

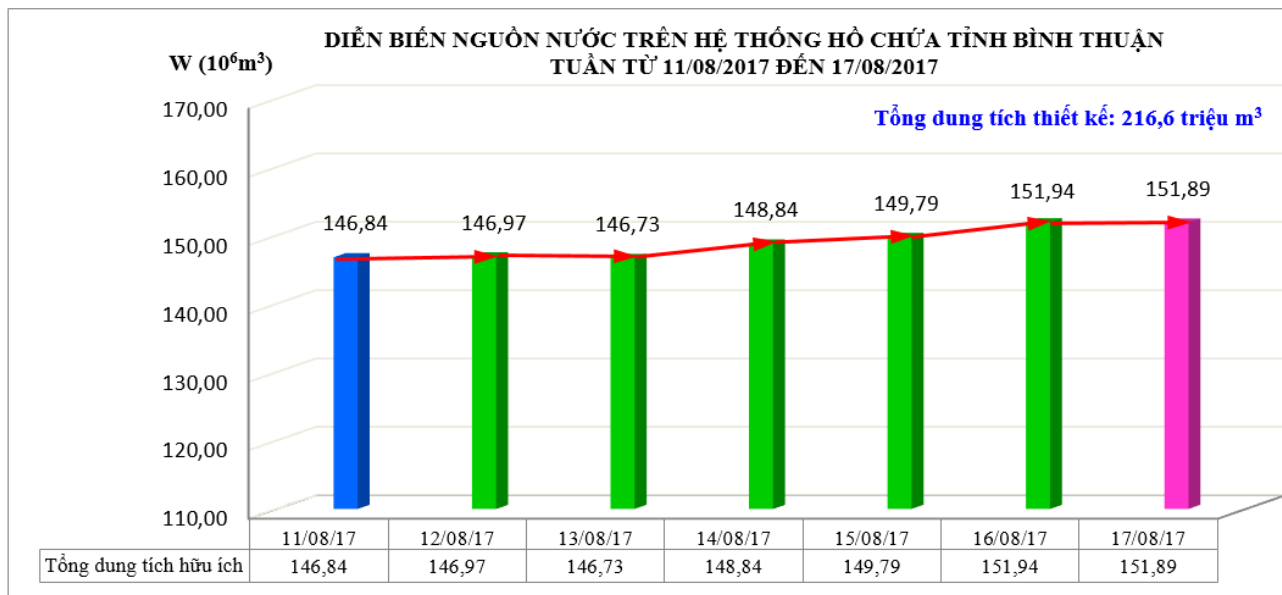
BẢN TIN

DỰ BÁO NGUỒN NƯỚC VÀ KẾ HOẠCH SỬ DỤNG NƯỚC PHỤC VỤ SẢN XUẤT NÔNG NGHIỆP TRÊN LƯU VỰC SÔNG LỮY - SÔNG LA NGÀ TỈNH BÌNH THUẬN NĂM 2017 (Tuần từ 18/08/2017 đến 24/08/2017)

1. KIỂM KÊ THỰC TRẠNG NGUỒN NƯỚC TRÊN HỆ THỐNG CÔNG TRÌNH THỦY LỢI TỈNH BÌNH THUẬN

1.1. Diễn biến nguồn nước trong các hồ, đập từ ngày 11/08/2017 – 17/08/2017

Diễn biến nguồn nước trong các hồ, đập thủy lợi tỉnh Bình Thuận từ ngày 11/08/2017 đến 17/08/2017 được trình bày tại Hình 1. Kết quả cho thấy tổng lượng nước trong các hồ/ đập trên địa bàn tỉnh tuần qua có chiều hướng tăng. Tuần qua, do có lượng mưa cả trong và ngoài tỉnh về bổ sung khiến tổng dung tích các hồ/ đập của tỉnh Bình Thuận tăng. Tổng lượng tăng của tuần qua là 5,06 triệu m³ trong đó mức tăng bình quân là 0,84 triệu m³/ngày ít hơn so với mức 1,51 triệu m³/ngày của tuần trước.



Hình 1: Diễn biến nguồn nước trong các hồ, đập tỉnh Bình Thuận từ 11/08 - 17/08/2017

1.2. Kiểm kê thực trạng nguồn nước trên địa bàn tỉnh Bình Thuận tính đến ngày 17/08/2017

1.2.1. Nguồn nước trong các hồ, đập thủy lợi

Tính đến ngày 17/08/2017 tổng dung tích hữu ích của 16 hồ/ đập lớn trên địa bàn tỉnh Bình Thuận là 151,89 triệu m³, đạt 70,14% so với tổng dung tích hữu ích thiết kế. Dung tích các hồ về tổng thể chung thì tăng tuy nhiên có một số hồ/ đập dung tích giảm so

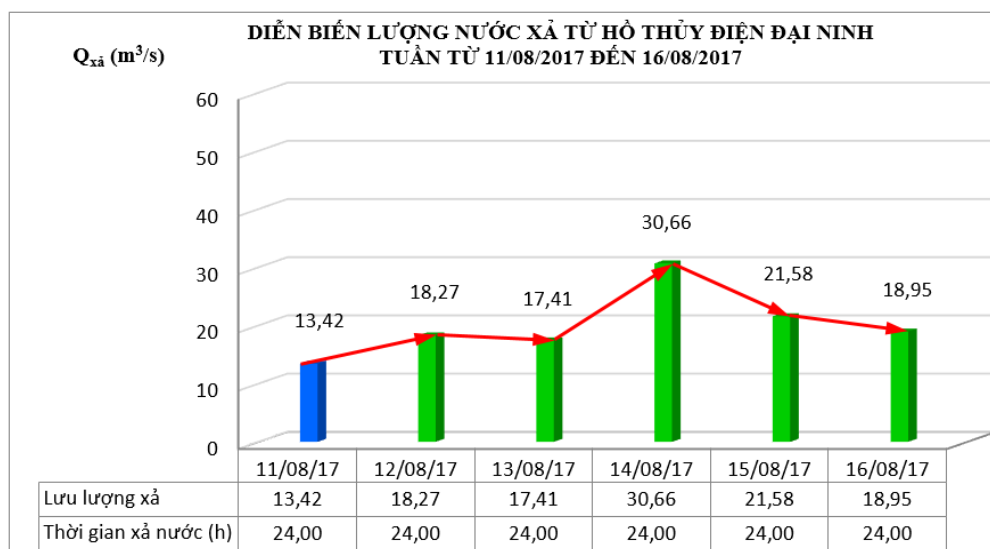
với đầu tuần như hồ Đá Bạc, hồ Lòng Sông, hồ Cà Giây, hồ Đu Đủ và đập Sông Phan. Hồ/đập có tỉ lệ dung tích hữu ích thấp nhất là đập Ba Bàu với tỉ lệ là 47,42% so với dung tích thiết kế. Hồ có tỉ lệ cao nhất là hồ Trà Tân với 117,07% dung tích thiết kế. Hiện tại 2 hồ có dung tích hữu ích thiết kế lớn trên địa bàn tỉnh là hồ Cà Giây, hồ Lòng Sông tính đến thời điểm hiện nay còn khá nhiều nước (Dung tích hiện tại lớn hơn 80% so với dung tích thiết kế).

Bảng 1: Tổng hợp dung tích các hồ, đập tỉnh Bình Thuận tính đến ngày 17/08/2017

STT	Tên các Hồ chứa/ đập dâng	DUNG TÍCH (10 ⁶ m ³)						Tỷ lệ dung tích hữu ích hiện tại so với thiết kế
		Hiện tại	Bình thường	Gia cường	Chết	Hữu ích thiết kế	Hữu ích hiện tại	
1	Đá Bạc	4,202	4,87	9,718	0,392	4,478	3,810	85,08%
2	Lòng Sông	34,022	37,16	40,271	3,464	33,696	30,558	90,69%
3	Cà Giây	33,606	36,921	63,209	8,409	28,512	25,197	88,37%
4	Sông Khán	1,566	2,014	2,52	0,261	1,753	1,305	74,44%
5	Sông Quao	41,000	73	80	5,7	67,3	35,300	52,45%
6	Suối Đá	6,114	9,131	12,786	1,273	7,858	4,841	61,61%
7	Cầm Hạng	0,857	1,18	1,215	0,013	1,167	0,844	72,32%
8	Sông Móng	24,675	37,156	51,515	2,985	34,171	21,690	63,47%
9	Ba Bàu	3,797	6,938	11,403	0,964	5,974	2,833	47,42%
10	Đu Đủ	3,578	3,664	5,217	0,297	3,367	3,281	97,45%
11	Tân Lập	1,115	1,07	1,52	0,07	1	1,045	104,50%
12	Tà Mon	0,460	0,657	0,72	0,05	0,607	0,410	67,55%
13	Núi Đất	7,828	8,466	9,648	0,566	7,9	7,262	91,92%
14	Trà Tân	4,483	3,888	8,333	0,403	3,485	4,080	117,07%
15	Sông Phan	2,181	3,022	3,579	0,172	2,85	2,009	70,49%
16	Phan Dũng	8,661	13,674	18,925	1,233	12,441	7,428	59,71%
Tổng Cộng		178,145	242,811	320,579	26,252	216,559	151,893	70,14%

1.2.2. Nguồn nước thủy điện

Đến ngày 17/08/2017, dung tích hữu ích của hồ thủy điện Đại Ninh là 220,16 triệu m³/251,7 triệu m³, đạt 87,46 % so với dung tích hữu ích thiết kế, tăng 10,49 triệu m³ so với đầu tuần (ngày 11/08/2017).



Hình 2: Diễn biến lượng nước xả từ hồ Thủy điện Đại Ninh từ ngày 11/08/2017 đến 16/08/2017

Tính đến ngày 17/08/2017, dung tích hữu ích của hồ thủy điện Hàm Thuận là 239,26 triệu m³/ 522,5 triệu m³, đạt 45,79 % so với dung tích hữu ích thiết kế, tăng 11,22 triệu m³

so với đầu tuần (ngày 11/08/2017).

Bảng 2: Dung tích hồ chứa thủy điện Đại Ninh và Hàm Thuận tính đến ngày 17/08/2017

STT	Tên các Hồ chứa	DUNG TÍCH (10 ⁶ m ³)						Tỷ lệ dung tích hiện tại
		Hiện tại	Bình thường	Gia cường	Chết	Hữu ích Thiết kế	Hữu ích Hiện tại	
1	<u>Đại Ninh</u>	288,201	319,770	549,820	68,040	251,730	220,161	87,46%
2	<u>Hàm Thuận</u>	411,989	695,230	976,650	172,730	522,500	239,259	45,79%
Tổng Cộng		700,190	1.015,000	1,526,470	240,770	774,230	459,420	59,34%

2. DỰ BÁO TÌNH HÌNH MƯA VÀ NGUỒN NƯỚC

2.1. Tài liệu dự báo

Tài liệu mưa ngày, khí tượng, thủy văn của các trạm chính trên địa bàn tỉnh Bình Thuận (các trạm Sông Lũy, Tà Pao, Phan Thiết, Hàm Tân, Cà Ná) từ năm 1978-2016;

Tài liệu dự báo mưa, bốc hơi tại trạm Sông Lũy, Tà Pao, Phan Thiết, Hàm Tân;

Tài liệu diện tích sản xuất thực tế và kế hoạch sản xuất của tỉnh Bình Thuận năm 2017. Lịch thời vụ các loại cây trồng;

Quy trình vận hành và quan hệ đặc tính lòng hồ F~Z~W của hệ thống công trình thủy lợi tỉnh Bình Thuận và các hồ thủy điện Đại Ninh, Hàm Thuận – Đa Mi;

Lượng xả dự kiến của các hồ thủy điện Đại Ninh và Hàm Thuận – Đa Mi.

2.2. Công cụ dự báo

Trong dự báo này sử dụng 2 mô hình chính là : mô hình thủy văn MIKE NAM và mô hình cân bằng nước MIKE BASIN đã được hiệu chỉnh và kiểm định.

- Sử dụng mô hình NAM để tính toán dòng chảy mặt trên các lưu vực sông;
- Sử dụng mô hình MIKE BASIN để tính toán khả năng nguồn nước các lưu vực sông tỉnh Bình Thuận theo không gian và thời gian.

2.3. Dự báo tình hình khí tượng, thủy văn khu vực tỉnh Bình Thuận

Dự báo KTTV tháng 08/2017	Dự báo KTTV tuần 2 - tháng 08/2017
<p>a. <u>Khí tượng:</u></p> <p>- Dự báo thời tiết trong nửa đầu tháng: đêm và chiều tối có mưa rào và dông vài nơi, có ngày có mưa rào và dông rải rác; thời kỳ nửa cuối tháng có mưa rào và dông rải rác đến nhiều nơi - một số nơi đạt lượng mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to. Dự báo lượng mưa tháng 08/2017 đạt mức thấp hơn đến xấp xỉ TBNN; cụ thể: Khu vực phía Bắc tỉnh 80 - 120mm, có nơi 50 - 80mm; với 12 - 15 ngày mưa. Khu vực trung tâm và phía Nam tỉnh 150 - 250mm, có nơi 250 - 350mm; với 17 - 20 ngày mưa. Khu vực</p>	<p>a. <u>Khí tượng:</u></p> <p>- Dự báo thời tiết tuần tới: mây thay đổi đến nhiều mây, thời kỳ đầu có mưa rào rải rác, có nơi mưa vừa đến mưa to và dông; thời kỳ giữa và cuối tuần có mưa rào và dông vài nơi. Dự báo lượng mưa tuần tới phổ biến đạt thấp hơn đến xấp xỉ TBNN; cụ thể: Khu vực phía Bắc tỉnh 40-60mm với 3-5 ngày mưa. Khu vực trung tâm và phía Nam tỉnh 40-60mm; với 3-5 ngày mưa. Khu vực vùng núi phía Tây và Tây Nam: 80-120mm với 6-</p>

vùng núi phía Tây và Tây Nam: 350 - 450mm; với 23 - 25 ngày mưa.

- Tổng số giờ nắng: 200 – 220 giờ, tổng lượng bốc hơi: 110 - 130mm.

b. Thủy văn:

- Mức nước trên sông La Ngà tại trạm Tà Pao đạt giá trị thấp hơn đến xấp xỉ TBNN, trên sông Lũy tại trạm Sông Lũy đạt giá trị xấp xỉ đến cao hơn TBNN.

+ Tà Pao: Htb = 117,50m; Hmax = 119,00m; Hmin = 116,00m.

+ Sông Lũy: Htb = 24,40m; Hmax = 26,00m; Hmin = 23,50m.

8 ngày mưa.

- Tổng số giờ nắng: 70 – 80 giờ, tổng lượng bốc hơi: 30 - 40mm.

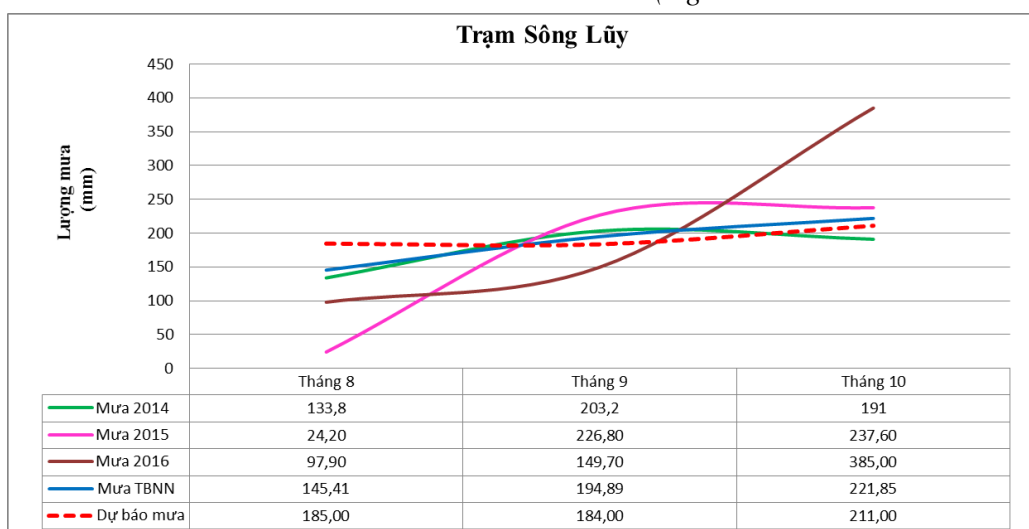
b. Thủy văn:

- Mức nước tại trạm Tà Pao đạt giá trị thấp hơn TBNN, trên sông Lũy tại trạm Sông Lũy đạt giá trị cao hơn TBNN

+Tà Pao: Htb=116,80m; Hmax = 119,00m; Hmin = 116,00m.

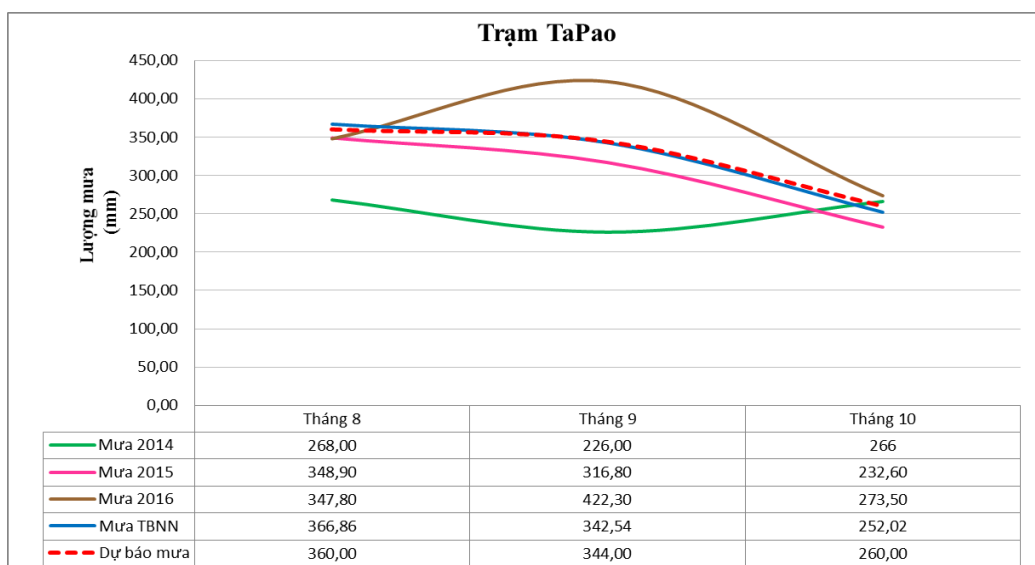
+ Sông Lũy: Htb = 24,70m; Hmax = 26,00m; Hmin = 24,00m

(Nguồn: Đài KTTV tỉnh Bình Thuận)



(Nguồn: Đài KTTV tỉnh Bình Thuận)

Hình 3: Lượng mưa trung bình tháng trong quá khứ và dự báo mưa vụ Hè Thu tại trạm Sông Lũy



(Nguồn: Đài KTTV tỉnh Bình Thuận)

Hình 4: Lượng mưa trung bình tháng trong quá khứ và dự báo mưa vụ Hè Thu tại trạm Tà Pao

2.4. Dự báo khả năng dòng chảy đến các hồ, đập thủy lợi vụ Hè Thu năm 2017 tỉnh Bình Thuận

Bảng 3: Kết quả dự báo khả năng dòng chảy đến các hồ, đập vụ Hè Thu (tháng 8) năm 2017 tỉnh Bình Thuận

TT	LV Sông/ Hồ	Dự báo khả năng dòng chảy đến các hồ/ đập vụ Hè Thu năm 2017 ($10^6 m^3$)	
		Tháng 8 ($10^6 m^3$)	Tổng cộng ($10^6 m^3$)
1	Hồ Đá Bạc	0,505	0,505
2	Hồ Phan Dũng	3,935	3,935
3	Hồ Lòng Sông	6,615	6,615
4	Đập Sông Lũy	43,256	43,256
5	Hồ Cà Giấy	6,566	6,566
6	Đập Đồng Mới, Tú Sơn,..	32,386	32,386
7	Hồ Sông Quao	47,838	47,838
8	Hồ Suối Đá	2,736	2,736
9	Hồ Sông Khán	2,518	2,518
10	Hồ Cà Giang	1,338	1,338
11	Hồ Cẩm Hang	1,416	1,416
12	Hồ Sông Móng	7,746	7,746
13	Đập Ba Bàu	14,466	14,466
14	Hồ Đu Đủ	1,366	1,366
15	Đập Sông Phan	15,266	15,266
16	Hồ Tân Lập	1,906	1,906
17	Hồ Tà Mon	4,156	4,156
18	Hồ Núi Đất	4,424	4,424
19	Hồ Sông Dinh	85,094	85,094
20	Đập Cô Kiều	3,694	3,694
21	Sông La Ngà (tới đập Tà Pao)	214,108	214,108
22	Hồ Trà Tân	5,255	5,255
Tổng cộng			506,585

Dự kiến lượng nước xả vụ Hè Thu của thủy điện Đại Ninh và Hàm Thuận - Đa Mi như sau:

Bảng 4: Dự kiến lượng nước xả của thủy điện Đại Ninh và Hàm Thuận – Đa Mi

Thủy Điện		Tháng 8	Tổng ($10^6 m^3$)
Đại Ninh	Lưu lượng Q_{bq} ngày (m^3/s)	14	37,50
	Thời gian CM tối thiểu (giờ)	13	
Hàm Thuận - Đa Mi	Lưu lượng Q_{bq} ngày (m^3/s)	16	42,85
	Thời gian CM tối thiểu (giờ)	11	

(Nguồn: Công ty Khai thác Công trình Thủy lợi tỉnh Bình Thuận)

3. KẾ HOẠCH SỬ DỤNG NƯỚC TRONG SẢN XUẤT NÔNG NGHIỆP

Kết quả tính toán nhu cầu nước vụ Hè Thu được trình bày tại Bảng 5, kết quả cho thấy: Tổng nhu cầu nước theo kế hoạch sản xuất tháng vụ Hè Thu đến tháng 08/2017 là 55,35 triệu m³.

Bảng 5: Bảng tổng hợp nhu cầu nước tại đầu mỗi các công trình thủy lợi tỉnh Bình Thuận theo kế hoạch sản xuất vụ Hè Thu năm 2017

TT	LV Sông, hồ	Vụ Hè Thu 2017					
		Kế hoạch diện tích sản xuất vụ Hè Thu (ha)				Nhu cầu nước vụ Hè Thu (10 ⁶ m ³)	
		Lúa	Cây màu (Ngô, đậu, mè,...)	Thanh Long	Thủy sản	Tháng 8	Tổng
Tổng cộng		33.480,00	39.851,00	14.736,00	497,00	55,35	55,35
1	Hồ Đá Bạc	271,37	78,66	54	-	0,53	0,53
2	Hồ Phan Dũng	123,99	157,31	108	-	0,37	0,37
3	Hồ Lòng Sông	3.061,65	284,03	195	79,00	1,46	1,46
4	Đập Sông Lũy	6.321,78	4.047,83	294	-	2,80	2,80
5	Hồ Cà Giấy	1.397,40	5.452,17	396	-	1,01	1,01
6	Đập Đồng Mới, Đồng Măng, Tú Sơn...	1.017,82	3.800	276	-	1,91	1,91
7	Hồ Sông Quao	6.369,05	3.267,35	6.622,06	-	14,30	14,30
8	Hồ Suối Đá	234,96	231,88	469,95	-	0,30	0,30
9	Hồ Sông Khán	73,99	16,78	34	-	0,04	0,04
10	Hồ Sông Móng	-	212,69	177,27	-	0,40	0,40
11	Đập Ba Bàu	725,16	4.349,28	3.625,10	-	6,85	6,85
12	Hồ Đu Đủ	96,84	1.180,13	983,63	-	1,83	1,83
13	Đập Sông Phan	1	722,66	602,33	-	0,62	0,62
14	Hồ Tân Lập	0,00	566,07	471,82	-	0,38	0,38
15	Hồ Tà Mon	0,00	164,18	136,84	-	0,11	0,11
16	Hồ Núi Đất	430	575	226	-	0,56	0,56
17	Hồ Sông Dinh	417	10.170	64	-	1,03	1,03
18	Đập Cô Kiều	40	-	-	-	0,05	0,05
19	Sông La Ngà (Tới Đập Tà Pao)	12.798,85	3.200	-	418,00	20,81	20,81
20	Hồ Trà Tân	99,15	1.375	-	-	-	-

4. DỰ BÁO KHẢ NĂNG CẤP NƯỚC PHỤC VỤ SẢN XUẤT NÔNG NGHIỆP VỤ HÈ THU NĂM 2017

4.1. Dự báo nguồn nước trong các hồ/đập trên địa bàn tỉnh Bình Thuận tuần từ 18/08/2017 đến 24/08/2017

Dự báo nguồn nước trong hệ thống các hồ, đập trên địa bàn tỉnh Bình Thuận đến ngày 24/08/2017 được trình bày tại Bảng 6, kết quả cho thấy: Dung tích các hồ chứa trên địa bàn tỉnh có xu hướng tăng, tổng dung tích hữu ích đạt 155,03 triệu m³ (chiếm 71,59% so với dung tích thiết kế), tăng 3,14 triệu m³ so với thời điểm hiện tại (ngày 17/08/2017).

Bảng 6: Kết quả dự báo nguồn nước trong các hồ/đập công trình thủy lợi tỉnh Bình Thuận đến ngày 24/08/2017

TT	Hồ chứa	Cao trình mực nước bình thường (m)	Dung tích hữu ích thiết kế ($10^6 m^3$)	Nguồn nước hiện tại 17/08/2017			Dự kiến nguồn nước đến 24/08/2017		
				Cao trình mực nước hiện tại (m)	Dung tích hữu ích ($10^6 m^3$)	Tỷ lệ dung tích hữu ích đến ngày 17/08/2017 so với thiết kế	Cao trình mực nước (m)	Dung tích hữu ích ($10^6 m^3$)	Tỷ lệ dung tích hữu ích đến 24/08/2017 so với thiết kế
1	Hồ Đá Bạc	31,01	4,478	30,50	3,810	85,08%	30,54	▲ 3,861	86,22%
2	Hồ Lòng Sông	76,95	33,696	75,59	30,558	90,69%	75,27	▼ 29,839	88,55%
3	Hồ Cà Giây	74,7	28,512	74,02	25,197	88,37%	73,98	▼ 25,002	87,69%
4	Hồ Sông Khán	106,95	1,753	105,99	1,305	74,44%	106,50	▲ 1,543	87,99%
5	Hồ Sông Quao	89	67,3	83,00	35,300	52,45%	83,41	▲ 37,145	55,19%
6	Hồ Suối Đá	47	7,858	46,00	4,841	61,61%	46,01	▲ 4,871	61,99%
7	Hồ Cẩm Hàng	25	1,167	24,39	0,844	72,32%	24,36	▼ 0,828	70,93%
8	Hồ Sông Móng	75,8	34,171	73,19	21,690	63,47%	73,47	▲ 22,918	67,07%
9	Đập Ba Bàu	42	5,974	40,77	2,833	47,42%	41,01	▲ 3,285	54,99%
10	Hồ Đu Đủ	61	3,367	60,92	3,281	97,45%	60,76	▼ 3,108	92,30%
11	Hồ Tân Lập	44	1	44,10	1,045	104,50%	44,14	▲ 1,063	106,30%
12	Hồ Tà Mon	46,5	0,607	45,46	0,410	67,55%	45,66	▲ 0,447	73,66%
13	Hồ Núi Đất	23,5	7,9	23,20	7,262	91,92%	23,31	▲ 7,496	94,89%
14	Hồ Trà Tân	95	3,485	95,20	4,080	117,07%	95,25	▲ 4,228	121,33%
15	Đập Sông Phan	70	2,85	68,02	2,009	70,49%	67,72	▼ 1,933	67,84%
16	Hồ Phan Dũng	206,4	12,441	203,90	7,428	59,71%	203,92	▲ 7,461	59,97%
	Tổng		216,559		151,893	70,14%		155,03	71,59%

Ghi chú: ▲ ▼ ■ Dung tích hồ tăng, giảm, giữ nguyên so với hiện tại

4.2. Dự báo khả năng cấp nước vụ Hè Thu 2017

Với kế hoạch sản xuất và dự báo nguồn nước vụ Hè Thu đã tính ở trên, dự báo từ ngày 24/08 - 31/08/2017 sẽ có:

+ 19/19 hồ/đập thủy lợi có khả năng đảm bảo cấp nước cho vụ Hè Thu (xem Bảng 7): đập Ba Bàu, hồ Cà Giây, Hệ thống đập Đồng Mới..., hồ Sông Quao, hồ Suối Đá, hồ Sông Khán, hồ Sông Móng, đập Sông Phan, hồ Sông Dinh, Sông La Ngà (tới đập Tà Pao), hồ Sông Khán, hồ Phan Dũng, hồ Lòng Sông, hồ Tà Mon, hồ Tân Lập, hồ Trà Tân, đập Sông Lũy, hồ Núi Đất, hồ Đu Đủ.

Kết quả dự báo khả năng đáp ứng nhu cầu nước của các hồ chứa, đập dâng vụ Hè Thu 2017 được tổng hợp trong Bảng 7.

Bảng 7: Bảng tổng hợp dự báo khả năng đáp ứng nguồn nước phục vụ sản xuất nông nghiệp vụ Hè Thu tỉnh Bình Thuận năm 2017

TT	LV Hồ, Đập	Dự báo khả năng cấp nước vụ Hè Thu		
		Lượng nước thiếu ($10^6 m^3$)		Khả năng cấp nước tưới vụ Hè Thu 2017
		Tháng 8	Tổng	
1	Hồ Đá Bạc	0	0	100%
2	Hồ Phan Dũng	0	0	100%
3	Hồ Lòng Sông	0	0	100%

4	Đập Sông Lũy	0	0	100%
5	Hồ Cà Giây	0	0	100%
6	Đập Đồng Mới, Tú Sơn...	0	0	100%
7	Hồ Sông Quao	0	0	100%
8	Hồ Suối Đá	0	0	100%
9	Hồ Sông Khán	0	0	100%
10	Hồ Sông Móng	0	0	100%
11	Đập Ba Bàu	0	0	100%
12	Hồ Đu Đủ	0	0	100%
13	Đập Sông Phan	0	0	100%
14	Hồ Tân Lập	0	0	100%
15	Hồ Tà Mon	0	0	100%
16	Hồ Núi Đất	0	0	100%
17	Hồ Sông Dinh	0	0	100%
18	Sông La Ngà (Tới Đập Tà Pao)	0	0	100%
19	Hồ Trà Tân	0	0	100%
Tổng			0	

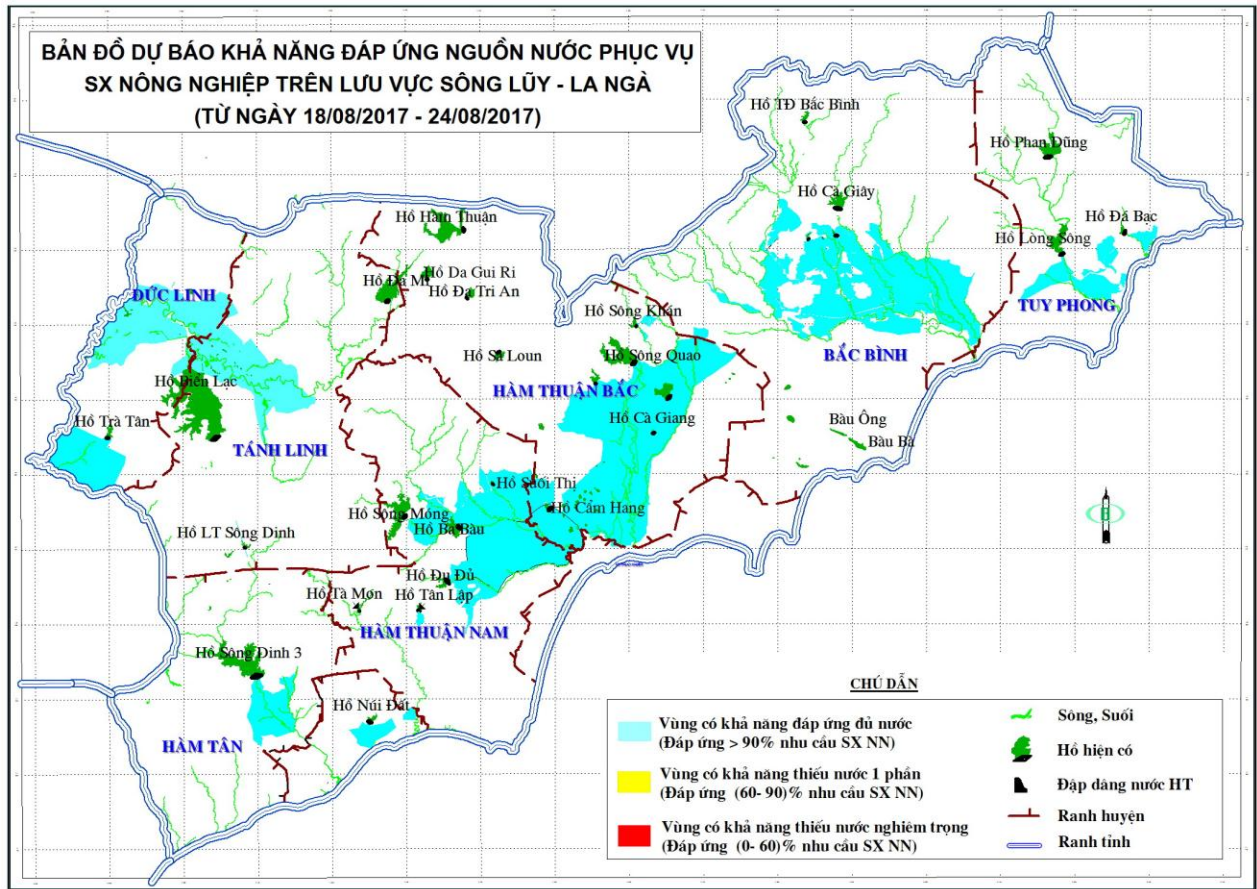
Kết luận - Kiến nghị:

Trên cơ sở kết quả kiểm kê nguồn nước hiện có của hệ thống công trình thủy lợi tỉnh Bình Thuận, địa phương cần: Cập nhật thường xuyên tình hình KTTV, diễn biến mưa và nguồn nước các hồ để có kế hoạch chăm sóc tốt nhất cho cây trồng vụ Hè Thu; Tiếp tục theo dõi lưu lượng nước xả của thủy điện Đại Ninh và Hàm Thuận – Đa Mi.

Từ kết quả dự báo nguồn nước đến ngày 24/08/2017 cho thấy tổng dung tích các hồ chứa trên địa bàn tỉnh đạt khoảng 155,03 triệu m³ (chiếm 71,59% so với dung tích thiết kế), như vậy về cơ bản các vùng/khu vực trên địa bàn tỉnh dự báo từ ngày 18/08/2017 đến ngày 24/08/2017 đều có khả năng đáp ứng đủ nguồn nước cho sản xuất nông nghiệp. Dưới đây là kiến nghị kế hoạch sử dụng nước tại một số hồ chứa thủy lợi trong tỉnh Bình Thuận đến ngày 24/08/2017 như sau:

- Hồ Lòng Sông có 29,84 triệu m³, hồ Phan Dũng có 7,46 triệu m³, hồ Đá Bạc 3,86 triệu m³: Sử dụng nguồn nước hiện có trong các hồ này để cấp đủ nước tưới cho lúa, cây trồng vụ Hè Thu;
- Hồ Cà Giây có 25 triệu m³, hồ Sông Quao có 37,14 triệu m³: có thể tận dụng nguồn nước thủy điện Đại Ninh, lượng nước trữ trong hồ để cấp đủ nước tưới cho lúa và cây trồng vụ Hè Thu;
- Hồ Sông Móng có 22,92 triệu m³, đập Ba Bàu có 3,28 triệu m³, hồ Tà Mon có 0,45 triệu m³, hồ Đu Đủ có 3,11 triệu m³, hồ Tân Lập có 1,06 triệu m³, hồ Núi Đất có 7,5 triệu m³, có thể sử dụng nguồn nước trong các hồ để cấp đủ nước cho lúa, cây trồng cạn vụ Hè Thu;

- Nguồn nước tại Đập Tà Pao (sau nhà máy thủy điện Hàm Thuận – Đa Mi) cấp đủ nước sản xuất vụ Hè Thu theo kế hoạch 2017.



Hình 5: Bản đồ dự báo nguồn nước và khả năng đáp ứng nguồn nước phục vụ sản xuất nông nghiệp trên lưu vực sông Lữ – La Ngà tỉnh Bình Thuận từ ngày 18/08/2017 đến ngày 24/08/2017

Viện Khoa học Thủy lợi miền Nam, 17/08/2017

(Ghi chú: Bản tin này sẽ được Viện tiếp tục cập nhật trong các tuần kế tiếp. Để phục vụ kịp thời, chủ động kiểm soát nguồn nước cho sản xuất vụ Hè Thu, kính đề nghị địa phương, các đơn vị sử dụng nếu có ý kiến, đề nghị phản hồi lại Tổng cục Thủy lợi (Vụ Quản lý Công trình và ATĐ) để cập nhật trong các bản tin tiếp theo).

Bản tin này cũng được đăng trên địa chỉ Website : <http://www.siwrr.org.vn> . Các thông tin về tình hình nguồn nước, sản xuất và những yêu cầu cấp thiết khác xin gửi về Viện Khoa học Thủy lợi miền Nam qua địa chỉ email: vkhtlmm@gmail.com và tncnbvmt@gmail.com ./.