

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 CÁC LƯU VỰC SÔNG VÙNG BẮC TRUNG BỘ
(Tuần 02.02-08.02.2024)

I. TÌNH HÌNH NGUỒN NƯỚC

1. Lượng mưa

a) Nhận xét tình hình mưa

- LVS Mã: Tổng lượng mưa thực đo trong tuần từ 24/1/2024 đến ngày 31/1/2024 trong vùng phổ biến từ 0 - 19 mm. Tổng lượng mưa từ ngày 1/9/2023 đến ngày 31/1/2024 trong vùng trung bình khoảng 560 mm. Lượng mưa lũy tích từ 1/9/2023 đến 31/1/2024 cho thấy tại trạm Bái Thượng, Hội Xuân, Cẩm Thủy, Cửa Đạt, có thể cao hơn từ 1 - 5%. Tại trạm Thanh Hóa, Yên Định, Như Xuân, Mường Lát, Xuân Khánh, Tĩnh Gia, có thể thấp hơn từ 7 - 38%.

- LVS Lam: Tuần qua trên lưu vực có mưa nhỏ, lượng mưa không đáng kể, lượng mưa phổ biến 6-15mm. Tổng lượng mưa trong vùng từ ngày 1/9/2023 đến ngày 1/02/2024 phổ biến từ 460 - 1700 mm; trạm Vinh có lượng mưa lớn nhất với 1708,5 mm và trạm Mường Xén có lượng mưa thấp nhất với 460 mm. Lượng mưa lũy tích từ 1/9/2023 đến nay tại các trạm cao hơn 25% so với TBNN cùng kỳ và thấp hơn 7-22% so với cùng kỳ năm 2022, 2021, cao hơn từ 41-122% so với cùng kỳ năm 2016, 2015.

- LVS La: Tổng lượng mưa thực đo trong tuần từ 25/1/2024 đến ngày 01/2/2024 trong vùng phổ biến từ 10-20 mm. Tổng lượng mưa trong vùng từ ngày 1/9/2023 đến ngày 01/2/2024 trung bình khoảng 2.074,5 mm; trạm Kỳ Anh có lượng mưa lớn nhất với 2.692 mm và trạm Hương Sơn có lượng mưa thấp nhất với 1.401 mm. Lượng mưa lũy tích từ 1/9/2023 đến nay cho thấy tất cả các trạm đều cao hơn so với cùng kỳ TBNN từ 13 ÷ 73%.

- LVS Gianh-Nhật Lệ: Tổng lượng mưa từ ngày 24/1/2024 - 31/1/2024 vùng sông Gianh đạt từ 0 – 10,0mm, trung bình 5,9mm; Vùng sông Nhật Lệ đạt từ 0 – 0,8mm, trung bình 0,4mm. Lượng mưa lũy tích từ 1/9/2023 đến nay tại vùng lưu vực sông Gianh tại Ba Đồn cao hơn TBNN cùng kỳ 15%, tại Tuyên Hóa cao hơn 32%, tại Đồng Tâm cao hơn



48%, tại Mai Hóa thấp hơn 40%, tại Minh Hóa cao hơn 29%, tại Tân Mỹ cao hơn 6%, tại Phong Nha cao hơn 30%, tại Việt Trung cao hơn 21%, tại Trooc cao hơn 6%. Vùng lưu vực sông Nhật Lệ tại Đồng Hới cao hơn TBNN cùng kỳ 13%, tại Lệ Thủy cao hơn 15%, tại Kiến Giang cao hơn 8%. Trung bình vùng sông Gianh cao hơn 34%; vùng sông Nhật Lệ cao hơn 11%.

- LVS Thạch Hãn: Tổng lượng mưa thực đo trong tuần từ ngày 24/1/2024 đến ngày 31/1/2024 tại các trạm chính trong vùng phổ biến từ 0 - 9mm. Tổng lượng mưa thực đo từ ngày 1/9/2023 đến nay tại các trạm chính trong toàn vùng từ 1612 – 2420 mm. So với các năm, tại một số trạm chính thì hầu hết cao hơn so với TBNN từ 6 - 40%, cao hơn so với cùng kỳ năm 2022-2023 từ 13 ÷ 55%; So với cùng kỳ năm 2021-2022 có 2 trạm cao hơn từ 12 ÷ 21%; có 2 trạm thấp hơn 3%, riêng trạm Gia Vòng tương đương so với cùng kỳ năm 2021-2022; So với cùng kỳ năm 2015-2016 hầu hết các trạm cao hơn từ 38 – 67%; So với cùng kỳ năm 2014-2015 hầu hết tại các trạm cao hơn từ 46 ÷ 180%.

- LVS Hương: Tuần qua trên lưu vực có lượng mưa trung bình toàn vùng phổ biến từ 13-38mm. Tổng lượng mưa lũy tích trong vùng từ ngày 01/9/2023 đến ngày 31/01/2024 trong vùng phổ biến từ 3.278 ÷ 4.546 mm. Trong vùng tất cả các trạm đều cao hơn từ 33 ÷ 105% so với cùng kỳ TBNN; tại 3/6 cao hơn từ 29-76%, tại 3/6 trạm thấp hơn 0-3% so với cùng kỳ năm 2023; tại 5/6 trạm cao hơn từ 4-51%, riêng tại trạm A Lưới thấp hơn 10% cùng kỳ năm 2022; tại tất cả trạm cao hơn từ 67-201% so với cùng kỳ năm 2016; tại tất cả các trạm cao hơn 95 ÷ 196% so với cùng kỳ năm 2015.

b) Đánh giá tình hình mưa trong giai đoạn tiếp theo

- LVS Mã: Lượng mưa dự báo tuần tới từ ngày 02/02 đến ngày 08/02/2024 trong vùng phổ biến khoảng từ 0,3 – 2,8mm.

- LVS Lam: Lượng mưa dự báo tuần tới từ ngày 02/02 đến ngày 08/02/2024 trong vùng phổ biến từ 0,9 – 1,5 mm.

- LVS La: Lượng mưa dự báo trong tuần tới từ ngày 02/2/2024 - 08/2/2024 trong vùng phổ biến từ 0,8 – 1,5 mm.

- LVS Gianh – Nhật Lệ: Lượng mưa dự báo trong tuần tới từ 2/2/2024-8/2/2024, vùng lưu vực sông Gianh có thể sẽ có mưa, từ 0,6-3,0mm tại các trạm đo chính, vùng Nhật Lệ có thể sẽ có mưa, từ 0,7-1,0mm tại các trạm đo chính.

- LVS Thạch Hãn: Lượng mưa dự báo trong vùng tuần từ 02/2 – 08/2/2024 tại một số trạm chính từ 0 - 1mm. So với cùng kỳ TBNN tại các trạm chính đều thấp hơn từ 9-10%. So với cùng kỳ năm 2023 các trạm thấp hơn từ 8% - 10%, riêng trạm Khe Sanh tương đương so với cùng kỳ năm 2023.

- LVS Hương: Lượng mưa dự báo trong tuần tới từ ngày 02/02/2024 đến 08/02/2024 trong vùng phổ biến từ 0,3 ÷ 2,3 mm.



Bảng 1: Bảng tổng hợp lượng mưa từ 1/9/2023 đến nay và dự báo mưa tuần tới

TT	Trạm	Tỉnh/ Thành	Lượng mưa trong tuần (mm)	Lượng mưa từ 1/9/2023 đến nay (mm)	So sánh với cùng kỳ (+/-%)					Dự báo tình hình mưa tuần tới (mm)
					TBNN	Năm 2023	Năm 2022	Năm 2016	Năm 2015	
1	Thanh Hóa	Thanh Hóa	10,9	477,4	-38	-59	-52	-50	+35	1,8
2	Bái Thượng	Thanh Hóa	9,8	694,8	+1	-15	-29	+4	+227	2,4
3	Yên Định	Thanh Hóa	13,0	569,6	-7	-40	-45	-28	+109	1,9
4	Hồi Xuân	Thanh Hóa	4,0	490,6	+1	-12	-36	+2	+27	2,6
5	Như Xuân	Thanh Hóa	9,1	680,7	-16	-45	-29	-41	+123	1,8
6	Mường Lát	Thanh Hóa	3,0	202,0	-27	-2	-40	-53	+29	0,3
7	Cầm Thủy	Thanh Hóa	0,0	581,0	+5	-3	-8	-24	+84	2,6
8	Xuân Khánh	Thanh Hóa	15,0	538,0	-14	-26	-33	-32	+102	1,8
9	Tĩnh Gia	Thanh Hóa	6,5	793,6	-18	-57	-48	-37	+51	1,9
10	Cửa Đạt	Thanh Hóa	19,0	882,0	+3	+2	-24	-3	+114	2,8
11	Vinh	Nghệ An	15,1	1708,5	+30	-27	+17	+84	+95	1,4
12	Đô Lương	Nghệ An	15,2	1168,9	+24	-21	+1	+42	+160	0,9
13	Cửa Rào	Nghệ An	11,6	701,3	+57	+36	+3	+52	+41	1,0
14	Tây Hiếu	Nghệ An	10,4	747,5	+5	-46	-28	+34	+110	1,1
15	Nam Đàn	Nghệ An	12,0	1214,0	+16	-19	+7	+50	+89	1,1
16	Quý Châu	Nghệ An	7,4	842,8	+34	-15	-15	+32	+162	1,5
17	Quỳnh Lưu	Nghệ An	9,8	796,8	-10	-54	-44	+0	+58	1,2
18	Quý Hợp	Nghệ An	11,7	806,9	+32	-8	-14	+42	+328	1,1
19	Mường Xén	Nghệ An	6,0	460,0	+29	-37	+26	-3	+38	1,1
20	Nghĩa Khánh	Nghệ An	11,0	930,0	+31	-26	-19	+80	+136	1,0
21	Kỳ Anh	Hà Tĩnh	40,3	2692,6	+31	+35	-1	+65	+96	0,8
22	Hương Sơn	Hà Tĩnh	19,3	1401,5	+13	-10	-3	+18	+68	1,2
23	Hà Tĩnh	Hà Tĩnh	22,1	2480,8	+33	+67	+13	+64	+93	1,1
24	Hương Khê	Hà Tĩnh	9,0	2385,4	+73	+61	+56	+147	+162	1,2
25	Hòa Duyệt	Hà Tĩnh	16,0	1850,0	+28	+36	+13	+47	+91	1,4
26	Linh Cẩm	Hà Tĩnh	15,0	1637,0	+40	+20	+20	+32	+112	1,5
27	Ba Đồn	Quảng Bình	0	1665	+15	+30	-20	+40	+66	0,6
28	Tuyên Hóa	Quảng Bình	6,3	1982	+32	+55	+29	+46	+118	0,7
29	Đồng Tâm	Quảng Bình	9,2	2364	+48	+60	+53	+77	+141	0,9
30	Đồng Hới	Quảng Bình	0	1830	+13	-16	-17	+59	+36	0,7
31	Lệ Thủy	Quảng Bình	0,4	1996	+15	+2	-6	+21	+57	0,7
32	Kiến Giang	Quảng Bình	0,8	2057	+8	+19	-21	+20	+33	1,0
33	Khe Sanh	Quảng Trị	0,0	1612	+40	+55	+21	+38	+180	0,8
34	Đông Hà	Quảng Trị	3,2	2235	+23	+30	-3	+53	+83	0,3
35	Gia Vòng	Quảng Trị	2,8	2227	+21	+31	-0	+67	+123	0,7
36	Thạch Hãn	Quảng Trị	3,2	2420	+6	+13	-3	+41	+46	0,1
37	Cửa Việt	Quảng Trị	8,8	2336	+16	+36	+12	+57	+61	0,4



38	A Lưới	TT Huế	12,7	3277,5	+33	-3	-10	+106	+95	2,3
39	Huế	TT Huế	35,1	4222,6	+86	+29	+24	+153	+134	0,3
40	Kim Long	TT Huế	18,2	4251,6	+104	+59	+22	+172	+148	0,3
41	Nam Đông	TT Huế	37,5	4160,5	+56	-0	+4	+84	+175	0,8
42	Phú Ốc	TT Huế	15,6	4545,8	+105	+76	+51	+201	+196	0,3
43	T. Nhật	TT Huế	19,0	3462,0	+50	-2	+11	+67	+156	0,7

2. Nguồn nước trong các công trình thủy lợi, thủy điện

a) Nguồn nước trữ các hồ chứa thủy lợi

TT	Lưu vực sông và phụ cận		Dung tích toàn bộ (triệu m ³)		Tỷ lệ hiện tại (%)		Chênh lệch hiện tại so với cùng kỳ các năm (+/-%)					Dự báo W toàn bộ kỳ tới (+/-)
			Wtk	W ht	Wtb	Whi	TBNN	2023	2022	2016	2015	
1	Thanh Hóa	LVS Mã	1462,8	1086,2	74	69	+7	+1	+4	+33	0	-2
2	Nghệ An	LVS Lam	265,1	209,6	79	76	-6	-10	-7	+9	+7	-0,5
3	Hà Tĩnh	LVS La	1396,3	966,9	69	66	+5	0	+7	+29	+27	-1
4	Quảng Bình	LVS Gianh - Nhật Lệ	380,1	356,45	94	93	+6	+0	+3	+10	+17	-1
5	Quảng Trị	LVS Thạch Hãn	188,56	180,7	96	95	+5	-4	-1	+13	+35	-1
6	TT. Huế	LVS Hương	522,82	488,95	94	92	+10	-8	+0	+34	+43	-2
Toàn vùng			4215,7	3288,8	78	74	+5,5	-1,5	+3,5	+27	+15	-1,5

Nhận xét:

Hiện tại dung tích trữ các hồ vùng Bắc Trung Bộ từ 69-96% DTTK (trung bình toàn vùng 78%), cụ thể: Thanh Hóa 74%, Nghệ An 79%, Hà Tĩnh 69%, Quảng Bình 94%, Quảng Trị 96%, TT.Huế 94%. Toàn vùng cao hơn 5,5% so với TBNN, thấp hơn 1,5% so với cùng kỳ năm 2023, cao hơn so cùng kỳ năm 2022 là 3,5%; tương đương so với năm 2021; cao hơn 15-27% so với năm 2015, 2016.

1. Lưu vực sông Mã và phụ cận (tỉnh Thanh Hóa): Tổng dung tích hiện tại đạt 74% so với thiết kế, cao hơn 1% so với cùng kỳ năm 2023, cao hơn 4% so với cùng kỳ năm 2021, cao hơn 33% so với cùng kỳ 2016 và xấp xỉ cùng kỳ 2015.

2. Lưu vực sông Lam và phụ cận (tỉnh Nghệ An): Tổng dung tích hiện tại đạt 79% so với dung tích thiết kế, thấp hơn 6% so với TBNN, thấp hơn 7-10% so với năm 2021, 2022 và cao hơn 9% so với năm 2016, cao hơn 7% so với năm 2015 cùng thời kỳ.

3. Lưu vực sông La và phụ cận (tỉnh Hà Tĩnh): Tổng dung tích hiện tại đạt 69% so với thiết kế. Cao hơn 5% so với TBNN, bằng so với cùng kỳ năm 2023, cao hơn 7% so với cùng kỳ năm 2022 và cao hơn cùng kỳ năm 2016 và 2015 lần lượt là 29% và 27%.

4. Lưu vực sông Gianh-Nhật Lệ và phụ cận (tỉnh Quảng Bình): Tổng dung tích hiện tại đạt 94% so với thiết kế, cao hơn so với cùng kỳ TBNN (+6%), xấp xỉ cùng kỳ năm 2023, năm 2022 (+3%), năm 2016 (+10%), năm 2015 (+17%).



5. Lưu vực sông Thạch Hãn và phụ cận (tỉnh Quảng Trị): Tổng dung tích hiện tại đạt 96% so với thiết kế. Tổng dung tích trừ các hồ cao hơn 5% so với TBNN, thấp hơn khoảng 4% so với cùng kỳ các năm 2023, thấp hơn khoảng 1% so với cùng kỳ năm 2022. So với năm 2016 cao hơn 13% ; so với 2015 cao hơn 35%.

6. Lưu vực sông Hương và phụ cận (tỉnh TT. Huế): Tổng dung tích hiện tại đạt 94% dung tích thiết kế, cao hơn 10% so với cùng kỳ TBNN, thấp hơn 8% so với cùng kỳ năm 2023, tương đương so với cùng kỳ năm 2022, cao hơn 34% so với cùng kỳ năm 2016, cao hơn 43% so với cùng kỳ năm 2015.

b) Nguồn nước trữ tại các hồ chứa thủy điện tham gia bổ sung nước cho hạ du

TT	Tên công trình	Dung tích toàn bộ (triệu m ³)		Tỷ lệ hiện tại (%)		So sánh dung tích hiện tại với cùng kỳ (+/-%)					Qđến (m ³ /s)	Q chạy máy (m ³ /s)
		Thiết kế	Hiện tại	Wtb	Whi	TBNN	2023	2022	2016	2015		
1	Cửa Đạt	1122,0	830,6	74	68	+9	+5	+7	+38	-4	35	79
2	Trung Sơn	348,5	330,1	95	84	+6	+14	+5			70	70
3	Hòa Na	569,4	494,6	87	81	0	+4	+1	+4	-8	22	49
4	Bản Vẽ	1834,6	1659,9	90,5	87,4	+2,9	+8,0	+6,0	+2,2	-2,5	48,7	125,6
5	Quảng Trị	162,99	149,37	92	90	+3	0	0	+16	+23	4	0,15
6	Tà Trạch	420,03	389,83	93	91	+12	-9	-0	+41	+53	41	63
7	Bình Điền	423,68	355,74	84	80	+2	-16	-9	+30		9	58
8	Hương Điền	820,66	765,27	93	84	-1	-6	-2	-1	-7	53	68

Các hồ thủy điện dung tích trữ hiện có phổ biến từ 77-96% DTTK; đa phần các hồ đang có dung tích trữ cao hơn so với TBNN (hồ Hương Điền thấp hơn TBNN).

II. KHẢ NĂNG CẤP NƯỚC VÀ NHẬN ĐỊNH TÌNH HÌNH HẠN HÁN

2.1. Khả năng cấp nước của công trình thủy lợi

Hiện tại dung tích trữ các hồ vùng Bắc Trung Bộ từ 69-96% DTTK (trung bình toàn vùng 78%), cụ thể: Thanh Hóa 74%, Nghệ An 79%, Hà Tĩnh 69%, Quảng Bình 94%, Quảng Trị 96%, TT.Huế 94%. Các hồ thủy điện dung tích hiện có phổ biến từ 77-96% DTTK. Diện tích sản xuất vụ Đông xuân 2023-2024 trên các lưu vực sông vùng Bắc Trung Bộ khoảng 573.351ha; trong đó diện tích lúa 346.701ha.

Căn cứ theo dung tích hiện tại của các hồ chứa trên địa bàn các LVS vùng Bắc Trung Bộ, dự báo mưa trong các tháng tiếp theo và nhu cầu sử dụng nước của từng công trình, tính toán cân bằng nước cho từng công trình đã được thực hiện. Kết quả tính toán cho thấy tất cả các hồ trên địa bàn các LVS vùng Bắc Trung Bộ cơ bản đáp ứng hoàn toàn nhu cầu nước cho tới hết vụ Đông Xuân 2023- 2024.



1. Lưu vực sông Mã và phụ cận (tỉnh Thanh Hóa): Diện tích phục vụ vụ Đông xuân 2023-2024 đối với hệ thống công trình thủy lợi bao gồm 32 hồ chứa, đập dâng là khoảng 81.136 ha, với tổng nhu cầu nước đến cuối vụ khoảng 831,3 triệu m³. Kết quả tính toán cân bằng nước cho toàn hệ thống cho thấy 27/32 công trình đáp ứng đủ 100% diện tích tưới theo kế hoạch; và 5/32 hồ có nguy cơ mực nước xuống thấp ảnh hưởng đến khả năng lấy nước là Xóm Yên, Bai Ngọc, Bằng Lợi, Trung Tọa, Mậu Lâm.

2. Lưu vực sông Lam và phụ cận (tỉnh Nghệ An): Diện tích phục vụ vụ Đông xuân 2023-2024 đối với hệ thống công trình thủy lợi bao gồm 37 hồ chứa, đập dâng là khoảng 33.795,3 ha, với tổng nhu cầu nước đến cuối vụ khoảng 347,2 triệu m³. Kết quả tính toán cân bằng nước cho toàn hệ thống cho thấy 32/37 công trình đáp ứng đủ 100% diện tích tưới theo kế hoạch. Có 5/37 hồ có nguy cơ mực nước xuống thấp gây ảnh hưởng đến khả năng lấy nước là hồ Lách Bưởi, Xuân Dương, Khe Nậy, Khe Gõ, Đá Bàn.

3. Lưu vực sông La và phụ cận (tỉnh Hà Tĩnh): Diện tích phục vụ vụ Đông xuân 2023-2024 đối với hệ thống công trình thủy lợi bao gồm 18 hồ chứa, đập dâng là khoảng 28.531 ha, với tổng nhu cầu nước đến cuối vụ khoảng 364,1 triệu m³. Kết quả tính toán cân bằng nước cho toàn hệ thống cho thấy 18/18 công trình đáp ứng đủ 100% diện tích tưới theo kế hoạch.

4. Lưu vực sông Gianh-Nhật Lệ và phụ cận (tỉnh Quảng Bình): Diện tích phục vụ vụ Đông xuân 2023-2024 đối với hệ thống công trình thủy lợi bao gồm 17 hồ chứa là khoảng 7.773 ha, với tổng nhu cầu nước đến cuối vụ khoảng 44,07 triệu m³. Kết quả tính toán cân bằng nước cho toàn hệ thống cho thấy 17/17 công trình đáp ứng đủ 100% diện tích tưới theo kế hoạch.

5. Lưu vực sông Thạch Hãn và phụ cận (tỉnh Quảng Trị): Diện tích phục vụ vụ Đông xuân 2023-2024 đối với hệ thống công trình thủy lợi bao gồm 17 công trình là khoảng 14.191,6 ha, với tổng nhu cầu nước đến cuối vụ khoảng 157,7 triệu m³. Kết quả tính toán cân bằng nước cho toàn hệ thống cho thấy 17/17 công trình đáp ứng đủ 100% diện tích tưới theo kế hoạch.

6. Lưu vực sông Hương và phụ cận (tỉnh TT. Huế): Diện tích phục vụ vụ Đông xuân 2023-2024 đối với hệ thống công trình thủy lợi bao gồm 14 hồ chứa là khoảng 37.460 ha, với tổng nhu cầu nước đến cuối vụ khoảng 401,714 triệu m³. Kết quả tính toán cân bằng nước cho toàn hệ thống cho thấy 14/14 công trình đáp ứng đủ 100% diện tích tưới theo kế hoạch.

(Kết quả cân bằng nước và dự báo khả năng đáp ứng nguồn nước phục vụ kế hoạch sản xuất vụ Đông Xuân năm 2023- 2024 thể hiện trong phụ lục kèm theo).



TT	Tỉnh	Lưu vực sông và phụ cận	Dung tích hiện tại		Kế hoạch sản xuất vụ (ha)	Nhu cầu nước còn lại đến cuối vụ (triệu m ³)	Kế hoạch sử dụng nước			Khuyến cáo
			Wtb (triệu m ³)	Whi (triệu m ³)			Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	Whi cuối vụ (%)	
1	Thanh Hóa	LVS Mã	1086,2	850,8	81136	831,3	99,8	80992	40	Đảm bảo cấp nước
2	Nghệ An	LVS Lam	209,6	178,2	33795,3	347,19	98,5	33303,6	50	Đảm bảo cấp nước thấp
3	Hà Tĩnh	LVS La	966,9	837,2	28,531	364,1	100	28,531	50	Đảm bảo cấp nước
4	Quảng Bình	LVS Gianh - Nhật Lệ	356,45	324,38	7733	44,07	100	7733	74	Đảm bảo cấp nước
5	Quảng Trị	LVS Thạch Hãn	180,7	160,9	14191,6	157,7	100	14191,6	74	Đảm bảo cấp nước
6	TT. Huế	LVS Hương	488,947	403,25	37.460	401,71	100	37460	68	Đảm bảo cấp nước
Toàn vùng			3288,8	2717,1	202847	2146,1	99,7	202211	52	

2.3. Vùng ngoài công trình thủy lợi

Lượng mưa cộng dồn trung bình tại các trạm chính trên địa bàn các tỉnh vùng Bắc Trung Bộ và dự báo nhìn chung cao hơn so với TBNN. Hiện nay trong vùng đã bước vào giai đoạn sản xuất cuối vụ Đông xuân, nguy cơ xảy ra hạn hán, thiếu nước ở mức thấp, cục bộ. Nguồn nước cơ bản đảm bảo so mức TBNN cùng kỳ.

Bảng tổng hợp mức độ rủi ro hạn ở các vùng ngoài công trình thủy lợi các lưu vực sông Bắc Trung Bộ

Tên trạm	Tỉnh	Vùng ảnh hưởng	Lượng mưa lũy tích và dự báo (mm)	So sánh mưa cùng thời đoạn (+/-%)			Khuyến Cáo
				Min	TBNN	Max	
Thanh Hóa	Thanh Hóa	Thanh Hóa	482	+72	-38	-76	Rủi ro hạn vừa
Bái Thượng	Thanh Hóa	Thọ Xuân	698	+216	+0,4	-56	Rủi ro hạn thấp
Yên Định	Thanh Hóa	Yên Định	573	+307	-7	-58	Rủi ro hạn thấp
Hồi Xuân	Thanh Hóa	Hồi Xuân	494	+205	+1	-55	Rủi ro hạn thấp
Như Xuân	Thanh Hóa	Như Xuân	684	+122	-16	-64	Rủi ro hạn vừa
Mường Lát	Thanh Hóa	Mường Lát	203	+154	-27	-59	Rủi ro hạn vừa
Cầm Thủy	Thanh Hóa	Cầm Thủy	584	+305	+6	-50	Rủi ro hạn thấp
Xuân Khánh	Thanh Hóa	Xuân Khánh	542	+156	-14	-59	Rủi ro hạn vừa
Tĩnh Gia	Thanh Hóa	Tĩnh Gia	798	+119	-18	-62	Rủi ro hạn vừa
Cửa Đạt	Thanh Hóa	Cửa Đạt	885	+151	+6	-42	Rủi ro hạn thấp
Vinh	Nghệ An	Vinh	1709,8	+158	+29	-36	Rủi ro hạn thấp
Đô Lương	Nghệ An	Đô Lương	1169,7	+175	+24	-56	Rủi ro hạn thấp



Cửa Rào	Nghệ An	Cửa Rào	702,3	+461	+56	-9	Rủi ro hạn thấp
Tây Hiếu	Nghệ An	Tây Hiếu	748,5	+125	+4	-59	Rủi ro hạn thấp
Nam Đàn	Nghệ An	Nam Đàn	1215,0	+151	+17	-43	Rủi ro hạn thấp
Quỳ Châu	Nghệ An	Quỳ Châu	844,2	+200	+35	-41	Rủi ro hạn thấp
Quỳnh Lưu	Nghệ An	Quỳnh Lưu	797,9	+144	-10	-66	Rủi ro hạn thấp
Quỳ Hợp	Nghệ An	Quỳ Hợp	807,9	+325	+34	-25	Rủi ro hạn thấp
Mường Xén	Nghệ An	Mường Xén	461,0	+1129	+32	-42	Rủi ro hạn thấp
Nghĩa Khánh	Nghệ An	Nghĩa Khánh	930,9	+163	+32	-52	Rủi ro hạn thấp
Kỳ Anh	Hà Tĩnh	Kỳ Anh	2693,5	+153	+31	-16	Rủi ro hạn thấp
Hương Sơn	Hà Tĩnh	Hương Sơn	1402,7	+181	+13	-40	Rủi ro hạn thấp
Hà Tĩnh	Hà Tĩnh	Hà Tĩnh	2482,1	+712	+32	-20	Rủi ro hạn thấp
Hương Khê	Hà Tĩnh	Hương Khê	2386,8	+336	+73	-10	Rủi ro hạn thấp
Hòa Duyệt	Hà Tĩnh	Hòa Duyệt	1851,5	+276	+27	-22	Rủi ro hạn thấp
Linh Cảm	Hà Tĩnh	Linh Cảm	1638,6	+276	+40	-24	Rủi ro hạn thấp
Ba Đồn	Quảng Bình	H. Quảng	1019	+30	-30	-59	Rủi ro hạn thấp
Tuyên Hóa	Quảng Bình	H.Quảng Trạch	1312	+95	-14	-56	Rủi ro hạn thấp
Đông Tâm	Quảng Bình	H.Quảng Trạch	1525	+101	-5	-52	Rủi ro hạn thấp
Đông Hới	Quảng Bình	Tx. Đông Hới,	854	+5	-48	-68	Rủi ro hạn thấp
Lệ Thủy	Quảng Bình	H. Lệ Thủy, H.	1997	+102	+13	-37	Rủi ro hạn thấp
Kiến Giang	Quảng Bình	H. Quảng Ninh	2058	+67	+7	-36	Rủi ro hạn thấp
Khe Sanh	Quảng Trị	Đakrong	1614	+244	+49	-24	Không hạn
Đông Hà	Quảng Trị	TX Đông Hà	2235	+131	+26	-21	Không hạn
Gia Vông	Quảng Trị	Gio Linh	2228	+1020	+27	-26	Không hạn
Thạch Hãn	Quảng Trị	TX Quảng Trị	2420	+127	+18	-27	Không hạn
Cửa Việt	Quảng Trị	Gio Linh	2336	+108	+29	-17	Không hạn
A Lưới	TT. Huế	A Lưới	3280,6	+207	+31	-34	Rủi ro hạn thấp
Huế	TT. Huế	Tp Huế, Phú	4222,9	+374	+83	-15	Rủi ro hạn thấp
Nam Đông	TT. Huế	Tp Huế,	4251,9	+364	+101	+23	Rủi ro hạn thấp
Phú Ốc	TT. Huế	Nam Đông	4161,4	+345	+54	-30	Rủi ro hạn thấp
Kim Long	TT. Huế	Hương Trà,	4546,2	+360	+101	+7	Rủi ro hạn thấp
Thượng Nhật	TT. Huế	Nam Đông	3462,9	+371	+47	-28	Rủi ro hạn thấp

Dự báo lượng mưa các trạm vùng ngoài công trình đều cao hơn so với TBNN nên rủi ro hạn xảy ra vùng ngoài công trình thấp.

2.4. Tổng hợp thống kê chỉ tiêu ngành

Tỉnh	Diện tích kế hoạch sản xuất toàn tỉnh (ha)				Diện tích kế hoạch sản xuất tại các công trình thủy lợi				Diện tích có nguy cơ ảnh hưởng hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn (ha)
	Tổng	Màu, hàng năm khác	Cây ăn quả, CN	Lúa	Tổng	Màu, hàng năm khác	Cây ăn quả, CN	Lúa	
Thanh Hóa	195.250	35.500	45.750	114.000	149.500	27.277	8.223	114.000	1.000-1.500
Nghệ An	163.000	41.500	31.000	90.500	83.400	24.900		86.500	1.000-1.500
Hà Tĩnh	93.420	21.268	13.046	59.107	58.610	3.500		55.110	100
Quảng Bình	39.621	8.700	1.520	29.401	38.401	8.700	300	29.401	5-15



Tỉnh	Diện tích kế hoạch sản xuất toàn tỉnh (ha)				Diện tích kế hoạch sản xuất tại các công trình thủy lợi				Diện tích có nguy cơ ảnh hưởng hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn (ha)
	Tổng	Màu, hàng năm khác	Cây ăn quả, CN	Lúa	Tổng	Màu, hàng năm khác	Cây ăn quả, CN	Lúa	
Quảng Trị	40.700	15.200		25.500	15.800	1.181		14.619	0
TT. Huế	41.360	12.297	870	28.193	35.647	9.417	280	25.950	0
Toàn vùng	573.351	134.465	92.186	346.701	381.358	74.975	8.803	325.580	2.105-3.115

III. ĐỀ XUẤT, KIẾN NGHỊ

Trên cơ sở dung tích trữ hiện tại các hồ chứa hiện có, nhận định về khí tượng, thủy văn của Trung tâm dự báo KTTVTW và nhu cầu sử dụng nước từ nay đến hết vụ Đông Xuân 2023-2024 trên các lưu vực sông vùng Bắc Trung Bộ. Theo tính toán của Viện Quy hoạch Thủy lợi trên các lưu vực sông và vùng phụ cận:

- Nguồn nước trữ các hồ chứa đầu vụ Đông Xuân năm 2023 - 2024 trên các lưu vực sông và phụ cận cơ bản đầy nước, đảm bảo cấp đủ nước cho sản xuất nông nghiệp vụ Đông xuân. Đến cuối vụ Đông xuân 2023-2024 dung tích hữu ích các hồ còn phổ biến 50-80% DTTK, trung bình toàn vùng đạt khoảng 56% DTTK.

- Vùng ngoài công trình thủy lợi có lượng mưa lũy tích và dự báo tại các trạm chính hầu hết đều cao hơn TBNN cùng kỳ, khả năng cấp nước đảm bảo so với TBNN cùng kỳ.

Như vậy: Theo nhận định của Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Quốc gia và tính toán điều tiết nguồn nước của Viện Quy hoạch Thủy Lợi thì nguồn nước trên các lưu vực sông và phụ cận vùng Bắc Trung Bộ đảm bảo tưới cho vụ Đông Xuân 2023-2024. Tuy nhiên có một số vùng có khả năng thiếu nước cục bộ, tập trung chủ yếu ở LVS Mã và LVS Lam, như sau:

- LVS Mã: diện tích có nguy cơ hạn hán, xâm nhập mặn khoảng 1.000-1.500ha, nằm ở vùng đuôi kênh Bái Thượng, đuôi kênh Bắc sông Chu-Nam sông Mã thuộc Quảng Xương, Nông Cống, Đông Sơn, TP. Thanh Hoá...; vùng đuôi kênh khu tưới các hồ chứa nhỏ như hồ Mậu Lâm, Bằng Lợi, Đồng Phú, Trưa Vần, Xóm Yên, Bai Ngọc...

- LVS Lam: diện tích có nguy cơ hạn hán vùng ngoài công trình thủy lợi vào khoảng 1.000-1.500ha tập trung ở các huyện Nghĩa Đàn, Quỳnh Lưu, Tân Kỳ và Diễn Châu.

Về khả năng xâm nhập mặn trên sông: Trong điều kiện thời tiết bất lợi, độ mặn 1 ‰ có khả năng xâm nhập vào các sông vùng Bắc Trung Bộ như sau:

- Trên sông Mã: Mặn có thể xâm nhập sâu khoảng 20-25km tính từ cửa biển (xã Thiệu Dương). Trên sông Lèn, mặn có khả năng xâm nhập khoảng 15km tính từ cửa biển (xã Nga Phương). Trên sông Yên, mặn có khả năng xâm nhập khoảng 20-25km tính từ cửa biển (xã Quảng Phúc). Xâm nhập mặn có khả năng ảnh hưởng đến các khu tưới trạm bơm Hoàng Giang, Nguyệt Viên, Hoàng Lý...



- Trên sông Lam: Xâm nhập mặn ảnh hưởng đến cống Đức Xá, Trung Lương.
- Trên sông Gianh - Nhật Lệ: Xâm nhập mặn có khả năng xâm nhập sâu đến Mai Hóa trên sông Gianh. Trên sông Nhật Lệ xâm nhập mặn đến cống Mỹ Trung.
- Trên sông Thạch Hãn xâm nhập mặn có khả năng đến đập Thạch Hãn, trên sông Hiếu đến cống sông Hiếu, trên sông Bến Hải qua cầu An Tiêm.

Để có thể đáp ứng tốt nguồn nước cho sản xuất vụ Đông xuân năm 2023-2024 và dự trữ nước phục vụ sản xuất cho Vụ Hè Thu 2024, cũng như đề phòng những tháng nhiệt độ tăng cao, tồn thất bốc thoát hơi nước lớn, đề nghị các địa phương và các chủ hồ thường xuyên cập nhật diễn biến thời tiết, và các bản tin dự báo đồng thời có phương án phân phối nước hợp lý để đảm bảo nguồn nước phục vụ cho sản xuất.

Đối với các vùng có nguy cơ xảy ra thiếu nước, xâm nhập mặn cần:

- Các hồ chứa vừa và nhỏ chủ động tăng cường trữ nước, thực hiện các biện pháp tưới tiết kiệm, thực hiện nạo vét kênh mương, khơi thông dòng chảy để đảm bảo cấp nước cho cả vụ Đông Xuân.

- Các khu tưới dọc sông Mã, sông Lam cần kiểm tra và sửa chữa kịp thời máy móc, thiết bị, tiến hành nạo vét các cửa lấy nước các trạm bơm để kịp thời, chủ động hỗ trợ tưới phục vụ sản xuất đến hết vụ Đông Xuân.

- Vùng tưới các huyện ven biển: Theo dõi thủy triều, mực nước sông, độ mặn để đóng, mở các cống, bơm nước vào kênh, dòng ruộng để tích trữ; có biện pháp xử lý nhiễm mặn kịp thời khi xảy ra ở các vùng triều.

- Khuyến cáo người dân sử dụng nước tiết kiệm ở những vùng hạ du hồ chứa, đê bồi kênh được dự báo có nguy cơ thiếu nước trong vụ Đông Xuân.

Nơi nhận:

- Cục Thủy lợi;
- Sở Nông nghiệp và PTNT các tỉnh Thanh Hóa, Nghệ An, Hà Tĩnh, Quảng Bình, Quảng Trị, Thừa Thiên Huế;
- Chi cục Thủy lợi các tỉnh Thanh Hóa, Nghệ An, Hà Tĩnh, Quảng Bình, Quảng Trị, Thừa Thiên Huế;
- Công ty TNHH MTV khai thác CTTL các tỉnh Thanh Hóa, Nghệ An, Hà Tĩnh, Quảng Bình, Quảng Trị, Thừa Thiên Huế;
- Lưu Viện Quy hoạch Thủy lợi.

VIỆN QUY HOẠCH THỦY LỢI



PHÓ VIỆN TRƯỞNG

Lương Ngọc Chung



PHỤ LỤC 1: Kết quả tính toán cân bằng nước công trình LVS Mã

TT	Tên công trình	Tỉnh	Dung tích hiện tại		Kế hoạch sản xuất vụ (ha)	Nhu cầu nước còn lại đến cuối vụ (triệu m ³)	Kế hoạch sử dụng nước			Khuyến cáo đến cuối vụ
			Wtb (triệu m ³)	Whi (triệu m ³)			Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	Whi cuối vụ (%)	
1	Cửa Đạt	Thanh Hoá	830,6	614,8	69000	750,0	100	69000	33	Đảm bảo cấp nước
2	Đ. Bái Thượng	Thanh Hoá			37126,1					
3	Sông Mực	Thanh Hoá	165,2	152,2	5039,7	26,7	100	5039,7	68	Đảm bảo cấp nước
4	Mậu Lâm	Thanh Hoá	0,4	0,3	342,4	2,5	94	321,8	99	Có nguy cơ thiếu nước
5	Đồng Bê	Thanh Hoá	1,6	1,5	148,9	1,1	100	148,9	42	Đảm bảo cấp nước
6	Yên Mỹ	Thanh Hoá	48,5	45,7	2863,0	23,1	100	2863,0	35	Đảm bảo cấp nước
7	Hao Hao	Thanh Hoá	7,0	6,2	370,8	2,5	100	370,8	75	Đảm bảo cấp nước
8	Kim Giao II	Thanh Hoá	1,9	1,8	243,0	1,6	100	243,0	33	Đảm bảo cấp nước
9	Quê Sơn	Thanh Hoá	0,5	0,4	60,8	0,4	100	60,8	46	Đảm bảo cấp nước
10	Đồng Ngự	Thanh Hoá	5,2	5,0	428,6	3,0	100	428,6	33	Đảm bảo cấp nước
11	Xuân Lũng	Thanh Hoá	1,7	1,7	112,0	0,8	100	112,0	42	Đảm bảo cấp nước
12	Đồng Múc	Thanh Hoá	0,9	0,9	84,2	0,4	100	84,2	67	Đảm bảo cấp nước
13	Tây Trác	Thanh Hoá	2,2	1,8	365,1	2,3	100	365,1	11	Đảm bảo cấp nước
14	Bình Công	Thanh Hoá	3,1	2,4	241,1	1,4	100	241,1	47	Đảm bảo cấp nước
15	Vũng Sú	Thanh Hoá	1,1	0,9	134,4	0,8	100	134,4	61	Đảm bảo cấp nước
16	Bằng Lợi	Thanh Hoá	0,5	0,4	106,4	0,8	71	75,5	0	Có nguy cơ thiếu nước
17	Đồng Phú	Thanh Hoá	0,5	0,4	83,8	0,4	100	83,8	34	Đảm bảo cấp nước
18	Trưa Vân	Thanh Hoá	0,2	0,2	68,3	0,4	100	68,3	5	Đảm bảo cấp nước
19	Quên Kim	Thanh Hoá	0,2	0,1	29,1	0,2	100	29,1	16	Đảm bảo cấp nước
20	Hàm Rồng	Thanh Hoá	0,2	0,2	48,6	0,2	100	48,6	27	Đảm bảo cấp nước
21	Xóm Yên	Thanh Hoá	0,2	0,2	42,4	0,3	79	33,5	0	Có nguy cơ thiếu nước
22	Vinh Quang	Thanh Hoá	0,6	0,5	28,0	0,2	100	28,0	100	Đảm bảo cấp nước
23	Duồng Cốc	Thanh Hoá	4,5	4,4	377,1	3,1	100	377,1	66	Đảm bảo cấp nước
24	Công Khê	Thanh Hoá	3,5	3,3	112,7	1,5	100	112,7	98	Đảm bảo cấp nước
25	Bãi Manh-Bãi Lim	Thanh Hoá	1,2	1,1	143,9	1,9	100	143,9	11	Đảm bảo cấp nước
26	Bãi Sơn	Thanh Hoá	0,5	0,5	73,8	1,0	100	73,8	57	Đảm bảo cấp nước
27	Bãi Ngọc	Thanh Hoá	0,1	0,1	77,1	0,6	51	39,3	0	Có nguy cơ thiếu nước
28	Trung Tọa	Thanh Hoá	0,2	0,2	150,0	1,1	69	103,5	26	Có nguy cơ thiếu nước
29	Chòm Mót	Thanh Hoá	0,3	0,2	93,2	1,2	100	93,2	100	Đảm bảo cấp nước
30	Bãi Ao	Thanh Hoá	0,4	0,4	50,7	0,7	100	50,7	100	Đảm bảo cấp nước
31	Đồng Tiến	Thanh Hoá	0,1	0,1	52,4	0,4	100	52,4	100	Đảm bảo cấp nước
32	Thung Bàng	Thanh Hoá	3,0	2,9	164,3	1,0	100	164,3	77	Đảm bảo cấp nước
TỔNG			1086,2	850,8	81136	831,3	99,8	80992	40	



PHỤ LỤC 2: Kết quả tính toán cân bằng nước công trình LVS Lam

TT	Tên công trình	Dung tích hiện tại		Kế hoạch sản xuất vụ ĐX 2024 (ha)	Nhu cầu nước còn lại đến cuối vụ (triệu m ³)	Kế hoạch sử dụng nước			Khuyến cáo đến cuối vụ
		Wtb (triệu m ³)	Whi (triệu m ³)			Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	Whi cuối vụ (%)	
1	Cửa Ông	2,1	2,1	86	0,68	100	86,0	70	Đảm bảo cấp nước
2	Khe Gõ	1,4	1,1	237	1,49	98	232,3	MNC	Đảm bảo cấp nước thấp
3	Lách Bưởi	0,8	0,8	179	1,43	69	123,5	MNC	Đảm bảo cấp nước thấp
4	Khe Làng	3,1	2,8	205,2	1,40	100	205,2	55	Đảm bảo cấp nước
5	Nghi Công	2,2	2,0	111	0,73	100	111,0	72	Đảm bảo cấp nước
6	Khe Xiêm	1,3	1,2	152	1,03	100	152,0	26	Đảm bảo cấp nước
7	Khe Thị	1,8	1,7	235	1,67	100	235,0	8	Đảm bảo cấp nước
8	Bàu Gia	2,7	2,5	292,9	2,31	100	292,9	2	Đảm bảo cấp nước
9	Xuân Dương	5,4	5,1	1008,88	7,81	73	736,5	MNC	Đảm bảo cấp nước thấp
10	Kè Sắt	2,9	2,7	187,1	1,50	100	187,1	44	Đảm bảo cấp nước
11	Nhà Trò	4,7	4,4	158,02	1,26	100	158,0	69	Đảm bảo cấp nước
12	Đồn Húng	4,0	3,6	200,36	1,60	100	200,4	51	Đảm bảo cấp nước
13	Quản Hải	5,0	4,5	363,3	2,85	100	363,3	44	Đảm bảo cấp nước
14	Vệ Vũng	13,6	12,4	511,41	4,04	100	511,4	52	Đảm bảo cấp nước
15	Mà Tô	4,5	4,1	398,3	3,19	100	398,3	13	Đảm bảo cấp nước
16	3/2	4,1	3,7	353,6	2,76	100	353,6	23	Đảm bảo cấp nước
17	Bà Tùy	5,1	4,7	127,89	1,02	100	127,9	68	Đảm bảo cấp nước
18	Vực Mầu	58,0	46,7	1844,53	14,30	100	1844,5	54	Đảm bảo cấp nước
19	Bàu Đá	3,2	3,0	361,4	2,82	100	361,4	1	Đảm bảo cấp nước
20	Cầu Cau	2,9	2,5	212,4	1,42	100	212,4	100	Đảm bảo cấp nước
21	Khe Nậy	0,7	0,6	275,6	1,73	50	137,8	MNC	Đảm bảo cấp nước thấp
22	Cao Cang	1,4	1,4	243,2	1,53	100	243,2	99	Đảm bảo cấp nước
23	Khe Là	2,5	1,9	112,8	0,33	100	112,8	86	Đảm bảo cấp nước
24	Khe Đá	12,5	12,5	545,7	3,00	100	545,7	60	Đảm bảo cấp nước
25	Khe Canh	3,4	3,4	248,6	1,24	100	248,6	58	Đảm bảo cấp nước
26	Sông Sào	47,1	35,6	2111,16	7,97	100	2111,2	72	Đảm bảo cấp nước
27	Khe Thần	4,3	3,0	66,7	7,20	100	66,7	82	Đảm bảo cấp nước
28	Khe Sân	1,3	1,3	58,1	0,20	100	58,1	56	Đảm bảo cấp nước
29	Đình Dù	1,1	1,0	91,7	0,53	100	91,7	22	Đảm bảo cấp nước
30	Mộ Dạ	1,2	1,1	140,3	0,46	100	140,3	13	Đảm bảo cấp nước
31	Yên Trạch	0,5	0,5	75,3	0,69	100	75,3	1	Đảm bảo cấp nước
32	Đá Bàn	0,4	0,4	78,61	0,69	73	57,4	1	Đảm bảo cấp nước thấp
33	Khe Bung	1,7	1,5	10,25	1,01	100	10,3	63	Đảm bảo cấp nước
34	Đồi Tương	1,9	1,7	20,75	0,56	100	20,8	60	Đảm bảo cấp nước
35	Bà Hảo	0,4	0,4	37	0,63	100	37,0	60	Đảm bảo cấp nước
36	Xuân	0,6	0,5	31,24	0,08	100	31,2	33	Đảm bảo cấp nước
37	Bara Đô			22423	264,02	100	22423,0		Đảm bảo cấp nước
NGHỆ AN		209,6	178,2	33.795,3	347,19	98,5	33.303,6	50	



PHỤ LỤC 3: Kết quả tính toán cân bằng nước công trình LVS La

TT	Tên công trình	Dung tích hiện tại		Nhiệm vụ sản xuất vụ Đông Xuân (ha)	Nhu cầu nước còn lại đến cuối vụ (triệu m ³)	Kế hoạch sử dụng nước			Khuyến cáo đến cuối vụ
		W _{tb} (tr m ³)	W _{hi} (tr m ³)			Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	Whi cuối vụ (%)	
1	Kê Gõ	318,5	293,5	13,057	82,39	100	13,057	82	Đảm bảo cấp nước
2	Sông Rác	124,5	109,8	4,665	32,15	100	4,665	87	Đảm bảo cấp nước
3	Thượng Tuy	18,9	18,9	837	6,50	100	837	69	Đảm bảo cấp nước
4	Đập Bún	3,5	3,5	123	0,78	100	123	94	Đảm bảo cấp nước
5	Cửa Thờ - Trại Tiêu	15,8	14,0	1,037	6,91	100	1,037	59	Đảm bảo cấp nước
6	Cu Lây - Trường Lão	13,0	11,8	522	3,05	100	522	79	Đảm bảo cấp nước
7	Bình Hà	8,4	7,9	74,6	0,46	100	74,6	99	Đảm bảo cấp nước
8	Nhà Đường	3,8	3,5	360	1,92	100	360	67	Đảm bảo cấp nước
9	Khe Hao trên	3,8	3,6	110	0,67	100	110	93	Đảm bảo cấp nước
	Khe Hao dưới								
10	Đá Bạc	3,0	3,0	112	0,73	100	112	87	Đảm bảo cấp nước
11	Xuân Hoa	8,7	6,5	418	2,43	100	418	73	Đảm bảo cấp nước
12	Hồ Cồn Tranh	2,0	2,0	260	1,55	100	260	28	Đảm bảo cấp nước
13	Hồ Khe Cò	4,1	3,9	590	3,21	100	590	24	Đảm bảo cấp nước
14	Hồ Cao Thắng	2,8	2,4	318	1,40	100	318	56	Đảm bảo cấp nước
15	Ngàn Trươi	375,4	303,7	5,361	188,34	100	5,361	26	Đảm bảo cấp nước
16	Thượng sông Trí	25,7	22,9	505	29,23	100	505	24	Đảm bảo cấp nước
17	Kim Sơn	16,6	11,6	CNSH	1,30	100	CNSH	100	Đảm bảo cấp nước
18	Đá Hàn	18,4	14,6	181	1,09	100	181	100	Đảm bảo cấp nước
HÀ TĨNH		966,9	837,2	28,531	364,1	100	28,531	50	



PHỤ LỤC 4: Kết quả tính toán cân bằng nước công trình LVS Gianh-Nhật Lệ

TT	Tên công trình	Dung tích hiện tại		Kế hoạch sản xuất vụ (ha)	Nhu cầu nước còn lại đến cuối vụ (triệu m ³)	Kế hoạch sử dụng nước			Khuyến cáo đến cuối vụ
		Wtb (triệu m ³)	Whi (triệu m ³)			Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	Whi cuối vụ (%)	
1	Minh Cẩm (Bẹ)	6,81	5,92	262,8	1,21	100	263	84	Đảm bảo cấp nước
2	Đông Ran	5,39	5,15	220,0	1,15	100	220	80	Đảm bảo cấp nước
3	Vực Nồi	13,41	12,69	515,5	3,35	100	515	74	Đảm bảo cấp nước
4	Tiên Lang	16,21	15,72	680,8	3,38	100	681	67	Đảm bảo cấp nước
5	Vực Tròn	52,80	41,50	1467,5	7,13	100	1467	85	Đảm bảo cấp nước
6	Sông Thai	6,42	5,99	275,6	1,39	100	276	75	Đảm bảo cấp nước
7	Trung Thuận	3,53	3,41	151,7	0,77	100	152	62	Đảm bảo cấp nước
8	Thác Chuối	30,55	29,51	464,2	4,83	100	464	72	Đảm bảo cấp nước
9	Phú Vinh	21,01	17,81	398,3	2,82	100	398	73	Đảm bảo cấp nước
10	Rào Đá	65,33	60,93	1638,5	9,74	100	1639	60	Đảm bảo cấp nước
11	Cẩm Ly	41,29	38,36	610,8	3,04	100	611	76	Đảm bảo cấp nước
12	An Mã	68,38	64,59	173,6	0,89	100	174	88	Đảm bảo cấp nước
13	Phú Hòa	8,46	7,75	261,1	1,33	100	261	69	Đảm bảo cấp nước
14	Thanh Sơn	6,83	6,35	68,3	0,49	100	68	61	Đảm bảo cấp nước
15	Vực Sanh	3,21	2,53	258,5	1,16	100	259	62	Đảm bảo cấp nước
16	Cửa Nghè	0,82	0,68	129,3	0,61	100	129	42	Đảm bảo cấp nước
17	Trốc Trâu	5,98	5,47	156,7	0,78	100	157	75	Đảm bảo cấp nước
	Quảng Bình	356,45	324,38	7733	44,07	100	7733	74	



PHỤ LỤC 5: Kết quả tính toán cân bằng nước công trình LVS Thạch Hãn

Tên công trình	Dung tích hiện tại		Nhiệm vụ sản xuất vụ Đông Xuân (ha)	Nhu cầu nước còn lại đến cuối vụ (triệu m ³)	Kế hoạch sử dụng nước			Khuyến cáo đến cuối vụ
	W _{tb} (tr m ³)	W _{hi} (tr m ³)			Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	Whi cuối vụ (%)	
Hồ								
La Ngà	33,6	29,5	1102,4	12,9	100	1102,4	56	Đảm bảo cấp nước
Bào Đài	25,4	23,5	568,4	5,1	100	568,4	80	Đảm bảo cấp nước
Kinh Môn	20,1	18,3	1286	6,6	100	1286	63	Đảm bảo cấp nước
Ái Tử	13,6	12,3	714,7	3,0	100	714,7	79	Đảm bảo cấp nước
Hồ Trung Chi	2,0	1,7		0,0	0		100	Không tưới vụ ĐX
Hồ Hà Thượng	14,6	13,5	853,3	3,0	100	853,3	81	Đảm bảo cấp nước
Hồ Đá Mài	7,7	7,4	312,2	1,8	100	312,2	73	Đảm bảo cấp nước
Hồ Tân Kim II	5,6	5,4		1,9			78	Đảm bảo cấp nước
Hồ Bàu Nhum	6,8	3,8	320,5	2,1	100	320,5	61	Đảm bảo cấp nước
Hồ Nghĩa Hy	3,4	3,1	130,9	1,0	100	130,9	75	Đảm bảo cấp nước
Hồ Triệu Thượng 1	3,8	3,1	94,2	0,7	100	94,2	74	Đảm bảo cấp nước
Hồ Triệu Thượng 2	4,2	2,7	101,5	0,7	100	101,5	77	Đảm bảo cấp nước
Hồ Phú Dụng	0,5	0,4	22,1	0,1	100	22,1	98	Đảm bảo cấp nước
Hồ Khe Mây	1,8	1,5	20,6	0,2	100	20,6	99	Đảm bảo cấp nước
Hồ Trúc Kinh	37,5	34,6	1419,7	12,8	100	1419,7	85	Đảm bảo cấp nước
Tổng/TB	180,7	160,9	6946,5	51,9	100	6946,5	74	
Đập								
Đập Sa Lung			409	4,9		409		Đảm bảo cấp nước
Đập Thạch Hãn			6836,1	101,0		6836,1		Đảm bảo cấp nước



PHỤ LỤC 6: Kết quả tính toán cân bằng nước công trình LVS Hương

Tên công trình	Dung tích hiện tại		Kế hoạch sản xuất vụ Đông Xuân (ha)	Nhu cầu nước còn lại đến cuối vụ (triệu m ³)	Kế hoạch sử dụng nước			Khuyến cáo cuối vụ
	Wtb (triệu m ³)	Whi (triệu m ³)			Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	Whi cuối vụ (%)	
Hồ Tả Trạch	389,833	316,43	34.782	380,192	100	34.782	66	Đảm bảo cấp nước
Hồ Truồi	55,315	51,13	1.296	7,056	100	1.296	85	Đảm bảo cấp nước
Hồ Khe Ngang	11,588	8,90	250	3,281	100	250	39	Đảm bảo cấp nước
Hồ Hòa Mỹ	10,152	9,45	548,6	5,597	100	548,6	92	Đảm bảo cấp nước
Phú Bài 2	5,981	5,89	111,0	1,063	100	111,0	80	Đảm bảo cấp nước
Hồ Thọ Sơn	5,218	5,14	192,8	1,991	100	192,8	59	Đảm bảo cấp nước
Hồ Mỹ Xuyên	3,903	1,77	79,8	0,745	100	79,8	52	Đảm bảo cấp nước
Hồ Châu Sơn	2,092	2,07	22,0	0,144	100	22,0	100	Đảm bảo cấp nước
Hồ Thiềm Lúa	1,867	0,65	23,6	0,333	100	23,6	92	Đảm bảo cấp nước
Hồ Thôn Niêm	1,383	0,51	55,3	0,467	100	55,3	77	Đảm bảo cấp nước
Hồ Tả Rinh	0,475	0,31	11,0	0,095	100	11,0	77	Đảm bảo cấp nước
Hồ Nam Giản	0,555	0,49	36,6	0,317	100	36,6	63	Đảm bảo cấp nước
Hồ A Lá	0,357	0,34	29,6	0,265	100	29,6	57	Đảm bảo cấp nước
Hồ Ông Môi	0,227	0,17	21,7	0,168	100	21,7	64	Đảm bảo cấp nước
Tổng/TB	488,947	403,25	37.460	401,714	100	37.460	68	

