

Hà Nội, ngày 28 tháng 04 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 5 từ ngày 01/05 - 31/05/2022)

I. TÌNH HÌNH NGUỒN NƯỚC

1. Lượng mưa

TT	Trạm	Tỉnh	Sông	Lượng mưa trong tháng 4 (mm)	Lượng mưa lũy tích từ tháng VI/2021 (mm)	So sánh lượng mưa lũy tích với cùng kỳ (+/-%)			Dự báo lượng mưa từ 01/5 - 31/5 (mm)
						TBNN	2020	2019	
1	Phú Hộ	Phú Thọ	Thao	56	2054	+43	+54	+37	229
2	Việt Trì	Phú Thọ	Hồng	72	1317	-6	-6	+12	195
3	Tam Đảo	Vĩnh Phúc	Cà Lồ	207	2517	+15	-14	-2	242
4	Vĩnh Yên	Vĩnh Phúc	Cà Lồ	101	2061	+51	+27	+49	174
5	Hiệp Hòa	Bắc Giang	Cầu	65	928	-33	-26	-35	218
6	Bắc Giang	Bắc Giang	Thương	62	1288	-5	+10	+7	207
7	Bắc Ninh	Bắc Ninh	Cầu	57	1402	+6	+8	-4	219
8	Móng Cái	Quảng Ninh	Ven Biển	34	2150	-8	-8	-12	253
9	Uông Bí	Quảng Ninh	Ven Biển	28	1453	-3	-4	+8	202
10	Phủ Liew	Hải Phòng	Thái Bình	51	1736	+17	+9	+42	223
11	Sơn Tây	Hà Nội	Hồng	71	2024	+30	+31	+41	224
12	Láng	Hà Nội	Hồng	67	1866	+27	+33	+28	204
13	Hưng Yên	Hưng Yên	Hồng	110	1978	+42	+52	+48	188
14	Chí Linh	Hải Dương	Thái Bình	17	1411	+7	+22	+24	191
15	Hải Dương	Hải Dương	Hồng	71	1635	+20	+64	+43	204
16	Nam Định	Nam Định	Đào	102	2187	+45	+49	+81	206
17	Văn Lý	Nam Định	Ven Biển	21	1943	+21	+35	+87	161
18	Phủ Lý	Hà Nam	Đáy	75	2051	+24	+37	+17	238
19	Nho Quan	Ninh Bình	Hoàng Long	139	1823	+10	+13	-5	237
20	Ninh Bình	Ninh Bình	Đáy	105	1892	+17	+27	+66	188
21	Thái Bình	Thái Bình	Trà Lý	59	1919	+26	+31	+114	212
22	Đông Quý	Thái Bình	Ven Biển	11	1626	+16	-6	+147	177

Nhận xét: Tình hình mưa trong tháng 4 từ 01/04/2022 đến 27/04/2022 và dự báo tháng 5 từ ngày 01/05/2022 đến 31/05/2022:

+ Khu vực Trung du và Đồng Bằng Bắc Bộ trong tháng 4 các trạm có mưa nhỏ đến rất mưa to. Một số trạm có mưa lớn như: Tam Đảo 207mm, Nho Quan 139mm, Hưng Yên 110mm. Dự báo tháng 5 vùng Trung du và Đồng bằng Bắc bộ các trạm có mưa to đến mưa rất to lượng mưa dao động từ 161-253mm.

+ Lượng mưa lũy tích từ tháng VI/2021 đến nay: Khu vực Trung du và Đồng bằng Bắc bộ, đa số các tỉnh có lượng mưa cao hơn TBNN từ 6-42%, một số tỉnh có lượng mưa thấp hơn TBNN từ 6-19% như: Bắc Giang, Quảng Ninh.

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	2020	2019	
1	QHòa Bình	Đà	392	551	-71	-68	+34	Xu thế giảm so với TBNN cùng kỳ
2	QYên Bái	Thao	176	311	-7	+77	+38	Xu thế giảm so với TBNN cùng kỳ
3	QVụ Quang	Lô	438	722	-31	+41	+2	Xu thế giảm so với TBNN cùng kỳ
4	QSơn Tây	Hồng	1262	1594	-46	-29	-1	Xu thế giảm so với TBNN cùng kỳ
5	QThượng Cát	Đuống	505	677	-41	-12	+28	Xu thế giảm so với TBNN cùng kỳ
6	QHà Nội	Hồng	1125	1547	-6	-8	+26	Xu thế giảm so với TBNN cùng kỳ
7	QGia Bảy	Cầu	43,4					

Nhận xét:

- Lưu lượng nước đến tất cả các trạm tháng tới trong vùng có thể thấp hơn TBNN cùng kỳ từ 6-71%.

- Lưu lượng nước đến các trạm tháng các trạm Yên Bái, Vụ Quang có thể cao hơn cùng kỳ năm 2021 từ 41-77%, các trạm còn lại thấp hơn cùng kỳ năm 2021 từ 8-68%.

- Lưu lượng nước đến các trạm tháng các trạm Hòa Bình, Yên Bái, Vụ Quang, Thượng Cát, Hà Nội có thể cao hơn cùng kỳ năm 2020 từ 2-38%, các trạm còn lại thấp hơn cùng kỳ năm 2020 1%.

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	2020	2019	
1	Phú Thọ	Phú Thọ	Thao	11,36	12,04	-8	+6	+129	Xu thế giảm so với TBNN cùng kỳ
2	Lục Nam	Bắc Giang	Lục Nam		0,71	-2	0	-94	Xu thế giảm so với TBNN cùng kỳ
3	Phù Lạng Thương	Bắc Giang	Thương	0,63	0,77	-8	-29	-94	Xu thế giảm so với TBNN cùng kỳ
4	Đáp Cầu	Bắc Ninh	Cầu	0,73	0,84	-39	-18	-5	Xu thế giảm so với TBNN cùng kỳ
5	Bén Hồ	Bắc Ninh	Đuống	0,73	0,98	-30	-10	+26	Xu thế giảm so với TBNN cùng kỳ
6	Phả Lại	Hải Dương	Thái Bình	0,74	0,64	-34	-40	-24	Xu thế giảm so với TBNN cùng kỳ
7	Thượng Cát	Hà Nội	Đuống	0,93	1,28	-38	-13	+30	Xu thế giảm so với TBNN cùng kỳ
8	Trung Hà	Hà Nội	Đà	4,93	5,25	-39	-30	-5	Xu thế giảm so với TBNN cùng kỳ
9	Sơn Tây	Hà Nội	Hồng	1,79	2,18	-61	-24	0	Xu thế giảm so với TBNN cùng kỳ
10	Hà Nội	Hà Nội	Hồng	1,15	1,60	-34	-8	+27	Xu thế giảm so với TBNN cùng kỳ
11	Hưng Yên	Hưng Yên	Hồng	0,92	0,83	-32	-40	-9	Xu thế giảm so với TBNN cùng kỳ
12	Phù Lý	Hà Nam	Đáy	0,82	0,61	-22	-43	-22	Xu thế giảm so với TBNN cùng kỳ
13	Nam Định	Nam Định	Đào	1,03	0,66	-9	-43	-26	Xu thế giảm so với TBNN cùng kỳ
14	Trực Phương	Nam Định	Ninh Cơ	0,90	0,58	+6	-43	-22	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	2020	2019	
15	Triều Dương	Thái Bình	Luộc	1,06	0,71	-36	-47	-31	Xu thế giảm so với TBNN cùng kỳ
16	Quyết Chiến	Thái Bình	Trà Lý	0,92	0,70	+8	-38	-16	Xu thế tăng so với TBNN cùng kỳ
17	Ninh Bình	Ninh Bình	Đáy	0,47	0,56	+32	-11	+20	Xu thế tăng so với TBNN cùng kỳ
18	Bến Đé	Ninh Bình	Bôi	0,49	0,59	+7	-19	+22	Xu thế tăng so với TBNN cùng kỳ
19	Gián Khẩu	Ninh Bình	Bôi	0,52	0,58	+22	-19		Xu thế tăng so với TBNN cùng kỳ
20	Như Tân	Ninh Bình	Đáy	0,38	0,27	-8	+16		Xu thế giảm so với TBNN cùng kỳ
21	Bến Triều	Quảng Ninh	Kinh Thầy	0,48	0,36	-31	-41	-84	Xu thế giảm so với TBNN cùng kỳ
22	Trung Trang	Hải Phòng	Văn Úc	0,29	0,42	-2	+2	-94	Xu thế giảm so với TBNN cùng kỳ

Nhận xét:

- Mức nước các trạm tháng tới các trạm Trục Phương, Quyết Chiến, Ninh Bình, Bến Đé, Gián Khẩu có thể cao hơn TBNN cùng kỳ từ 6-32%, các trạm còn lại thấp hơn TBNN cùng kỳ từ 2-61%.

- Mức nước các trạm tháng tới các trạm Phú Thọ, Lục Nam, Như Tân, Trung Trang có thể cao hơn cùng kỳ năm 2021 từ 0-16%, các trạm còn lại cao hơn cùng kỳ năm 2021 từ 8-47%.

- Mức nước các trạm tháng tới các trạm Phú Thọ, Bến Hồ, Thượng Cát, Sơn Tây, Hà Nội, Ninh Bình, Bến Đé có thể cao hơn cùng kỳ năm 2020 từ 0-129%, các trạm còn lại thấp hơn cùng kỳ năm 2020 từ 5-94%.

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	1,57	-1,00	0,71	0,00	0,24	Htr max cao hơn so với TBNN: 31%
Cửa Ninh Cơ	Ninh Cơ	1,81	-1,08	0,54	0,00	0,25	Htr max cao hơn so với TBNN: 23,1%
Cửa Ba Lạt	Hồng	2,04	-0,96	0,77	0,00	0,28	Htr max cao hơn so với TBNN: 27,5%
Cửa Trà Lý	Trà Lý	1,93	-1,17	0,83	0,00	0,28	Htr max cao hơn so với TBNN: 30,1%
Cửa Thái Bình	Thái Bình	1,91	-0,87	0,65	0,00	0,22	Htr max cao hơn so với TBNN: 25,3%
Cửa Văn Úc	Văn Úc	1,89	-0,79	0,62	0,00	0,23	Htr max cao hơn so với TBNN: 24,7%
Cửa Lạch Tray	Lạch Tray	1,77	-0,99	0,51	0,00	0,17	Htr max cao hơn so với TBNN: 22,2%
Cửa Cấm	Cấm	1,75	-1,03	0,48	0,00	0,22	Htr max cao hơn so với TBNN: 21,6%
Cửa Đá Bạch	Đá Bạch	2,00	-1,42	0,73	0,00	0,10	Htr max cao hơn so với TBNN: 26,8%

Nhận xét: Dự báo mức nước triều lớn nhất tháng 5/2022 từ 1,6-2m. Mức 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 22-31%

2.4. Độ mặn tại các cửa sông

Tên trạm	Thuộc sông	Độ mặn Max tháng 4/2022 (o/oo)	Dự báo độ mặn Max tháng 5/2022 (o/oo)	Độ mặn Max cùng thời kỳ năm 2021 (o/oo)	Nhận xét
Cửa Đáy	Đáy	13,5	16,5	13,1	Tăng so với tháng trước: 17,7%
Cửa Ninh Cơ	Ninh Cơ	32,0	33,4	31,5	Tăng so với tháng trước: 4,3%
Cửa Ba Lạt	Hồng	34,1	34,1	34,1	Xấp xỉ tháng trước.
Cửa Trà Lý	Trà Lý	29,6	32,5	32,0	Tăng so với tháng trước: 8,9%
Cửa Thái Bình	Thái Bình	29,2	29,7	29,7	Tăng so với tháng trước: 1,6%
Cửa Văn Úc	Văn Úc	28,9	29,7	29,7	Tăng so với tháng trước: 2,4%
Cửa Lạch Tray	Lạch Tray	26,6	28,8	28,8	Tăng so với tháng trước: 7,6%
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 5/2022 từ 14-34o/oo. Độ mặn tại Cửa Đáy, Cửa Ninh Cơ, Cửa Trà Lý, Cửa Thái Bình, Cửa Văn Úc, Cửa Lạch Tray tăng so với trước từ 2-18%; các trạm 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	57,9	71,1	35,5	6,0	89,6	Tăng
2	Sông Cà Lò - Ngũ Huyện Khê và vùng phụ cận	77,7	72,9	76,7	21,4	17,3	22,0	Tăng
3	Sông Bạch Đằng - Sông Cấm và vùng phụ cận	243,1	49,2	53,8	2,6	7,6	17,2	Tăng
4	Sông Hoàng Long	28,2	81,2	85,1	0,6	6,7	-6,7	Tăng
5	Sông Thương và vùng phụ cận	293,0	50,7	47,5	-14,0	-12,9	-15,2	Giảm
6	Sông Lô và vùng phụ cận	18,5	95,6	95,6	9,7	7,4	10,7	Tăng

Nhận xét:

- Lưu vực sông Tích - Nhuệ - Đáy: Dung tích trữ hiện tại tại các hồ chứa đạt 57,9% dung tích trữ thiết kế, cao hơn 35,5% so với TBNN.

- Lưu vực sông Cà Lò - Ngũ Huyện Khê và vùng phụ cận: Dung tích hiện tại tại các hồ chứa đạt 72,9% dung tích trữ thiết kế, cao hơn 21,4% so với TBNN.

- Lưu vực sông Bạch Đằng - sông Cấm và vùng phụ cận: Dung tích hiện tại tại các hồ chứa đạt 49,2% dung tích trữ thiết kế, cao hơn 2,6% so với TBNN.

- Lưu vực sông Hoàng Long: Dung tích hiện tại tại các hồ chứa đạt 81,2% dung tích trữ thiết kế, cao hơn 0,6% so với TBNN.

- Lưu vực sông Thương và vùng phụ cận: Dung tích hiện tại tại các hồ chứa đạt 50,7% dung tích trữ thiết kế, thấp hơn 14% so với TBNN.

- Lưu vực sông Lô và vùng phụ cận: Dung tích hiện tại tại các hồ chứa đạt 95,6% dung tích trữ thiết kế, cao hơn 9,7% 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	2,08	2,39	3,38	1,45	Tăng
2	Sông Cà Lò - Ngũ Huyện Khê và vùng phụ cận			1,87	2,06	2,56	3,35	1,72	Tăng
3	Sông Đuống - Luộc và vùng phụ cận			0,93	0,46	0,56	1,89	-0,34	Tăng
4	Sông Châu	-0,3	2,1	0,86	0,80	0,54	1,30	-0,03	Giảm
5	Sông Hoàng Long	-0,10	1,70	1,00	0,73	0,73	1,12	-0,31	Tăng
6	Sông Bạch Đằng - Sông Cẩm và vùng phụ cận			1,46	0,52	0,43	1,84	-0,55	Giảm
7	Sông Hồng			0,89	0,00	0,51	1,88	-0,65	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 Lò - 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 tăng so với tháng này.

- 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 giảm so với tháng này, các công trình vẫn đảm bảo khả năng lấy nước phục vụ sản xuất.

- 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 1/5 đến 31/5/2022 là : 469,61 triệu m³. Trong đó:

Lưu vực sông Tích - Nhuệ - Đáy: 91,82 triệu m³

Lưu vực sông Cà Lò - Ngũ Huyện Khê và vùng phụ cận: 20,42 triệu m³

Lưu vực sông Đuống - Luộc và vùng phụ cận: 93,9 triệu m³.

Lưu vực sông Châu: 56,34 triệu m³.

Lưu vực sông Hoàng Long: 49,95 triệu m³.

Lưu vực sông Bạch Đằng - Sông Cẩm và vùng phụ cận: 26,52 triệu m³

Lưu vực sông Hồng: 111,4 triệu m³.

Lưu vực sông Lô và vùng phụ cận: 1,16 triệu m³.

Lưu vực sông Thương và vùng phụ cận: 18,12 triệu m³.

Đơn vị: triệu m³

TT	Lưu vực	Tổng	Tuần 1	Tuần 2	Tuần 3	Tuần 4	Tuần 5
	Tổng cộng	469,61	93,56	99,52	99,35	95,59	81,60
I	Sông Tích - Nhuệ - Đáy	91,82	25,46	31,73	7,52	16,18	10,92
II	Sông Cà Lồ - Ngũ Huyện Khê và vùng phụ cận	20,42	4,23	5,23	3,74	5,89	1,32
III	Sông Đuống - Luộc và vùng phụ cận	93,90	14,97	1,66	27,12	22,83	27,33
IV	Sông Châu	56,34	7,15	21,05	21,04	7,11	0,00
V	Sông Hoàng Long	49,95	9,36	19,25	0,00	17,07	4,27
VI	Sông Bạch Đằng - Sông Cẩm và vùng phụ cận	26,52	3,65	0,49	7,45	6,05	8,88
VII	Sông Hồng	111,40	24,75	13,26	26,89	17,77	28,72
VIII	Sông Lô và vùng phụ cận	1,16	0,38	0,29	0,37	0,12	0,00
IX	Sông Thương và vùng phụ cận	18,12	3,62	6,55	5,22	2,58	0,15

(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 5/2022			Ghi chú
				Dung tích cuối tháng so với TK (%)	Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	
1	Sông Tích - Nhuệ - Đáy	57,9	8902	71,1	100,0	8902	
2	Sông Cà Lồ - Ngũ Huyện Khê và vùng phụ cận	72,9	6208	76,7	100,0	6208	
3	Sông Bạch Đằng - Sông Cẩm và vùng phụ cận	49,2	10931	53,8	100,0	10931	
4	Sông Hoàng Long	81,2	3130	85,1	100,0	3130	
5	Sông Thương và vùng phụ cận	50,7	16127	47,5	100,0	16127	
6	Sông Lô và vùng phụ cận	95,6	934	95,6	100,0	934	

- Lưu vực sông Tích - Nhuệ - Đáy: Dung tích trữ hiện tại đạt 57,9 % dung tích trữ thiết kế, dự kiến dung tích trữ cuối tháng tới đạt 71,1% 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 72,9% dung tích trữ thiết kế, dự kiến dung tích trữ cuối tháng tới đạt 76,7% dung tích trữ thiết kế, nguồn nước đến có xu hướng tăng.

- Lưu vực sông Bạch Đằng - sông Cẩm và vùng phụ cận: Dung tích trữ hiện tại đạt 49,2% dung tích trữ thiết kế, dự kiến dung tích trữ cuối tháng tới đạt 53,8% dung tích trữ thiết kế, nguồn nước đến có xu hướng tăng.

- Lưu vực sông Hoàng Long: Dung tích trữ hiện tại đạt 81,2% dung tích trữ thiết kế, dự kiến dung tích trữ cuối tháng tới đạt 85,1% 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 50,7% dung tích trữ thiết kế, dự kiến dung tích trữ cuối tháng tới đạt 47,5% dung tích trữ thiết kế, nguồn nước đến có xu hướng giảm.

- Lưu vực sông Lô và vùng phụ cận: Dung tích trữ hiện tại đạt 95,6% dung tích trữ thiết kế, dự kiến dung tích trữ cuối tháng tới đạt 95,6% 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 5/2022			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	-0,78	100,0	73784	Giảm
2	Sông Cà Lò - Ngũ Huyện Khê và vùng phụ cận	1,87	33650	1,16	100,0	19600	Giảm
3	Sông Đuống - Luộc và vùng phụ cận	0,93	115603	-0,38	58,8	81072	Giảm
4	Sông Châu	0,86	37615	-0,08	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 5/2022			Ghi chú
			Độ mặn trung bình (‰)	Khả năng cấp nước của công trình (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	
1	Sông Hồng	62006	0,47	100	62006	
2	Sông Hoàng Long	37679	0,00	100	37679	
3	Sông Bạch Đằng - Sông Cấm và vùng phụ cận	51083	0,55	88	47980	

(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 1/6/2021 đến nay và dự báo (mm)	So sánh mưa cùng thời đoạn (+/-%)			Khuyến Cáo
				Min	TBNN	Max	
1	Phú Hộ	Thao	2285	+132	+39	-20	Mưa rất to
2	Việt Trì	Hồng	1513	+64	-5	-49	Mưa to
3	Tam Đảo	Cà Lò	2764	+103	+13	-23	Mưa rất to
4	Vĩnh Yên	Cà Lò	2237	+139	+45	-7	Mưa to
5	Hiệp Hòa	Cầu	1152	+19	-27	-46	Mưa to
6	Bắc Giang	Thương	1500	+71	-4	-31	Mưa to
7	Bắc Ninh	Cầu	1625	+89	+7	-32	Mưa to
8	Móng Cái	Ven Biển	2403	+56	-9	-42	Mưa rất to
9	Uông Bí	Ven Biển	1660	+53	-3	-31	Mưa to
10	Phù Liễn	Thái Bình	1962	+101	+16	-25	Mưa rất to
11	Sơn Tây	Hồng	2249	+144	+27	-25	Mưa to
12	Láng	Hồng	2072	+90	+25	-9	Mưa to
13	Hung Yên	Hồng	2168	+192	+37	-13	Mưa to
14	Chí Linh	Thái Bình	1606	+64	+7	-20	Mưa to
15	Hải Dương	Hồng	1842	+81	+19	-21	Mưa rất to
16	Nam Định	Đào	2395	+136	+42	-6	Mưa to
17	Văn Lý	Ven Biển	2107	+126	+21	-30	Mưa to
18	Phù Lý	Đáy	2290	+88	+22	-22	Mưa to
19	Nho Quan	Hoàng Long	2063	+80	+10	-30	Mưa to
20	Ninh Bình	Đáy	2082	+94	+16	-28	Mưa rất to
21	Thái Bình	Trà Lý	2134	+140	+26	-21	Mưa rất to
22	Đông Quý	Ven Biển	1805	+83	+15	-25	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 7-37%

-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	86.408	69.964	16.444					
2	Sông Cà Lò - Ngũ Huyện Khê và vùng phụ cận	85.316	68.988	16.327					
3	Sông Đuống - Luộc và vùng phụ cận	94.786	76.381	18.405					
4	Sông Châu	51.435	44.210	7.224					
5	Sông Hoàng Long	46.219	39.470	6.749					
6	Sông Bạch Đằng - Sông Cẩm và vùng phụ cận	88.628	66.080	22.547					
7	Sông Hồng	150.447	126.916	23.531					
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	718.669	575.939	142.727					

(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 718.669ha.

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, Đồng Man, Cây Đa 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 31/05/2022

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	2020	2019	
I	LV sông Tích - Nhuệ - Đáy	137,0	57,9	71,1	35,5	6,0	89,6	Tăng
1	Hồ Suối Hai	46,5	46,8	62,3	0,0	9,1	13,1	Tăng
2	Hồ Mèo Gù	1,6	74,7	100,0	0,0	38,7	37,6	Tăng
3	Hồ Đồng Mô - Ngải Sơn	57,5	56,1	63,3	0,0	4,3	13,9	Tăng
4	Hồ Xuân Khanh	5,6	79,2	83,5	0,0	6,3	6,4	Tăng
5	Hồ Miếu	1,5	96,1	100,0	0,0	8,2	-3,9	Tăng
6	Hồ Văn Sơn	5,0	83,8	100,0	0,0	7,8	2,4	Tăng
7	Hồ Đồng Suong	8,5	96,4	100,0	0,0	4,2	0,8	Tăng
8	Hồ Quan Sơn	10,9	54,7	100,0	0,0	-3,0	-6,1	Tăng
II	LV sông Cà Lồ - Ngũ Huyện Khê và vùng phụ cận	77,7	72,9	76,7	21,4	17,3	22,0	Tăng
1	Hồ Đại Lải	25,9	76,7	77,3	27,2	29,8	23,5	Tăng
2	Hồ Xạ Hương	12,7	60,1	65,2	4,5	-3,4	-3,4	Tăng
3	Hồ Thanh Lanh	9,9	68,5	76,3	21,0	4,9	34,3	Tăng
4	Hồ Bán Long	3,2	63,1	68,9	28,1	41,5	32,8	Tăng
5	Hồ Gia Khau	0,8	81,8	39,2	53,9	33,5	41,6	Giảm
6	Hồ Lập Đình	1,9	87,3	100,0	37,1	20,9	61,2	Tăng
7	Hồ Làng Hà	2,6	91,8	100,0	44,0	20,4	-8,2	Tăng
8	Hồ Đồng Mô	5,3	34,3	47,3	-7,1	3,3	-11,5	Tăng
9	Hồ Vân Trục	7,6	94,1	94,4	17,7	17,3	20,4	Tăng
10	Hồ Bò Lạc	2,7	91,4	93,1	29,1	20,0	18,1	Tăng
11	Hồ Suối Sỏi	2,8	75,0	79,3	24,9	41,5	24,1	Tăng
12	Hồ Vĩnh Thành	2,4	93,0	100,0	9,9	-2,3	-7,0	Tăng
III	LV sông Bạch Đằng - sông Cẩm và vùng phụ cận	243,1	49,2	53,8	2,6	7,6	17,2	Tăng
1	Hồ Yên Lập	118,0	43,9	53,1	-1,8	13,3	3,7	Tăng
2	Hồ Khe Chè	10,0	55,2	49,9	-4,6	6,5	18,4	Giảm
3	Hồ Bến Châu	8,2	31,9	35,4	-20,5	-2,1	-4,2	Tăng
4	Hồ Quất Đông	10,3	57,4	49,4	-3,6	32,0	-14,0	Giảm
5	Hồ Tràng Vinh	60,0	48,9	47,5	15,7	-0,7	73,9	Giảm
6	Hồ Đầm Hà Động	12,3	77,1	100,0	-2,9	10,3	-13,3	Tăng
7	Hồ Chúc Bài Sơn	13,6	66,6	57,0	-23,8	-20,1	-25,2	Giảm
8	Hồ Yên Trung	3,2	34,1	50,0	-32,2	-22,5	-54,1	Tăng
9	Hồ An Biên	1,2	55,8	27,6	26,0	43,0	20,8	Giảm
10	Hồ Khe Cát	6,3	65,0	74,6	34,9	17,6	-7,8	Tăng
IV	LV sông Hoàng Long	28,2	81,2	85,1	0,6	6,7	-6,7	Tăng
1	Hồ Yên Đồng 1-3	8,2	86,6	100,0	2,6	8,5	-5,8	Tăng
2	Hồ Đá Lải	2,5	66,6	66,2	-3,3	-7,0	4,2	Giảm
3	Hồ Đập Trời	1,8	50,4	50,9	-13,9	-10,2	-24,1	Tăng
4	Hồ Thường Xung	1,5	98,3	98,7	17,5	19,4	16,2	Tăng
5	Hồ Yên Quang 1-4	6,1	96,7	95,8	5,9	15,6	-1,1	Giảm
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	68,0	68,3	-5,6	4,0	-18,0	Tăng
V	LV sông Thương và vùng phụ cận	293,0	50,7	47,5	-14,0	-12,9	-15,2	Giảm
1	Hồ Cầu Sơn - Cẩm Sơn	229,5	48,6	43,0	-2,5	13,4	-12,5	Giảm
2	Hồ Suối Cây	3,8	61,9	57,8	-21,0	-33,0	-23,7	Giảm
3	Hồ Ngạc Hai	1,1	72,3	99,3	-4,8	20,3	-18,5	Tăng
4	Hồ Chùa Sừng	1,0	78,1	100,0	0,1	15,5	-21,9	Tăng
5	Hồ Cầu Cháy	0,8	2,7	93,0	-58,0	-10,4	-29,0	Tăng

TT	Hồ chứa	Dung tích trữ thiết kế (triệu m3)	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	2020	2019	
6	Hồ Đá Ong	6,4	46,7	75,1	-26,2	-10,0	-50,0	Tăng
7	Hồ Cầu Rễ	4,6	12,2	12,9	-51,8	-8,2	-48,9	Tăng
8	Hồ Khuôn Thân	15,6	63,7	64,1	-22,1	10,7	-22,6	Tăng
9	Hồ Bầu Lầy	2,4	93,2	94,6	7,6	39,7	-6,8	Tăng
10	Hồ Đá Mài	1,2	97,9	100,0	24,3	28,8	-2,1	Tăng
11	Hồ Làng Thum	6,3	69,1	69,6	-4,7	61,7	-11,4	Tăng
12	Hồ Trại Muối	1,4	75,3	75,5	12,9	32,7	21,1	Tăng
13	Hồ Đồng Cốc	1,2	50,4	51,1	2,2	56,9	-9,2	Tăng
14	Hồ Hàm Rồng	1,1	99,1	100,0	23,7	17,6	16,2	Tăng
15	Hồ Khe Sàng	1,3	81,4	84,1	5,1	12,3	-18,6	Tăng
16	Hồ Khe Chảo	1,1	100,0	100,0	14,2	82,3	0,9	Tăng
17	Hồ Khe Đặng	1,2	58,6	58,9	24,3	27,3	18,6	Tăng
18	Hồ Suối Nứa	4,6	49,9	51,0	19,0	45,2	32,1	Tăng
19	Hồ Cây Đa	2,3	8,6	8,6	-24,5	10,9	7,7	Giảm
20	Hồ Suối Mơ	2,0	35,6	36,2	-5,1	2,5	18,1	Tăng
21	Hồ Khuôn Vó	1,5	99,2	99,6	7,5	32,9	-0,4	Tăng
22	Hồ Khe Hắng	1,4	66,0	66,1	0,5	6,3	-5,6	Tăng
23	Hồ Khuôn Thảm	0,5	43,0	43,2	-13,8	-25,0	-37,3	Tăng
24	Hồ Đồng Mạn	0,5	96,5	96,2	56,4	48,1	47,3	Giảm
VI	LV sông Lô và vùng phụ cận	18,5	95,6	95,6	9,7	7,4	10,7	Tăng
1	Hồ Độc Gạo	1,2	77,8	69,5	4,9	-11,4	25,9	Giảm
2	Hồ Thượng Long	2,8	93,8	96,2	54,1	45,8	57,1	Tăng
3	Hồ Độc Giang	1,0	65,2	63,5	1,4	-4,3	6,4	Giảm
4	Hồ Lửa Việt	5,7	100,0	100,0	1,6	0,0	0,0	Tăng
5	Hồ Ngòi Vằn	7,2	100,0	100,0	-0,2	-0,5	0,0	Tăng
6	Hồ Xuân Sơn	0,7	93,3	100,0	17,1	38,4	-0,2	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	2,1	2,4	3,4	1,5	Tăng
1	TB Trung Hà 2	7,0	9,0	7,5	5,5	7,3	8,7	6,1	Tăng
2	TB Phù Sa	3,0	10,5	5,2	1,9	2,1	3,1	1,1	Tăng
3	TB Đan Hoài	1,1	0,0	0,0	1,6	1,6	2,5	0,6	Tăng
4	TB Hồng Vân	0,2	11,6	1,0	1,3	1,4	2,3	0,6	Tăng
5	TB Thụy Phú	0,5	10,8	1,0	1,2	1,1	2,1	0,4	Giảm
6	TB DC Phù Sa	1,0	10,5	2,0	1,9	2,1	3,1	1,1	Tăng
7	C. Cắm Đình	3,0	0,0	0,0	1,8	2,1	3,0	1,1	Tăng
8	C. Liên Mạc	1,0	0,0	3,8	1,4	1,3	2,2	0,6	Giảm
II	LV sông Cà Lồ - Ngũ Huyện Khê và vùng phụ cận			1,9	2,1	2,6	3,3	1,7	Tăng
1	TB Bạch Hạc			2,5	3,1	4,2	4,9	3,2	Tăng
2	TB Đại Đình			2,6	2,6	3,5	4,2	2,6	Tăng
3	TB Ấp Bắc			0,5	1,2	1,4	2,2	0,6	Tăng
4	C. Long Tửu				1,2	1,1	2,1	0,5	Giảm
III	LV sông Đuống - Luộc và vùng phụ cận			0,9	0,5	0,6	1,9	-0,3	Tăng
1	TB. Đông Quan Bến			0,8	0,4	0,5	1,8	-0,4	Tăng
2	TB. Cộng Hòa			0,4	0,4	0,5	1,8	-0,4	Tăng
3	TB. Đò Hàn			0,6	0,5	0,6	1,9	-0,2	Tăng
4	TB. Kênh Than			0,5	0,3	0,4	1,8	-0,5	Tăng
5	C. Xuân Quan			1,9	0,9	1,0	2,1	0,2	Tăng
6	C. Cầu Xe			1,2	0,3	0,4	1,9	-0,8	Tăng
7	C. An Thổ			1,2	0,4	0,5	1,8	-0,4	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	0,8	0,5	1,3	0,0	Giảm
1	TB. Như Trác	-0,20	+2,50	1,1	0,9	0,8	1,8	0,0	Giảm
2	TB. Hữu Bị	-0,30	+2,20	0,8	0,8	0,7	1,8	-0,1	Giảm
3	TB. Cốc Thành	-0,30	+1,80	0,8	0,9	0,6	1,7	-0,2	Giảm
4	TB. Cỏ Đam	-0,30	+1,80	0,8	0,6	0,6	1,2	0,1	Giảm
5	TB. Nhâm Tràng	-0,18	+2,50	0,9	0,6	0,6	1,2	0,1	Giảm
6	TB. Vinh Trị	-0,30	+1,80	0,8	0,6	0,5	1,4	-0,1	Giảm
7	C. Tắc Giang				1,1	0,0	0,0	0,0	Giảm
V	LV sông Hoàng Long	-0,1	1,7	1,0	0,7	0,7	1,1	-0,3	Tăng
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	1,0	0,9	0,0	Tăng
3	Âu Lê		2,0	1,5	0,9	0,9	0,9	0,0	Tăng
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	0,5	0,9	-0,1	Tăng
VI	LV sông Bạch Đằng - Sông Cấm Và vùng phụ cận			1,5	0,5	0,4	1,8	-0,6	Giảm
1	C. Chanh Chừ			1,5	0,7	0,6	1,9	-0,4	Giảm
2	C. Ba Đông 2			1,5	0,7	0,5	1,9	-0,4	Giảm
3	C. Rỗ mới			2,0	0,6	0,4	1,8	-0,6	Giảm
4	C. Sông Mới			2,0	0,6	0,4	1,8	-0,6	Giảm
5	C. Trung Trang			2,0	0,6	0,4	1,9	-0,8	Giảm
6	C. An Sơn 2			1,9	0,5	0,3	1,8	-0,7	Giảm
8	C. Bằng Lai			1,8	0,6	0,5	1,8	-0,4	Giảm
9	C. Quảng Đạt			1,0	0,6	0,5	1,8	-0,4	Giảm
7	C. Sông Hương			1,0	0,4	0,5	1,8	-0,4	Tăng
10	C. An Trung			0,7	0,2	0,3	1,8	-0,7	Tăng
11	C. An Lưu			0,7	0,2	0,3	1,8	-0,7	Tăng
VII	LV sông Hồng			0,9	0,0	0,5	1,9	-0,6	Tăng
1	C. Lão Khê			1,0	0,0	0,7	1,9	-0,1	Tăng
2	C. Bến Hiệp			1,0	0,0	0,6	1,9	-0,3	Tăng
3	C. Thuyền Quan			0,5	0,0	0,4	2,0	-0,9	Tăng
4	C. Dục Dương			0,8	0,0	0,4	2,0	-0,9	Tăng
5	C. Tân Đệ			1,0	0,0	0,7	1,8	-0,1	Tăng
6	C. Ngô Xá			1,0	0,0	0,7	1,8	-0,2	Tăng
7	C. Hạ Miêu I			0,5	0,0	0,5	1,9	-0,7	Tăng
8	C. Hạ Miêu II			1,0	0,0	0,5	1,9	-0,7	Tăng
9	C. Cát Xuyên			1,0	0,0	0,6	1,9	-0,6	Tăng
10	C. Tài			1,0	0,0	0,5	1,9	-0,7	Tăng
11	C. Ngô Đông			1,0	0,0	0,5	2,0	-0,8	Tăng
12	C. Côn Nhất			0,5	0,0	0,5	2,0	-0,9	Tăng
13	C. Bình Hải II			1,0	0,0	0,3	1,7	-0,9	Tăng
14	C. Âm Sa			1,0	0,0	0,3	1,7	-0,9	Tăng
15	C. Đại Tám			1,0	0,0	0,4	1,8	-0,9	Tăng
16	C. Sẻ			1,0	0,0	0,4	1,8	-0,9	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		25,46	31,73	7,52	16,18	10,92
1	TB Trung Hà 2	Hà Nội	1,31	1,31	0,27	0,37	0,18
2	TB Phù Sa	Hà Nội	2,54	2,55	0,52	0,72	0,34
3	TB Đan Hoài	Hà Nội	1,04	1,53	0,33	0,84	0,56
4	TB Hồng Vân	Hà Nội	1,50	2,10	0,66	1,20	0,90
5	TB Thụy Phú	Hà Nội	0,33	0,46	0,15	0,27	0,20
6	TB DC Phù Sa	Hà Nội	2,54	2,55	0,52	0,72	0,34

TT	Tên công trình	Tỉnh	Tuần 1	Tuần 2	Tuần 3	Tuần 4	Tuần 5
7	C. Cẩm Đình	Hà Nội	4,37	5,97	1,46	3,62	2,57
8	C. Liên Mạc	Hà Nội	8,49	11,59	2,84	7,04	4,99
9	Hồ Suối Hai	Hà Nội	0,64	0,64	0,13	0,18	0,09
10	Hồ Mèo Gù	Hà Nội	0,02	0,02	0,00	0,01	0,00
11	Hồ Đồng Mô - Ngải Sơn	Hà Nội	1,72	1,73	0,36	0,50	0,24
12	Hồ Xuân Khanh	Hà Nội	0,07	0,07	0,01	0,02	0,01
13	Hồ Miếu	Hà Nội	0,04	0,05	0,01	0,03	0,02
14	Hồ Văn Sơn	Hà Nội	0,08	0,10	0,02	0,06	0,04
15	Hồ Đồng Suong	Hà Nội	0,19	0,25	0,06	0,14	0,10
16	Hồ Quan Sơn	Hà Nội	0,61	0,81	0,19	0,48	0,34
II	LV sông Cà Lồ - Ngũ Huyện Khê và vùng phụ cận		4,23	5,23	3,74	5,89	1,32
1	TB Bạch Hạc	Vĩnh Phúc	1,02	1,25	0,91	1,42	0,34
2	TB Đại Định	Vĩnh Phúc	1,27	1,56	1,13	1,78	0,42
3	TB Ấp Bắc	Vĩnh Phúc	0,73	0,98	0,68	1,07	0,20
4	Hồ Đại Lải	Vĩnh Phúc	0,20	0,24	0,18	0,27	0,07
5	Hồ Xạ Hương	Vĩnh Phúc	0,20	0,25	0,18	0,28	0,07
6	Hồ Thanh Lanh	Vĩnh Phúc	0,14	0,18	0,13	0,20	0,05
7	Hồ Bán Long	Vĩnh Phúc	0,05	0,07	0,05	0,08	0,02
8	Hồ Gia Khau	Vĩnh Phúc	0,04	0,05	0,03	0,05	0,01
9	Hồ Lập Đình	Vĩnh Phúc	0,04	0,04	0,03	0,05	0,01
10	Hồ Làng Hà	Vĩnh Phúc	0,06	0,08	0,06	0,09	0,02
11	Hồ Đồng Mô	Vĩnh Phúc	0,05	0,05	0,04	0,06	0,01
12	Hồ Văn Trục	Vĩnh Phúc	0,23	0,27	0,18	0,29	0,06
13	Hồ Bò Lạc	Vĩnh Phúc	0,06	0,06	0,04	0,07	0,01
14	Hồ Suối Sài	Vĩnh Phúc	0,06	0,07	0,05	0,08	0,02
15	Hồ Vĩnh Thành	Vĩnh Phúc	0,08	0,09	0,06	0,10	0,02
16	C. Long Tửu	Vĩnh Phúc	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
III	LV sông Đuống - Luộc và vùng phụ cận		14,97	1,66	27,12	22,83	27,33
1	TB. Đồng Quan Bền	Hải Dương	0,15	0,00	0,31	0,00	0,31
2	TB. Cộng Hòa	Hải Dương	0,09	0,00	0,18	0,00	0,18
3	TB. Đò Hàn	Hải Dương	0,47	0,00	0,94	0,00	0,95
4	TB. Kênh Than	Hải Dương	0,14	0,00	0,29	0,00	0,29
5	C. Xuân Quan	Hải Dương	14,11	1,66	25,41	22,83	25,60
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		7,15	21,05	21,04	7,11	0,00
1	TB. Như Trác	Hà Nam	2,33	4,16	3,73	1,42	0,00
2	TB. Hữu Bị	Nam Định	1,01	4,22	4,42	1,42	0,00
3	TB. Cốc Thành	Nam Định	1,15	4,79	5,02	1,61	0,00
4	TB. Cốc Đam	Nam Định	1,30	5,41	5,67	1,82	0,00
5	TB. Nhâm Tràng	Hà Nam	1,37	2,46	2,20	0,83	0,00
6	TB. Vĩnh Trị	Nam Định	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	C. Tắc Giang	Hà Nam					
V	LV sông Hoàng Long		9,36	19,25	0,00	17,07	4,27
1	TB. Tân Hưng	Ninh Bình	0,07	0,13	0,00	0,10	0,02
2	C. Tân Hưng	Ninh Bình	1,34	2,77	0,00	2,46	0,62
3	Ấu Lê	Ninh Bình	0,84	1,73	0,00	1,54	0,39
4	Ấu sông Chanh	Ninh Bình	1,38	2,84	0,00	2,52	0,63
5	Ấu sông Mới	Ninh Bình	5,06	10,43	0,00	9,27	2,32
6	Hồ Yên Đồng 1-3	Ninh Bình	0,07	0,15	0,00	0,13	0,03
7	Hồ Đá Lải	Ninh Bình	0,05	0,10	0,00	0,09	0,02
8	Hồ Đập Trời	Ninh Bình	0,09	0,17	0,00	0,15	0,04
9	Hồ Thường Xung	Ninh Bình	0,05	0,10	0,00	0,09	0,02
10	Hồ Yên Quang 1-4	Ninh Bình	0,17	0,33	0,00	0,27	0,07
11	Hồ Thác La	Ninh Bình	0,04	0,09	0,00	0,08	0,02
12	Hồ Yên Thắng 1-3	Ninh Bình	0,20	0,42	0,00	0,37	0,09
VI	LV sông Bạch Đằng - Sông Cấm và vùng phụ cận		3,65	0,49	7,45	6,05	8,88

TT	Tên công trình	Tỉnh	Tuần 1	Tuần 2	Tuần 3	Tuần 4	Tuần 5
1	C. Chanh Chừ	Hải Phòng	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	C. Ba Đồng 2	Hải Phòng	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	C. Rỗ mới	Hải Phòng	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	C. Sông Mới	Hải Phòng	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	C. Trung Trang	Hải Phòng	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	C. An Sơn 2	Hải Phòng	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	C. Bằng Lai	Hải Dương	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	C. Quảng Đạt	Hải Dương	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	C. Sông Hương	Hải Dương	2,50	0,00	4,99	0,00	5,03
10	C. An Trung	Hải Dương	0,49	0,00	0,97	0,00	0,98
11	C. An Lưu	Hải Dương	0,14	0,00	0,29	0,00	0,29
12	Hồ Yên Lập	Quảng Ninh	0,27	0,26	0,93	5,22	2,24
13	Hồ Khe Chè	Quảng Ninh	0,02	0,02	0,03	0,15	0,07
14	Hồ Bến Châu	Quảng Ninh	0,03	0,03	0,07	0,39	0,17
15	Hồ Quất Đông	Quảng Ninh	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
16	Hồ Tràng Vinh	Quảng Ninh	0,08	0,08	0,06	0,04	0,02
17	Hồ Đầm Hà Động	Quảng Ninh	0,06	0,06	0,04	0,02	0,01
18	Hồ Chúc Bái Sơn	Quảng Ninh	0,03	0,03	0,01	0,00	0,00
19	Hồ Yên Trung	Quảng Ninh	0,00	0,00	0,01	0,06	0,02
20	Hồ An Biên	Quảng Ninh	0,01	0,01	0,03	0,16	0,07
21	Hồ Khe Cát	Quảng Ninh	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
VII	LV sông Hồng		24,37	12,87	26,47	17,44	28,24
1	C. Lão Khê	Thái Bình	1,14	0,59	1,20	0,73	1,23
2	C. Bến Hiệp	Thái Bình	3,40	1,74	3,57	2,16	3,64
3	C. Thuyền Quan	Thái Bình	2,56	1,31	2,69	1,62	2,74
4	C. Dục Dương	Thái Bình	2,85	1,46	3,00	1,81	3,06
5	C. Tân Đệ	Thái Bình	4,52	0,00	4,98	3,02	5,17
6	C. Ngô Xá	Nam Định	2,45	0,00	2,69	1,63	2,79
7	C. Hạ Miêu I	Nam Định	0,74	0,77	0,83	0,64	0,95
8	C. Hạ Miêu II	Nam Định	0,95	0,99	1,06	0,83	1,23
9	C. Cát Xuyên	Nam Định	0,18	0,19	0,20	0,15	0,23
10	C. Tài	Nam Định	0,17	0,17	0,19	0,14	0,21
11	C. Ngô Đồng	Nam Định	1,69	1,76	1,89	1,47	2,18
12	C. Cồn Nhất	Nam Định	0,08	0,08	0,09	0,07	0,10
13	C. Bình Hải II	Nam Định	1,78	1,86	1,99	1,55	2,30
14	C. Âm Sa	Nam Định	0,48	0,50	0,53	0,41	0,61
15	C. Đại Tám	Nam Định	1,39	1,45	1,55	1,20	1,79
16	C. Sẻ	Nam Định	0,38	0,39	0,42	0,33	0,48
VIII	LV sông Lô và vùng phụ cận		0,38	0,29	0,37	0,12	0,00
1	Hồ Độc Gạo	Phú Thọ	0,03	0,02	0,03	0,01	0,00
2	Hồ Thượng Long	Phú Thọ	0,12	0,09	0,12	0,04	0,00
3	Hồ Độc Giang	Phú Thọ	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
4	Hồ Lửa Việt	Phú Thọ	0,09	0,07	0,08	0,03	0,00
5	Hồ Ngòi Vân	Phú Thọ	0,13	0,10	0,12	0,04	0,00
6	Hồ Xuân Sơn	Phú Thọ	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
IX	LV sông Thương và vùng phụ cận		3,62	6,55	5,22	2,58	0,15
1	Hồ Cầu Sơn - Cẩm Sơn	Bắc Giang	2,04	4,26	3,36	1,45	0,00
2	Hồ Suối Cây	Bắc Giang	0,06	0,15	0,15	0,08	0,00
3	Hồ Ngạc Hai	Bắc Giang	0,02	0,05	0,05	0,03	0,00
4	Hồ Chừa Sừng	Bắc Giang	0,01	0,03	0,03	0,01	0,00
5	Hồ Cầu Cháy	Bắc Giang	0,02	0,04	0,04	0,02	0,00
6	Hồ Đá Ong	Bắc Giang	0,33	0,68	0,68	0,39	0,00
7	Hồ Cầu Rễ	Bắc Giang	0,12	0,28	0,29	0,15	0,00
8	Hồ Khuôn Thân	Bắc Giang	0,10	0,11	0,06	0,05	0,02
9	Hồ Bầu Lầy	Bắc Giang	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00
10	Hồ Đá Mài	Bắc Giang	0,03	0,04	0,02	0,02	0,01
11	Hồ Làng Thum	Bắc Giang	0,15	0,17	0,09	0,07	0,03
12	Hồ Trại Muối	Bắc Giang	0,03	0,04	0,02	0,02	0,01
13	Hồ Đồng Cốc	Bắc Giang	0,01	0,02	0,01	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	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00
15	Hồ Khe Sảng	Bắc Giang	0,03	0,03	0,02	0,01	0,00
16	Hồ Khe Chảo	Bắc Giang	0,03	0,03	0,02	0,01	0,00
17	Hồ Khe Đặng	Bắc Giang	0,03	0,03	0,02	0,01	0,00
18	Hồ Suối Nứa	Bắc Giang	0,22	0,22	0,13	0,09	0,03
19	Hồ Cây Đa	Bắc Giang	0,19	0,19	0,11	0,08	0,02
20	Hồ Suối Mỡ	Bắc Giang	0,08	0,09	0,05	0,03	0,01
21	Hồ Khuôn Vó	Bắc Giang	0,03	0,03	0,02	0,01	0,01
22	Hồ Khe Hăng	Bắc Giang	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00
23	Hồ Khuôn Thắm	Bắc Giang	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
24	Hồ Đồng Man	Bắc Giang	0,02	0,02	0,01	0,01	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 tháng 5/2022			Ghi chú
					Dung tích cuối tháng so với TK (%)	Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	
I	LV sông Tích - Nhuệ - Đáy		57,9	8902	71,1	100,0	8902	
1	Hồ Suối Hai	Hà Nội	46,8	1555	62,3	100,0	1555	
2	Hồ Mèo Gù	Hà Nội	74,7	42	100,0	100,0	42	
3	Hồ Đồng Mô - Ngải Sơn	Hà Nội	56,1	3945	63,3	100,0	3945	
4	Hồ Xuân Khanh	Hà Nội	79,2	164	83,5	100,0	164	
5	Hồ Miếu	Hà Nội	96,1	132	100,0	100,0	132	
6	Hồ Văn Sơn	Hà Nội	83,8	284	100,0	100,0	284	
7	Hồ Đồng Suông	Hà Nội	96,4	684	100,0	100,0	684	
8	Hồ Quan Sơn	Hà Nội	54,7	2096	100,0	100,0	2096	
II	LV sông Cà Lồ - Ngũ Huyện Khê và vùng phụ cận		72,9	6208	76,7	100,0	6208	
1	Hồ Đại Lải	Vĩnh Phúc	76,7	1264	77,3	100,0	1264	
2	Hồ Xạ Hương	Vĩnh Phúc	60,1	1285	65,2	100,0	1285	
3	Hồ Thanh Lanh	Vĩnh Phúc	68,5	917	76,3	100,0	917	
4	Hồ Bán Long	Vĩnh Phúc	63,1	350	68,9	100,0	350	
5	Hồ Gia Khau	Vĩnh Phúc	81,8	250	39,2	100,0	250	
6	Hồ Lập Đình	Vĩnh Phúc	87,3	230	100,0	100,0	230	
7	Hồ Làng Hà	Vĩnh Phúc	91,8	407	100,0	100,0	407	
8	Hồ Đồng Mô	Vĩnh Phúc	34,3	144	47,3	100,0	144	
9	Hồ Văn Trục	Vĩnh Phúc	94,1	718	94,4	100,0	718	
10	Hồ Bò Lạc	Vĩnh Phúc	91,4	172	93,1	100,0	172	
11	Hồ Suối Sỏi	Vĩnh Phúc	75,0	204	79,3	100,0	204	
12	Hồ Vĩnh Thành	Vĩnh Phúc	93,0	268	100,0	100,0	268	
III	LV sông Bạch Đằng - sông Cẩm và vùng phụ cận		49,2	10931	53,8	100,0	10931	
1	Hồ Yên Lập	Quảng Ninh	43,9	5650	53,1	100,0	5650	
2	Hồ Khe Chè	Quảng Ninh	55,2	268	49,9	100,0	268	
3	Hồ Bến Châu	Quảng Ninh	31,9	421	35,4	100,0	421	
4	Hồ Quất Đông	Quảng Ninh	57,4	521	49,4	100,0	521	
5	Hồ Tràng Vinh	Quảng Ninh	48,9	1000	47,5	100,0	1000	
6	Hồ Đàm Hà Động	Quảng Ninh	77,1	1633	100,0	100,0	1633	
7	Hồ Chúc Bài Sơn	Quảng Ninh	66,6	1114	57,0	100,0	1114	
8	Hồ Yên Trung	Quảng Ninh	34,1	55	50,0	100,0	55	
9	Hồ An Biên	Quảng Ninh	55,8	160	27,6	100,0	160	
10	Hồ Khe Cát	Quảng Ninh	65,0	108	74,6	100,0	108	
IV	LV sông Hoàng Long		81,2	3130	85,1	100,0	3130	
1	Hồ Yên Đồng 1-3	Ninh Bình	86,6	310	100,0	100,0	310	
2	Hồ Đá Lái	Ninh Bình	66,6	214	66,2	100,0	214	
3	Hồ Đập Trời	Ninh Bình	50,4	401	50,9	100,0	401	

TT	Hồ chứa	Tỉnh	W trữ hiện tại so với W _{tk} (%)	Nhiệm vụ sản xuất (ha)	Dự báo tháng 5/2022			Ghi chú
					Dung tích cuối tháng so với TK (%)	Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	
4	Hồ Thương Xung	Ninh Bình	98,3	258	98,7	100,0	258	
5	Hồ Yên Quang 1-4	Ninh Bình	96,7	854	95,8	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	68,0	887	68,3	100,0	887	
V	LV sông Thương và vùng phụ cận		50,7	16127	47,5	100,0	16127	
1	Hồ Cầu Sơn -Cấm Sơn	Bắc Giang	48,6	9204	43,0	100,0	9204	
2	Hồ Suối Cây	Bắc Giang	61,9	431	57,8	100,0	431	
3	Hồ Ngạc Hai	Bắc Giang	72,3	67	99,3	100,0	67	
4	Hồ Chùa Sừng	Bắc Giang	78,1	121	100,0	100,0	121	
5	Hồ Cầu Cháy	Bắc Giang	2,7	103	93,0	100,0	103	
6	Hồ Đá Ong	Bắc Giang	46,7	1400	75,1	100,0	1400	
7	Hồ Cầu Rễ	Bắc Giang	12,2	702	12,9	100,0	702	
8	Hồ Khuôn Thân	Bắc Giang	63,7	587	64,1	100,0	587	
9	Hồ Bầu Lầy	Bắc Giang	93,2	117	94,6	100,0	117	
10	Hồ Đá Mài	Bắc Giang	97,9	223	100,0	100,0	223	
11	Hồ Làng Thum	Bắc Giang	69,1	936	69,6	100,0	936	
12	Hồ Trại Muối	Bắc Giang	75,3	216	75,5	100,0	216	
13	Hồ Đồng Cốc	Bắc Giang	50,4	94	51,1	100,0	94	
14	Hồ Hàm Rồng	Bắc Giang	99,1	110	100,0	100,0	110	
15	Hồ Khe Sàng	Bắc Giang	81,4	72	84,1	100,0	72	
16	Hồ Khe Chảo	Bắc Giang	100,0	63	100,0	100,0	63	
17	Hồ Khe Đặng	Bắc Giang	58,6	64	58,9	100,0	64	
18	Hồ Suối Nứa	Bắc Giang	49,9	544	51,0	100,0	544	
19	Hồ Cây Đa	Bắc Giang	8,6	556	8,6	100,0	556	
20	Hồ Suối Mỡ	Bắc Giang	35,6	218	36,2	100,0	218	
21	Hồ Khuôn Vó	Bắc Giang	99,2	171	99,6	100,0	171	
22	Hồ Khe Hắng	Bắc Giang	66,0	49	66,1	100,0	49	
23	Hồ Khuôn Thảm	Bắc Giang	43,0	26	43,2	100,0	26	
24	Hồ Đồng Man	Bắc Giang	96,5	53	96,2	100,0	53	
VI	LV sông Lô và vùng phụ cận		95,6	934	95,6	100,0	934	
1	Hồ Độc Gạo	Phú Thọ	77,8	69	69,5	100,0	69	
2	Hồ Thượng Long	Phú Thọ	93,8	294	96,2	100,0	294	
3	Hồ Độc Giang	Phú Thọ	65,2	29	63,5	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	93,3	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	-0,8	100,0	73784	Giám
1	TB Trung Hà 2	7,5	3098	-0,2	100,0	3098	Giám
2	TB Phù Sa	5,2	6265	-3,1	100,0	6265	Giám
3	TB Đan Hoài	0,0	5651	0,0	100,0	5651	Giám
4	TB Hồng Vân	1,0	6892	0,4	100,0	6892	Giám
5	TB Thụy Phú	1,0	1476	0,1	100,0	1476	Giám
6	TB DC Phù Sa	2,0	6265	0,1	100,0	6265	Giám
7	C. Cấm Đình	0,0	15000	-1,2	100,0	15000	Giám

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	-2,5	100,0	29137	Giảm
II	LV sông Cà Lồ - Ngũ Huyện Khê và vùng phụ cận	1,9	33650	1,2	100,0	19600	Giảm
1	TB Bạch Hạc	2,5	6400	1,7	100,0	6400	Giảm
2	TB Đại Định	2,6	8000	0,9	100,0	8000	Giảm
3	TB Ấp Bắc	0,5	5200	0,9	100,0	5200	Giảm
4	C. Long Từu		14050	1,1	100,0	14050	Tăng
III	LV sông Đuống - Luộc và vùng phụ cận	0,9	115603	-0,4	58,8	81072	Giảm
1	TB. Đông Quan Bên	0,8	433	-0,3	59,6	258	Giảm
2	TB. Cộng Hòa	0,4	250	0,1	100,0	250	Giảm
3	TB. Đò Hàn	0,6	1320	0,0	93,9	1239	Giảm
4	TB. Kênh Than	0,5	400	-0,1	88,2	353	Giảm
5	C. Xuân Quan	1,9	113200	-0,9	69,8	78972	Giảm
6	C. Cầu Xe	1,2		-0,8			Giảm
7	C. An Thổ	1,2		-0,7			Giảm
IV	LV sông Châu	0,9	37615	-0,1	71,5	37616	Giảm
1	TB. Như Trác	1,1	7512	-0,3	100,0	7512	Giảm
2	TB. Hữu Bị	0,8	7501	-0,1	100,0	7501	Giảm
3	TB. Cốc Thành	0,8	8536	-0,2	100,0	8536	Giảm
4	TB. Cỗ Đàm	0,8	9651	-0,2	100,0	9651	Giảm
5	TB. Nhâm Tràng	0,9	4415	-0,3	100,0	4415	Giảm
6	TB. Vinh Trị	0,8		-0,3			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 5/2022			Ghi chú
			Độ mặn trung bình (‰)	Khả năng cấp nước của công trình (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	
I	LV sông Hồng	62006	0,5	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	0,03	100	6395	Đảm bảo
4	C. Dục Dương	7140	0,05	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	0,47	100	1870	Đảm bảo
8	C. Hạ Miêu II	2400	0,47	100	2400	Đảm bảo
9	C. Cát Xuyên	450	0,22	100	450	Đảm bảo
10	C. Tài	420	0,47	100	420	Đảm bảo
11	C. Ngô Đồng	4267	2,12	100	4267	Đảm bảo
12	C. Côn Nhất	205	3,69	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	0,01	100	3500	Đảm bảo
16	C. Sẻ	950	0,01	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	0,55	88	47980	

TT	Tên công trình	Nhiệm vụ sản xuất (ha)	Dự báo tháng 5/2022			Ghi chú
			Độ mặn trung bình (‰)	Khả năng cấp nước của công trình (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	
	cận					
1	C. Chanh Chừ	2135	0,56	100	2135	
2	C. Ba Đồng 2	4270	0,53	100	4270	
3	C. Rồ mới	5152	0,45	100	5152	
4	C. Sông Mới	1546	0,44	100	1546	
5	C. Trung Trang	15693	0,42	100	15693	
6	C. An Sơn 2	4000	0,33	100	4000	
7	C. Bằng Lai	4500	0,46	100	4500	
8	C. Quảng Đạt	4687	0,46	100	4687	
9	C. Sông Hương	7000	0,00	72	5017	
10	C. An Trung	742	1,10	47	633	
11	C. An Lưu	1358	1,25	47	346	

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	86.408	69.964	16.444					
	Hà Nội	78.420	63.065	15.355					
	Hà Nam	7.988	6.899	1.089					
II	LV sông Cà Lồ - Ngũ Huyện Khê và vùng phụ cận	85.316	68.988	16.327					
	Vĩnh Phúc	38.500	29.500	9.000					
	Bắc Ninh	19.728	17.704	2.023					
	Hà Nội	27.088	21.784	5.304					
III	LV sông Đuống - Luộc và vùng phụ cận	94.786	76.381	18.405					
	Hưng Yên	38.684	28.050	10.634					
	Hải Dương	40.729	34.535	6.195					
	Bắc Ninh	15.372	13.796	1.577					
IV	LV sông Châu	51.435	44.210	7.224					
	Hà Nam	26.081	22.526	3.555					
	Nam Định	25.353	21.684	3.669					
V	LV sông Hoàng Long	46.219	39.470	6.749					
	Ninh Bình	46.219	39.470	6.749					
VI	LV sông Bạch Đằng - Sông Cẩm và vùng phụ cận	88.628	66.080	22.547					
	Hải Dương	25.021	21.215	3.805					
	Hải Phòng	37.775	29.275	8.500					
	Quảng Ninh	25.832	15.590	10.242					
VII	LV sông Hồng	150.447	126.916	23.531					
	Nam Định	58.947	50.416	8.531					
	Thái Bình	91.500	76.500	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	718.669	575.939	142.727					