

**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 16.02-22.02.2024)**

**I. TÌNH HÌNH NGUỒN NƯỚC**

**1. Lượng mưa**

**a) Nhận xét tình hình mưa**

- LVS Mã: Tổng lượng mưa thực đo trong tuần từ 8/2/2024 đến ngày 15/2/2024 trong vùng phổ biến từ 0 - 5 mm. Tổng lượng mưa từ ngày 1/9/2023 đến ngày 15/2/2024 trong vùng trung bình khoảng 564 mm. Lượng mưa lũy tích từ 1/9/2023 đến 15/2/2024 cho thấy tại trạm Hồi Xuân, Cẩm Thủy, Cửa Đạt, có thể cao hơn từ 0 - 4%. Tại trạm Thanh Hóa, Bái Thượng, Yên Định, Như Xuân, Mường Lát, Xuân Khánh, Tĩnh Gia, có thể thấp hơn từ 0 - 38%

- LVS Lam: Tuần qua trên lưu vực có mưa nhỏ, lượng mưa không đáng kể, lượng mưa phổ biến 0-15,4mm. Tổng lượng mưa trong vùng từ ngày 1/9/2023 đến ngày 15/02/2024 phổ biến từ 460 – 1724,5 mm; trạm Vinh có lượng mưa lớn nhất với 1724,5 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 23% so với TBNN cùng kỳ và thấp hơn 7-23% so với cùng kỳ năm 2023, 2022, cao hơn từ 41-115% so với cùng kỳ năm 2016, 2015.

- LVS La: Tổng lượng mưa thực đo trong tuần từ 08/2/2024 đến ngày 15/2/2024 trong vùng phổ biến từ 10-13 mm. Tổng lượng mưa trong vùng từ ngày 1/9/2023 đến ngày 15/2/2024 trung bình khoảng 2089,8 mm. Lượng mưa lũy tích từ 1/9/2023 đến 15/2/2024 cho thấy tại trạm Kỳ Anh, Hương Sơn, Hà Tĩnh, Hương Khê, Hòa Duyệt, Linh Cảm, cao hơn so với TBNN từ 12 đến 72%.

- LVS Gianh-Nhật Lệ: Tổng lượng mưa từ ngày 8/2/2024 - 15/2/2024 vùng sông Gianh đạt từ 0,2 – 6,6mm, trung bình 3,5mm; Vùng sông Nhật Lệ đạt từ 4,8 – 9,8mm, trung bình 6,7mm. Lượng mưa lũy tích từ 1/9/2023 đến nay tại vùng lưu vực sông Gianh tại Ba Đồn cao hơn TBNN cùng kỳ 14%, tại Tuyên Hóa cao hơn 30%, tại Đồng Tâm cao hơn 47%, tại Mai Hóa thấp hơn 40%, tại Minh Hóa cao hơn 28%, tại Tân Mỹ cao hơn



5%, tại Phong Nha cao hơn 29%, tại Việt Trung cao hơn 20%, tại Trooc cao hơn 4%. Vùng lưu vực sông Nhật Lệ tại Đồng Hới cao hơn TBNN cùng kỳ 13%, tại Lệ Thủy cao hơn 14%, tại Kiến Giang cao hơn 7%. Trung bình vùng sông Gianh cao hơn 33%; vùng sông Nhật Lệ cao hơn 10%.

- LVS Thạch Hãn: trong tuần từ ngày 8/2/2024 đến ngày 15/2/2024 tại các trạm chính trong vùng phổ biến từ 0 - 12mm. Tổng lượng mưa thực đo từ ngày 1/9/2023 đến nay tại các trạm chính trong toàn vùng từ 1614 – 2428 mm. So với các năm, tại một số trạm chính hầu hết cao hơn so với TBNN từ 5 - 40%, cao hơn so với cùng kỳ năm 2022-2023 từ 10 ÷ 55%; So với cùng kỳ năm 2021-2022 có 2 trạm cao hơn từ 12 ÷ 21%; có 3 trạm thấp hơn từ 1 - 5% so với cùng kỳ năm 2021-2022; So với cùng kỳ năm 2015-2016 hầu hết các trạm cao hơn từ 38 – 66%; So với cùng kỳ năm 2014-2015 hầu hết tại các trạm cao hơn từ 42 ÷ 171%.

- LVS Hương: Tuần qua trên lưu vực có mưa nhỏ, lượng mưa phổ biến 2,5-29mm. Tổng lượng mưa lũy tích trong vùng từ ngày 01/9/2023 đến ngày 15/02/2024 trong vùng phổ biến từ 3.285 ÷ 4.554 mm. Trong vùng tất cả các trạm đều cao hơn từ 31 ÷ 102% so với cùng kỳ TBNN; tại các trạm Huế, Kim Long, Phú Ốc cao hơn 24 ÷ 63%, tại trạm A Lưới, Nam Đông, Thượng Nhật thấp hơn 1 ÷ 5% so với cùng kỳ năm 2023; tại hầu hết các trạm cao hơn từ 4 ÷ 50%, riêng trạm A Lưới thấp hơn 11% so với cùng kỳ năm 2022; tại tất cả các trạm cao hơn 63 ÷ 191% so với cùng kỳ năm 2016; tại tất cả các trạm cao hơn 81 ÷ 182% 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 16/02 đến ngày 22/02/2024 trong vùng phổ biến khoảng từ 0 - 6mm.

- LVS Lam: Lượng mưa dự báo tuần tới từ ngày 16/02 đến ngày 22/02/2024 trong vùng phổ biến từ 3 – 6,5 mm.

- LVS La: Lượng mưa dự báo trong tuần tới từ ngày 16/2 - 22/2/2024 trong vùng phổ biến từ 3 – 4mm.

- LVS Gianh – Nhật Lệ: Lượng mưa dự báo trong tuần tới từ 16/2/2024-22/2/2024, vùng lưu vực sông Gianh có thể sẽ có mưa, từ 1,0-5,0mm tại các trạm đo chính, vùng Nhật Lệ có thể sẽ có mưa, từ 4,6-6,6mm tại các trạm đo chính.

- LVS Thạch Hãn: Lượng mưa dự báo trong vùng tuần từ 16/2 – 22/2/2024 có mưa từ 2-7mm. So với cùng kỳ TBNN tại các trạm chính đều thấp hơn từ 6-9%, riêng trạm Khe Sanh cao hơn 4%. So với cùng kỳ năm 2023 các trạm thấp hơn từ 7% - 10%, so với cùng kỳ năm 2022 các trạm đều thấp hơn từ 8 -9%.

- LVS Hương: Lượng mưa dự báo trong tuần tới từ ngày 09/02 đến 15/02/2024 trong vùng phổ biến từ 47 ÷ 56 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	2	483	-38	-59	-52	-50	+33	1
2	Bái Thượng	Thanh Hóa	3	699	-0	-17	-30	+4	+190	5
3	Yên Định	Thanh Hóa	0	574	-8	-41	-45	-28	+97	1
4	Hồi Xuân	Thanh Hóa	2	494	+0	-13	-38	+3	+22	2
5	Như Xuân	Thanh Hóa	2	685	-16	-46	-29	-40	+118	2
6	Mường Lát	Thanh Hóa	0	202	-29	-9	-40	-53	+29	3
7	Cẩm Thủy	Thanh Hóa	1	586	+4	-7	-9	-23	+61	0
8	Xuân Khánh	Thanh Hóa	2	541	-15	-27	-33	-32	+92	2
9	Tĩnh Gia	Thanh Hóa	5	803	-18	-58	-48	-37	+49	2
10	Cửa Đạt	Thanh Hóa	5	888	+2	+0	-24	-3	+100	6
11	Vinh	Nghệ An	15,4	1724,5	+29	-28	+16	+85	+93	6,5
12	Đô Lương	Nghệ An	3,1	1172,0	+23	-23	-1	+42	+154	4,2
13	Cửa Rào	Nghệ An	0,0	701,3	+54	+32	+2	+52	+35	4,7
14	Tây Hiếu	Nghệ An	1,1	748,6	+4	-47	-28	+34	+107	4,0
15	Nam Đàn	Nghệ An	0,0	1214,0	+15	-21	+6	+50	+85	6,0
16	Quỳ Châu	Nghệ An	0,0	842,8	+33	-16	-16	+32	+156	5,4
17	Quỳnh Lưu	Nghệ An	0,8	797,7	-11	-55	-45	+1	+56	5,0
18	Quỳ Hợp	Nghệ An	1,4	808,3	+31	-10	-15	+42	+315	4,0
19	Mường Xén	Nghệ An	0,0	460,0	+28	-37	+25	-3	+23	4,0
20	Nghĩa Khánh	Nghệ An	1,0	931,0	+29	-27	-19	+80	+130	3,1
21	Kỳ Anh	Hà Tĩnh	31,9	2730,8	+31	+35	-1	+64	+90	2,5
22	Hương Sơn	Hà Tĩnh	5,0	1407,4	+12	-12	-4	+17	+64	3,0
23	Hà Tĩnh	Hà Tĩnh	8,9	2491,6	+32	+66	+12	+63	+86	2,9
24	Hương Khê	Hà Tĩnh	8,7	2405,8	+72	+60	+56	+141	+161	3,4
25	Hòa Duyệt	Hà Tĩnh	8,0	1859,0	+27	+34	+13	+48	+87	3,4
26	Linh Cảm	Hà Tĩnh	7,0	1644,0	+39	+19	+20	+32	+108	3,5
27	Ba Đồn	Quảng Bình	5,2	1672	+14	+26	-20	+39	+64	1,7
28	Tuyên Hóa	Quảng Bình	0,8	1988	+30	+52	+28	+45	+115	2,6
29	Đồng Tâm	Quảng Bình	4,6	2383	+47	+57	+52	+76	+139	1,4
30	Đồng Hới	Quảng Bình	4,8	1844	+13	-17	-17	+60	+34	4,6
31	Lệ Thủy	Quảng Bình	5,0	2002	+14	+2	-7	+20	+53	4,6
32	Kiến Giang	Quảng Bình	9,8	2068	+7	+17	-22	+19	+31	6,6
33	Khe Sanh	Quảng Trị	0,2	1614,4	+40	+55	+21	+38	+171	6,7
34	Đông Hà	Quảng Trị	9,2	2245,5	+22	+27	-3	+52	+79	3,8
35	Gia Vòng	Quảng Trị	4,6	2233,8	+20	+29	-1	+66	+113	5,4
36	Thạch Hãn	Quảng Trị	7,6	2428,4	+5	+10	-5	+38	+42	2,1
37	Cửa Việt	Quảng Trị	12,0	2349,9	+15	+33	+12	+55	+56	5,7



38	A Lưới	TT Huế	2,6	3284,5	+31	-5	-11	+104	+81	14,4
39	Huế	TT Huế	4,1	4226,7	+83	+24	+22	+148	+127	5,1
40	Kim Long	TT Huế	4,2	4256,4	+101	+56	+21	+166	+138	5,2
41	Nam Đông	TT Huế	29,2	4189,7	+56	-1	+4	+80	+171	5,2
42	Phú Ốc	TT Huế	8,4	4554,2	+102	+63	+50	+191	+182	5,3
43	T. Nhật	TT Huế	6,0	3468,0	+48	-3	+11	+63	+152	5,2

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

### a) Nguồn nước trừ các hồ chứa thủy lợi

TT	Lưu vực sông và phụ cận		Dung tích toàn bộ (triệu m <sup>3</sup> )		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	996,3	68	62	+5	-4	0	+29	-2	-2
2	Nghệ An	LVS Lam	265,1	209,1	79	76	-5	-13	-6	+13	+8	-1,5
3	Hà Tĩnh	LVS La	1396,3	945,9	68	64	+5	0	+7	+28	+26	-1
4	Quảng Bình	LVS Gianh - Nhật Lệ	380,1	349,74	92	91	+5	-0	+2	+9	+16	-1
5	Quảng Trị	LVS Thạch Hãn	188,56	176,8	94	93	+10	-3	+5	+11	+37	-2
6	TT. Huế	LVS Hương	522,82	481,146	92	90	+12	-7	-1	+33	+43	-2
Toàn vùng			4215,7	3159,1	75	70	+5	-3,5	+2	+25	+15	-1,5

### Nhận xét:

Hiện tại dung tích trữ các hồ vùng Bắc Trung Bộ từ 68-94% DTTK (trung bình toàn vùng 75%), cụ thể: Thanh Hóa 68%, Nghệ An 79%, Hà Tĩnh 68%, Quảng Bình 92%, Quảng Trị 94%, TT.Huế 92%. Toàn vùng cao hơn 5% so với TBNN, thấp hơn 3,5% so với cùng kỳ năm 2023, cao hơn so cùng kỳ năm 2022 là 2%; cao hơn 1% so với năm 2021; cao hơn 15-25% so với năm 2015, 2016.

1. Lưu vực sông Mã và phụ cận (tỉnh Thanh Hóa): Tổng dung tích hiện tại đạt 68% so với thiết kế, thấp hơn 4% so với cùng kỳ năm 2023, tương đương cùng kỳ năm 2022, cao hơn 29% so với cùng kỳ 2016 và thấp hơn cùng kỳ 2015 là 2%.

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 5% so với TBNN, thấp hơn 6-13% so với năm 2023, 2022 và cao hơn 13% so với năm 2016, cao hơn 8% so với năm 2015 cùng thời kỳ.

3. Lưu vực sông La và phụ cận (tỉnh Hà Tĩnh): Tổng dung tích hiện tại đạt 68% so với thiết kế. Cao hơn 5% so với TBNN, tương đương so với năm 2023 cùng kỳ, cao hơn 7% so với cùng kỳ năm 2022 và cao hơn cùng kỳ năm 2016 và 2015 lần lượt là 28% và 26%.



4. Lưu vực sông Gianh-Nhật Lệ và phụ cận (tỉnh Quảng Bình): Tổng dung tích hiện tại đạt 92% so với thiết kế, cao hơn so với cùng kỳ TBNN (+5%), xấp xỉ cùng kỳ năm 2023, cao hơn cùng kỳ năm 2022 (+2%), năm 2016 (+9%), năm 2015 (+16%).

5. Lưu vực sông Thạch Hãn và phụ cận (tỉnh Quảng Trị): Tổng dung tích hiện tại đạt 94% so với thiết kế. Tổng dung tích trừ các hồ cao hơn 10% so với TBNN, thấp hơn khoảng 3% so với cùng kỳ các năm 2023, cao hơn khoảng 5% so với cùng kỳ năm 2022. So với năm 2016 cao hơn 11% ; so với 2015 cao hơn 37%.

6. Lưu vực sông Hương và phụ cận (tỉnh TT. Huế): Tổng dung tích hiện tại đạt 92% dung tích thiết kế, cao hơn 12% so với cùng kỳ TBNN, thấp hơn 7% so với cùng kỳ năm 2023, thấp hơn 1% so với cùng kỳ năm 2022, cao hơn 33% 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 <sup>3</sup> )		Tỷ lệ hiện tại (%)		So sánh dung tích hiện tại với cùng kỳ (+/-%)					Qđền (m <sup>3</sup> /s)	Q chạy máy (m <sup>3</sup> /s)
		Thiết kế	Hiện tại	Wtb	Whi	TBNN	2023	2022	2016	2015		
1	Cửa Đạt	1122,0	748,4	67	59	+6	-2	+3	+33	-7	30	92
2	Trung Sơn	348,5	337,9	97	91	+17	+33	+19			55	33
3	Hòa Na	569,4	496,5	87	81	+5	+21	+10	+1	-8	14	59
4	Bản Vẽ	1834,6	1623,0	88,5	84,7	+4,2	+13,9	+7,7	-2,6	-3,1	34,1	59,7
5	Quảng Trị	162,99	149,29	92	90	+6	0	0	+15	+21	2	0,15
6	Tả Trạch	420,03	383,67	91	90	+14	-8	-0	+41	+54	30	63
7	Bình Điền	423,68	356,22	84	80	+4	-10	+1	+25		9	0
8	Hương Điền	820,66	766,61	93	85	-1	-2	+2	-2	-7	27	22

Các hồ thủy điện dung tích trữ hiện có phổ biến từ 67-97% 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 68-94% DTTK (trung bình toàn vùng 75%), cụ thể: Thanh Hóa 68%, Nghệ An 79%, Hà Tĩnh 68%, Quảng Bình 92%, Quảng Trị 94%, TT.Huế 92%. Các hồ thủy điện dung tích hiện có phổ biến từ 67-97% 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 725,7 triệu m<sup>3</sup>. 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 Mậu Lâm, Xóm Yên, Bai Ngọc, Bằng Lợi, Trung Tọa.

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 312,7 triệu m<sup>3</sup>. 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 công trình 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 318,74 triệu m<sup>3</sup>. 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 37,87 triệu m<sup>3</sup>. 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 139,3 triệu m<sup>3</sup>. 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 342,54 triệu m<sup>3</sup>. 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 <sup>3</sup> )	Kế hoạch sử dụng nước			Khuyến cáo
			Wtb (triệu m <sup>3</sup> )	Whi (triệu m <sup>3</sup> )			Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	Whi cuối vụ (%)	
1	Thanh Hóa	LVS Mã	996,3	761,0	81136	725,7	100	81017	36	Đảm bảo cấp nước
2	Nghệ An	LVS Lam	209,1	177,7	33795,3	312,72	99	33336,1	49	Đảm bảo cấp nước thấp
3	Hà Tĩnh	LVS La	945,9	816,1	28531	318,74	100	28531	48	Đảm bảo cấp nước
4	Quảng Bình	LVS Gianh - Nhật Lệ	349,74	317,67	7733	37,87	100	7733	74	Đảm bảo cấp nước
5	Quảng Trị	LVS Thạch Hãn	176,8	157,1	14191,6	139,3	100	14191,6	72	Đảm bảo cấp nước
6	TT. Huế	LVS Hương	481,15	395,45	37460	342,57	100	37460	56	Đảm bảo cấp nước
	<b>Toàn vùng</b>		<b>3159</b>	<b>2587,9</b>	<b>202847</b>	<b>1876,9</b>	<b>99,7</b>	<b>202269</b>	<b>50</b>	

### 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	486	+69	-38	-76	Rủi ro hạn vừa
Bái Thượng	Thanh Hóa	Thọ Xuân	706	+200	0	-56	Rủi ro hạn thấp
Yên Định	Thanh Hóa	Yên Định	577	+303	-8	-58	Rủi ro hạn thấp
Hồi Xuân	Thanh Hóa	Hồi Xuân	497	+201	0	-55	Rủi ro hạn thấp
Như Xuân	Thanh Hóa	Như Xuân	689	+118	-16	-64	Rủi ro hạn vừa
Mường Lát	Thanh Hóa	Mường Lát	205	+136	-28	-59	Rủi ro hạn vừa
Cầm Thủy	Thanh Hóa	Cầm Thủy	589	+303	+5	-51	Rủi ro hạn thấp
Xuân Khánh	Thanh Hóa	Xuân Khánh	544	+153	-15	-59	Rủi ro hạn vừa
Tĩnh Gia	Thanh Hóa	Tĩnh Gia	806	+114	-19	-62	Rủi ro hạn vừa
Cửa Đạt	Thanh Hóa	Cửa Đạt	895	+144	+5	-42	Rủi ro hạn thấp
Vinh	Nghệ An	Vinh	1728,1	+155	+29	-37	Rủi ro hạn thấp
Đô Lương	Nghệ An	Đô Lương	1174,5	+170	+23	-56	Rủi ro hạn thấp



Cửa Rào	Nghệ An	Cửa Rào	704,1	+462	+54	-9	Rủi ro hạn thấp
Tây Hiếu	Nghệ An	Tây Hiếu	751,3	+125	+3	-59	Rủi ro hạn thấp
Nam Đàn	Nghệ An	Nam Đàn	1217,3	+151	+16	-44	Rủi ro hạn thấp
Quỳ Châu	Nghệ An	Quỳ Châu	846,3	+194	+34	-42	Rủi ro hạn thấp
Quỳnh Lưu	Nghệ An	Quỳnh Lưu	800,7	+144	-11	-66	Rủi ro hạn
Quỳ Hợp	Nghệ An	Quỳ Hợp	811,0	+314	+32	-25	Rủi ro hạn thấp
Mường Xén	Nghệ An	Mường Xén	462,7	+989	+31	-42	Rủi ro hạn thấp
Nghĩa Khánh	Nghệ An	Nghĩa Khánh	933,3	+158	+30	-52	Rủi ro hạn thấp
Kỳ Anh	Hà Tĩnh	Kỳ Anh	2734,0	+157	+31	-16	Rủi ro hạn thấp
Hương Sơn	Hà Tĩnh	Hương Sơn	1411,1	+170	+12	-40	Rủi ro hạn thấp
Hà Tĩnh	Hà Tĩnh	Hà Tĩnh	2495,2	+650	+31	-21	Rủi ro hạn thấp
Hương Khê	Hà Tĩnh	Hương Khê	2409,9	+328	+72	-11	Rủi ro hạn thấp
Hòa Duyệt	Hà Tĩnh	Hòa Duyệt	1862,9	+274	+26	-23	Rủi ro hạn thấp
Linh Cảm	Hà Tĩnh	Linh Cảm	1647,9	+270	+39	-25	Rủi ro hạn thấp
Ba Đồn	Quảng Bình	H.Quảng Trạch	1677	+114	+14	-32	Rủi ro hạn thấp
Tuyên Hóa	Quảng Bình	H.Quảng Trạch	1994	+193	+29	-33	Rủi ro hạn thấp
Đồng Tâm	Quảng Bình	H.Quảng Trạch	2386	+213	+46	-26	Rủi ro hạn thấp
Đồng Hới	Quảng Bình	Tx. Đồng Hới,	1847	+119	+11	-32	Rủi ro hạn thấp
Lệ Thủy	Quảng Bình	H. Lệ Thủy, H.	2007	+101	+13	-38	Rủi ro hạn thấp
Kiến Giang	Quảng Bình	H. Quảng Ninh	2076	+67	+6	-37	Rủi ro hạn thấp
Khe Sanh	Quảng Trị	Đakrong	1621	+246	+49	-23	Không hạn
Đông Hà	Quảng Trị	TX Đông Hà	2249	+131	+27	-20	Không hạn
Gia Vông	Quảng Trị	Gio Linh	2239	+1025	+27	-25	Không hạn
Thạch Hãn	Quảng Trị	TX Quảng Trị	2431	+127	+18	-27	Không hạn
Cửa Việt	Quảng Trị	Gio Linh	2356	+109	+30	-16	Không hạn
A Lưới	TT. Huế	A Lưới	3298,9	+200	+30	-33	Rủi ro hạn thấp
Huế	TT. Huế	Tp Huế, Phú	4231,8	+366	+81	-14	Rủi ro hạn thấp
Nam Đông	TT. Huế	Tp Huế,	4261,6	+355	+100	+22	Rủi ro hạn thấp
Phú Ốc	TT. Huế	Nam Đông	4194,9	+343	+54	-31	Rủi ro hạn thấp
Kim Long	TT. Huế	Hương Trà,	4559,5	+342	+98	+7	Rủi ro hạn thấp
Thượng Nhật	TT. Huế	Nam Đông	3473,2	+361	+46	-29	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
<b>Toàn vùng</b>	<b>573.351</b>	<b>134.465</b>	<b>92.186</b>	<b>346.701</b>	<b>381.358</b>	<b>74.975</b>	<b>8.803</b>	<b>325.580</b>	<b>2.105-3.115</b>

### 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 Vân, 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, tổn 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, đồng 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, đuôi kênh được dự báo có nguy cơ thiếu nước trong vụ Đông Xuân.gm

**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**

BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN

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 <sup>3</sup> )	Kế hoạch sử dụng nước			Khuyến cáo đến cuối vụ
			Wtb (triệu m <sup>3</sup> )	Whi (triệu m <sup>3</sup> )			Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	Whi cuối vụ (%)	
1	Cửa Đạt	Thanh Hoá	748,4	532,7	69000	656,9	100	69000	28	Đảm bảo cấp nước
2	Đ. Bái Thượng	Thanh Hoá			37126,1					
3	Sông Mực	Thanh Hoá	160,8	147,8	5039,7	23,0	100	5039,7	67	Đảm bảo cấp nước
4	Mậu Lâm	Thanh Hoá	0,4	0,3	342,4	2,0	92	315,0	99	Có nguy cơ thiếu nước
5	Đồng Bề	Thanh Hoá	1,5	1,4	148,9	0,9	100	148,9	42	Đảm bảo cấp nước
6	Yên Mỹ	Thanh Hoá	47,3	44,5	2863,0	19,7	100	2863,0	35	Đảm bảo cấp nước
7	Hao Hao	Thanh Hoá	7,0	6,2	370,8	2,1	100	370,8	75	Đảm bảo cấp nước
8	Kim Giao II	Thanh Hoá	1,9	1,7	243,0	1,4	100	243,0	35	Đảm bảo cấp nước
9	Quế Sơn	Thanh Hoá	0,5	0,4	60,8	0,3	100	60,8	43	Đảm bảo cấp nước
10	Đồng Ngự	Thanh Hoá	5,0	4,7	428,6	2,4	100	428,6	35	Đảm bảo cấp nước
11	Xuân Lũng	Thanh Hoá	1,5	1,5	112,0	0,7	100	112,0	38	Đảm bảo cấp nước
12	Đồng Múc	Thanh Hoá	0,9	0,9	84,2	0,3	100	84,2	64	Đảm bảo cấp nước
13	Tây Trác	Thanh Hoá	2,2	1,7	365,1	1,9	100	365,1	18	Đảm bảo cấp nước
14	Bình Công	Thanh Hoá	3,0	2,3	241,1	1,2	100	241,1	48	Đảm bảo cấp nước
15	Vũng Sú	Thanh Hoá	1,0	0,8	134,4	0,7	100	134,4	52	Đảm bảo cấp nước
16	Bằng Lợi	Thanh Hoá	0,4	0,4	106,4	0,6	83	88,3	0	Có nguy cơ thiếu nước
17	Đồng Phú	Thanh Hoá	0,5	0,4	83,8	0,4	100	83,8	41	Đảm bảo cấp nước
18	Trưa Vân	Thanh Hoá	0,2	0,2	68,3	0,3	100	68,3	8	Đảm bảo cấp nước
19	Quèn Kim	Thanh Hoá	0,2	0,1	29,1	0,1	100	29,1	26	Đảm bảo cấp nước
20	Hàm Rồng	Thanh Hoá	0,2	0,1	48,6	0,2	100	48,6	27	Đảm bảo cấp nước
21	Xóm Yên	Thanh Hoá	0,2	0,2	42,4	0,2	94	39,9	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	4,2	4,0	377,1	2,6	100	377,1	61	Đảm bảo cấp nước
24	Công Khê	Thanh Hoá	3,1	3,0	112,7	1,2	100	112,7	88	Đảm bảo cấp nước
25	Bai Manh-Bai Lim	Thanh Hoá	1,1	1,0	143,9	1,6	100	143,9	17	Đảm bảo cấp nước
26	Bai Sơn	Thanh Hoá	0,4	0,4	73,8	0,8	100	73,8	50	Đảm bảo cấp nước
27	Bai Ngọc	Thanh Hoá	0,1	0,1	77,1	0,5	51	39,3	0	Có nguy cơ thiếu nước
28	Trung Tọa	Thanh Hoá	0,2	0,2	150,0	0,9	78	117,0	25	Có nguy cơ thiếu nước
29	Chòm Mót	Thanh Hoá	0,3	0,2	93,2	1,0	100	93,2	96	Đảm bảo cấp nước
30	Bai Ao	Thanh Hoá	0,4	0,4	50,7	0,6	100	50,7	100	Đảm bảo cấp nước
31	Đồng Tiến	Thanh Hoá	0,1	0,1	52,4	0,3	100	52,4	100	Đảm bảo cấp nước
32	Thung Bằng	Thanh Hoá	2,8	2,7	164,3	0,9	100	164,3	74	Đảm bảo cấp nước
<b>TỔNG</b>			<b>996,3</b>	<b>761,0</b>	<b>81136</b>	<b>725,7</b>	<b>99,9</b>	<b>81017</b>	<b>36</b>	



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 <sup>3</sup> )	Kế hoạch sử dụng nước			Khuyến cáo đến cuối vụ
		Wtb (triệu m <sup>3</sup> )	Whi (triệu m <sup>3</sup> )			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	72	Đảm bảo cấp nước
2	Khe Gõ	1,4	1,1	237	1,49	99	234,6	MNC	Đảm bảo cấp nước thấp
3	Lách Bưởi	0,8	0,8	179	1,43	73	130,7	MNC	Đảm bảo cấp nước thấp
4	Khe Làng	3,1	2,8	205,2	1,40	100	205,2	56	Đảm bảo cấp nước
5	Nghi Công	2,2	2,0	111	0,73	100	111,0	69	Đảm bảo cấp nước
6	Khe Xiêm	1,3	1,2	152	1,03	100	152,0	22	Đảm bảo cấp nước
7	Khe Thị	1,8	1,7	235	1,67	100	235,0	11	Đảm bảo cấp nước
8	Bàu Gia	2,6	2,4	292,9	2,31	100	292,9	5	Đảm bảo cấp nước
9	Xuân Dương	5,4	5,1	1008,88	7,81	78	786,9	MNC	Đảm bảo cấp nước thấp
10	Kẻ Sặt	2,7	2,6	187,1	1,50	100	187,1	42	Đảm bảo cấp nước
11	Nhà Trò	4,7	4,4	158,02	1,26	100	158,0	71	Đảm bảo cấp nước
12	Đồn Húng	3,8	3,4	200,36	1,60	100	200,4	48	Đảm bảo cấp nước
13	Quản Hải	4,6	4,1	363,3	2,85	100	363,3	39	Đảm bảo cấp nước
14	Vệ Vòng	13,1	11,9	511,41	4,04	100	511,4	50	Đảm bảo cấp nước
15	Mả Tổ	4,3	3,9	398,3	3,19	100	398,3	14	Đảm bảo cấp nước
16	3/2	4,1	3,6	353,6	2,76	100	353,6	27	Đảm bảo cấp nước
17	Bà Tùy	4,9	4,5	127,89	1,02	100	127,9	66	Đảm bảo cấp nước
18	Vực Mầu	55,5	44,2	1844,53	14,30	100	1844,5	51	Đảm bảo cấp nước
19	Bàu Đá	3,1	2,9	361,4	2,82	100	361,4	6	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	0,6	0,6	275,6	1,73	40	110,2	MNC	Đảm bảo cấp nước thấp
22	Cao Cang	1,5	1,5	243,2	1,53	100	243,2	97	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	3,2	3,2	248,6	1,24	100	248,6	55	Đảm bảo cấp nước
26	Sông Sào	51,4	39,9	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	81	Đảm bảo cấp nước
28	Khe Sân	1,2	1,1	58,1	0,20	100	58,1	50	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	1,0	140,3	0,46	100	140,3	11	Đảm bảo cấp nước
31	Yên Trạch	0,5	0,5	75,3	0,69	100	75,3	2	Đảm bảo cấp nước
32	Đá Bàn	0,4	0,4	78,61	0,69	73	57,4	MNC	Đảm bảo cấp nước thấp
33	Khe Bung	1,7	1,5	10,25	1,01	100	10,3	64	Đảm bảo cấp nước
34	Đồi Tương	1,8	1,6	20,75	0,56	100	20,8	60	Đảm bảo cấp nước
35	Bà Hào	0,4	0,4	37	0,63	100	37,0	62	Đảm bảo cấp nước
36	Xuân Nguyên	0,6	0,5	31,24	0,08	100	31,2	29	Đảm bảo cấp nước
37	Bara Đô Lương			22423	229,55	100	22423,0		Đảm bảo cấp nước
<b>NGHỆ AN</b>		<b>209,1</b>	<b>177,7</b>	<b>33795,3</b>	<b>312,72</b>	<b>99</b>	<b>33336,1</b>	<b>49</b>	



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 <sup>3</sup> )	Kế hoạch sử dụng nước			Khuyến cáo đến cuối vụ
		W <sub>tb</sub> (tr m <sup>3</sup> )	W <sub>hi</sub> (tr m <sup>3</sup> )			Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	Whi cuối vụ (%)	
1	Kè Gỗ	316,5	291,5	13,057	72,1	100	13,057	79	Đảm bảo cấp nước
2	Sông Rác	124,2	109,5	4,665	28,6	100	4,665	85	Đảm bảo cấp nước
3	Thượng Tuy	18,8	18,8	837	6,2	100	837	68	Đảm bảo cấp nước
4	Đập Bún	3,5	3,5	123	0,7	100	123	93	Đảm bảo cấp nước
5	Cửa Thờ - Trại Tiêu	15,6	13,8	1,037	6,1	100	1,037	58	Đảm bảo cấp nước
6	Cu Lây - Trường Lão	12,8	11,6	522	2,7	100	522	78	Đảm bảo cấp nước
7	Bình Hà	8,1	7,6	74,6	0,4	100	74,6	97	Đảm bảo cấp nước
8	Nhà Đường	3,8	3,5	360	1,7	100	360	67	Đảm bảo cấp nước
9	Khe Hao trên	3,7	3,5	110	0,6	100	110	93	Đảm bảo cấp nước
	Khe Hao dưới								
10	Đá Bạc	2,9	2,9	112	0,6	100	112	86	Đảm bảo cấp nước
11	Xuân Hoa	8,7	6,5	418	2,1	100	418	72	Đảm bảo cấp nước
12	Hồ Cồn Tranh	2,0	2,0	260	1,4	100	260	34	Đảm bảo cấp nước
13	Hồ Khe Cò	4,1	3,9	590	2,8	100	590	28	Đảm bảo cấp nước
14	Hồ Cao Thắng	2,7	2,4	318	1,2	100	318	53	Đảm bảo cấp nước
15	Ngàn Trươi	357,4	285,7	5,361	163,9	100	5,361	24	Đảm bảo cấp nước
16	Thượng sông Trí	25,1	22,3	505	25,5	100	505	28	Đảm bảo cấp nước
17	Kim Sơn	16,8	11,8	CNSH	1,1	100	CNSH	100	Đảm bảo cấp nước
18	Đá Hàn	19,2	15,4	181	1,0	100	181	100	Đảm bảo cấp nước
<b>HÀ TỈNH</b>		<b>945,9</b>	<b>816,1</b>	<b>28,531</b>	<b>318,74</b>	<b>100</b>	<b>28,531</b>	<b>48</b>	



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

TT	Tên công trình	Dung tích hiện tại (triệu m <sup>3</sup> )		Kế hoạch sản xuất vụ (ha)	Nhu cầu nước còn lại đến cuối vụ (triệu m <sup>3</sup> )	Kế hoạch sử dụng nước			Khuyến cáo đến cuối vụ
		Wtb (triệu m <sup>3</sup> )	Whi (triệu m <sup>3</sup> )			Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	Whi cuối vụ (%)	
1	Mình Cầm (Bẹ)	6,81	5,92	262,8	1,08	100	263	84	Đảm bảo cấp nước
2	Đồng Ran	5,13	4,89	220,0	1,01	100	220	80	Đảm bảo cấp nước
3	Vực Nồi	12,96	12,24	515,5	2,79	100	515	74	Đảm bảo cấp nước
4	Tiên Lang	16,05	15,56	680,8	2,81	100	681	67	Đảm bảo cấp nước
5	Vực Tròn	52,80	41,50	1467,5	5,81	100	1467	85	Đảm bảo cấp nước
6	Sông Thai	6,42	5,99	275,6	1,16	100	276	75	Đảm bảo cấp nước
7	Trung Thuần	3,49	3,37	151,7	0,65	100	152	62	Đảm bảo cấp nước
8	Thác Chuối	30,30	29,26	464,2	4,17	100	464	72	Đảm bảo cấp nước
9	Phú Vinh	21,01	17,81	398,3	2,42	100	398	73	Đảm bảo cấp nước
10	Rào Đá	62,54	58,14	1638,5	8,84	100	1639	60	Đảm bảo cấp nước
11	Cầm Ly	40,29	37,36	610,8	2,48	100	611	76	Đảm bảo cấp nước
12	An Mã	67,59	63,80	173,6	0,78	100	174	88	Đảm bảo cấp nước
13	Phú Hòa	8,13	7,42	261,1	1,17	100	261	69	Đảm bảo cấp nước
14	Thanh Sơn	6,56	6,08	68,3	0,44	100	68	61	Đảm bảo cấp nước
15	Vực Sanh	3,00	2,32	258,5	1,08	100	259	62	Đảm bảo cấp nước
16	Cửa Nghè	0,82	0,68	129,3	0,57	100	129	42	Đảm bảo cấp nước
17	Trốc Trâu	5,85	5,34	156,7	0,64	100	157	75	Đảm bảo cấp nước
	<b>Quảng Bình</b>	<b>349,74</b>	<b>317,67</b>	<b>7733</b>	<b>37,87</b>	<b>100</b>	<b>7733</b>	<b>74</b>	



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 <sup>3</sup> )	Kế hoạch sử dụng nước			Khuyến cáo đến cuối vụ
	W <sub>tb</sub> (tr m <sup>3</sup> )	W <sub>hi</sub> (tr m <sup>3</sup> )			Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	Whi cuối vụ (%)	
<b>Hồ</b>								
La Ngà	32,7	28,6	1102,4	11,1	100	1102,4	58	Đảm bảo cấp nước
Bảo Đài	24,3	22,4	568,4	4,8	100	568,4	76	Đảm bảo cấp nước
Kinh Môn	20,0	18,3	1286	5,5	100	1286	65	Đảm bảo cấp nước
Ái Tử	14,0	12,8	714,7	2,5	100	714,7	78	Đảm bảo cấp nước
Hồ Trung Chi	1,9	1,7		0,0	0		100	Không tưới vụ ĐX
Hồ Hà Thượng	14,6	13,5	853,3	2,8	100	853,3	78	Đảm bảo cấp nước
Hồ Đá Mài	7,5	7,2	312,2	1,5	100	312,2	73	Đảm bảo cấp nước
Hồ Tân Kim II	5,4	5,2		1,6			71	Đảm bảo cấp nước
Hồ Bàu Nhum	6,8	3,8	320,5	1,8	100	320,5	60	Đảm bảo cấp nước
Hồ Nghĩa Hy	3,2	3,0	130,9	0,8	100	130,9	69	Đảm bảo cấp nước
Hồ Triệu Thượng 1	3,5	2,7	94,2	0,5	100	94,2	66	Đảm bảo cấp nước
Hồ Triệu Thượng 2	4,0	2,5	101,5	0,6	100	101,5	71	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	36,5	33,6	1419,7	11,5	100	1419,7	79	Đảm bảo cấp nước
<b>Tổng/TB</b>	<b>176,8</b>	<b>157,1</b>	<b>6946,5</b>	<b>45,5</b>	<b>100</b>	<b>6946,5</b>	<b>72</b>	
<b>Đập</b>								
Đập Sa Lung			409	4,1		409		
Đập Thạch Hãn			6836,1	89,6		6836,1		



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 <sup>3</sup> )	Kế hoạch sử dụng nước			Khuyến cáo cuối vụ
	Wtb (triệu m <sup>3</sup> )	Whi (triệu m <sup>3</sup> )			Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	Whi cuối vụ (%)	
Hồ Tả Trạch	383,67	310,26	34.782	323,905	100	34.782	51	Đảm bảo cấp nước
Hồ Truồi	55,06	50,88	1.296	6,233	100	1.296	80	Đảm bảo cấp nước
Hồ Khe Ngang	10,90	8,21	250	2,796	100	250	39	Đảm bảo cấp nước
Hồ Hòa Mỹ	9,90	9,20	548,6	4,799	100	548,6	91	Đảm bảo cấp nước
Phú Bài 2	5,94	5,85	111,0	0,941	100	111,0	82	Đảm bảo cấp nước
Hồ Thọ Sơn	5,02	4,94	192,8	1,696	100	192,8	59	Đảm bảo cấp nước
Hồ Mỹ Xuyên	3,75	1,62	79,8	0,638	100	79,8	44	Đảm bảo cấp nước
Hồ Châu Sơn	2,09	2,07	22,0	0,127	100	22,0	100	Đảm bảo cấp nước
Hồ Thiềm Lúa	1,80	0,58	23,6	0,286	100	23,6	91	Đảm bảo cấp nước
Hồ Thôn Niêm	1,48	0,61	55,3	0,400	100	55,3	77	Đảm bảo cấp nước
Hồ Tả Rình	0,45	0,28	11,0	0,087	100	11,0	70	Đảm bảo cấp nước
Hồ Nam Giản	0,53	0,46	36,6	0,272	100	36,6	53	Đảm bảo cấp nước
Hồ A Lá	0,36	0,34	29,6	0,250	100	29,6	59	Đảm bảo cấp nước
Hồ Ông Môi	0,21	0,15	21,7	0,144	100	21,7	63	Đảm bảo cấp nước
<b>Tổng/TB</b>	<b>481,15</b>	<b>395,45</b>	<b>37.460</b>	<b>342,574</b>	<b>100</b>	<b>37.460</b>	<b>56</b>	

