

Hà Nội, ngày 30 tháng 06 năm 2022

BẢN TIN TUẦN
DỰ BÁO NGUỒN NƯỚC VÀ XÂY DỰNG KẾ HOẠCH SỬ DỤNG NƯỚC PHỤC VỤ CHỈ ĐẠO ĐIỀU HÀNH CẤP NƯỚC CHO SẢN XUẤT NÔNG NGHIỆP TRÊN CÁC LƯU VỰC SÔNG
Khu vực Trung du và Đồng bằng Bắc Bộ
(Tuần từ 01/07-07/07/2022)

I. TÌNH HÌNH NGUỒN NƯỚC

1. Lượng mưa

TT	Trạm	Tỉnh	Sông	Lượng mưa tuần trước (mm)	Lượng mưa lũy tích từ tháng I/2022 (mm)	So sánh lượng mưa lũy tích với cùng kỳ (+/-%)			Dự báo lượng mưa từ 1/7-7/7/2022 (mm)
						TBNN	2021	2020	
1	Phú Hộ	Phú Thọ	Thao	42,0	872	+31	+11	-2	266,7
2	Việt Trì	Phú Thọ	Hồng	23,0	798	+30	+29	+8	273,1
3	Tam Đảo	Vĩnh Phúc	Cà Lò	30,0	1963	+123	+103	+88	364,4
4	Vĩnh Yên	Vĩnh Phúc	Cà Lò	55,0	1175	+103	+113	+27	315,3
5	Hiệp Hòa	Bắc Giang	Cầu	11,0	605	-2	+52	-1	430,6
6	Bắc Giang	Bắc Giang	Thương	24,3	693	+10	+55	+24	482,6
7	Bắc Ninh	Bắc Ninh	Cầu	44,0	789	+39	+59	+20	463,1
8	Móng Cái	Quảng Ninh	Ven Biển	98,0	1026	+9	+42	+27	532,7
9	Uông Bí	Quảng Ninh	Ven Biển	14,6	530	-17	-1	-5	590,1
10	Phủ Lễn	Hải Phòng	Thái Bình	4,0	572	-7	-21	+11	538,6
11	Sơn Tây	Hà Nội	Hồng	39,6	843	+28	+9	+8	320,1
12	Láng	Hà Nội	Hồng	40,0	963	+59	+40	+19	420,3
13	Hung Yên	Hung Yên	Hồng	19,0	772	+40	+4	+78	349,8
14	Chí Linh	Hải Dương	Thái Bình	25,5	463	-18	+21	-24	615,6
15	Hải Dương	Hải Dương	Hồng	20,0	708	+23	+44	+84	582,8
16	Nam Định	Nam Định	Đào	0,0	636	+17	+0	+49	269,0
17	Văn Lý	Nam Định	Ven Biển	0,0	397	-13	-12	+74	197,6
18	Phủ Lý	Hà Nam	Đáy	2,0	1021	+58	+73	+80	269,6
19	Nho Quan	Ninh Bình	Hoàng Long	0,0	1043	+74	+80	+52	230,3
20	Ninh Bình	Ninh Bình	Đáy	2,0	576	+6	+13	+52	215,1
21	Thái Bình	Thái Bình	Trà Lý	0,4	696	+35	+60	+97	310,2
22	Đông Quý	Thái Bình	Ven Biển	0,0	364	-17	-19	+16	360,8

Nhận xét: Tình hình mưa tuần vừa qua từ 22/06/2022 đến 29/06/2022 và dự báo tuần tới từ ngày 01/07/2022 đến 07/07/2022:

+ Khu vực Trung du và Đồng Bằng Bắc Bộ tuần vừa qua các trạm không mưa đến mưa to. Một số trạm có mưa lớn hơn như: Móng Cái 98mm, Vĩnh Yên 55mm, Bắc Ninh 44mm. Dự báo tuần tới vùng Trung du và Đồng bằng Bắc bộ các trạm có mưa to đến mưa rất to, lượng mưa dao động từ 198-616mm.

+ Lượng mưa lũy tích từ tháng I/2022 đến nay: Khu vực Trung du và Đồng bằng Bắc bộ, các tỉnh đều có lượng mưa cao hơn TBNN từ 2-113%.

2. Nguồn nước trên hệ thống sông

2.1. Lượng nước đến từ thượng nguồn

TT	Trạm	Thuộc sông	Lưu lượng bình quân (m ³ /s)		So sánh LLTB tuần dự báo với cùng kỳ (+/-%)			Đánh giá
			Thực đo tuần trước	Dự báo tuần tới	TBNN	2021	2020	
1	QHòa Bình	Đà	4402	3761	+113	+142	+84	Xu thế tăng so với TBNN cùng kỳ
2	QYên Bái	Thao	508	598	-3	+46	+73	Xu thế giảm so với TBNN cùng kỳ
3	QVụ Quang	Lô	1037	1273	-13	+90	+5	Xu thế giảm so với TBNN cùng kỳ
4	QSon Tây	Hồng	4420	5140	+29	+104	+54	Xu thế tăng so với TBNN cùng kỳ
5	QThượng Cát	Đuống	1379	1751	+19	+115	+80	Xu thế tăng so với TBNN cùng kỳ
6	QHà Nội	Hồng	3047	3709	-33	+103	+74	Xu thế giảm so với TBNN cùng kỳ
7	QGia Bảy	Cầu	86,5					

Nhận xét:

- Lưu lượng nước đến các trạm Hòa Bình, Sơn Tây, Thượng Cát, tuần tới có thể cao hơn TBNN cùng kỳ từ 19-113%, các trạm còn lại thấp hơn TBNN cùng kỳ từ 3-33%.
- Lưu lượng nước đến tất cả các trạm tuần tới trong vùng có thể cao hơn cùng kỳ năm 2021 từ 46-142%.
- Lưu lượng nước đến tất cả các trạm tuần tới trong vùng có thể cao hơn cùng kỳ năm 2020 từ 5-84%.

2.2. Mực nước tại các trạm thủy văn

TT	Trạm	Tỉnh	Sông	MNTB tuần hiện tại (m)	Mực nước TB tuần tới (m)	So sánh MNTB tuần dự báo với cùng kỳ (+/-%)			Đánh giá
						TBNN	2021	2020	
1	Phú Thọ	Phú Thọ	Thao	13,30	14,03	-1	+8	-12	Xu thế giảm so với TBNN cùng kỳ
2	Lục Nam	Bắc Giang	Lục Nam		4,82	+328		-78	Xu thế tăng so với TBNN cùng kỳ
3	Phù Lãng Thương	Bắc Giang	Thương	1,04	1,04	-17	+23	-96	Xu thế giảm so với TBNN cùng kỳ
4	Đáp Cầu	Bắc Ninh	Cầu	1,38	4,23	+33	+352	+317	Xu thế tăng so với TBNN cùng kỳ
5	Bến Hồ	Bắc Ninh	Đuống	1,84	2,85	+54	+152	+115	Xu thế tăng so với TBNN cùng kỳ
6	Phả Lại	Hải Dương	Thái Bình	1,12	2,49	+92	+156	+123	Xu thế tăng so với TBNN cùng kỳ
7	Thượng Cát	Hà Nội	Đuống	2,58	3,22	+23	+108	+74	Xu thế tăng so với TBNN cùng kỳ
8	Trung Hà	Hà Nội	Đà	8,03	8,04	-14	+7	-19	Xu thế giảm so với TBNN cùng kỳ
9	Sơn Tây	Hà Nội	Hồng	4,83	5,39	-16	+72	+38	Xu thế giảm so với TBNN cùng kỳ
10	Hà Nội	Hà Nội	Hồng	3,04	3,72	+22	+98	+70	Xu thế tăng so với TBNN cùng kỳ
11	Hung Yên	Hung Yên	Hồng	1,66	2,08	+33	+50	+43	Xu thế tăng so với TBNN cùng kỳ
12	Phù Lý	Hà Nam	Đáy	1,01	2,46	+109	+121	+141	Xu thế tăng so với TBNN cùng kỳ
13	Nam Định	Nam Định	Đào	1,40	1,69	+95	+52	+47	Xu thế tăng so với TBNN cùng kỳ
14	Trực Phương	Nam Định	Ninh Cơ	1,14	1,40	+122	+43	+66	Xu thế tăng so với TBNN cùng kỳ
15	Triều Dương	Thái Bình	Luộc	1,60	1,87	+20	+36	+25	Xu thế tăng so với TBNN cùng kỳ
16	Quyết Chiến	Thái Bình	Trà Lý	1,35	1,65	+134	+55	+47	Xu thế tăng so với

TT	Trạm	Tỉnh	Sông	MNTB tuần hiện tại (m)	Mức nước TB tuần tới (m)	So sánh MNTB tuần dự báo với cùng kỳ (+/-%)			Đánh giá
						TBNN	2021	2020	
									TBNN cùng kỳ
17	Ninh Bình	Ninh Bình	Đáy	0,57	1,44	+129	+174	+159	Xu thế tăng so với TBNN cùng kỳ
18	Bến Đẽ	Ninh Bình	Bôi	0,57	1,72	+96	+135	+150	Xu thế tăng so với TBNN cùng kỳ
19	Gián Khẩu	Ninh Bình	Bôi	0,55	1,37	+92	+102		Xu thế tăng so với TBNN cùng kỳ
20	Như Tân	Ninh Bình	Đáy	0,42	0,60	+83	-2040		Xu thế tăng so với TBNN cùng kỳ
21	Bến Triều	Quảng Ninh	Kinh Thầy	0,73	0,84	+18	+33	-76	Xu thế tăng so với TBNN cùng kỳ
22	Trung Trang	Hải Phòng	Văn Úc	0,55	1,05	+197	+144	-91	Xu thế tăng so với TBNN cùng kỳ

Nhận xét:

- Mức nước các trạm Lục Nam, Đáp Cầu, Bến Hồ, Phả Lại, Thượng Cát, Hà Nội, Hưng Yên, Phủ Lý, Nam Định, Trục Phương, Triều Dương, Quyết Chiến, Ninh Bình, Bến Đẽ, Gián Khẩu, Như Tân, Bến Triều, Trung Trang, tuần tới có thể cao hơn TBNN cùng kỳ từ 18-328%, các trạm còn lại thấp hơn TBNN cùng kỳ từ 1-17%.

- Mức nước các trạm Phú Thọ, Phủ Lạng Thương, Đáp Cầu, Phả Lại, Bến Hồ, Thượng Cát, Trung Hà, Sơn Tây, Hà Nội, Hưng Yên, Phủ Lý, Nam Định, Trục Phương, Triều Dương, Quyết Chiến, Ninh Bình, Bến Đẽ, Gián Khẩu, Bến Triều, Trung Trang, tuần tới có thể cao hơn cùng kỳ năm 2021 từ 7-352%, các trạm còn lại thấp hơn cùng kỳ năm 2021 từ 2040-2040%.

- Mức nước các trạm Đáp Cầu, Phả Lại, Bến Hồ, Thượng Cát, Sơn Tây, Hà Nội, Hưng Yên, Phủ Lý, Nam Định, Trục Phương, Triều Dương, Quyết Chiến, Ninh Bình, Bến Đẽ, tuần tới có thể cao hơn cùng kỳ năm 2020 từ 25-317%, các trạm còn lại thấp hơn cùng kỳ năm 2020 từ 12-96%.

2.3. Mức nước triều

Tên trạm	Thuộc sông	Dự báo Mức nước triều (m)		So sánh mức nước đỉnh triều với cùng kỳ (+/-m)			Đánh giá
		Max	Min	TBNN	Năm 2021	Năm 2020	
Cửa Đáy	Đáy	1,40	-0,74	0,39	0,26	-0,02	Htr max cao hơn so với TBNN: 22%
Cửa Ninh Cơ	Ninh Cơ	1,58	-0,91	0,22	0,37	-0,05	Htr max cao hơn so với TBNN: 12,1%
Cửa Ba Lạt	Hồng	1,81	-0,77	0,45	0,27	-0,06	Htr max cao hơn so với TBNN: 20%
Cửa Trà Lý	Trà Lý	1,68	-1,01	0,48	0,26	-0,09	Htr max cao hơn so với TBNN: 22,1%
Cửa Thái Bình	Thái Bình	1,72	-0,79	0,36	0,20	-0,05	Htr max cao hơn so với TBNN: 17,3%
Cửa Văn Úc	Văn Úc	1,70	-0,68	0,34	0,17	-0,05	Htr max cao hơn so với TBNN: 16,8%
Cửa Lạch Tray	Lạch Tray	1,67	-0,94	0,31	0,22	0,00	Htr max cao hơn so với TBNN: 15,7%
Cửa Cấm	Cấm	1,61	-0,91	0,25	0,26	-0,04	Htr max cao hơn so với TBNN: 13,3%
Cửa Đá Bạch	Đá Bạch	1,91	-1,31	0,55	0,28	-0,06	Htr max cao hơn so với TBNN: 22,4%

Nhận xét: Từ ngày 1/7 đến 7/7, dự báo mức nước triều lớn nhất từ 1,4-1,9m. Mức nước triều tại các Cửa cao hơn so với TBNN cùng kỳ từ 12-22%.

2.4. Độ mặn tại các cửa sông

Tên trạm	Thuộc sông	Độ mặn Max (o/oo) tuần trước (từ ngày 24/6-30/6/2022)	Độ mặn Max từ ngày 1/7-7/7/2022 (o/oo)	Độ mặn Max cùng thời kỳ năm 2021 (o/oo)	Nhận xét
Cửa Đáy	Đáy	13,5	13,7	11,5	Tăng so với tuần trước: 1,2%
Cửa Ninh Cơ	Ninh Cơ	31,7	32,0	26,0	Tăng so với tuần trước: 1%
Cửa Ba Lạt	Hồng	34,1	34,1	31,6	Xấp xỉ tuần trước.
Cửa Trà Lý	Trà Lý	32,6	32,7	26,7	Tăng so với tuần trước: 0,1%
Cửa Thái Bình	Thái Bình	29,7	29,7	28,6	Xấp xỉ tuần trước.
Cửa Văn Úc	Văn Úc	29,7	29,7	28,8	Xấp xỉ tuần trước.
Cửa Lạch Tray	Lạch Tray	28,8	28,8	27,2	Xấp xỉ tuần trước.
Cửa Cấm	Cấm	24,9	24,9	24,9	Xấp xỉ tuần trước.
Cửa Đá Bạch	Đá Bạch	29,7	29,7	29,7	Xấp xỉ tuần trước.

Nhận xét: Từ ngày 1/7 đến 7/7, dự báo độ mặn từ 14-34o/oo. Độ mặn tại Cửa Đáy, Cửa Ninh Cơ, Cửa Trà Lý giảm so với tuần trước từ 0,1-1,2%; các Cửa còn lại xấp xỉ so với tuần trước.

3. Nguồn nước tại các công trình thủy lợi

a) Nguồn nước trữ trong các hồ chứa thủy lợi

TT	Luu vực	Dung tích trữ thiết kế (triệu m ³)	W trữ hiện tại so với W _{tk} (%)	Dự kiến W cuối tuần tới so với W _{tk} (%)	So sánh với cùng kỳ (+/-%)			Đánh giá
					TBNN	2021	2020	
1	Sông Tích - Nhuệ - Đáy	137,0	63,3	61,9	52,2	18,5	104,4	Giảm
2	Sông Cà Lồ - Ngũ Huyện Khê và vùng phụ cận	77,7	72,0	78,5	21,7	23,5	20,1	Tăng
3	Sông Bạch Đằng - Sông Cấm và vùng phụ cận	243,1	59,3	78,6	15,4	22,9	15,7	Tăng
4	Sông Hoàng Long	28,2	90,6	100,0	9,9	16,0	2,7	Tăng
5	Sông Thương và vùng phụ cận	293,0	77,4	83,4	23,0	34,4	19,9	Tăng
6	Sông Lô và vùng phụ cận	18,5	93,5	93,2	9,4	7,8	10,7	Giảm

Nhận xét:

- Lưu vực sông Tích - Nhuệ - Đáy: Dung tích trữ hiện tại tại các hồ chứa đạt 63,3% dung tích trữ thiết kế, cao hơn 52,2% so với TBNN.

- Lưu vực sông Cà Lồ - Ngũ Huyện Khê và vùng phụ cận: Dung tích hiện tại tại các hồ chứa đạt 72,0% dung tích trữ thiết kế, cao hơn 21,7% so với TBNN.

- Lưu vực sông Bạch Đằng - sông Cấm và vùng phụ cận: Dung tích hiện tại tại các hồ chứa đạt 59,3% dung tích trữ thiết kế, cao hơn 15,4% so với TBNN.

- Lưu vực sông Hoàng Long: Dung tích hiện tại tại các hồ chứa đạt 90,6% dung tích trữ thiết kế, cao hơn 9,9% so với TBNN.

- Lưu vực sông Thương và vùng phụ cận: Dung tích hiện tại tại các hồ chứa đạt 77,4% dung tích trữ thiết kế, cao hơn 23% so với TBNN.

- Lưu vực sông Lô và vùng phụ cận: Dung tích hiện tại tại các hồ chứa đạt 93,5% dung tích trữ thiết kế, cao hơn 9,4% so với TBNN.

(Chi tiết nguồn nước tại từng hồ chứa thủy lợi ở Phụ lục 1)

b) Nguồn nước tại các công trình lấy nước dọc sông chính

TT	Lưu vực	Mức nước thiết kế (m)			MNTĐ trung bình tuần trước (m)	Mức nước dự báo tuần tới: (m)			Đánh giá
		Min	Max	Thiết kế		Trung bình	Max	Min	
1	Sông Tích - Nhuệ - Đáy	2,10	6,55	2,56	4,44	5,37	6,26	4,35	Tăng
2	Sông Cà Lồ - Ngũ Huyện Khê và vùng phụ cận			1,87	4,52	5,47	6,32	4,48	Tăng
3	Sông Đuống - Luộc và vùng phụ cận			0,93	1,03	1,50	2,36	0,44	Tăng
4	Sông Châu	-0,26	2,10	0,86	1,17	1,53	2,28	0,96	Tăng
5	Sông Hoàng Long	-0,20	1,70	1,00	0,92	0,72	1,28	0,07	Giảm
6	Sông Bạch Đằng - Sông Cẩm và vùng phụ cận			1,46	0,64	0,95	1,84	-0,07	Tăng
7	Sông Hồng			0,89	0,00	0,91	1,87	0,00	Tăng

- Lưu vực sông Tích - Nhuệ - Đáy; Lưu vực sông Cà Lồ - Ngũ Huyện Khê và vùng phụ cận; Lưu vực sông Đuống - Luộc và vùng phụ cận; Lưu vực sông Châu; Lưu vực sông Hồng; Lưu vực sông Bạch Đằng – sông Cẩm và vùng phụ cận: Dự báo mức nước tuần tới tại vị trí các công trình lấy nước dọc sông chính có xu thế giảm so với tuần này, so với thiết kế, các công trình vẫn đảm bảo khả năng lấy nước phục vụ sản xuất.

- Lưu vực sông Hoàng Long: Dự báo mức nước tuần tới tại vị trí các công trình lấy nước dọc sông chính có xu thế tăng so với tuần này.

(Chi tiết nguồn nước tại các công trình lấy nước dọc sông chính ở Phụ lục 2)

II. KHẢ NĂNG CẤP NƯỚC CỦA CÔNG TRÌNH THỦY LỢI, TÌNH HÌNH HẠN HÁN VÀ KHUYẾN CÁO SỬ DỤNG NƯỚC

1. Nhu cầu dùng nước của các công trình

Tổng nhu cầu sử dụng nước của các công trình trong vùng từ ngày 1/7 đến 7/7/2022 là : 101,5 triệu m³. Trong đó:

Lưu vực sông Tích - Nhuệ - Đáy: 11,9 triệu m³

Lưu vực sông Cà Lồ - Ngũ Huyện Khê và vùng phụ cận: 0,09 triệu m³

Lưu vực sông Đuống - Luộc và vùng phụ cận: 24,65 triệu m³.

Lưu vực sông Châu: 9,64 triệu m³.

Lưu vực sông Hoàng Long: 0,05 triệu m³.

Lưu vực sông Bạch Đằng - Sông Cẩm và vùng phụ cận: 15,27 triệu m³

Lưu vực sông Hồng: 36,04 triệu m³.

Lưu vực sông Lô và vùng phụ cận: 0,17 triệu m³.

Lưu vực sông Thương và vùng phụ cận: 3,68 triệu m³.

Đơn vị: triệu m³

TT	Lưu vực	Tổng	ngày 1	ngày 2	ngày 3	ngày 4	ngày 5	ngày 6	ngày 7
	Tổng cộng	101,50	27,88	24,68	24,74	8,47	5,68	4,60	5,44
I	Sông Tích - Nhuệ - Đáy	11,90	5,98	2,96	2,96	0,00	0,00	0,00	0,00
II	Sông Cà Lồ - Ngũ Huyện Khê và vùng phụ cận	0,09	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00
III	Sông Đuống - Luộc và vùng phụ cận	24,65	8,22	8,22	8,22	0,00	0,00	0,00	0,00

TT	Lưu vực	Tổng	ngày 1	ngày 2	ngày 3	ngày 4	ngày 5	ngày 6	ngày 7
IV	Sông Châu	9,64	1,95	2,43	2,43	2,43	0,39	0,00	0,00
V	Sông Hoàng Long	0,05	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Sông Bạch Đằng - Sông Cấm và vùng phụ cận	15,27	4,92	4,92	4,92	0,29	0,07	0,07	0,07
VII	Sông Hồng	36,04	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	4,54	5,37
VIII	Sông Lô và vùng phụ cận	0,17	0,08	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
IX	Sông Thương và vùng phụ cận	3,68	1,48	0,85	0,84	0,52	0,00	0,00	0,00

(Chi tiết nhu cầu dùng nước của các công trình thủy lợi ở Phụ lục 3)

2. Khả năng cấp nước của các công trình

a) Đối với các công trình hồ chứa

- Lưu vực sông Tích - Nhuệ - Đáy: Dung tích trữ hiện tại đạt 63,3% dung tích trữ thiết kế, dự kiến dung tích trữ cuối tuần tới đạt 61,9% dung tích trữ thiết kế, nguồn nước đến có xu hướng giảm.

- Lưu vực sông Cà Lô - Ngũ Huyện Khê và vùng phụ cận: Dung tích trữ hiện tại đạt 72% dung tích trữ thiết kế, dự kiến dung tích trữ cuối tuần tới đạt 78,5% dung tích trữ thiết kế, nguồn nước đến có xu hướng tăng.

- Lưu vực Bạch Đằng - sông Cấm và vùng phụ cận: Dung tích trữ hiện tại đạt 59,3% dung tích trữ thiết kế, dự kiến dung tích trữ cuối tuần tới đạt 78,6% dung tích trữ thiết kế, nguồn nước đến có xu hướng tăng.

- Lưu vực Sông Hoàng Long: Dung tích trữ hiện tại đạt 90,6% dung tích trữ thiết kế, dự kiến dung tích trữ cuối tuần tới đạt 100% dung tích trữ thiết kế, nguồn nước đến có xu hướng tăng.

- Lưu vực sông Thương và vùng phụ cận: Dung tích trữ hiện tại đạt 77,4% dung tích trữ thiết kế, dự kiến dung tích trữ cuối tuần tới đạt 83,4% dung tích trữ thiết kế, nguồn nước đến có xu hướng tăng.

- Lưu vực sông Lô và vùng phụ cận: Dung tích trữ hiện tại đạt 93,5% dung tích trữ thiết kế, dự kiến dung tích trữ cuối tuần tới đạt 93,2% dung tích trữ thiết kế, nguồn nước đến có xu hướng giảm.

TT	Lưu vực	W trữ hiện tại so với W_{tk} (%)	Nhiệm vụ sản xuất (ha)	Dự báo tuần từ 1/7-7/7/2022			Ghi chú
				Dung tích cuối tuần so với TK (%)	Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	
1	Sông Tích - Nhuệ - Đáy	63,3	8902	61,9	100,0	8902	
2	Sông Cà Lô - Ngũ Huyện Khê và vùng phụ cận	72,0	6013	78,5	100,0	6013	
3	Sông Bạch Đằng - Sông Cấm và vùng phụ cận	59,3	10444	78,6	100,0	10444	
4	Sông Hoàng Long	90,6	2963	100,0	100,0	2963	
5	Sông Thương và vùng phụ cận	77,4	15890	83,4	100,0	15890	
6	Sông Lô và vùng phụ cận	93,5	832	93,2	100,0	832	

(Chi tiết khả năng cấp nước của các hồ chứa thủy lợi ở Phụ lục 4)

b) Đối với các công trình công, trạm bơm vùng ít ảnh hưởng triều

TT	Lưu vực	MNTK (m)	Nhiệm vụ sản xuất (ha)	Dự báo tuần từ 1/7-7/7/2022			Ghi chú
				Dự báo MNTB so với TK (+/- m)	Khả năng cấp nước của công trình (%)	Diện tích bảo đảm tưới (ha)	
1	Sông Tích - Nhuệ - Đáy	2,56	73784	2,20	100,0	73784	Giảm
2	Sông Cà Lồ - Ngũ Huyện Khê và vùng phụ cận	1,87	33603	4,07	100,0	31603	Giảm
3	Sông Đuống - Luộc và vùng phụ cận	0,93	115603	0,56	71,4	115603	Giảm
4	Sông Châu	0,86	37615	0,51	71,4	37615	Giảm

(Chi tiết khả năng cấp nước của các hồ chứa thủy lợi ở Phụ lục 5)

c) Đối với công trình lấy nước khu vực ảnh hưởng triều

TT	Lưu vực	Nhiệm vụ sản xuất (ha)	Dự báo tuần từ 1/7-7/7/2022			Ghi chú
			Độ mặn trung bình (‰)	Khả năng cấp nước của công trình (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	
1	Sông Hồng	62006	0,00	100	62006	
2	Sông Hoàng Long	37679	0,00	100	37679	
3	Sông Bạch Đằng - Sông Cẩm và vùng phụ cận	50866	0,18	100	50866	

(Chi tiết khả năng cấp nước của các hồ chứa thủy lợi ở Phụ lục 6)

3. Mức độ rủi ro hạn ở các vùng ngoài công trình thủy lợi

TT	Tên trạm	Vùng	Lượng mưa từ 1/1/2022 đến nay và dự báo (mm)	So sánh mưa cùng thời đoạn (+/-%)			Khuyến Cáo
				Min	TBNN	Max	
1	Phú Hộ	Thao	1180	+583	+63	-8	Mưa to
2	Việt Trì	Hồng	1121	+237	+67	-11	Mưa to
3	Tam Đảo	Cà Lồ	2378	+392	+144	+47	Mưa rất to
4	Vĩnh Yên	Cà Lồ	1542	+324	+141	+43	Mưa to
5	Hiệp Hòa	Cầu	1085	+188	+59	-3	Mưa rất to
6	Bắc Giang	Thương	1220	+239	+77	+1	Mưa rất to
7	Bắc Ninh	Cầu	1293	+354	+104	+35	Mưa rất to
8	Móng Cái	Ven Biển	1586	+266	+42	-20	Mưa rất to
9	Uông Bí	Ven Biển	1150	+217	+61	-6	Mưa rất to
10	Phù Liễn	Thái Bình	1143	+1134	+71	-5	Mưa rất to
11	Sơn Tây	Hồng	1208	+261	+69	+9	Mưa rất to
12	Láng	Hồng	1430	+354	+116	+6	Mưa rất to
13	Hưng Yên	Hồng	1147	+266	+89	+1	Mưa rất to
14	Chí Linh	Thái Bình	1115	+250	+77	-3	Mưa rất to
15	Hải Dương	Hồng	1316	+311	+108	+9	Mưa rất to
16	Nam Định	Đào	920	+271	+58	-28	Mưa rất to
17	Văn Lý	Ven Biển	612	+171	+22	-43	Mưa to
18	Phù Lý	Đáy	1314	+264	+87	+21	Mưa to
19	Nho Quan	Hoàng Long	1292	+796	+96	+14	Mưa to
20	Ninh Bình	Đáy	806	+498	+36	-19	Mưa to
21	Thái Bình	Trà Lý	1032	+242	+85	-15	Mưa rất to
22	Đông Quý	Ven Biển	747	+200	+60	-5	Mưa rất to

Nhận xét và khuyến cáo:

- Lượng mưa lũy tích thực đo và dự báo đa số các trạm có lượng mưa cao hơn so với TBNN từ 40-143%.
- Khả năng trong vùng sẽ có mưa to đến mưa rất to.

4. Tổng hợp thông tin hạn hán (nếu có)

TT	Lưu vực	Kế hoạch canh tác (ha)			Diện tích tưới ổn định (ha)	Diện tích chưa được tưới (ha)	Diện tích thiếu nguồn, không chủ động tưới (ha)	Diện tích bị ảnh hưởng hạn hán	
		Tổng cộng	Lúa	Cây trồng khác				Hiện tại (ha)	Xu thế hạn (tăng/giảm)
1	Sông Tích - Nhuệ - Đáy	79.798	63.283	16.515					
2	Sông Cà Lồ - Ngũ Huyện Khê và vùng phụ cận	74.172	59.209	14.963					
3	Sông Đuông - Luộc và vùng phụ cận	87.389	73.679	13.710					
4	Sông Châu	51.657	47.260	4.397					
5	Sông Hoàng Long	34.809	31.000	3.809					
6	Sông Bạch Đằng - Sông Cẩm và vùng phụ cận	87.514	70.669	16.845					
7	Sông Hồng	147.050	123.500	23.550					
8	Sng Thương và vùng phụ cận	63.500	50.500	13.000					
9	Sông Lô và vùng phụ cận	33.900	24.600	9.300					
	Tổng	659.789	543.700	116.089					

(Chi tiết Tổng hợp thông tin hạn hán (nếu có) ở Phụ lục 7)

5. Khuyến cáo tích nước hồ chứa có cửa van điều tiết lũ

TT	Hồ chứa	Mức nước hồ hiện tại (m)	Mức nước lớn nhất và nhỏ nhất cho phép tại thời điểm tính toán (m)			W đến dự báo hết mùa lũ (triệu m ³)	Dự kiến W cuối tuần tới so với Wtk (%)	Khuyến cáo tích nước
			MNDBT (m)	Mức nước hồ max cho phép	Mức nước min khuyến cáo			
Tỉnh Bắc Giang								
1	Cám Sơn	64,79	66,5	65	62,46	95,0	85,2	Tích nước
Tỉnh Vĩnh Phúc								
2	Đại Lải	20,74	21,5	18	16,7	7,8	74,8	Tích nước
3	Xạ Hương	87,84	91,5	73	66	19,3	71,6	Tích nước
4	Thanh Lanh	73,86	76,6	65	62,2	2,9	67,6	Tích nước
Tỉnh Quảng Ninh								
5	Yên Lập	25,19	29,5	31,29	11,5	216,7	82,4	Tích nước
6	Tràng Vinh	21,3	24,2	25,2	15	38,8	71,0	Tích nước
7	Đầm Hà Động	60,27	60,7	62,69	47,5	43,2	98,6	Không
8	Chúc Bài Sơn	75	75,27	76,74	65,27	13,4	94,9	Không

Nhận xét: Các hồ Đầm Hà Động, Chúc Bài Sơn để đảm bảo an toàn khi đột biến có mưa lớn xuất hiện kiến nghị các đơn vị quản lý cần theo dõi, chủ động xả nước đảm bảo an toàn hồ chứa.

III. ĐỀ XUẤT, KIẾN NGHỊ

Tổng diện tích phục vụ vụ Mùa toàn vùng Trung du và đồng bằng Bắc Bộ năm 2022 khoảng 659.789ha.

Đối với các hồ thủy lợi trên vùng nguồn nước phục vụ đảm bảo sản xuất vụ mùa. Riêng đối với một số hồ chứa trên địa bàn tỉnh Bắc Giang hiện tại có dung tích trữ thấp dưới 30% như Cây Đa, Cầu Cháy, Đá Ong, Cầu Rễ, Suối Mỡ và hồ Bến Châu (Quảng Ninh) sử dụng nước tiết kiệm và chủ động tích trữ nước để đảm bảo cung cấp nước sản xuất vụ mùa 2022.

Bản tin tiếp theo sẽ phát hành vào ngày 07/07/2022

VIỆN QUY HOẠCH THỦY LỢI

PHỤ LỤC BẢN TIN TUẦN
Khu vực Trung du và Đồng bằng Bắc Bộ
(Tuần từ 01/07 – 07/07/2022)

Phụ lục 1: Tổng hợp nguồn nước trữ trong các hồ chứa thủy lợi

TT	Hồ chứa	Dung tích trữ thiết kế (triệu m ³)	W trữ hiện tại so với W _{tk} (%)	Dự kiến W cuối tuần tới so với W _{tk} (%)	So sánh với cùng kỳ (+/-%)			Đánh giá
					TBNN	2021	2020	
I	LV sông Tích - Nhuệ - Đáy	137,0	63,3	61,9	52,2	18,5	104,4	Giảm
1	Hồ Suối Hai	46,5	44,3	39,6	0,0	13,6	18,3	Giảm
2	Hồ Mèo Gù	1,6	87,1	51,6	0,0	76,9	66,8	Giảm
3	Hồ Đồng Mô - Ngải Sơn	57,5	62,4	60,9	0,0	28,4	38,5	Giảm
4	Hồ Xuân Khanh	5,6	83,4	83,8	0,0	-0,4	19,8	Tăng
5	Hồ Miếu	1,5	69,2	99,5	0,0	-25,4	-6,5	Tăng
6	Hồ Văn Sơn	5,0	93,2	100,0	0,0	2,9	27,6	Tăng
7	Hồ Đồng Suong	8,5	100,0	100,0	0,0	2,0	12,0	Tăng
8	Hồ Quan Sơn	10,9	92,2	100,0	0,0	13,9	64,0	Tăng
II	LV sông Cà Lồ - Ngũ Huyện Khê và vùng phụ cận	77,7	72,0	78,5	21,7	23,5	20,1	Tăng
1	Hồ Đại Lải	25,9	68,2	74,8	22,3	22,0	10,5	Tăng
2	Hồ Xạ Hương	12,7	64,2	71,6	15,5	17,5	1,9	Tăng
3	Hồ Thanh Lanh	9,9	61,3	67,6	19,4	17,0	10,2	Tăng
4	Hồ Bán Long	3,2	92,2	98,9	57,2	81,1	44,4	Tăng
5	Hồ Gia Khau	0,8	87,6	92,2	64,2	58,3	56,7	Tăng
6	Hồ Lập Đình	1,9	86,0	98,3	37,1	34,0	53,0	Tăng
7	Hồ Làng Hà	2,6	83,5	93,5	45,9	35,5	-2,7	Tăng
8	Hồ Đồng Mô	5,3	35,6	42,8	4,0	18,1	-0,3	Tăng
9	Hồ Văn Trục	7,6	99,0	100,0	22,0	20,1	16,0	Tăng
10	Hồ Bò Lạc	2,7	100,0	100,0	64,9	7,3	80,5	Tăng
11	Hồ Suối Sỏi	2,8	80,4	100,0	40,3	46,6	38,7	Tăng
12	Hồ Vĩnh Thành	2,4	98,1	100,0	5,4	1,9	-1,4	Tăng
III	LV sông Bạch Đằng - sông Cẩm và vùng phụ cận	243,1	59,3	78,6	15,4	22,9	15,7	Tăng
1	Hồ Yên Lập	118,0	59,6	82,4	11,3	40,0	-8,2	Tăng
2	Hồ Khe Chè	10,0	45,5	80,4	-0,9	10,3	4,3	Tăng
3	Hồ Bến Châu	8,2	10,5	45,0	-30,3	-12,6	-36,0	Tăng
4	Hồ Quát Đông	10,3	48,1	68,3	-2,2	20,9	-17,0	Tăng
5	Hồ Trảng Vinh	60,0	58,7	71,0	20,1	4,0	83,7	Tăng
6	Hồ Đám Hà Động	12,3	94,1	98,6	24,4	14,8	17,5	Tăng
7	Hồ Chúc Bài Sơn	13,6	72,6	94,9	-0,4	-9,5	-2,9	Tăng
8	Hồ Yên Trung	3,2	37,6	50,6	-30,4	-32,4	-62,4	Tăng
9	Hồ An Biên	1,2	100,0	97,7	36,4	78,3	0,0	Giảm
10	Hồ Khe Cát	6,3	69,6	72,4	56,9	56,4	32,1	Tăng
IV	LV sông Hoàng Long	28,2	90,6	100,0	9,9	16,0	2,7	Tăng
1	Hồ Yên Đồng 1-3	8,2	92,4	100,0	8,4	14,3	0,0	Tăng
2	Hồ Đá Lải	2,5	91,9	100,0	21,9	18,2	29,4	Tăng
3	Hồ Đập Trời	1,8	100,0	100,0	35,6	39,3	25,5	Tăng
4	Hồ Thường Xung	1,5	100,0	100,0	19,2	21,1	17,9	Tăng
5	Hồ Yên Quang 1-4	6,1	99,8	100,0	9,1	18,7	2,1	Tăng
6	Hồ Thác La	1,2	96,9	100,0	3,7	2,5	0,0	Tăng
7	Hồ Yên Thắng 1-3	6,9	74,1	100,0	0,4	10,1	-12,0	Tăng
V	LV sông Thương và vùng phụ cận	293,0	77,4	83,4	23,0	34,4	19,9	Tăng
1	Hồ Cầu Sơn - Cẩm Sơn	229,5	80,5	85,2	37,5	38,4	24,1	Tăng
2	Hồ Suối Cây	3,8	82,2	100,0	5,9	-7,6	-5,9	Tăng
3	Hồ Ngạc Hai	1,1	84,5	100,0	1,6	17,8	-11,8	Tăng
4	Hồ Chừa Sừng	1,0	95,8	100,0	18,0	40,5	4,0	Tăng
5	Hồ Cầu Cháy	0,8	4,9	0,4	-44,6	-8,9	-15,7	Giảm

TT	Hồ chứa	Dung tích trữ thiết kế (triệu m ³)	W trữ hiện tại so với W _{tk} (%)	Dự kiến W cuối tuần tới so với W _{tk} (%)	So sánh với cùng kỳ (+/-%)			Đánh giá
					TBNN	2021	2020	
6	Hồ Đá Ong	6,4	26,7	32,9	-30,8	-25,3	-40,6	Tăng
7	Hồ Cầu Rê	4,6	25,4	40,8	-41,8	12,3	-41,3	Tăng
8	Hồ Khuôn Thân	15,6	73,0	78,5	-4,0	10,7	6,4	Tăng
9	Hồ Bầu Lầy	2,4	93,2	100,0	6,0	16,7	-5,2	Tăng
10	Hồ Đá Mài	1,2	100,0	100,0	21,1	0,0	0,0	Tăng
11	Hồ Làng Thum	6,3	84,2	100,0	14,4	75,9	10,8	Tăng
12	Hồ Trại Muối	1,4	95,9	100,0	30,0	41,7	42,8	Tăng
13	Hồ Đồng Cốc	1,2	99,1	100,0	54,0	80,3	55,5	Tăng
14	Hồ Hàm Rồng	1,1	90,7	100,0	8,5	7,9	10,5	Tăng
15	Hồ Khe Sàng	1,3	73,1	100,0	-8,1	8,8	-3,2	Tăng
16	Hồ Khe Chảo	1,1	100,0	100,0	1,8	65,8	6,9	Tăng
17	Hồ Khe Đặng	1,2	100,0	100,0	48,3	71,4	77,6	Tăng
18	Hồ Suối Nứa	4,6	57,8	84,1	13,2	27,4	39,0	Tăng
19	Hồ Cây Đa	2,3	12,1	27,5	-19,7	3,6	12,1	Tăng
20	Hồ Suối Mỡ	2,0	27,9	50,0	-14,8	13,5	18,7	Tăng
21	Hồ Khuôn Vó	1,5	95,8	100,0	6,6	33,2	20,0	Tăng
22	Hồ Khe Hăng	1,4	89,9	100,0	11,5	37,6	42,2	Tăng
23	Hồ Khuôn Thắm	0,5	62,2	72,6	6,3	23,0	9,1	Tăng
24	Hồ Đồng Man	0,5	100,0	100,0	65,6	71,1	20,6	Tăng
VI	LV sông Lô và vùng phụ cận	18,5	93,5	93,2	9,4	7,8	10,7	Giảm
1	Hồ Độc Gạo	1,2	50,1	47,7	-9,1	-42,7	3,4	Giảm
2	Hồ Thượng Long	2,8	90,3	89,3	30,9	11,5	23,3	Giảm
3	Hồ Độc Giang	1,0	64,8	65,5	0,3	1,7	5,0	Tăng
4	Hồ Lửa Việt	5,7	100,0	100,0	15,0	25,9	19,0	Tăng
5	Hồ Ngòi Vần	7,2	100,0	100,0	-0,2	-0,5	0,0	Tăng
6	Hồ Xuân Sơn	0,7	100,0	100,0	17,8	23,5	22,6	Tăng

Phụ lục 2: Tổng hợp nguồn nước của các công trình lấy nước dọc sông chính

TT	Tên công trình	Mức nước thiết kế (m)			MNTĐ trung bình tuần trước (m)	Mức nước dự báo tuần tới: (m)			Đánh giá
		Min	Max	Thiết kế		Trung bình	Max	Min	
I	LV sông Tích - Nhuệ - Đáy	2,1	6,5	2,6	4,4	5,4	6,3	4,3	Tăng
1	TB Trung Hà 2	7,0	9,0	7,5	8,5	10,6	11,8	9,4	Tăng
2	TB Phù Sa	3,0	10,5	5,2	4,8	5,6	6,5	4,5	Tăng
3	TB Đan Hoài	1,1			3,7	4,8	5,7	3,8	Tăng
4	TB Hồng Vân	0,2	11,6	1,0	3,2	3,9	4,7	3,0	Tăng
5	TB Thụy Phú	0,5	10,8	1,0	2,8	3,0	3,6	2,2	Tăng
6	TB DC Phù Sa	1,0	10,5	2,0	4,8	5,6	6,5	4,5	Tăng
7	C. Cầm Đình	3,0			4,4	5,4	6,4	4,3	Tăng
8	C. Liên Mạc	1,0		3,8	3,4	4,1	4,9	3,1	Tăng
II	LV sông Cà Lồ - Ngũ Huyện Khê và vùng phụ cận			1,4	4,5	5,5	6,3	4,5	Tăng
1	TB Bạch Hạc			2,5	6,2	7,5	8,5	6,4	Tăng
2	TB Đại Định			2,6	5,9	7,1	8,2	6,0	Tăng
3	TB Áp Bắc			0,5	3,2	3,9	4,7	3,0	Tăng
4	C. Long Tửu				2,8	3,3	3,9	2,5	Tăng
III	LV sông Đuống - Luộc và vùng phụ cận			0,9	1,0	1,5	2,4	0,4	Tăng
1	TB. Đông Quan Bên			0,8	0,9	1,4	2,3	0,3	Tăng
2	TB. Cộng Hòa			0,4	0,8	1,3	2,2	0,3	Tăng
3	TB. Đò Hân			0,6	1,0	1,7	2,7	0,7	Tăng
4	TB. Kênh Than			0,5	0,8	1,3	2,1	0,2	Tăng
5	C. Xuân Quan			1,9	2,4	2,8	3,4	2,0	Tăng
6	C. Cầu Xe			1,2	0,6	1,0	1,9	-0,4	Tăng
7	C. An Thổ			1,2	0,8	1,0	1,9	0,1	Tăng

TT	Tên công trình	Mức nước thiết kế (m)			MNTĐ trung bình tuần trước (m)	Mức nước dự báo tuần tới: (m)			Đánh giá
		Min	Max	Thiết kế		Trung bình	Max	Min	
IV	LV sông Châu	-0,3	2,1	0,9	1,2	1,5	2,3	1,0	Tăng
1	TB. Như Trác	-0,2	2,5	1,1	1,6	1,8	2,4	1,2	Tăng
2	TB. Hữu Bị	-0,3	2,2	0,8	1,5	1,6	2,2	1,0	Tăng
3	TB. Cốc Thành	-0,3	1,8	0,8	1,2	1,3	1,9	0,7	Tăng
4	TB. Cỏ Đam	-0,3	1,8	0,8	0,7	1,4	2,6	0,9	Tăng
5	TB. Nhâm Tràng	-0,2	2,5	0,9	0,7	1,4	2,6	1,0	Tăng
6	TB. Vĩnh Trị	-0,3	1,8	0,8	0,7	1,2	1,9	0,6	Tăng
7	C. Tắc Giang				1,9	2,0	2,5	1,4	Tăng
V	LV sông Hoàng Long	-0,2	1,7	1,0	0,9	0,7	1,3	0,1	Giảm
1	TB. Tân Hưng	-0,5	1,5	0,5	0,4	0,4	1,3	-0,6	Giảm
2	Cống Tân Hưng		1,5	0,5	1,2	0,9	1,2	0,4	Giảm
3	Âu Lê		2,0	1,5	1,2	0,9	1,2	0,4	Giảm
4	Âu sông Chanh		2,0	1,5	1,2	0,9	1,2	0,4	Giảm
5	Âu sông Mới	-0,5	1,5	1,0	0,7	0,6	1,4	-0,3	Giảm
VI	LV sông Bạch Đằng - Sông Cấm Và vùng phụ cận			1,5	0,6	1,0	1,8	-0,1	Tăng
1	C. Chanh Chừ			1,5	0,8	1,1	2,0	0,3	Tăng
2	C. Ba Đồng 2			1,5	0,8	1,1	1,9	0,1	Tăng
3	C. Rồ mới			2,0	0,6	0,8	1,8	-0,2	Tăng
4	C. Sông Mới			2,0	0,6	0,8	1,8	-0,2	Tăng
5	C. Trung Trang			2,0	0,5	0,8	1,8	-0,3	Tăng
6	C. An Sơn 2			1,9	0,5	0,8	1,8	-0,3	Tăng
8	C. Bằng Lai			1,8	0,7	1,1	1,9	0,1	Tăng
9	C. Quảng Đạt			1,0	0,7	1,2	1,9	0,1	Tăng
7	C. Sông Hương			1,0	0,8	1,2	1,9	0,2	Tăng
10	C. An Trung			0,7	0,5	0,8	1,8	-0,3	Tăng
11	C. An Lưu			0,7	0,5	0,8	1,8	-0,3	Tăng
VII	LV sông Hồng			0,9	0,0	0,9	1,9	0,0	Tăng
1	C. Lão Khê			1,0	0,0	1,7	2,3	1,1	Tăng
2	C. Bến Hiệp			1,0	0,0	1,3	2,0	0,5	Tăng
3	C. Thuyền Quan			0,5	0,0	0,6	1,8	-0,4	Tăng
4	C. Dục Dương			0,8	0,0	0,6	1,8	-0,4	Tăng
5	C. Tân Đệ			1,0	0,0	1,5	2,1	0,9	Tăng
6	C. Ngô Xá			1,0	0,0	1,3	2,0	0,6	Tăng
7	C. Hạ Miêu I			0,5	0,0	1,1	2,0	0,4	Tăng
8	C. Hạ Miêu II			1,0	0,0	1,1	2,0	0,4	Tăng
9	C. Cát Xuyên			1,0	0,0	0,9	1,9	-0,1	Tăng
10	C. Tài			1,0	0,0	0,8	1,9	-0,2	Tăng
11	C. Ngô Đồng			1,0	0,0	0,7	1,8	-0,4	Tăng
12	C. Côn Nhất			0,5	0,0	0,7	1,8	-0,5	Tăng
13	C. Bình Hải II			1,0	0,0	0,5	1,5	-0,4	Tăng
14	C. Âm Sa			1,0	0,0	0,5	1,5	-0,4	Tăng
15	C. Đại Tám			1,0	0,0	0,6	1,7	-0,5	Tăng
16	C. Sẻ			1,0	0,0	0,6	1,7	-0,5	Tăng

Phụ lục 3: Nhu cầu dùng nước của các công trình thủy lợi

Đơn vị: triệu m³

TT	Tên công trình	Tỉnh	ngày 1	ngày 2	ngày 3	ngày 4	ngày 5	ngày 6	ngày 7
I	LV sông Tích - Nhuệ - Đáy		5,98	2,96	2,96	0,00	0,00	0,00	0,00
1	TB Trung Hà 2	Hà Nội	0,22	0,11	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00
2	TB Phù Sa	Hà Nội	0,43	0,21	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00
3	TB Đan Hoài	Hà Nội	0,29	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00
4	TB Hồng Vân	Hà Nội	0,39	0,19	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00
5	TB Thụy Phú	Hà Nội	0,09	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00

TT	Tên công trình	Tỉnh	ngày 1	ngày 2	ngày 3	ngày 4	ngày 5	ngày 6	ngày 7
6	TB DC Phù Sa	Hà Nội	0,43	0,21	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00
7	C. Cẩm Đình	Hà Nội	1,19	0,59	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00
8	C. Liên Mạc	Hà Nội	2,30	1,15	1,15	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Hồ Suối Hai	Hà Nội	0,11	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Hồ Mèo Gù	Hà Nội	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Hồ Đồng Mô - Ngái Sơn	Hà Nội	0,30	0,15	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Hồ Xuân Khanh	Hà Nội	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Hồ Miếu	Hà Nội	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Hồ Văn Sơn	Hà Nội	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Hồ Đồng Suông	Hà Nội	0,04	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Hồ Quan Sơn	Hà Nội	0,16	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00
II	LV sông Cà Lồ - Ngũ Huyện Khê và vùng phụ cận		0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00
1	TB Bạch Hạc	Vĩnh Phúc	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
2	TB Đại Đình	Vĩnh Phúc	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
3	TB Áp Bắc	Vĩnh Phúc	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Hồ Đại Lải	Vĩnh Phúc	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Hồ Xạ Hương	Vĩnh Phúc	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Hồ Thanh Lanh	Vĩnh Phúc	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Hồ Bàn Long	Vĩnh Phúc	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Hồ Gia Khau	Vĩnh Phúc	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Hồ Lập Đình	Vĩnh Phúc	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Hồ Làng Hà	Vĩnh Phúc	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Hồ Đồng Mô	Vĩnh Phúc	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Hồ Vân Trục	Vĩnh Phúc	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Hồ Bò Lạc	Vĩnh Phúc	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Hồ Suối Sỏi	Vĩnh Phúc	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Hồ Vĩnh Thành	Vĩnh Phúc	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	C. Long Từu	Vĩnh Phúc	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
III	LV sông Đuống - Luộc và vùng phụ cận		8,22	8,22	8,22	0,00	0,00	0,00	0,00
1	TB. Đồng Quan Bến	Hải Dương	0,03	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
2	TB. Cộng Hòa	Hải Dương	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
3	TB. Đò Hàn	Hải Dương	0,39	0,39	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00
4	TB. Kênh Than	Hải Dương	0,03	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
5	C. Xuân Quan	Hải Dương	7,74	7,74	7,74	0,00	0,00	0,00	0,00
6	C. Cầu Xe	Hải Dương	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	C. An Thổ	Hải Dương	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IV	LV sông Châu		1,95	2,43	2,43	2,43	0,39	0,00	0,00
1	TB. Như Trác	Hà Nam	0,39	0,49	0,49	0,49	0,24	0,00	0,00
2	TB. Hữu Bị	Nam Định	0,39	0,49	0,49	0,49	0,00	0,00	0,00
3	TB. Cốc Thành	Nam Định	0,44	0,55	0,55	0,55	0,00	0,00	0,00
4	TB. Cổ Đàm	Nam Định	0,50	0,62	0,62	0,62	0,00	0,00	0,00
5	TB. Nhâm Trảng	Hà Nam	0,23	0,29	0,29	0,29	0,14	0,00	0,00
6	TB. Vĩnh Trị	Nam Định	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	C. Tắc Giang	Hà Nam	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V	LV sông Hoàng Long		0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	TB. Tân Hưng	Ninh Bình	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	C. Tân Hưng	Ninh Bình	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Ấu Lê	Ninh Bình	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Ấu sông Chanh	Ninh Bình	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Ấu sông Mới	Ninh Bình	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Hồ Yên Đồng 1-3	Ninh Bình	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Hồ Đá Lái	Ninh Bình	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

TT	Tên công trình	Tỉnh	ngày 1	ngày 2	ngày 3	ngày 4	ngày 5	ngày 6	ngày 7
8	Hồ Đập Trời	Ninh Bình	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Hồ Thường Xung	Ninh Bình	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Hồ Yên Quang 1-4	Ninh Bình	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Hồ Thác La	Ninh Bình	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Hồ Yên Thắng 1-3	Ninh Bình	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	LV sông Bạch Đằng - Sông Cấm và vùng phụ cận		4,92	4,92	4,92	0,29	0,07	0,07	0,07
1	C. Chanh Chừ	Hải Phòng	0,21	0,21	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00
2	C. Ba Đồng 2	Hải Phòng	0,43	0,43	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00
3	C. Rỗ mới	Hải Phòng	0,50	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
4	C. Sông Mới	Hải Phòng	0,26	0,26	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00
5	C. Trung Trang	Hải Phòng	1,23	1,23	1,23	0,00	0,00	0,00	0,00
6	C. An Sơn 2	Hải Phòng	0,20	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00
8	C. Bằng Lai	Hải Dương	0,45	0,45	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00
9	C. Quảng Đạt	Hải Dương	0,47	0,47	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00
7	C. Sông Hương	Hải Dương	0,54	0,54	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00
10	C. An Trung	Hải Dương	0,10	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
11	C. An Lưu	Hải Dương	0,03	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Hồ Yên Lập	Quảng Ninh	0,40	0,40	0,40	0,21	0,02	0,02	0,02
13	Hồ Khe Chè	Quảng Ninh	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04
14	Hồ Bến Châu	Quảng Ninh	0,03	0,03	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00
15	Hồ Quát Đông	Quảng Ninh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Hồ Tràng Vinh	Quảng Ninh	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
17	Hồ Đàm Hà Động	Quảng Ninh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Hồ Chúc Bài Sơn	Quảng Ninh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Hồ Yên Trung	Quảng Ninh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Hồ An Biên	Quảng Ninh	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
21	Hồ Khe Cát	Quảng Ninh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	LV sông Hồng		5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	4,54	5,37
1	C. Lão Khê	Thái Bình	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,26
2	C. Bến Hiệp	Thái Bình	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,77
3	C. Thuyền Quan	Thái Bình	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,58
4	C. Dục Dương	Thái Bình	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,64
5	C. Tân Đệ	Thái Bình	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,45	0,92
6	C. Ngô Xá	Nam Định	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,24	0,50
7	C. Hạ Miêu I	Nam Định	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
8	C. Hạ Miêu II	Nam Định	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,21
9	C. Cát Xuyên	Nam Định	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
10	C. Tài	Nam Định	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
11	C. Ngô Đồng	Nam Định	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,37
12	C. Cồn Nhất	Nam Định	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
13	C. Bình Hải II	Nam Định	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,39
14	C. Âm Sa	Nam Định	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
15	C. Đại Tám	Nam Định	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,30
16	C. Sè	Nam Định	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
VIII	LV sông Lô và vùng phụ cận		0,08	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Hồ Dộc Gạo	Phú Thọ	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Hồ Thượng Long	Phú Thọ	0,03	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Hồ Dộc Giang	Phú Thọ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Hồ Lửa Việt	Phú Thọ	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Hồ Ngòi Vằn	Phú Thọ	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Hồ Xuân Sơn	Phú Thọ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

TT	Tên công trình	Tỉnh	ngày 1	ngày 2	ngày 3	ngày 4	ngày 5	ngày 6	ngày 7
IX	LV sông Thương và vùng phụ cận		1,48	0,85	0,84	0,52	0,00	0,00	0,00
1	Hồ Cầu Sơn - Cẩm Sơn	Bắc Giang	1,14	0,65	0,65	0,33	0,00	0,00	0,00
2	Hồ Suối Cáy	Bắc Giang	0,03	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
3	Hồ Ngạc Hai	Bắc Giang	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Hồ Chùa Sừng	Bắc Giang	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
5	Hồ Cầu Cháy	Bắc Giang	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
6	Hồ Đá Ong	Bắc Giang	0,20	0,11	0,11	0,11	0,00	0,00	0,00
7	Hồ Cầu Rễ	Bắc Giang	0,08	0,04	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00
8	Hồ Khuôn Thần	Bắc Giang	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Hồ Bàu Lầy	Bắc Giang	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Hồ Đá Mài	Bắc Giang	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Hồ Làng Thum	Bắc Giang	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Hồ Trại Muối	Bắc Giang	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Hồ Đồng Cốc	Bắc Giang	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Hồ Hàm Rồng	Bắc Giang	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Hồ Khe Sàng	Bắc Giang	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Hồ Khe Chảo	Bắc Giang	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Hồ Khe Đặng	Bắc Giang	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Hồ Suối Nứa	Bắc Giang	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Hồ Cây Đa	Bắc Giang	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Hồ Suối Mỡ	Bắc Giang	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Hồ Khuôn Vó	Bắc Giang	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Hồ Khe Hắng	Bắc Giang	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Hồ Khuôn Thắm	Bắc Giang	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Hồ Đồng Man	Bắc Giang	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Phụ lục 4: Khả năng cấp nước của các hồ chứa

TT	Hồ chứa	Tỉnh	W trữ hiện tại so với W_{tk} (%)	Nhiệm vụ sản xuất (ha)	Dự báo tuần từ 1/7-7/7/2022			Ghi chú
					Dung tích cuối tuần so với TK (%)	Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	
I	LV sông Tích - Nhuệ - Đáy		63,3	8902	61,9	100,0	8902	
1	Hồ Suối Hai	Hà Nội	44,3	1555	39,6	100,0	1555	
2	Hồ Mèo Gù	Hà Nội	87,1	42	51,6	100,0	42	
3	Hồ Đồng Mô - Ngải Sơn	Hà Nội	62,4	3945	60,9	100,0	3945	
4	Hồ Xuân Khanh	Hà Nội	83,4	164	83,8	100,0	164	
5	Hồ Miếu	Hà Nội	69,2	132	99,5	100,0	132	
6	Hồ Văn Sơn	Hà Nội	93,2	284	100,0	100,0	284	
7	Hồ Đồng Suong	Hà Nội	100,0	684	100,0	100,0	684	
8	Hồ Quan Sơn	Hà Nội	92,2	2096	100,0	100,0	2096	
II	LV sông Cà Lồ - Ngũ Huyện Khê và vùng phụ cận		72,0	6013	78,5	100,0	6013	
1	Hồ Đại Lải	Vĩnh Phúc	68,2	1164	74,8	100,0	1164	
2	Hồ Xạ Hương	Vĩnh Phúc	64,2	1285	71,6	100,0	1285	
3	Hồ Thanh Lanh	Vĩnh Phúc	61,3	836	67,6	100,0	836	
4	Hồ Bán Long	Vĩnh Phúc	92,2	350	98,9	100,0	350	
5	Hồ Gia Khau	Vĩnh Phúc	87,6	250	92,2	100,0	250	
6	Hồ Lập Đình	Vĩnh Phúc	86,0	230	98,3	100,0	230	
7	Hồ Làng Hà	Vĩnh Phúc	83,5	407	93,5	100,0	407	
8	Hồ Đồng Mô	Vĩnh Phúc	35,6	144	42,8	100,0	144	
9	Hồ Vân Trục	Vĩnh Phúc	99,0	667	100,0	100,0	667	
10	Hồ Bò Lạc	Vĩnh Phúc	100,0	192	100,0	100,0	192	
11	Hồ Suối Sỏi	Vĩnh Phúc	80,4	221	100,0	100,0	221	
12	Hồ Vĩnh Thành	Vĩnh Phúc	98,1	267	100,0	100,0	267	

TT	Hồ chứa	Tỉnh	W trữ hiện tại so với W_{tk} (%)	Nhiệm vụ sản xuất (ha)	Dự báo tuần từ 1/7-7/7/2022			Ghi chú
					Dung tích cuối tuần so với TK (%)	Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	
III	Lv sông Bạch Đằng - sông Cẩm và vùng phụ cận		59,3	10444	78,6	100,0	10444	
1	Hồ Yên Lập	Quảng Ninh	59,6	5380	82,4	100,0	5380	
2	Hồ Khe Chè	Quảng Ninh	45,5	285	80,4	100,0	285	
3	Hồ Bến Châu	Quảng Ninh	10,5	417	45,0	100,0	417	
4	Hồ Quất Đông	Quảng Ninh	48,1	245	68,3	100,0	245	
5	Hồ Tràng Vinh	Quảng Ninh	58,7	1060	71,0	100,0	1060	
6	Hồ Đàm Hà Động	Quảng Ninh	94,1	1463	98,6	100,0	1463	
7	Hồ Chúc Bài Sơn	Quảng Ninh	72,6	1227	94,9	100,0	1227	
8	Hồ Yên Trung	Quảng Ninh	37,6	60	50,6	100,0	60	
9	Hồ An Biên	Quảng Ninh	100,0	160	97,7	100,0	160	
10	Hồ Khe Cát	Quảng Ninh	69,6	147	72,4	100,0	147	
IV	LV sông Hoàng Long		90,6	2963	100,0	100,0	2963	
1	Hồ Yên Đồng 1-3	Ninh Bình	92,4	750	100,0	100,0	750	
2	Hồ Đá Lái	Ninh Bình	91,9	110	100,0	100,0	110	
3	Hồ Đập Trời	Ninh Bình	100,0	30	100,0	100,0	30	
4	Hồ Thường Xung	Ninh Bình	100,0	329	100,0	100,0	329	
5	Hồ Yên Quang 1-4	Ninh Bình	99,8	129	100,0	100,0	129	
6	Hồ Thác La	Ninh Bình	96,9	342	100,0	100,0	342	
7	Hồ Yên Thắng 1-3	Ninh Bình	74,1	1273	100,0	100,0	1273	
V	LV sông Thương và vùng phụ cận		77,4	15890	83,4	100,0	15890	
1	Hồ Cầu Sơn -Cẩm Sơn	Bắc Giang	80,5	8428	85,2	100,0	8428	
2	Hồ Suối Cây	Bắc Giang	82,2	391	100,0	100,0	391	
3	Hồ Ngạc Hai	Bắc Giang	84,5	121	100,0	100,0	121	
4	Hồ Chừa Sừng	Bắc Giang	95,8	67	100,0	100,0	67	
5	Hồ Cầu Cháy	Bắc Giang	4,9	103	0,4	100,0	103	
6	Hồ Đá Ong	Bắc Giang	26,7	1400	32,9	100,0	1400	
7	Hồ Cầu Rễ	Bắc Giang	25,4	709	40,8	100,0	709	
8	Hồ Khuôn Thần	Bắc Giang	73,0	634	78,5	100,0	634	
9	Hồ Bầu Lầy	Bắc Giang	93,2	121	100,0	100,0	121	
10	Hồ Đá Mài	Bắc Giang	100,0	223	100,0	100,0	223	
11	Hồ Làng Thum	Bắc Giang	84,2	984	100,0	100,0	984	
12	Hồ Trại Muối	Bắc Giang	95,9	216	100,0	100,0	216	
13	Hồ Đồng Cốc	Bắc Giang	99,1	94	100,0	100,0	94	
14	Hồ Hàm Rồng	Bắc Giang	90,7	110	100,0	100,0	110	
15	Hồ Khe Sàng	Bắc Giang	73,1	137	100,0	100,0	137	
16	Hồ Khe Chảo	Bắc Giang	100,0	129	100,0	100,0	129	
17	Hồ Khe Đặng	Bắc Giang	100,0	87	100,0	100,0	87	
18	Hồ Suối Nứa	Bắc Giang	57,8	768	84,1	100,0	768	
19	Hồ Cây Đa	Bắc Giang	12,1	635	27,5	100,0	635	
20	Hồ Suối Mỡ	Bắc Giang	27,9	291	50,0	100,0	291	
21	Hồ Khuôn Vó	Bắc Giang	95,8	105	100,0	100,0	105	
22	Hồ Khe Háng	Bắc Giang	89,9	58	100,0	100,0	58	
23	Hồ Khuôn Thắm	Bắc Giang	62,2	26	72,6	100,0	26	
24	Hồ Đồng Man	Bắc Giang	100,0	53	100,0	100,0	53	
VI	LV sông Lô và vùng phụ cận		93,5	832	93,2	100,0	832	
1	Hồ Độc Gạo	Phú Thọ	50,1	64	47,7	100,0	64	
2	Hồ Thượng Long	Phú Thọ	90,3	305	89,3	100,0	305	
3	Hồ Độc Giang	Phú Thọ	64,8	26	65,5	100,0	26	
4	Hồ Lửa Việt	Phú Thọ	100,0	195	100,0	100,0	195	
5	Hồ Ngòi Vân	Phú Thọ	100,0	227	100,0	100,0	227	
6	Hồ Xuân Sơn	Phú Thọ	100,0	15	100,0	100,0	15	

Phụ lục 5: Khả năng cấp nước của các công trình cống, trạm bơm vùng ít ảnh hưởng triều

TT	Tên công trình	Mức nước thiết kế (m)	Nhiệm vụ sản xuất (ha)	Mức nước dự báo tuần tới: (m)			Ghi chú
				Dự báo MNTB so với TK (+/-: m)	Khả năng cấp nước của công trình (%)	Diện tích bảo đảm tưới (ha)	
I	LV sông Tích - Nhuệ - Đáy	2,6	73784	2,2	100,0	73784	Giảm
1	TB Trung Hà 2	7,5	3098	3,1	100,0	3098	Giảm
2	TB Phù Sa	5,2	6265	0,4	100,0	6265	Giảm
3	TB Đan Hoài	0,0	5651	3,2	100,0	5651	Giảm
4	TB Hồng Vân	1,0	6892	2,9	100,0	6892	Giảm
5	TB Thụy Phú	1,0	1476	2,0	100,0	1476	Giảm
6	TB DC Phù Sa	2,0	6265	3,6	100,0	6265	Giảm
7	C. Cẩm Đình		15000	2,1	100,0	15000	Giảm
8	C. Liên Mạc	3,8	29137	0,3	100,0	29137	Giảm
II	LV sông Cà Lồ - Ngũ Huyện Khê và vùng phụ cận	1,9	31603	4,1	100,0	31603	Giảm
1	TB Bạch Hạc	2,5	6264	5,0	100,0	6264	Giảm
2	TB Đại Đình	2,6	7876	4,5	100,0	7876	Giảm
3	TB Ấp Bắc	0,5	5200	3,4	100,0	5200	Tăng
4	C. Long Từ		12263	3,3	100,0	12263	Tăng
III	LV sông Đuống - Luộc và vùng phụ cận	0,9	115603	0,6	71,4	115603	Giảm
1	TB. Đồng Quan Bền	0,8	433	0,6	100,0	433	Giảm
2	TB. Cộng Hòa	0,4	250	0,9	100,0	250	Tăng
3	TB. Đồ Hàn	0,6	1320	1,1	100,0	1320	Tăng
4	TB. Kênh Than	0,5	400	0,8	100,0	400	Giảm
5	C. Xuân Quan	1,9	113200	1,0	100,0	113200	Giảm
6	C. Cầu Xe	1,2		-0,2			Giảm
7	C. An Thổ	1,2		-0,2			Giảm
IV	LV sông Châu	0,9	37615	0,5	71,4	37615	Giảm
1	TB. Như Trác	1,1	7512	0,8	100,0	7512	Giảm
2	TB. Hữu Bị	0,8	7501	0,8	100,0	7501	Giảm
3	TB. Cốc Thành	0,8	8536	0,5	100,0	8536	Giảm
4	TB. Cổ Đàm	0,8	9651	0,6	100,0	9651	Giảm
5	TB. Nhâm Tràng	0,9	4415	0,5	100,0	4415	Giảm
6	TB. Vinh Trị	0,8		0,4			Giảm
7	C. Tắc Giang						

Phụ lục 6: Khả năng cấp nước của các công trình lấy nước khu vực ảnh hưởng triều

TT	Tên công trình	Nhiệm vụ sản xuất (ha)	Dự báo tuần từ 1/7-7/7/2022			Ghi chú
			Độ mặn trung bình (‰)	Khả năng cấp nước của công trình (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	
I	LV sông Hồng	62006	0,00	100	62006	
1	C. Lão Khê	2859	0,00	100	2859	Đảm bảo
2	C. Bến Hiệp	8500	0,00	100	8500	Đảm bảo
3	C. Thuyền Quan	6395	0,00	100	6395	Đảm bảo
4	C. Dục Dương	7140	0,00	100	7140	Đảm bảo
5	C. Tân Đê	11260	0,00	100	11260	Đảm bảo
6	C. Ngô Xá	6090	0,00	100	6090	Đảm bảo
7	C. Hạ Miêu I	1870	0,00	100	1870	Đảm bảo
8	C. Hạ Miêu II	2400	0,00	100	2400	Đảm bảo
9	C. Cát Xuyên	450	0,00	100	450	Đảm bảo
10	C. Tài	420	0,00	100	420	Đảm bảo
11	C. Ngô Đồng	4267	0,00	100	4267	Đảm bảo
12	C. Côn Nhất	205	0,00	100	205	Đảm bảo
13	C. Bình Hải II	4500	0,00	100	4500	Đảm bảo

TT	Tên công trình	Nhiệm vụ sản xuất (ha)	Dự báo tuần từ 1/7-7/7/2022			Ghi chú
			Độ mặn trung bình (‰)	Khả năng cấp nước của công trình (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	
14	C. Âm Sa	1200	0,00	100	1200	Đảm bảo
15	C. Đại Tám	3500	0,00	100	3500	Đảm bảo
16	C. Sẻ	950	0,00	100	950	Đảm bảo
II	LV sông Hoàng Long	37679	0,00	100	37679	
1	C. Tân Hưng	5870	0,00	100	5870	Đủ nước
2	Ấu Lê	3673	0,00	100	3673	Đủ nước
3	Ấu sông Chanh	6017	0,00	100	6017	Đủ nước
4	Ấu sông Mới	22119	0,00	100	22119	Đủ nước
III	LV sông Bạch Đằng - Sông Cấm và vùng phụ cận	50866	0,18	100	50866	
1	C. Chanh Chừ	2135	0,00	100	2135	Đảm bảo
2	C. Ba Đồng 2	4270	0,00	100	4270	Đảm bảo
3	C. Rỗ mới	6881	0,00	100	6881	Đảm bảo
4	C. Sông Mới	3525	0,00	100	3525	Đảm bảo
5	C. Trung Trang	13768	0,00	100	13768	Đảm bảo
6	C. An Sơn 2	2000	0,00	100	2000	Đảm bảo
7	C. Bằng Lai	4500	0,00	100	4500	Đảm bảo
8	C. Quảng Đạt	4687	0,00	100	4687	Đảm bảo
9	C. Sông Hương	7000	0,00	100	7000	Đảm bảo
10	C. An Trung	1358	1,00	100	1358	Đảm bảo
11	C. An Lưu	742	1,00	100	742	Đảm bảo

Phụ lục 7: Tổng hợp thông tin hạn hán (nếu có)

TT	Tỉnh, huyện	Kế hoạch canh tác (ha)			Diện tích tưới ổn định (ha)	DT chưa được tưới (ha)	DT thiếu nguồn, không chủ động tưới (ha)	Diện tích bị ảnh hưởng hạn hán	
		Tổng cộng	Lúa	Cây trồng khác				Hiện tại (ha)	Xu thế hạn (tăng/giảm)
I	LV sông Tích - Nhuệ - Đáy	79.798	63.283	16.515					
	Hà Nội	71.277	55.633	15.644					
	Hà Nam	8.521	7.650	871					
II	LV sông Cà Lồ - Ngũ Huyện Khê và vùng phụ cận	74.172	59.209	14.963					
	Vĩnh Phúc	32.000	23.400	8.600					
	Bắc Ninh	18.630	17.450	1.180					
	Hà Nội	23.542	18.359	5.183					
III	LV sông Đuống - Luộc và vùng phụ cận	87.389	73.679	13.710					
	Hưng Yên	33.657	26.336	7.321					
	Hải Dương	39.512	34.743	4.769					
	Bắc Ninh	14.220	12.600	1.620					
IV	LV sông Châu	51.657	47.260	4.397					
	Hà Nam	24.207	21.760	2.447					
	Nam Định	27.450	25.500	1.950					
V	LV sông Hoàng Long	34.809	31.000	3.809					
	Ninh Bình	34.809	31.000	3.809					
VI	LV sông Bạch Đằng - Sông Cấm và vùng phụ cận	87.514	70.669	16.845					
	Hải Dương	24.488	19.757	4.731					
	Hải Phòng	34.220	28.720	5.500					
	Quảng Ninh	28.806	22.192	6.614					
VII	LV sông Hồng	147.050	123.500	23.550					
	Nam Định	53.550	47.000	6.550					
	Thái Bình	93.500	76.500	17.000					

TT	Tỉnh, huyện	Kế hoạch canh tác (ha)			Diện tích tưới ổn định (ha)	DT chưa được tưới (ha)	DT thiếu nguồn, không chủ động tưới (ha)	Diện tích bị ảnh hưởng hạn hán	
		Tổng cộng	Lúa	Cây trồng khác				Hiện tại (ha)	Xu thế hạn (tăng/giảm)
VIII	LV sông Thương và vùng phụ cận	63.500	50.500	13.000					
	Bắc Giang	63.500	50.500	13.000					
IX	LV sông Lô và vùng phụ cận	33.900	24.600	9.300					
	Phú Thọ	33.900	24.600	9.300					
	Tổng	659.789	543.700	116.089					