộ hơn 4900ha (Ninh Bình 2.000ha, Nam Định 2.900ha).

4. Nhận định tác động của mưa, úng

Dự báo ngày từ sau 13h ngày 16/07-18/07, khu vực Trung du và Đồng bằng Bắc Bộ sẽ có mưa với lượng phổ biến từ 30 -110mm/ngày, mưa lớn tập trung ở khu vực như Ninh Bình, Nam Định, Thái Bình...

5. Đề xuất, kiến nghị

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; chủ động vận hành các công trình tiêu thoát nước khi có mưa lớn xảy ra, đặc biệt là tại các tỉnh, thành phố dự báo có mưa lớn như Nam Định, Ninh Bình, Thái Bình...

Các Công ty TNHH MTV KTCTTL Bắc Nam Hà, Công ty TNHH MTV KTCTTL các tỉnh Ninh Bình, Nam Định tiếp tục vận hành các công trình bơm tiêu, mở cống tiêu đến 17/7/2024 tùy theo tình hình mực nước thực tế.

Nơi nhận:

- Cục Thủy lợi;
- Sở NN và PTNT các tỉnh, thành phố: Hà Nội, Hải Phòng, Nam Định, Ninh Bình, Thái Bình, Hưng Yên, Hải Dương, Vĩnh Phúc, Phú Thọ, Bắc Giang, Quảng Ninh, Bắc Ninh;
- Chi cục Thủy lợi các tỉnh, Thành phố: Hà Nội, Hải Phòng, Hà Nam, Nam Định, Ninh Bình, Thái Bình, Hưng Yên, Hải Dương, Vĩnh Phúc, Phú Thọ, Bắc Giang, Quảng Ninh, Bắc Ninh;
- Công ty TNHH MTV KTCTTL Bắc Nam Hà, Bắc Hưng Hải, Sông Nhuệ;
- Lưu: VT.

VIỆN QUY HOẠCH THỦY LỢI

