

Hà Nội, ngày 26 tháng 05 năm 2022

BẢN TIN THÁNG
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
(Tháng 6 từ ngày 01/06 - 30/06/2022)

I. TÌNH HÌNH NGUỒN NƯỚC

1. Lượng mưa

TT	Trạm	Tỉnh	Sông	Lượng mưa trong tháng 5 (mm)	Lượng mưa lũy tích từ tháng I/2022 (mm)	So sánh lượng mưa lũy tích với cùng kỳ (+/-%)			Dự báo lượng mưa từ 01/6 - 30/6 (mm)
						TBNN	2021	2020	
1	Phủ Hộ	Phủ Thọ	Thao	282	695	+77	+51	+7	253
2	Việt Trì	Phủ Thọ	Hồng	298	634	+84	+54	+13	263
3	Tam Đảo	Vĩnh Phúc	Cà Lò	1049	1747	+266	+137	+137	356
4	Vĩnh Yên	Vĩnh Phúc	Cà Lò	563	918	+198	+139	+44	240
5	Hiệp Hòa	Bắc Giang	Cầu	240	490	+45	+64	+3	274
6	Bắc Giang	Bắc Giang	Thương	249	536	+53	+75	+25	289
7	Bắc Ninh	Bắc Ninh	Cầu	300	590	+52	+84	+29	238
8	Móng Cái	Quảng Ninh	Ven Biển	205	637	+41	+16	+26	444
9	Uông Bí	Quảng Ninh	Ven Biển	157	372	+13	+28	+37	295
10	Phủ Liễn	Hải Phòng	Thái Bình	114	407	+20	+6	+30	290
11	Sơn Tây	Hà Nội	Hồng	374	649	+86	+16	+9	276
12	Láng	Hà Nội	Hồng	212	476	+47	+28	-18	251
13	Hưng Yên	Hưng Yên	Hồng	286	599	+93	+21	+71	208
14	Chí Linh	Hải Dương	Thái Bình	115	359	+22	+82	-15	247
15	Hải Dương	Hải Dương	Hồng	192	498	+60	+93	+74	236
16	Nam Định	Nam Định	Đào	146	503	+57	+22	+34	202
17	Văn Lý	Nam Định	Ven Biển	69	257	-5	-26	+41	171
18	Phủ Lý	Hà Nam	Đáy	412	745	+109	+88	+46	239
19	Nho Quan	Ninh Bình	Hoàng Long	321	701	+111	+99	+39	237
20	Ninh Bình	Ninh Bình	Đáy	157	433	+44	+34	+56	228
21	Thái Bình	Thái Bình	Trà Lý	269	509	+72	+56	+114	230
22	Đông Quý	Thái Bình	Ven Biển	138	205	-28	-27	-5	152

Nhận xét: Tình hình mưa trong tháng 5 từ 01/05/2022 đến 25/05/2022 và dự báo tháng 6 từ ngày 01/06/2022 đến 30/06/2022:

+ Khu vực Trung du và Đồng Bằng Bắc Bộ trong tháng 5 các trạm có mưa to đến rất mưa to. Một số trạm có mưa lớn như: Tam Đảo 1049mm, Vĩnh Yên 563mm, Phủ Lý 412mm, Sơn Tây 374mm. Dự báo tháng 6 vùng Trung du và Đồng bằng Bắc bộ các trạm có mưa to đến mưa rất to lượng mưa dao động từ 153-444mm.

+ 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 20-232%.

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 tháng trước	Dự báo tháng tới	TBNN	2021	2020	
1	QHòa Bình	Đà	1282	1171	-30	-11	-1	Xu thế giảm so với TBNN cùng kỳ
2	QYên Bái	Thao	416	373	-25	+21	+85	Xu thế giảm so với TBNN cùng kỳ
3	QVụ Quang	Lô	571	299	-75	-39	-69	Xu thế giảm so với TBNN cùng kỳ
4	QSơn Tây	Hồng	2359	1966	-41	-4	-16	Xu thế giảm so với TBNN cùng kỳ
5	QThượng Cát	Đuống	937	770	-39	+8	+6	Xu thế giảm so với TBNN cùng kỳ
6	QHà Nội	Hồng	1718	2209	-32	+41	+37	Xu thế giảm so với TBNN cùng kỳ
7	QGia Bảy	Cầu	88,9					

Nhận xét:

- Lưu lượng nước đến tháng tới tất cả các trạm trong vùng có thể thấp hơn TBNN cùng kỳ từ 25-75%.

- Lưu lượng nước đến tháng tới các trạm Yên Bái, Thượng Cát, Hà Nội có thể cao hơn cùng kỳ năm 2021 từ 8-41%, các trạm còn lại thấp hơn cùng kỳ năm 2021 từ 4-39%.

- Lưu lượng nước đến tháng tới trạm các trạm Yên Bái, Thượng Cát, Hà Nội có thể cao hơn cùng kỳ năm 2020 từ 6-85%, các trạm còn lại thấp hơn cùng kỳ năm 2020 từ 1-69%.

2.2. Mục nước tại các trạm thủy văn

TT	Trạm	Tỉnh	Sông	MNTB tháng trước (m)	Mục nước TB tháng tới (m)	So sánh MNTB tháng dự báo với cùng kỳ (+/-%)			Đánh giá
						TBNN	2021	2020	
1	Phủ Thọ	Phủ Thọ	Thao	12,89	12,70	-7	0	+30	Xu thế giảm so với TBNN cùng kỳ
2	Lục Nam	Bắc Giang	Lục Nam		1,42	+45		-91	Xu thế tăng so với TBNN cùng kỳ
3	Phủ Lạng Thương	Bắc Giang	Thương	1,35	2,03	+82	+149	-89	Xu thế tăng so với TBNN cùng kỳ
4	Đáp Cầu	Bắc Ninh	Cầu	1,48	3,54	+53	+310	+260	Xu thế tăng so với TBNN cùng kỳ
5	Bến Hồ	Bắc Ninh	Đuống	1,93	1,47	-4	+47	+41	Xu thế giảm so với TBNN cùng kỳ
6	Phả Lại	Hải Dương	Thái Bình	1,02	1,82	+67	+90	+74	Xu thế tăng so với TBNN cùng kỳ
7	Thượng Cát	Hà Nội	Đuống	1,73	1,45	-36	+8	+5	Xu thế giảm so với TBNN cùng kỳ
8	Trung Hà	Hà Nội	Đà	6,43	5,85	-36	-19	-22	Xu thế giảm so với TBNN cùng kỳ
9	Sơn Tây	Hà Nội	Hồng	3,14	2,53	-57	-5	-15	Xu thế giảm so với TBNN cùng kỳ
10	Hà Nội	Hà Nội	Hồng	2,03	2,26	-15	+40	+35	Xu thế giảm so với TBNN cùng kỳ
11	Hưng Yên	Hưng Yên	Hồng	1,36	1,72	+32	+31	+42	Xu thế tăng so với TBNN cùng kỳ
12	Phủ Lý	Hà Nam	Đáy	1,10	2,45	+184	+122	+184	Xu thế tăng so với TBNN cùng kỳ
13	Nam Định	Nam Định	Đào	1,26	1,63	+114	+52	+54	Xu thế tăng so với TBNN cùng kỳ
14	Trực Phương	Nam Định	Ninh Cơ	0,96	1,15	+98	+28	+37	Xu thế tăng so với TBNN cùng kỳ

TT	Trạm	Tỉnh	Sông	MNTB tháng trước (m)	Mức nước TB tháng tới (m)	So sánh MNTB tháng dự báo với cùng kỳ (+/-%)			Đánh giá
						TBNN	2021	2020	
15	Triều Dương	Thái Bình	Luộc	1,33	1,83	+46	+42	+46	Xu thế tăng so với TBNN cùng kỳ
16	Quyết Chiến	Thái Bình	Trà Lý	1,12	1,60	+110	+57	+61	Xu thế tăng so với TBNN cùng kỳ
17	Ninh Bình	Ninh Bình	Đáy	0,63	1,53	+228	+175	+210	Xu thế tăng so với TBNN cùng kỳ
18	Bến Đé	Ninh Bình	Bôi	0,73	1,72	+162	+125	+191	Xu thế tăng so với TBNN cùng kỳ
19	Gián Khẩu	Ninh Bình	Bôi	0,68	1,69	+220	+153		Xu thế tăng so với TBNN cùng kỳ
20	Như Tân	Ninh Bình	Đáy	0,27	0,54	+91	-4082		Xu thế tăng so với TBNN cùng kỳ
21	Bến Triều	Quảng Ninh	Kinh Thầy	0,68	1,55	+142	+184	-23	Xu thế tăng so với TBNN cùng kỳ
22	Trung Trang	Hải Phòng	Văn Úc	0,41	0,78	+106	+135	-92	Xu thế tăng so với TBNN cùng kỳ

Nhận xét:

- Mức nước các trạm tháng tới các trạm Lục Nam, Phủ Lạng Thương, Đáp Cầu, Phả Lại, Hưng Yên, Phủ Lý, Nam Định, Trục Phương, Triều Dương, Quyết Chiến, Ninh Bình, Bến Đé, Gián Khẩu, Như Tân, Bến Triều, Trung Trang có thể cao hơn TBNN cùng kỳ từ 32-228%, các trạm còn lại thấp hơn TBNN cùng kỳ từ 4-57%.

- Mức nước các trạm tháng tới các trạm Phú Thọ, Phủ Lạng Thương, Đáp Cầu, Phả Lại, Bến Hồ, Thượng Cát, Hà Nội, Hưng Yên, Phủ Lý, Nam Định, Trục Phương, Triều Dương, Quyết Chiến, Ninh Bình, Bến Đé, Gián Khẩu, Bến Triều, Trung Trang có thể cao hơn cùng kỳ năm 2021 từ 0-310%, các trạm còn lại cao hơn cùng kỳ năm 2021 từ 5-4082%.

- Mức nước các trạm tháng tới các trạm Phú Thọ, Đáp Cầu, Phả Lại, Bến Hồ, Thượng Cát, Hà Nội, Hưng Yên, Phủ Lý, Nam Định, Trục Phương, Triều Dương, Quyết Chiến, Ninh Bình, Bến Đé có thể cao hơn cùng kỳ năm 2020 từ 5-260%, các trạm còn lại thấp hơn cùng kỳ năm 2020 từ 15-92%.

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	1,63	-0,86	0,63	0,00	0,18	Htr max cao hơn so với TBNN: 28,1%
Cửa Ninh Cơ	Ninh Cơ	1,85	-1,08	0,49	0,00	0,22	Htr max cao hơn so với TBNN: 20,8%
Cửa Ba Lạt	Hồng	2,11	-0,97	0,75	0,00	0,24	Htr max cao hơn so với TBNN: 26,2%
Cửa Trà Lý	Trà Lý	2,00	-1,17	0,80	0,00	0,25	Htr max cao hơn so với TBNN: 28,7%
Cửa Thái Bình	Thái Bình	2,00	-0,88	0,64	0,00	0,19	Htr max cao hơn so với TBNN: 24,2%
Cửa Văn Úc	Văn Úc	1,98	-0,74	0,62	0,00	0,18	Htr max cao hơn so với TBNN: 23,8%
Cửa Lạch Tray	Lạch Tray	1,89	-1,03	0,53	0,00	0,14	Htr max cao hơn so với TBNN: 21,8%
Cửa Cấm	Cấm	1,85	-1,01	0,49	0,00	0,17	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 6/2022 từ 1,6-2m. 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 Đá Bạch cao hơn so với TBNN cùng kỳ từ 21-28%

2.4. Độ mặn tại các cửa sông

Tên trạm	Thuộc sông	Độ mặn Max tháng 5/2022 (o/oo)	Dự báo độ mặn Max tháng 6/2022 (o/oo)	Độ mặn Max cùng thời kỳ năm 2021 (o/oo)	Nhận xét
Cửa Đáy	Đáy	16,5	17,7	14,2	Tăng so với tháng trước: 7,2%
Cửa Ninh Cơ	Ninh Cơ	33,4	33,4	33,4	Xấp xỉ tháng trước.
Cửa Ba Lạt	Hồng	34,1	34,1	34,1	Xấp xỉ tháng trước.
Cửa Trà Lý	Trà Lý	32,5	32,5	32,3	Tăng so với tháng trước: 0,1%
Cửa Thái Bình	Thái Bình	29,7	29,7	29,7	Xấp xỉ tháng trước.
Cửa Văn Úc	Văn Úc	29,7	29,7	29,7	Xấp xỉ tháng trước.
Cửa Lạch Tray	Lạch Tray	28,8	28,8	28,8	Xấp xỉ tháng trước.
Cửa Cấm	Cấm	24,9	24,9	24,9	Xấp xỉ tháng trước.
Cửa Đá Bạch	Đá Bạch	29,7	29,7	29,7	Xấp xỉ tháng trước.

Nhận xét: Dự báo độ mặn tháng 6/2022 từ 14-34o/oo. Độ mặn tại Cửa Đáy, Cửa Trà Lý tăng so với tháng trước từ 0,1-7,2%; tại các Cửa còn lại xấp xỉ tháng trước.

3. Nguồn nước tại các công trình thủy lợi

a) Nguồn nước trữ trong các hồ chứa thủy lợi

TT	Lưu vực	Dung tích trữ thiết kế (triệu m ³)	W trữ hiện tại so với W _{tk} (%)	Dự kiến W cuối tháng tới so với W _{tk} (%)	So sánh với cùng kỳ (+/-%)			Đánh giá
					TBNN	2021	2020	
1	Sông Tích - Nhuệ - Đáy	137,0	67,9	81,2	47,0	14,8	100,5	Tăng
2	Sông Cà Lò - Ngũ Huyện Khê và vùng phụ cận	77,7	96,0	100,0	35,5	35,0	21,6	Tăng
3	Sông Bạch Đằng - Sông Cấm và vùng phụ cận	243,1	51,7	79,4	7,3	14,4	8,4	Tăng
4	Sông Hoàng Long	28,2	90,4	98,9	9,8	15,9	2,6	Tăng
5	Sông Thương và vùng phụ cận	293,0	64,5	76,1	12,1	21,1	2,5	Tăng
6	Sông Lô và vùng phụ cận	18,5	93,2	98,8	5,7	5,5	1,6	Tăng

Nhận xét:

- Lưu vực sông Tích - Nhuệ - Đáy: Dung tích trữ hiện tại tại các hồ chứa đạt 67,9% dung tích trữ thiết kế, cao hơn 47% so với TBNN.

- Lưu vực sông Cà Lò - Ngũ Huyện Khê và vùng phụ cận: Dung tích hiện tại tại các hồ chứa đạt 96,0% dung tích trữ thiết kế, cao hơn 35,5% so với TBNN.

- Lưu vực sông Bạch Đằng - sông Cấm và vùng phụ cận: Dung tích hiện tại tại các hồ chứa đạt 51,7% dung tích trữ thiết kế, cao hơn 7,3% so với TBNN.

- Lưu vực sông Hoàng Long: Dung tích hiện tại tại các hồ chứa đạt 90,4% dung tích trữ thiết kế, cao hơn 9,8% so với TBNN.

- Lưu vực sông Thương và vùng phụ cận: Dung tích hiện tại tại các hồ chứa đạt 64,5% dung tích trữ thiết kế, cao hơn 12,1% so với TBNN.

- Lưu vực sông Lô và vùng phụ cận: Dung tích hiện tại tại các hồ chứa đạt 93,2% dung tích trữ thiết kế, cao hơn 5,7% 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	Luu vực	Mức nước thiết kế (m)			MNTĐ trung bình tháng trước (m)	Mức nước dự báo tháng tới: (m)			Đánh giá
		Min	Max	Thiết kế		Trung bình	Max	Min	
1	Sông Tích - Nhuệ - Đáy	2,10	6,55	2,56	3,06	3,15	4,62	2,11	Tăng
2	Sông Cà Lồ - Ngũ Huyện Khê và vùng phụ cận			1,87	2,85	3,40	4,77	2,37	Tăng
3	Sông Đuống - Luộc và vùng phụ cận			0,93	0,81	0,84	2,28	-0,12	Tăng
4	Sông Châu	-0,3	2,1	0,86	1,05	0,98	1,82	0,26	Giảm
5	Sông Hoàng Long	-0,10	1,70	1,00	0,73	0,72	1,12	-0,31	Giảm
6	Sông Bạch Đằng - Sông Cẩm và vùng phụ cận			1,46	0,46	0,63	2,15	-0,34	Tăng
7	Sông Hồng			0,89	0,00	0,68	2,02	-0,43	Tăng

- Lưu vực sông Tích - Nhuệ - Đáy: Dự báo mức nước tháng tới tại vị trí các công trình lấy nước dọc sông chính có xu thế tăng so với tháng này.

- Lưu vực sông Cà Lồ - Ngũ Huyện Khê và vùng phụ cận: Dự báo mức nước tháng tới tại vị trí các công trình lấy nước dọc sông chính có xu thế tăng so với tháng này.

- Lưu vực sông Đuống - Luộc và vùng phụ cận: Dự báo mức nước tháng tới tại vị trí các công trình lấy nước dọc sông chính có xu thế tăng so với tháng này.

- Lưu vực sông Châu: Dự báo mức nước tháng tới tại vị trí các công trình lấy nước dọc sông chính có xu thế giảm so với tháng này, các công trình vẫn đảm bảo khả năng lấy nước phục vụ sản xuất.

- Lưu vực sông Hoàng Long: Dự báo mức nước tháng tới tại vị trí các công trình lấy nước dọc sông chính có xu thế giảm so với tháng này, các công trình vẫn đảm bảo khả năng lấy nước phục vụ sản xuất.

- Lưu vực sông Bạch Đằng - sông Cẩm và vùng phụ cận: Dự báo mức nước tháng tới tại vị trí các công trình lấy nước dọc sông chính có xu thế tăng so với tháng này.

- Lưu vực sông Hồng: Dự báo mức nước tháng tới tại vị trí các công trình lấy nước dọc sông chính có xu thế tăng so với tháng 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 1/6 đến 30/6/2022 là : 573,51 triệu m³. Trong đó:

Lưu vực sông Tích - Nhuệ - Đáy: 111,96 triệu m³

Lưu vực sông Cà Lồ - Ngũ Huyện Khê và vùng phụ cận: 6,99 triệu m³

Lưu vực sông Đuống - Luộc và vùng phụ cận: 95,04 triệu m³.

Lưu vực sông Châu: 28,18 triệu m³.

Lưu vực sông Hoàng Long: 0,22 triệu m³.

Lưu vực sông Bạch Đằng - Sông Cẩm và vùng phụ cận: 218,50 triệu m³

Lưu vực sông Hồng: 95,14 triệu m³.

Lưu vực sông Lô và vùng phụ cận: 0,77 triệu m³.

Lưu vực sông Thương và vùng phụ cận: 16,72 triệu m³.

Đơn vị: triệu m³

TT	Lưu vực	Tổng	Tuần 1	Tuần 2	Tuần 3	Tuần 4	Tuần 5
	Tổng cộng	573,51	81,73	96,30	80,29	118,74	196,45
I	Sông Tích - Nhuệ - Đáy	111,96	0,00	4,47	18,29	34,39	54,80
II	Sông Cà Lồ - Ngũ Huyện Khê và vùng phụ cận	6,99	0,06	0,55	0,33	1,71	4,34
III	Sông Đuông - Luộc và vùng phụ cận	95,04	6,92	6,28	0,00	0,00	81,85
IV	Sông Châu	28,18	1,45	8,36	0,20	14,02	4,15
V	Sông Hoàng Long	0,22	0,15	0,07	0,00	0,00	0,00
VI	Sông Bạch Đằng - Sông Cấm và vùng phụ cận	218,50	66,63	57,44	39,82	39,08	15,52
VII	Sông Hồng	95,14	6,11	17,08	21,48	18,44	32,03
VIII	Sông Lô và vùng phụ cận	0,77	0,00	0,00	0,00	0,46	0,31
IX	Sông Thương và vùng phụ cận	16,72	0,42	2,05	0,17	10,64	3,44

(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

TT	Lưu vực	W trữ hiện tại so với W _{tk} (%)	Nhiệm vụ sản xuất (ha)	Dự báo tháng 6/2022			Ghi chú
				Dung tích cuối tháng so với TK (%)	Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	
1	Sông Tích - Nhuệ - Đáy	67,9	8902	81,2	100,0	8902	
2	Sông Cà Lồ - Ngũ Huyện Khê và vùng phụ cận	96,0	6208	100,0	100,0	6208	
3	Sông Bạch Đằng - Sông Cấm và vùng phụ cận	51,7	10931	79,4	100,0	10931	
4	Sông Hoàng Long	90,4	3130	98,9	100,0	3130	
5	Sông Thương và vùng phụ cận	64,5	16127	76,1	100,0	16127	
6	Sông Lô và vùng phụ cận	93,2	934	98,8	100,0	934	

- Lưu vực sông Tích - Nhuệ - Đáy: Dung tích trữ hiện tại đạt 67,9 % dung tích trữ thiết kế, dự kiến dung tích trữ cuối tháng tới đạt 81,2% dung tích trữ thiết kế, nguồn nước đến có xu hướng tăng.

- Lưu vực sông Cà Lồ - Ngũ Huyện Khê và vùng phụ cận: Dung tích trữ hiện tại đạt 96% dung tích trữ thiết kế, dự kiến dung tích trữ cuối tháng tới đạt 100% dung tích trữ thiết kế, nguồn nước đến có xu hướng tăng.

- Lưu vực sông Bạch Đằng - sông Cấm và vùng phụ cận: Dung tích trữ hiện tại đạt 51,7% dung tích trữ thiết kế, dự kiến dung tích trữ cuối tháng tới đạt 79,4% dung tích trữ thiết kế, nguồn nước đến có xu hướng tăng.

- Lưu vực sông Hoàng Long: Dung tích trữ hiện tại đạt 90,4% dung tích trữ thiết kế, dự kiến dung tích trữ cuối tháng tới đạt 98,9% 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 64,5% dung tích trữ thiết kế, dự kiến dung tích trữ cuối tháng tới đạt 76,1% 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 93,2% dung tích trữ thiết kế, dự kiến dung tích trữ cuối tháng tới đạt 98,8% dung tích trữ thiết kế, nguồn nước đến có xu hướng tăng.

(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 tháng 6/2022			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	-0,02	100,0	73784	Giảm
2	Sông Cà Lồ - Ngũ Huyện Khê và vùng phụ cận	1,87	33650	2,00	100,0	19600	Giảm
3	Sông Đuống - Luộc và vùng phụ cận	0,93	115603	-0,09	69,0	101167	Giảm
4	Sông Châu	0,86	37615	0,19	71,5	37616	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 tháng 6/2022			Ghi chú
			Độ mặn trung bình (‰)	Khả năng cấp nước của công trình (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	
1	Sông Hồng	62006	0,19	100	62006	
2	Sông Hoàng Long	37679	0,00	100	37679	
3	Sông Bạch Đằng - Sông Cấm và vùng phụ cận	51083	0,18	93	49168	

(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	1021	+600	+52	-5	Mưa to
2	Việt Trì	Hồng	995	+242	+60	-20	Mưa to
3	Tam Đảo	Cà Lồ	2230	+606	+150	+52	Mưa rất to
4	Vĩnh Yên	Cà Lồ	1267	+384	+115	+21	Mưa to
5	Hiệp Hòa	Cầu	892	+219	+43	-19	Mưa to
6	Bắc Giang	Thương	927	+158	+45	-22	Mưa rất to
7	Bắc Ninh	Cầu	941	+191	+59	+4	Mưa to
8	Móng Cái	Ven Biển	1116	+248	+15	-25	Mưa rất to
9	Uông Bí	Ven Biển	708	+545	+9	-35	Mưa rất to
10	Phù Liễn	Thái Bình	741	+708	+19	-36	Mưa rất to
11	Sơn Tây	Hồng	1034	+292	+57	-3	Mưa to
12	Láng	Hồng	816	+192	+33	-37	Mưa to
13	Hưng Yên	Hồng	887	+190	+58	-13	Mưa to
14	Chí Linh	Thái Bình	672	+115	+17	-36	Mưa to
15	Hải Dương	Hồng	814	+156	+40	-23	Mưa to
16	Nam Định	Đào	783	+224	+43	-38	Mưa to
17	Văn Lý	Ven Biển	476	+151	+3	-52	Mưa rất to
18	Phù Lý	Đáy	1076	+240	+65	+0	Mưa to
19	Nho Quan	Hoàng Long	1032	+693	+70	-6	Mưa to
20	Ninh Bình	Đáy	734	+650	+34	-21	Mưa rất to
21	Thái Bình	Trà Lý	803	+190	+55	-28	Mưa rất to
22	Đông Quý	Ven Biển	400	+60	-9	-44	Mưa 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 7-133%

-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	79.326	63.970	15.356					
2	Sông Cà Lò - Ngũ Huyện Khê và vùng phụ cận	89.247	72.203	17.043					
3	Sông Đuông - Luộc và vùng phụ cận	89.452	74.899	14.552					
4	Sông Châu	53.372	47.190	6.182					
5	Sông Hoàng Long	46.400	40.000	6.400					
6	Sông Bạch Đằng - Sông Cẩm và vùng phụ cận	91.996	63.264	28.732					
7	Sông Hồng	146.662	122.369	24.293					
8	Sng Thương và vùng phụ cận	68.900	48.200	20.700					
9	Sông Lô và vùng phụ cận	46.530	35.730	10.800					
	Tổng	711.885	567.826	144.059					

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

IV. ĐỀ XUẤT, KIẾN NGHỊ

Tổng diện tích theo kế hoạch phục vụ vụ Đông xuân vùng Trung du và Đồng bằng Bắc Bộ năm 2020-2021 khoảng 711.885ha.

Đối với các hồ thủy lợi trên vùng nguồn nước phục vụ sản xuất vụ đông xuân. Riêng đối với một số hồ chứa trên địa bàn tỉnh Bắc Giang hiện tại có dung tích trữ thấp dưới 30% như Cầu Rễ, Cầu Cháy, Đá Ong, Cây Đa và Bến Châu (Quảng Ninh) sử dụng nước tiết kiệm và chủ động tích trữ nước để đảm bảo cung cấp nước sản xuất vụ đông xuân 2021-2022.

Bản tin tiếp theo sẽ phát hành vào ngày 30/06/2022

VIỆN QUY HOẠCH THỦY LỢI

PHỤ LỤC BẢN TIN THÁNG
Khu vực Trung du và Đồng bằng Bắc Bộ
(Tháng 5 từ 01/05 – 31/05/2022)

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 tháng tới so với W _{tk} (%)	So sánh với cùng kỳ (+/- %)			Đánh giá
					TBNN	2021	2020	
I	LV sông Tích - Nhuệ - Đáy	137,0	67,9	81,2	47,0	14,8	100,5	Tăng
1	Hồ Suối Hai	46,5	52,2	76,1	0,0	16,2	26,5	Tăng
2	Hồ Mèo Gù	1,6	87,0	100,1	0,0	58,0	59,7	Tăng
3	Hồ Đồng Mô - Ngải Sơn	57,5	63,9	75,7	0,0	15,8	37,6	Tăng
4	Hồ Xuân Khanh	5,6	84,3	87,5	0,0	4,5	19,1	Tăng
5	Hồ Miếu	1,5	100,0	100,0	0,0	0,1	0,0	Tăng
6	Hồ Văn Sơn	5,0	100,0	99,9	0,0	34,6	19,4	Giảm
7	Hồ Đồng Suong	8,5	100,0	100,0	0,0	0,0	4,9	Tăng
8	Hồ Quan Sơn	10,9	100,0	99,9	0,0	7,4	52,2	Giảm
II	LV sông Cà Lồ - Ngũ Huyện Khê và vùng phụ cận	77,7	96,0	100,0	35,5	35,0	21,6	Tăng
1	Hồ Đại Lải	25,9	100,0	100,0	50,5	45,8	45,6	Tăng
2	Hồ Xạ Hương	12,7	99,6	100,0	45,9	34,2	36,3	Tăng
3	Hồ Thanh Lanh	9,9	100,0	100,0	54,3	37,1	61,6	Tăng
4	Hồ Bán Long	3,2	100,0	100,0	61,7	76,1	66,7	Tăng
5	Hồ Gia Khau	0,8	97,8	100,0	76,1	41,8	95,5	Tăng
6	Hồ Lập Đình	1,9	100,0	100,0	52,9	34,3	73,8	Tăng
7	Hồ Làng Hà	2,6	100,0	100,0	40,2	2,7	0,0	Tăng
8	Hồ Đồng Mô	5,3	42,9	100,0	3,3	12,4	-1,3	Tăng
9	Hồ Văn Trục	7,6	100,0	100,0	21,3	17,1	23,1	Tăng
10	Hồ Bò Lạc	2,7	100,0	100,0	44,4	10,1	42,4	Tăng
11	Hồ Suối Sỏi	2,8	100,0	100,0	47,4	58,8	48,9	Tăng
12	Hồ Vĩnh Thành	2,4	100,0	100,0	15,4	0,0	0,0	Tăng
III	LV sông Bạch Đằng - sông Cẩm và vùng phụ cận	243,1	51,7	79,4	7,3	14,4	8,4	Tăng
1	Hồ Yên Lập	118,0	41,5	89,6	-5,0	20,5	-25,6	Tăng
2	Hồ Khe Chè	10,0	50,9	89,1	5,5	13,0	13,0	Tăng
3	Hồ Bến Châu	8,2	10,5	41,2	-27,0	-18,1	-32,9	Tăng
4	Hồ Quất Đông	10,3	46,4	56,3	-2,7	19,2	-17,1	Tăng
5	Hồ Tràng Vinh	60,0	61,5	60,8	32,9	6,5	86,5	Giảm
6	Hồ Đầm Hà Động	12,3	100,0	100,0	30,5	14,0	21,1	Tăng
7	Hồ Chúc Bài Sơn	13,6	73,7	92,1	3,6	1,1	-1,6	Tăng
8	Hồ Yên Trung	3,2	32,4	71,7	-35,2	-39,2	-67,6	Tăng
9	Hồ An Biên	1,2	62,0	60,0	-1,9	37,8	-38,0	Giảm
10	Hồ Khe Cát	6,3	77,4	79,0	63,3	63,2	35,3	Tăng
IV	LV sông Hoàng Long	28,2	90,4	98,9	9,8	15,9	2,6	Tăng
1	Hồ Yên Đông 1-3	8,2	93,3	100,0	9,3	15,2	0,9	Tăng
2	Hồ Đá Lải	2,5	73,8	95,4	3,9	0,2	11,4	Tăng
3	Hồ Đập Trời	1,8	77,3	100,0	12,9	16,7	2,8	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	100,0	100,0	9,2	18,9	2,2	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	84,6	97,1	11,0	20,7	-1,4	Tăng
V	LV sông Thương và vùng phụ cận	293,0	64,5	76,1	12,1	21,1	2,5	Tăng
1	Hồ Cầu Sơn - Cẩm Sơn	229,5	65,9	79,8	21,9	24,6	6,2	Tăng
2	Hồ Suối Cây	3,8	60,2	84,9	-25,5	-38,1	-39,8	Tăng
3	Hồ Ngạc Hai	1,1	81,5	100,0	0,2	20,3	-12,9	Tăng
4	Hồ Chừa Sừng	1,0	84,9	99,3	2,2	19,1	-15,1	Tăng
5	Hồ Cầu Cháy	0,8	3,8	12,4	-56,0	-22,3	-24,2	Tăng

TT	Hồ chứa	Dung tích trữ thiết kế (triệu m ³)	W trữ hiện tại so với W _{tk} (%)	Dự kiến W cuối tháng tới so với W _{tk} (%)	So sánh với cùng kỳ (+/- %)			Đánh giá
					TBNN	2021	2020	
6	Hồ Đá Ong	6,4	21,4	31,3	-45,0	-37,3	-65,3	Tăng
7	Hồ Cầu Rê	4,6	15,1	13,5	-47,1	-11,0	-56,5	Giảm
8	Hồ Khuôn Thân	15,6	64,2	64,3	-12,0	0,5	-14,3	Tăng
9	Hồ Bầu Lầy	2,4	93,2	94,1	16,2	-6,8	-6,8	Tăng
10	Hồ Đá Mài	1,2	100,0	100,0	36,4	0,0	0,0	Tăng
11	Hồ Làng Thum	6,3	84,2	84,7	23,0	71,8	-2,7	Tăng
12	Hồ Trại Muối	1,4	100,0	100,0	50,8	51,1	45,1	Tăng
13	Hồ Đồng Cốc	1,2	70,6	71,2	41,9	51,8	20,2	Tăng
14	Hồ Hàm Rồng	1,1	88,1	88,6	26,1	5,3	7,9	Tăng
15	Hồ Khe Sàng	1,3	92,8	94,6	39,4	16,5	21,3	Tăng
16	Hồ Khe Chảo	1,1	100,0	100,0	25,1	53,9	7,7	Tăng
17	Hồ Khe Đặng	1,2	100,0	100,0	73,4	66,9	66,9	Tăng
18	Hồ Suối Nứa	4,6	51,2	51,1	36,8	28,5	32,0	Giảm
19	Hồ Cây Đa	2,3	9,3	8,1	-12,5	1,8	8,5	Giảm
20	Hồ Suối Mỡ	2,0	27,1	26,5	-17,1	6,1	13,4	Giảm
21	Hồ Khuôn Vó	1,5	93,5	94,7	8,3	18,9	-5,7	Tăng
22	Hồ Khe Hăng	1,4	59,9	60,2	15,6	-5,8	0,6	Tăng
23	Hồ Khuôn Thắm	0,5	50,0	50,4	10,6	-10,2	-18,9	Tăng
24	Hồ Đồng Mạn	0,5	100,0	100,0	75,5	62,8	58,3	Tăng
VI	LV sông Lô và vùng phụ cận	18,5	93,2	98,8	5,7	5,5	1,6	Tăng
1	Hồ Độc Gạo	1,2	60,3	96,7	1,1	0,0	3,4	Tăng
2	Hồ Thượng Long	2,8	85,9	94,0	31,7	30,7	11,5	Tăng
3	Hồ Độc Giang	1,0	70,6	98,7	3,2	3,2	3,2	Tăng
4	Hồ Lửa Việt	5,7	100,0	100,0	1,6	0,0	0,0	Tăng
5	Hồ Ngòi Vân	7,2	100,0	100,0	-0,2	-0,5	0,0	Tăng
6	Hồ Xuân Sơn	0,7	85,6	100,0	4,2	21,7	-14,4	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 tháng trước (m)	Mức nước dự báo tháng tới: (m)			Đánh giá
		Min	Max	Thiết kế		Trung bình	Max	Min	
I	LV sông Tích - Nhuệ - Đáy	2,1	6,5	2,6	3,1	3,2	4,6	2,1	Tăng
1	TB Trung Hà 2	7,0	9,0	7,5	6,9	8,2	9,5	7,1	Tăng
2	TB Phù Sa	3,0	10,5	5,2	3,1	3,0	4,7	2,0	Giảm
3	TB Đan Hoài	1,1	0,0	0,0	2,6	2,4	4,0	1,4	Giảm
4	TB Hồng Vân	0,2	11,6	1,0	1,9	2,0	3,3	1,1	Tăng
5	TB Thụy Phú	0,5	10,8	1,0	1,7	1,6	2,6	0,7	Giảm
6	TB DC Phù Sa	1,0	10,5	2,0	3,1	3,0	4,7	2,0	Giảm
7	C. Cầm Định	3,0	0,0	0,0	2,8	2,9	4,6	2,0	Tăng
8	C. Liên Mạc	1,0	0,0	3,8	2,2	2,0	3,4	0,6	Giảm
II	LV sông Cà Lồ - Ngũ Huyện Khê và vùng phụ cận			1,9	2,9	3,4	4,8	2,4	Tăng
1	TB Bạch Hạc			2,5	4,1	5,1	6,8	4,1	Tăng
2	TB Đại Định			2,6	3,7	4,6	6,2	3,5	Tăng
3	TB Áp Bắc			0,5	1,9	2,1	3,3	1,1	Tăng
4	C. Long Tửu				1,7	1,7	2,8	0,8	Tăng
III	LV sông Đuống - Luộc và vùng phụ cận			0,9	0,8	0,8	2,3	-0,1	Tăng
1	TB. Đông Quan Bến			0,8	0,7	0,8	2,3	-0,1	Tăng
2	TB. Cộng Hòa			0,4	0,7	0,8	2,3	-0,1	Tăng
3	TB. Đồ Hàn			0,6	0,8	0,9	2,4	0,0	Tăng
4	TB. Kênh Than			0,5	0,6	0,7	2,3	-0,2	Tăng
5	C. Xuân Quan			1,9	1,8	1,5	2,5	0,5	Giảm
6	C. Cầu Xe			1,2	0,5	0,6	2,2	-0,7	Tăng
7	C. An Thổ			1,2	0,6	0,7	2,1	-0,2	Tăng

TT	Tên công trình	Mức nước thiết kế (m)			MNTĐ trung bình tháng trước (m)	Mức nước dự báo tháng tới: (m)			Đánh giá
		Min	Max	Thiết kế		Trung bình	Max	Min	
IV	LV sông Châu	-0,3	2,1	0,9	1,1	1,0	1,8	0,3	Giảm
1	TB. Như Trác	-0,20	+2,50	1,1	1,3	1,1	2,1	0,3	Giảm
2	TB. Hữu Bị	-0,30	+2,20	0,8	1,2	1,0	2,0	0,2	Giảm
3	TB. Cốc Thành	-0,30	+1,80	0,8	1,1	0,9	1,9	0,1	Giảm
4	TB. Cô Đàm	-0,30	+1,80	0,8	0,8	0,9	1,5	0,3	Tăng
5	TB. Nhâm Tràng	-0,18	+2,50	0,9	0,8	0,9	1,5	0,3	Tăng
6	TB. Vinh Trị	-0,30	+1,80	0,8	0,8	0,8	1,6	0,1	Giảm
7	C. Tắc Giang				1,3	1,2	2,2	0,4	Giảm
V	LV sông Hoàng Long	-0,1	1,7	1,0	0,7	0,7	1,1	-0,3	Giảm
1	TB. Tân Hưng		1,5	0,5	0,3	0,3	1,4	-0,8	Tăng
2	Cống Tân Hưng		1,5	0,5	1,0	0,9	0,9	0,0	Giảm
3	Âu Lê		2,0	1,5	0,9	0,9	0,9	0,0	Giảm
4	Âu sông Chanh		2,0	1,5	0,9	0,9	1,5	-0,7	Tăng
5	Âu sông Mới	-0,5	1,5	1,0	0,5	0,6	0,9	-0,1	Tăng
VI	LV sông Bạch Đằng - Sông Cẩm Và vùng phụ cận			1,5	0,5	0,6	2,2	-0,3	Tăng
1	C. Chanh Chừ			1,5	0,6	0,8	2,1	-0,1	Tăng
2	C. Ba Đồng 2			1,5	0,5	0,7	2,1	-0,2	Tăng
3	C. Rỗ mới			2,0	0,4	0,6	2,0	-0,4	Tăng
4	C. Sông Mới			2,0	0,4	0,6	2,1	-0,5	Tăng
5	C. Trung Trang			2,0	0,4	0,6	2,2	-0,6	Tăng
6	C. An Sơn 2			1,9	0,3	0,5	2,1	-0,5	Tăng
8	C. Bằng Lai			1,8	0,5	0,7	2,2	-0,2	Tăng
9	C. Quảng Đạt			1,0	0,5	0,7	2,2	-0,2	Tăng
7	C. Sông Hương			1,0	0,6	0,7	2,3	-0,1	Tăng
10	C. An Trung			0,7	0,4	0,5	2,1	-0,5	Tăng
11	C. An Lưu			0,7	0,4	0,5	2,1	-0,5	Tăng
VII	LV sông Hồng			0,9	0,0	0,7	2,0	-0,4	Tăng
1	C. Lão Khê			1,0	0,0	1,1	2,2	0,2	Tăng
2	C. Bến Hiệp			1,0	0,0	0,9	2,2	0,0	Tăng
3	C. Thuyền Quan			0,5	0,0	0,5	2,1	-0,7	Tăng
4	C. Dục Dương			0,8	0,0	0,5	2,1	-0,7	Tăng
5	C. Tân Đệ			1,0	0,0	1,0	2,0	0,2	Tăng
6	C. Ngô Xá			1,0	0,0	0,9	2,0	0,1	Tăng
7	C. Hạ Miêu I			0,5	0,0	0,8	2,0	-0,1	Tăng
8	C. Hạ Miêu II			1,0	0,0	0,8	2,0	-0,1	Tăng
9	C. Cát Xuyên			1,0	0,0	0,7	2,1	-0,4	Tăng
10	C. Tài			1,0	0,0	0,7	2,1	-0,5	Tăng
11	C. Ngô Đông			1,0	0,0	0,6	2,1	-0,7	Tăng
12	C. Côn Nhất			0,5	0,0	0,6	2,1	-0,8	Tăng
13	C. Bình Hải II			1,0	0,0	0,4	1,7	-0,8	Tăng
14	C. Âm Sa			1,0	0,0	0,4	1,7	-0,7	Tăng
15	C. Đại Tám			1,0	0,0	0,5	1,9	-0,8	Tăng
16	C. Sẻ			1,0	0,0	0,5	1,9	-0,8	Tăng

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

Đơn vị: triệu m³

TT	Tên công trình	Tỉnh	Tuần 1	Tuần 2	Tuần 3	Tuần 4	Tuần 5
I	LV sông Tích - Nhuệ - Đáy		0,00	4,47	18,29	34,39	54,80
1	TB Trung Hà 2	Hà Nội	0,00	0,15	0,69	1,30	2,07
2	TB Phù Sa	Hà Nội	0,00	0,28	1,33	2,51	3,99
3	TB Đan Hoài	Hà Nội	0,00	0,27	0,96	1,45	2,51
4	TB Hồng Vân	Hà Nội	0,00	0,26	1,16	2,21	3,53
5	TB Thụy Phú	Hà Nội	0,00	0,06	0,27	0,49	0,79
6	TB DC Phù Sa	Hà Nội	0,00	0,28	1,33	2,51	3,99

TT	Tên công trình	Tỉnh	Tuần 1	Tuần 2	Tuần 3	Tuần 4	Tuần 5
7	C. Cẩm Đình	Hà Nội	0,00	0,92	3,59	6,84	10,86
8	C. Liên Mạc	Hà Nội	0,00	1,79	6,98	13,29	21,09
9	Hồ Suối Hai	Hà Nội	0,00	0,07	0,33	0,63	0,99
10	Hồ Mèo Gù	Hà Nội	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03
11	Hồ Đồng Mô - Ngải Sơn	Hà Nội	0,00	0,19	0,92	1,74	2,76
12	Hồ Xuân Khanh	Hà Nội	0,00	0,01	0,03	0,06	0,10
13	Hồ Miếu	Hà Nội	0,00	0,01	0,03	0,06	0,09
14	Hồ Văn Sơn	Hà Nội	0,00	0,01	0,05	0,10	0,16
15	Hồ Đồng Suong	Hà Nội	0,00	0,04	0,12	0,23	0,37
16	Hồ Quan Sơn	Hà Nội	0,00	0,12	0,49	0,93	1,47
II	LV sông Cà Lồ - Ngũ Huyện Khê và vùng phụ cận		0,06	0,55	0,33	1,71	4,34
1	TB Bạch Hạc	Vĩnh Phúc	0,00	0,00	0,02	0,18	0,45
2	TB Đại Định	Vĩnh Phúc	0,00	0,00	0,01	0,15	0,37
3	TB Áp Bắc	Vĩnh Phúc	0,06	0,55	0,29	1,02	2,34
4	Hồ Đại Lải	Vĩnh Phúc	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05
5	Hồ Xạ Hương	Vĩnh Phúc	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05
6	Hồ Thanh Lanh	Vĩnh Phúc	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04
7	Hồ Bán Long	Vĩnh Phúc	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
8	Hồ Gia Khau	Vĩnh Phúc	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
9	Hồ Lập Đình	Vĩnh Phúc	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
10	Hồ Làng Hà	Vĩnh Phúc	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02
11	Hồ Đồng Mô	Vĩnh Phúc	0,00	0,00	0,00	0,03	0,09
12	Hồ Văn Trục	Vĩnh Phúc	0,00	0,00	0,00	0,13	0,47
13	Hồ Bò Lạc	Vĩnh Phúc	0,00	0,00	0,00	0,03	0,12
14	Hồ Suối Sỏi	Vĩnh Phúc	0,00	0,00	0,00	0,04	0,14
15	Hồ Vĩnh Thành	Vĩnh Phúc	0,00	0,00	0,00	0,05	0,17
16	C. Long Từ	Vĩnh Phúc	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
III	LV sông Đuống - Luộc và vùng phụ cận		6,92	6,28	0,00	0,00	81,85
1	TB. Đồng Quan Bến	Hải Dương	0,03	0,00	0,00	0,00	0,33
2	TB. Cộng Hòa	Hải Dương	0,02	0,00	0,00	0,00	0,19
3	TB. Đò Hàn	Hải Dương	0,09	0,00	0,00	0,00	1,01
4	TB. Kênh Than	Hải Dương	0,03	0,00	0,00	0,00	0,31
5	C. Xuân Quan	Hải Dương	6,74	6,28	0,00	0,00	80,01
6	C. Cầu Xe	Hải Dương	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
IV	LV sông Châu		1,45	8,36	0,20	14,02	4,15
1	TB. Như Trác	Hà Nam	0,29	1,24	0,04	2,75	0,83
2	TB. Hữu Bị	Nam Định	0,29	1,87	0,04	2,82	0,83
3	TB. Cốc Thành	Nam Định	0,33	2,13	0,05	3,21	0,94
4	TB. Cỏ Đam	Nam Định	0,37	2,40	0,05	3,62	1,06
5	TB. Nhâm Tràng	Hà Nam	0,17	0,73	0,02	1,62	0,49
6	TB. Vĩnh Trị	Nam Định	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
V	LV sông Hoàng Long		0,15	0,07	0,00	0,00	0,00
1	TB. Tân Hưng	Ninh Bình	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
2	C. Tân Hưng	Ninh Bình	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
4	Ấu sông Chanh	Ninh Bình	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
6	Hồ Yên Đồng 1-3	Ninh Bình	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00
7	Hồ Đá Lải	Ninh Bình	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
8	Hồ Đập Trời	Ninh Bình	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Hồ Thường Xung	Ninh Bình	0,04	0,02	0,00	0,00	0,00
10	Hồ Yên Quang 1-4	Ninh Bình	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00
11	Hồ Thác La	Ninh Bình	0,04	0,02	0,00	0,00	0,00
12	Hồ Yên Thắng 1-3	Ninh Bình	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	LV sông Bạch Đằng - Sông Cấm và vùng phụ cận		66,63	57,44	39,82	39,08	15,52

TT	Tên công trình	Tỉnh	Tuần 1	Tuần 2	Tuần 3	Tuần 4	Tuần 5
1	C. Chanh Chử	Hải Phòng	3,17	2,65	1,85	1,75	0,35
2	C. Ba Đòng 2	Hải Phòng	6,35	5,29	3,69	3,50	0,70
3	C. Rỗ mới	Hải Phòng	7,66	6,38	4,46	4,22	0,84
4	C. Sông Mới	Hải Phòng	2,30	1,92	1,34	1,27	0,25
5	C. Trung Trang	Hải Phòng	18,42	15,47	10,46	10,69	2,03
6	C. An Sơn 2	Hải Phòng	5,94	4,96	3,46	3,27	0,65
8	C. Bằng Lai	Hải Dương	6,69	5,58	3,89	3,68	0,73
9	C. Quảng Đạt	Hải Dương	6,97	5,81	4,05	3,84	0,76
7	C. Sông Hương	Hải Dương	0,50	0,00	0,00	0,00	5,35
10	C. An Trung	Hải Dương	0,10	0,00	0,00	0,00	1,04
11	C. An Lưu	Hải Dương	0,03	0,00	0,00	0,00	0,31
12	Hồ Yên Lập	Quảng Ninh	5,96	4,85	2,54	3,46	1,33
13	Hồ Khe Chè	Quảng Ninh	0,69	0,66	0,58	0,63	0,19
14	Hồ Bến Châu	Quảng Ninh	0,45	0,36	0,19	0,26	0,10
15	Hồ Quất Đông	Quảng Ninh	0,15	0,48	0,47	0,32	0,11
16	Hồ Tràng Vinh	Quảng Ninh	0,31	0,87	0,85	0,61	0,21
17	Hồ Đầm Hà Động	Quảng Ninh	0,36	0,97	0,89	0,76	0,26
18	Hồ Chúc Bài Sơn	Quảng Ninh	0,30	0,90	0,87	0,63	0,22
19	Hồ Yên Trung	Quảng Ninh	0,06	0,05	0,02	0,03	0,01
20	Hồ An Biên	Quảng Ninh	0,18	0,14	0,07	0,10	0,04
21	Hồ Khe Cát	Quảng Ninh	0,05	0,13	0,13	0,08	0,03
VII	LV sông Hồng		6,11	17,08	21,48	18,44	32,03
1	C. Lão Khê	Thái Bình	0,09	0,45	1,02	0,88	1,76
2	C. Bến Hiệp	Thái Bình	0,26	1,35	3,03	2,61	5,23
3	C. Thuyền Quan	Thái Bình	0,20	1,02	2,28	1,96	3,94
4	C. Dục Dương	Thái Bình	0,22	1,14	2,55	2,19	4,40
5	C. Tân Đệ	Thái Bình	0,00	2,54	3,39	2,70	5,42
6	C. Ngô Xá	Nam Định	0,00	1,37	1,83	1,46	2,93
7	C. Hạ Miêu I	Nam Định	0,51	0,87	0,70	0,63	0,79
8	C. Hạ Miêu II	Nam Định	0,65	1,12	0,90	0,81	1,01
9	C. Cát Xuyên	Nam Định	0,12	0,21	0,17	0,15	0,19
10	C. Tài	Nam Định	0,11	0,20	0,16	0,14	0,18
11	C. Ngô Đồng	Nam Định	1,15	1,99	1,59	1,44	1,80
12	C. Cồn Nhất	Nam Định	0,06	0,10	0,08	0,07	0,09
13	C. Bình Hải II	Nam Định	1,22	2,10	1,68	1,51	1,90
14	C. Âm Sa	Nam Định	0,32	0,56	0,45	0,40	0,51
15	C. Đại Tám	Nam Định	0,95	1,63	1,31	1,18	1,48
16	C. Sẻ	Nam Định	0,26	0,44	0,35	0,32	0,40
VIII	LV sông Lô và vùng phụ cận		0,00	0,00	0,00	0,46	0,31
1	Hồ Độc Gạo	Phú Thọ	0,00	0,00	0,00	0,04	0,02
2	Hồ Thượng Long	Phú Thọ	0,00	0,00	0,00	0,17	0,11
3	Hồ Độc Giang	Phú Thọ	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
4	Hồ Lừa Việt	Phú Thọ	0,00	0,00	0,00	0,11	0,07
5	Hồ Ngòi Vắn	Phú Thọ	0,00	0,00	0,00	0,13	0,08
6	Hồ Xuân Sơn	Phú Thọ	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
IX	LV sông Thương và vùng phụ cận		0,42	2,05	0,17	10,64	3,44
1	Hồ Cầu Sơn -Cám Sơn	Bắc Giang	0,21	1,29	0,00	6,82	2,27
2	Hồ Suối Cây	Bắc Giang	0,01	0,05	0,00	0,19	0,06
3	Hồ Ngạc Hai	Bắc Giang	0,00	0,02	0,00	0,08	0,03
4	Hồ Chừa Sừng	Bắc Giang	0,00	0,01	0,00	0,04	0,01
5	Hồ Cầu Cháy	Bắc Giang	0,00	0,01	0,00	0,07	0,02
6	Hồ Đá Ong	Bắc Giang	0,03	0,21	0,00	1,19	0,40
7	Hồ Cầu Rê	Bắc Giang	0,01	0,09	0,00	0,45	0,15
8	Hồ Khuôn Thần	Bắc Giang	0,03	0,08	0,01	0,12	0,03
9	Hồ Bầu Lầy	Bắc Giang	0,01	0,02	0,00	0,02	0,00
10	Hồ Đá Mài	Bắc Giang	0,01	0,04	0,00	0,03	0,01
11	Hồ Làng Thum	Bắc Giang	0,06	0,14	0,01	0,16	0,04
12	Hồ Trại Muối	Bắc Giang	0,01	0,03	0,00	0,03	0,01
13	Hồ Đồng Cốc	Bắc Giang	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00

TT	Tên công trình	Tỉnh	Tuần 1	Tuần 2	Tuần 3	Tuần 4	Tuần 5
14	Hồ Hàm Rồng	Bắc Giang	0,01	0,01	0,00	0,03	0,01
15	Hồ Khe Sàng	Bắc Giang	0,00	0,00	0,01	0,06	0,02
16	Hồ Khe Chảo	Bắc Giang	0,00	0,00	0,01	0,07	0,02
17	Hồ Khe Đặng	Bắc Giang	0,00	0,00	0,01	0,06	0,02
18	Hồ Suối Nứa	Bắc Giang	0,00	0,00	0,05	0,45	0,13
19	Hồ Cây Đa	Bắc Giang	0,00	0,00	0,04	0,37	0,11
20	Hồ Suối Mỡ	Bắc Giang	0,00	0,00	0,03	0,23	0,07
21	Hồ Khuôn Vô	Bắc Giang	0,01	0,03	0,00	0,03	0,01
22	Hồ Khe Hăng	Bắc Giang	0,00	0,00	0,01	0,05	0,01
23	Hồ Khuôn Thắm	Bắc Giang	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01
24	Hồ Đồng Man	Bắc Giang	0,00	0,00	0,01	0,05	0,01

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 tháng 6/2022			Ghi chú
					Dung tích cuối tháng so với TK (%)	Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	
I	LV sông Tích - Nhuệ - Đáy		67,9	8902	81,2	100,0	8902	
1	Hồ Suối Hai	Hà Nội	52,2	1555	76,1	100,0	1555	
2	Hồ Mèo Gù	Hà Nội	87,0	42	100,1	100,0	42	
3	Hồ Đồng Mô - Ngải Sơn	Hà Nội	63,9	3945	75,7	100,0	3945	
4	Hồ Xuân Khanh	Hà Nội	84,3	164	87,5	100,0	164	
5	Hồ Miếu	Hà Nội	100,0	132	100,0	100,0	132	
6	Hồ Văn Sơn	Hà Nội	100,0	284	99,9	100,0	284	
7	Hồ Đồng Suông	Hà Nội	100,0	684	100,0	100,0	684	
8	Hồ Quan Sơn	Hà Nội	100,0	2096	99,9	100,0	2096	
II	LV sông Cà Lồ - Ngũ Huyện Khê và vùng phụ cận		96,0	6208	100,0	100,0	6208	
1	Hồ Đại Lải	Vĩnh Phúc	100,0	1264	100,0	100,0	1264	
2	Hồ Xạ Hương	Vĩnh Phúc	99,6	1285	100,0	100,0	1285	
3	Hồ Thanh Lanh	Vĩnh Phúc	100,0	917	100,0	100,0	917	
4	Hồ Bán Long	Vĩnh Phúc	100,0	350	100,0	100,0	350	
5	Hồ Gia Khau	Vĩnh Phúc	97,8	250	100,0	100,0	250	
6	Hồ Lập Đình	Vĩnh Phúc	100,0	230	100,0	100,0	230	
7	Hồ Làng Hà	Vĩnh Phúc	100,0	407	100,0	100,0	407	
8	Hồ Đồng Mô	Vĩnh Phúc	42,9	144	100,0	100,0	144	
9	Hồ Văn Trục	Vĩnh Phúc	100,0	718	100,0	100,0	718	
10	Hồ Bò Lạc	Vĩnh Phúc	100,0	172	100,0	100,0	172	
11	Hồ Suối Sỏi	Vĩnh Phúc	100,0	204	100,0	100,0	204	
12	Hồ Vĩnh Thành	Vĩnh Phúc	100,0	268	100,0	100,0	268	
III	LV sông Bạch Đằng - sông Cẩm và vùng phụ cận		51,7	10931	79,4	100,0	10931	
1	Hồ Yên Lập	Quảng Ninh	41,5	5650	89,6	100,0	5650	
2	Hồ Khe Chè	Quảng Ninh	50,9	268	89,1	100,0	268	
3	Hồ Bến Châu	Quảng Ninh	10,5	421	41,2	100,0	421	
4	Hồ Quất Đông	Quảng Ninh	46,4	521	56,3	100,0	521	
5	Hồ Tràng Vinh	Quảng Ninh	61,5	1000	60,8	100,0	1000	
6	Hồ Đàm Hà Động	Quảng Ninh	100,0	1633	100,0	100,0	1633	
7	Hồ Chúc Bài Sơn	Quảng Ninh	73,7	1114	92,1	100,0	1114	
8	Hồ Yên Trung	Quảng Ninh	32,4	55	71,7	100,0	55	
9	Hồ An Biên	Quảng Ninh	62,0	160	60,0	100,0	160	
10	Hồ Khe Cát	Quảng Ninh	77,4	108	79,0	100,0	108	
IV	LV sông Hoàng Long		90,4	3130	98,9	100,0	3130	
1	Hồ Yên Đồng 1-3	Ninh Bình	93,3	310	100,0	100,0	310	
2	Hồ Đá Lải	Ninh Bình	73,8	214	95,4	100,0	214	
3	Hồ Đập Trời	Ninh Bình	77,3	401	100,0	100,0	401	

TT	Hồ chứa	Tỉnh	W trữ hiện tại so với W _{tk} (%)	Nhiệm vụ sản xuất (ha)	Dự báo tháng 6/2022			Ghi chú
					Dung tích cuối tháng so với TK (%)	Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	
4	Hồ Thương Xung	Ninh Bình	100,0	258	100,0	100,0	258	
5	Hồ Yên Quang 1-4	Ninh Bình	100,0	854	100,0	100,0	854	
6	Hồ Thác La	Ninh Bình	96,9	206	100,0	100,0	206	
7	Hồ Yên Thắng 1-3	Ninh Bình	84,6	887	97,1	100,0	887	
V	LV sông Thương và vùng phụ cận		64,5	16127	76,1	100,0	16127	
1	Hồ Cầu Sơn -Cấm Sơn	Bắc Giang	65,9	9204	79,8	100,0	9204	
2	Hồ Suối Cây	Bắc Giang	60,2	431	84,9	100,0	431	
3	Hồ Ngạc Hai	Bắc Giang	81,5	67	100,0	100,0	67	
4	Hồ Chừa Sừng	Bắc Giang	84,9	121	99,3	100,0	121	
5	Hồ Cầu Cháy	Bắc Giang	3,8	103	12,4	100,0	103	
6	Hồ Đá Ong	Bắc Giang	21,4	1400	31,3	100,0	1400	
7	Hồ Cầu Rễ	Bắc Giang	15,1	702	13,5	100,0	702	
8	Hồ Khuôn Thân	Bắc Giang	64,2	587	64,3	100,0	587	
9	Hồ Bầu Lầy	Bắc Giang	93,2	117	94,1	100,0	117	
10	Hồ Đá Mài	Bắc Giang	100,0	223	100,0	100,0	223	
11	Hồ Làng Thum	Bắc Giang	84,2	936	84,7	100,0	936	
12	Hồ Trại Muối	Bắc Giang	100,0	216	100,0	100,0	216	
13	Hồ Đồng Cốc	Bắc Giang	70,6	94	71,2	100,0	94	
14	Hồ Hàm Rồng	Bắc Giang	88,1	110	88,6	100,0	110	
15	Hồ Khe Sàng	Bắc Giang	92,8	72	94,6	100,0	72	
16	Hồ Khe Chảo	Bắc Giang	100,0	63	100,0	100,0	63	
17	Hồ Khe Đặng	Bắc Giang	100,0	64	100,0	100,0	64	
18	Hồ Suối Nứa	Bắc Giang	51,2	544	51,1	100,0	544	
19	Hồ Cây Đa	Bắc Giang	9,3	556	8,1	100,0	556	
20	Hồ Suối Mơ	Bắc Giang	27,1	218	26,5	100,0	218	
21	Hồ Khuôn Vó	Bắc Giang	93,5	171	94,7	100,0	171	
22	Hồ Khe Hắng	Bắc Giang	59,9	49	60,2	100,0	49	
23	Hồ Khuôn Thảm	Bắc Giang	50,0	26	50,4	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		93,2	934	98,8	100,0	934	
1	Hồ Độc Gạo	Phú Thọ	60,3	69	96,7	100,0	69	
2	Hồ Thượng Long	Phú Thọ	85,9	294	94,0	100,0	294	
3	Hồ Độc Giang	Phú Thọ	70,6	29	98,7	100,0	29	
4	Hồ Lửa Việt	Phú Thọ	100,0	214	100,0	100,0	214	
5	Hồ Ngòi Vân	Phú Thọ	100,0	313	100,0	100,0	313	
6	Hồ Xuân Sơn	Phú Thọ	85,6	15	100,0	100,0	15	

Phụ lục 5: Khả năng cấp nước của các công trình công, 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 tháng 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	0,0	100,0	73784	Giảm
1	TB Trung Hà 2	7,5	3098	0,7	100,0	3098	Giảm
2	TB Phù Sa	5,2	6265	-2,2	100,0	6265	Giảm
3	TB Đan Hoài	0,0	5651	0,9	100,0	5651	Giảm
4	TB Hồng Vân	1,0	6892	1,0	100,0	6892	Giảm
5	TB Thụy Phú	1,0	1476	0,6	100,0	1476	Giảm
6	TB DC Phù Sa	2,0	6265	1,0	100,0	6265	Giảm
7	C. Cầm Đình	0,0	15000	-0,4	100,0	15000	Giảm

TT	Tên công trình	Mức nước thiết kế (m)	Nhiệm vụ sản xuất (ha)	Mức nước dự báo tháng tới: (m)			Ghi chú
				Dự báo MNTB so với TK (+/-: m)	Khả năng cấp nước của công trình (%)	Diện tích bảo đảm tưới (ha)	
8	C. Liên Mạc	3,8	29137	-1,8	100,0	29137	Giảm
II	LV sông Cà Lồ - Ngũ Huyện Khê và vùng phụ cận	1,9	33650	2,0	100,0	19600	Giảm
1	TB Bạch Hạc	2,5	6400	2,6	100,0	6400	Giảm
2	TB Đại Định	2,6	8000	2,0	100,0	8000	Giảm
3	TB Ấp Bắc	0,5	5200	1,6	100,0	5200	Giảm
4	C. Long Từu		14050	1,7	100,0	14050	Tăng
III	LV sông Đuống - Luộc và vùng phụ cận	0,9	115603	-0,1	69,0	101167	Giảm
1	TB. Đông Quan Bên	0,8	433	0,0	95,6	414	Giảm
2	TB. Cộng Hòa	0,4	250	0,4	100,0	250	Giảm
3	TB. Đồ Hàn	0,6	1320	0,3	100,0	1320	Giảm
4	TB. Kênh Than	0,5	400	0,2	100,0	400	Giảm
5	C. Xuân Quan	1,9	113200	-0,4	87,3	98783	Giảm
6	C. Cầu Xe	1,2		-0,6			Giảm
7	C. An Thổ	1,2		-0,5			Giảm
IV	LV sông Châu	0,9	37615	0,2	71,5	37616	Giảm
1	TB. Như Trác	1,1	7512	0,1	100,0	7512	Giảm
2	TB. Hữu Bị	0,8	7501	0,2	100,0	7501	Giảm
3	TB. Cốc Thành	0,8	8536	0,1	100,0	8536	Giảm
4	TB. Cổ Đàm	0,8	9651	0,1	100,0	9651	Giảm
5	TB. Nhâm Tràng	0,9	4415	0,0	100,0	4415	Giảm
6	TB. Vĩnh Trị	0,8		0,0			Giảm
7	C. Tắc Giang						Giảm

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 tháng 6/2022			Ghi chú
			Độ mặn trung bình (‰)	Khả năng cấp nước của công trình (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	
I	LV sông Hồng	62006	0,2	100,0	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	0,01	100	7140	Đảm bảo
5	C. Tân Đệ	11260	0,00	100	11260	Đảm bảo
6	C. Ngô Xá	6090	0,00	100	6090	Đảm bảo
7	C. Hạ Miêu I	1870	0,07	100	1870	Đảm bảo
8	C. Hạ Miêu II	2400	0,07	100	2400	Đảm bảo
9	C. Cát Xuyên	450	0,01	100	450	Đảm bảo
10	C. Tài	420	0,07	100	420	Đảm bảo
11	C. Ngô Đồng	4267	0,92	100	4267	Đảm bảo
12	C. Côn Nhất	205	1,91	100	205	Đảm bảo
13	C. Bình Hải II	4500	0,00	100	4500	Đảm bảo
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	0,02	100	5870	Đủ nước
2	Âu Lê	3673,0	0,00	100	3673	Đủ nước
3	Âu sông Chanh	6017,0	0,00	100	6017	Đủ nước
4	Âu sông Mới	22119,0	0,00	100	22119	Đủ nước
III	LV sông Bạch Đằng - Sông Cẩm và vùng phụ	51083	0,18	93	49168	

TT	Tên công trình	Nhiệm vụ sản xuất (ha)	Dự báo tháng 6/2022			Ghi chú
			Độ mặn trung bình (‰)	Khả năng cấp nước của công trình (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	
	cận					
1	C. Chanh Chừ	2135	0,00	100	2135	
2	C. Ba Đồng 2	4270	0,00	100	4270	
3	C. Rồ mới	5152	0,04	100	6881	
4	C. Sông Mới	1546	0,00	100	3525	
5	C. Trung Trang	15693	0,00	100	13768	
6	C. An Sơn 2	4000	0,01	100	2000	
7	C. Bằng Lai	4500	0,00	100	4500	
8	C. Quảng Đạt	4687	0,00	100	4687	
9	C. Sông Hương	7000	0,00	84	5902	
10	C. An Trung	742	0,97	71	971	
11	C. An Lưu	1358	0,97	71	530	

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	79.326	63.970	15.356					
	Hà Nội	70.763	56.339	14.424					
	Hà Nam	8.563	7.630	932					
II	LV sông Cà Lồ - Ngũ Huyện Khê và vùng phụ cận	89.247	72.203	17.043					
	Vĩnh Phúc	38.000	29.000	9.000					
	Bắc Ninh	19.010	17.542	1.468					
	Hà Nội	32.237	25.661	6.576					
III	LV sông Đuống - Luộc và vùng phụ cận	89.452	74.899	14.552					
	Hưng Yên	34.380	26.880	7.500					
	Hải Dương	40.082	35.062	5.020					
	Bắc Ninh	14.990	12.958	2.032					
IV	LV sông Châu	53.372	47.190	6.182					
	Hà Nam	25.124	21.460	3.665					
	Nam Định	28.248	25.731	2.517					
V	LV sông Hoàng Long	46.400	40.000	6.400					
	Ninh Bình	46.400	40.000	6.400					
VI	LV sông Bạch Đằng - Sông Cẩm và vùng phụ cận	91.996	63.264	28.732					
	Hải Dương	24.918	19.938	4.980					
	Hải Phòng	36.250	28.250	8.000					
	Quảng Ninh	30.828	15.076	15.752					
VII	LV sông Hồng	146.662	122.369	24.293					
	Nam Định	56.162	46.869	9.293					
	Thái Bình	90.500	75.500	15.000					
VIII	LV sông Thương và vùng phụ cận	68.900	48.200	20.700					
	Bắc Giang	68.900	48.200	20.700					
IX	LV sông Lô và vùng phụ cận	46.530	35.730	10.800					
	Phú Thọ	46.530	35.730	10.800					
	Tổng	711.885	567.826	144.059					