

Hà Nội, ngày 03 tháng 06 năm 2021

BẢN TIN THÁNG

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

(Từ ngày 01/06 đến 30/6//2021)

1. Số liệu quan trắc mưa

Đơn vị: mm

TT	Tên trạm	Lượng mưa thực đo từ 1/5 - 26/5/2021	So sánh mưa cùng thời đoạn (+/-%)			Khuyến cáo	Lượng mưa thực đo 3 ngày max tháng 5/2021		
			TBNN	Năm 2020	Năm 2019		(mm)	thời gian xuất hiện	P%
1	Phú Hộ	194	+20	-9	+194	Có Mưa to	89	3/5-5/5/2021	
2	Việt Trì	117	-24	-32	+110	Có Mưa to	64	3/5-5/5/2021	
3	Tam Đảo	143	-20	-25	+221	Có mưa vừa			
4	Vĩnh Yên	173	+30	-26	+295	Có Mưa rất to	89	24/5-26/5/2021	94%
5	Hiệp Hòa	93	-36	+60	+89	Có mưa vừa			
6	Bắc Giang	168	+13	+92	+439	Có Mưa to	72	3/5-5/5/2021	100%
7	Bắc Ninh	81	-55	-17	+42	Có mưa vừa			
8	Móng Cái	185	-8	+112	-50	Có Mưa to	98	2/5-4/5/2021	
9	Uông Bí	161	+4	+240	+201	Có Mưa to	79	12/5-14/5/2021	98%
10	Phù Liên	56	-63	-45	+30	Có mưa vừa			
11	Sơn Tây	283	+66	+35	+336	Có Mưa rất to	121	23/5-25/5/2021	89%
12	Láng	123	-16	-17	+220	Có Mưa to	78	11/5-13/5/2021	100%
13	Hưng Yên	150	+9	+194	+57	Có Mưa to	76	4/5-6/5/2021	97%
14	Chí Linh	43	-66	-53	+34	Có mưa vừa			
15	Hải Dương	70	-48	+199	+194	Có mưa vừa			
16	Nam Định	196	+42	+214	+102	Có Mưa to	91	4/5-6/5/2021	97%
17	Văn Lý	55	-53	+323	-56	Có mưa vừa			
18	Phủ Lý	150	-8	+164	-21	Có Mưa to	86	3/5-5/5/2021	99%
19	Nho Quan	95	-42	+108	-52	Có mưa vừa			
20	Ninh Bình	80	-41	+194	-52	Có mưa vừa			
21	Thái Bình	122	-0	+809	+32	Có mưa vừa			
22	Đông Quý	137	+7	+661	+51	Có Mưa to	116	24/5-26/5/2021	92%

Nguồn: Trung tâm Dự báo KTTV QG

Nhận xét:

- Trong tháng 5 vùng Trung du và Đồng bằng Bắc bộ đã có mưa vừa đến mưa rất to, lượng mưa thực đo từ ngày 1/5 đến ngày 26/5 trong vùng phổ biến từ 43 - 296 mm.

- Một số trạm có mưa lớn như: Sơn Tây 283mm, Nam Định 196mm, Phú Hộ 194mm.

- Trong tháng 5 đã xuất hiện 2 đợt mưa lớn với tổng lượng mưa 3 ngày phổ biến từ 90 - 120mm.

2. Dự báo lượng mưa trong tháng

Đơn vị: mm

TT	Tên trạm	Lượng mưa dự báo Từ 1/6 - 30/6/2021	So sánh mưa cùng thời đoạn (+/-%)			Khuyến cáo	Lượng mưa dự báo 3 ngày max -2021		
			TBNN	Năm 2020	Năm 2019		(mm)	thời gian xuất hiện	P%
1	Phú Hộ	242	+4	+33	+42	Có Mưa to	103	10/6-12/6/2021	
2	Việt Trì	245	+3	+92	+337	Có mưa vừa	73	10/6-12/6/2021	
3	Tam Đảo	329	-6	+41	-8	Có Mưa rất to			
4	Vĩnh Yên	274	+14	+27	+48	Có Mưa rất to	91	20/6-22/6/2021	93%
5	Hiệp Hòa	198	-18	+80	-37	Có Mưa to			
6	Bắc Giang	264	+7	+150	+67	Có Mưa to	108	20/6-22/6/2021	87%
7	Bắc Ninh	179	-31	+9	-14	Có Mưa to	96	20/6-22/6/2021	97%
8	Móng Cái	561	+28	+102	+41	Có Mưa rất to	263	20/6-22/6/2021	72%
9	Uông Bí	268	-2	+9	-23	Có Mưa to			
10	Phủ Liễn	294	+24	+60	+44	Có Mưa rất to			
11	Sơn Tây	266	+1	+82	+91	Có mưa vừa	90	10/6-12/6/2021	
12	Láng	207	-17	+20	+112	Có mưa vừa	91	20/6-22/6/2021	99%
13	Hưng Yên	224	+11	+219	+144	Có Mưa to	60	20/6-22/6/2021	99%
14	Chí Linh	249	+5	+154	+52	Có Mưa to	143	21/6-23/6/2021	53%
15	Hải Dương	201	-12	+131	-31	Có Mưa to	106	21/6-23/6/2021	87%
16	Nam Định	243	+32	+451	+139	Có Mưa to	100	21/6-23/6/2021	96%
17	Vãn Lý	153	-3	+2079	+166	Có Mưa to	74	20/6-22/6/2021	
18	Phủ Lý	313	+32	+558	+98	Có Mưa to			
19	Nho Quan	203	-7	+16	+245	Có mưa vừa	78	20/6-22/6/2021	
20	Ninh Bình	232	+14	+121	+407	Có Mưa to	110	21/6-23/6/2021	94%
21	Thái Bình	178	-2	+85	+127	Có Mưa to	78	21/6-23/6/2021	
22	Đông Quý	180	+58	+117	+80	Có mưa vừa	71	21/6-23/6/2021	

Nguồn: Trung tâm Dự báo KTTV QG

Nhận xét:

- Vùng Trung du và Đồng bằng Bắc bộ, từ ngày 1/6 đến ngày 30/6 có mưa vừa đến mưa rất to lượng mưa dao động từ 153- 561 mm.

- Lượng mưa 3 ngày lớn nhất từ 71 đến 263mm, khả năng xuất hiện từ 20-22/6/2021.

3. Dự báo mực nước tại các trạm thủy văn

TT	Tên trạm	Tỉnh	Mực nước Max dự báo tháng (m)					Hmax		Mực nước trong ứng với các cấp báo động (m)		
			Tuần 1	Tuần 2	Tuần 3	Tuần 4	Tuần 5	(m)	Thời gian	I	II	III
1	Phú Thọ	Phú Thọ	11,85	12,10	12,19	12,47	12,40	12,47	24/6/2021 18:00	17,5	18,2	19,0
2	Lục Nam	Bắc Giang	1,51	2,00	2,14	5,53	1,91	5,53	22/6/2021 21:00			
3	Phù Lãng Thương	Bắc Giang	1,39	1,96	2,17	2,98	1,95	2,98	23/6/2021 05:00	4,3	5,3	6,3
4	Đáp Cầu	Bắc Ninh	1,42	2,49	2,48	2,07	1,74	2,49	10/6/2021 10:00	4,3	5,3	6,3
5	Bến Hồ	Bắc Ninh	2,04	1,96	2,04	2,00	2,08	2,08	25/6/2021 23:00	6,8	7,5	8,4
6	Phả Lại	Hải Dương	1,72	1,80	1,86	1,84	1,91	1,91	25/6/2021 22:00	4,0	5,0	6,0
7	Thượng Cát	Hà Nội	2,21	2,05	2,30	2,20	2,20	2,30	17/6/2021 06:00	9,5	10,5	11,5
8	Trung Hà	Hà Nội	7,86	7,89	8,25	8,13	7,54	8,25	16/6/2021 20:00	15,0	16,0	17,0
9	Sơn Tây	Hà Nội	3,35	3,25	3,87	3,69	2,90	3,87	17/6/2021 08:00	12,4	13,4	14,4
10	Hà Nội	Hà Nội	2,40	2,22	2,47	2,38	2,38	2,47	17/6/2021 04:00	9,5	10,5	11,5
11	Hung Yên	Hung Yên	1,92	1,74	1,87	1,85	1,97	1,97	25/6/2021 22:00	5,5	6,3	7,0
12	Phủ Lý	Hà Nam	1,40	1,18	1,50	1,37	1,51	1,51	26/6/2021 02:00	3,0	3,5	4,0
13	Nam Định	Nam Định	1,72	1,52	1,65	1,63	1,78	1,78	26/6/2021 22:00	3,2	3,8	4,3
14	Trực Phương	Nam Định	1,76	1,56	1,69	1,71	1,88	1,88	25/6/2021 20:00	2,0	2,3	2,6
15	Triều Dương	Thái Bình	1,87	1,69	1,82	1,83	1,95	1,95	25/6/2021 22:00	4,9	5,4	6,1
16	Quyết Chiến	Thái Bình	1,83	1,63	1,78	1,76	1,90	1,90	25/6/2021 22:00	3,8	4,3	5,0
17	Ninh Bình	Ninh Bình	1,30	1,13	1,31	1,28	1,41	1,41	26/6/2021 22:00	2,5	3,0	3,5
18	Bến Đê	Ninh Bình	1,23	1,02	1,35	1,27	1,37	1,37	26/6/2021 00:00	3,0	3,5	4,0
19	Gián Khẩu	Ninh Bình	1,19	1,01	1,30	1,22	1,31	1,31	25/6/2021 23:00			
20	Như Tân	Ninh Bình	1,32	1,28	1,40	1,44	1,63	1,63	26/6/2021 19:00			
21	Bến Triều	Quảng Ninh	1,68	1,59	1,67	1,74	1,86	1,86	26/6/2021 22:00	2,2	2,4	2,6
22	Trung Trang	Hải Phòng	1,72	1,60	1,69	1,75	1,89	1,89	26/6/2021 21:00	2,0	2,3	2,6

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

Nhận xét: Dự báo từ ngày 1/06 đến 30/06, khu vực trung du và đồng bằng Bắc Bộ ở hầu hết các trạm đều có khả năng đạt mực nước cao nhất từ ngày 22/6-26/6/2021. Riêng tại các trạm thuộc Hà Nội mực nước Max có thể xảy ra từ ngày 16/6-17/6/2021.

4. Dự báo mực nước triều

Tên trạm	Thuộc sông	Dự báo Mực nước triều (m)		So sánh mực nước đỉnh triều với cùng kỳ (+/-m)			Đánh giá
		Max	Min	TBNN	Năm 2020	Năm 2019	
Cửa Đáy	Đáy	1,63	-0,86	0,63	0,18	0,18	Htr max cao hơn so với TBNN: 28,1%
Cửa Ninh Cơ	Ninh Cơ	1,85	-1,08	0,49	0,22	0,19	Htr max cao hơn so với TBNN: 20,8%
Cửa Ba Lạt	Hồng	2,11	-0,97	0,75	0,24	0,21	Htr max cao hơn so với TBNN: 26,2%
Cửa Trà Lý	Trà Lý	2,00	-1,17	0,80	0,25	0,22	Htr max cao hơn so với TBNN: 28,7%
Cửa Thái Bình	Thái Bình	2,00	-0,88	0,64	0,19	0,17	Htr max cao hơn so với TBNN: 24,2%
Cửa Văn Úc	Văn Úc	1,98	-0,74	0,62	0,18	0,16	Htr max cao hơn so với TBNN: 23,8%
Cửa Lạch Tray	Lạch Tray	1,89	-1,03	0,53	0,14	0,13	Htr max cao hơn so với TBNN: 21,8%

Tên trạm	Thuộc sông	Dự báo Mực nước triều (m)		So sánh mực nước đỉnh triều với cùng kỳ (+/-m)			Đánh giá
		Max	Min	TBNN	Năm 2020	Năm 2019	
Cửa Cấm	Cấm	1,85	-1,01	0,49	0,17	0,13	Htr max cao hơn so với TBNN: 20,8%
Cửa Đá Bạch	Đá Bạch	2,00	-1,51	0,64	0,00	0,00	Htr max cao hơn so với TBNN: 24,2%

Nhận xét: Dự báo mực nước triều lớn nhất tháng 6/2021 từ 2-2m. Mực nước triều tại Cửa Đáy, Cửa Ninh Cơ, Cửa Ba Lạt, Cửa Trà Lý, Cửa Thái Bình, Cửa Văn Úc, Cửa Lạch Tray, Cửa Cấm, Cửa Thái Bình, cao hơn so với TBNN cùng kỳ từ 21-29%.

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

* **Tình hình sản xuất:** Hiện nay trên toàn lưu vực đang trong thời kỳ thu hoạch vụ đông xuân 2020-2021, chuẩn bị sản xuất vụ mùa 2021 với diện tích lúa khoảng 555.300ha; diện tích rau, màu khoảng 122.300ha.

* **Tình hình vận hành:** Tính đến thời điểm hiện tại trên toàn vùng chưa vận hành công trình tiêu úng.

(Chi tiết mực nước lớn nhất tại các công trình tiêu ở Phụ lục 1)

6. Đề xuất, kiến nghị

Dự báo trong tháng 6, vùng Trung du và Đồng bằng Bắc bộ có mưa vừa đến mưa rất to, dự báo tổng lượng mưa dao động từ 153- 561mm. Lượng mưa 3 ngày lớn nhất dự báo từ 71 đến 263mm, khả năng xuất hiện từ 20-22/6/2021.

Đề nghị các Công ty TNHH MTV Khai thác Công trình thủy lợi, Chi cục Thủy lợi, các tỉnh, thành phố xây dựng kế hoạch nạo vét kênh mương, cửa lấy nước và khơi thông dòng chảy, chủ động vận hành công trình tiêu nước khi có mưa lớn xảy ra./.

Bản tin tiếp theo sẽ phát hành vào ngày 30/06/2021

VIỆN QUY HOẠCH THỦY LỢI