

TP. Hồ Chí Minh, ngày 03 tháng 9 năm 2020

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
TRÊN LƯU VỰC DÒNG CHÍNH SÔNG ĐỒNG NAI, VÙNG ĐÔNG NAM BỘ
NĂM 2020

(Tuần từ ngày 03 tháng 9 năm 2020 đến ngày 09 tháng 9 năm 2020)

I. TÌNH HÌNH NGUỒN NƯỚC

1. Lượng mưa

Theo số liệu từ Đài KTTV Nam Bộ, kết quả lượng mưa quan trắc được tại các trạm trong tuần qua như sau:

Trạm	Lượng mưa trong tuần (mm)	Lượng mưa lũy tích từ đầu năm (mm)	So sánh lượng mưa lũy tích với cùng kỳ (+/-%)					Dự báo tình hình mưa tuần tới
			TBNN	Năm 2019	Năm 2018	Năm 2017	Năm 2016	
Biên Hòa	44,4	894,5	- 21,2	- 19,3	- 25,4	- 37,9	- 19,3	51,46
Bà Rịa	35,2	1.061,0	+ 12,7	- 18,8	+ 41,0	- 11,3	+ 41,1	43,97
Bù Đăng	48,4	1.282,6	- 25,4	- 26,8	- 41,1	- 33,1	- 18,2	54,27
Long Thành	75,6	1.277,6	+ 8,6	+ 6,7	+ 53,6	- 1,4	+ 32,1	60,43
Nhà Bè	46,2	1.095,5	+ 13,3	+ 27,5	+ 8,4	+ 9,8	+ 30,4	48,77
Phước Hòa	9,8	970,4	- 21,3	+ 1,0	+ 19,2	- 29,1	+ 0,3	40,73
Tà Lài	104,7	1.639,0	- 4,0	+ 17,2	+ 17,0	- 8,9	+ 16,1	65,96
Trị An	15,0	887,8	- 30,6	- 36,8	- 14,1	- 22,9	- 23,3	39,03
Túc Trưng	72,6	1.275,4	- 4,8	- 13,6	+ 40,8	+ 1,1	+ 10,0	63,89
Vũng Tàu	2,5	807,5	- 13,2	+ 25,5	+ 8,1	- 27,4	+ 22,8	35,06
Xuân Lộc	64,5	906,9	- 29,1	+ 13,8	- 24,5	- 41,6	- 32,4	54,80
Xuyên Mộc	27,2	690,0	- 30,2	- 39,5	+ 20,7	- 40,3	- 4,8	39,09
Trung bình	45,5	1.065,7	-12,1	-5,3	+8,7	- 20,2	+ 4,6	49,8

Ghi chú: “+”, “-” Lượng mưa tăng, giảm so với cùng kỳ.

Nhận xét:

Lượng mưa lũy tích trung bình các trạm đo chính trên khu vực khoảng 46 mm, thấp hơn TBNN 12,1%, thấp hơn 5,3% so với năm 2019, thấp hơn 20,2% so với năm 2017, nhưng cao hơn năm 2018 là 8,7% và cao hơn 4,6% so với năm 2016. Lượng mưa lớn nhất trong tuần tại trạm Tà Lài (104,7 mm) và lượng mưa nhỏ nhất trong tuần trạm Vũng Tàu (2,5 mm). *Cục bộ, tại trạm Long Thành mưa to ngày 01/9 với vũ lượng 54 mm), trạm Tà Lài mưa to 68 mm ngày 27/8, trạm Túc Trưng mưa to 53 mm ngày 01/9.*

Lượng mưa trung bình dự báo trong giai đoạn tiếp theo là khoảng 49,8 mm, có xu hướng xấp xỉ trung bình nhiều năm cùng thời kỳ. Nhiệt độ trung bình dự báo phổ biến ở mức cao hơn TBNN cùng thời kỳ.

2. Nguồn nước trong các công trình thủy lợi

Hồ chứa	Dung tích trữ thiết kế (triệu m ³)	Dung tích trữ hiện tại (triệu m ³)	W trữ hiện tại so với W _{tk} (%)	So sánh với cùng kỳ (+/-%)				Xu thế nguồn nước tuần tới	Dự kiến W trữ cuối vụ (%)
				TBNN	2019	2018	2017		
Hồ Suối Vọng	4	1,11	27,81	- 50,3	+ 10,9	- 55,8	- 68,2	Tăng	77,87
Hồ Gia Ui	10,8	2,65	24,57	- 58,3	- 42,1	- 59,7	- 72,7	Tăng	68,52
Hồ Núi Le	3,5	3,01	86,10	- 3,5	+ 5,0	- 2,7	- 5,8	Tăng	99,43
Hồ Suối Đầm	1,2	0,92	77,00	- 2,5	+ 23,9	- 23,0	- 11,8	Tăng	81,25
Hồ Suối Rang	2,6	1,79	68,75	+ 6,7	- 1,5	- 26,0	- 0,1	Tăng	80,58
Hồ Giao Thông	0,50	0,26	52,68	+ 21,5	+ 75,6	+ 1,3	- 20,2	Tăng	60,80
Hồ Sông Mây	15	9,19	61,25	- 16,6	- 13,5	- 11,3	- 34,6	Tăng	98,74
Hồ Mo Nang	1,15	0,23	19,90	- 64,1	- 66,1	- 71,7	- 62,8	Tăng	68,70
Hồ Suối Đồi	1,2	0,57	47,39	- 32,4	+ 32,5	- 52,6	- 40,6	Tăng	51,52
Hồ Cầu Mới tuyến V	9	6,61	73,44	- 16,3	- 26,6	- 26,6	- 27,3	Tăng	96,67
Hồ Cầu Mới tuyến VI	21	9,38	44,67	- 12,2	- 16,4	- 19,3	- 47,2	Giảm	76,87
Hồ Suối Tre	0,64	0,46	71,45	- 21,8	- 2,4	- 28,0	- 28,6	Tăng	80,75
Hồ Đa Tôn	19,4	10,61	54,69	+ 9,7	+ 5,3	- 5,1	- 20,6	Tăng	87,22
Hồ Bà Long	1,2	0,94	78,48	+ 32,9	- 10,2	- 13,1	+ 92,2	Giảm	94,06
Hồ Thanh Niên	0,6	0,44	73,97	- 12,3	- 19,3	- 20,1	- 13,0	Tăng	96,28
Hồ Sông Ray	215,36	85,65	39,77	- 30,2	+ 4,2	- 21,7	- 49,8	Tăng	56,85
Hồ Đá Đen	33,4	21,55	64,52	+ 16,4	- 5,5	+ 6,3	- 4,2	Tăng	94,97
Hồ Tâm Bó	5,85	3,52	60,09	- 6,7	- 4,6	- 29,0	- 39,8	Tăng	99,97
Hồ Đá Bàng	11,35	6,99	61,58	+ 25,7	+ 1,3	+ 24,6	+ 9,4	Tăng	85,90
Hồ Lò Ô	6	5,01	83,49	+ 0,3	- 1,6	+ 0,1	- 1,4	Tăng	84,83
Hồ Suối Giàu	12,2	3,57	29,27	- 46,8	- 55,8	- 1,9	- 70,5	Tăng	56,11
Trung bình/Tổng	375,95^(*)	174,47	46,41	- 12,4	- 5,1	- 20,7	- 24,6		68,96

Ghi chú: “+”, “-” Dung tích trữ tăng, giảm so với cùng kỳ; (*): Giá trị tổng.

Nhận xét:

Tổng dung tích trữ thiết kế của các công trình trên khu vực là 375,95 triệu m³. Nguồn nước trong các hồ chứa tính đến thời điểm ngày 02/9/2020 ở mức trung bình so với DTTK, tổng dung tích trữ hiện tại là 174,47 triệu m³ (đạt 46,41% DTTK). Tổng dung tích trữ các hồ chứa thấp hơn so với cùng kỳ các năm 2017-2019 và TBNN. Một số hồ có dung tích trữ thấp dưới 30% DTTK như: Hồ Suối Giàu (29,3% DTTK) thuộc tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu. Hồ Suối Vọng (27,8% DTTK), hồ Gia Ui (24,6% DTTK) và hồ Mo Nang (19,9% DTTK) thuộc tỉnh Đồng Nai.

II. KHẢ NĂNG CẤP NƯỚC CỦA CÔNG TRÌNH THỦY LỢI, TÌNH HÌNH HẠN HÁN VÀ KHUYẾN CÁO SỬ DỤNG NƯỚC

1. Khả năng cấp nước

a. Kế hoạch sử dụng nước

Theo kết quả tính toán, tổng nhu cầu nước theo kế hoạch sản xuất tháng 9 của vụ Mùa năm 2020 của 21 hồ chứa lớn và vừa trên lưu vực dòng chính sông Đồng Nai (vùng Đông Nam Bộ) là **25,07** triệu m³.

TT	Tên hồ chứa	Vụ Mùa năm 2020				
		Diện tích sản xuất vụ Mùa năm 2020 (ha)				Nhu cầu nước tưới tháng 9 cho vụ Mùa năm 2020 (10 ⁶ m ³)
		Lúa	Rau màu	Cây CNDN	Thủy sản	
Tổng cộng		4.980,9	791,0	1.630,5	335,0	25,07
1	Hồ Suối Vọng			0		0,00
2	Hồ Gia Ui	186,85				0,22
3	Hồ Núi Le					0,11
4	Hồ Suối Đầm					0,00
5	Hồ Suối Rang			50		0,04
6	Hồ Giao Thông					0,00
7	Hồ Sông Mây	401			331	8,20
8	Hồ Mo Nang	40			4	0,05
9	Hồ Suối Đồi	10				0,02
10	Hồ Cầu Mới tuyến V	250	70	0		2,98
11	Hồ Cầu Mới tuyến VI					
12	Hồ Suối Tre					0,00
13	Hồ Đa Tôn					0,00
14	Hồ Bà Long	45				0,05
15	Hồ Thanh Niên	55				0,06
16	Hồ Sông Ray	1.641,00	521	878		3,37
17	Hồ Đá Đen			300		5,80
18	Hồ Tầm Bó	292	75	367,5	0	0,74
19	Hồ Đá Bàn	1.567,00	0	0	0	2,65
20	Hồ Lò Ô	106				0,16
21	Hồ Suối Giàu	387,04	125	35	0	0,64

b. Dự báo nguồn nước đến hồ chứa

TT	Tên hồ chứa	Dự báo khả năng dòng chảy tới các hồ chứa tháng 9 năm 2020 (10 ⁶ m ³)
1	Hồ Suối Vọng	2,99
2	Hồ Gia Ui	4,05
3	Hồ Núi Le	3,50
4	Hồ Suối Đầm	2,41
5	Hồ Suối Rang	2,83
6	Hồ Giao Thông	0,19
7	Hồ Sông Mây	6,57
8	Hồ Mo Nang	0,27
9	Hồ Suối Đồi	0,48
10	Hồ Cầu Mới tuyến V	6,81
11	Hồ Cầu Mới tuyến VI	9,24
12	Hồ Suối Tre	1,73
13	Hồ Đa Tôn	9,24
14	Hồ Bà Long	0,37
15	Hồ Thanh Niên	0,12
16	Hồ Sông Ray	111,12
17	Hồ Đá Đen	18,46
18	Hồ Tầm Bó	2,21
19	Hồ Đá Bàn	2,94
20	Hồ Lò Ô	3,82
21	Hồ Suối Giàu	2,78

c. Kết quả tính toán cân bằng nước và các khuyến cáo cho từng công trình

Dựa vào xu thế mưa một số năm gần đây; kết quả dự báo của Đài KTTV khu vực Nam Bộ; kế hoạch sử dụng nước; và kết quả tính toán cân bằng nước tháng 9 cho vụ Mùa, kết quả dự báo tuần từ ngày 03/9/2020 đến ngày 09/9/2020 như sau:

- **21/21 hồ chứa có khả năng đảm bảo cấp nước 100%:** Hồ Suối Vọng, hồ Gia Ui, hồ Núi Le, hồ Suối Đầm, hồ Suối Rang, hồ Giao Thông, hồ Sông Mây, hồ Mo Nang, hồ Suối Đồi, hồ Cầu Mới tuyến V, hồ Cầu Mới tuyến VI, hồ Suối Tre, hồ Đa Tôn, hồ Bà Long, hồ Thanh Niên, hồ Sông Ray, hồ Đá Đen, hồ Tầm Bó, hồ Đá Bàn, hồ Lò Ô, hồ Suối Giàu.

Tên công trình	Dung tích hiện tại so với DTTK (%)	Nhiệm vụ sản xuất (ha)	Dự báo vụ Mùa năm 2020 từ ngày 03/9/2020 đến 09/9/2020			Ghi chú
			Dung tích so với TK (%)	Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	
Hồ Suối Vọng	27,81	0	27,81	100	0	Đủ nước
Hồ Gia Ui	24,57	186,85	25,07	100	186,85	Đủ nước
Hồ Núi Le	86,10	0	88,01	100	0	Đủ nước
Hồ Suối Đầm	77,00	0	78,00	100	0	Đủ nước
Hồ Suối Rang	68,75	50	69,45	100	50	Đủ nước
Hồ Giao Thông	52,68	0	53,80	100	0	Đủ nước
Hồ Sông Mây	61,25	732	62,00	100	732	Đủ nước
Hồ Mo Nang	19,90	44	20,29	100	44	Đủ nước
Hồ Suối Đồi	47,39	10	48,48	100	10	Đủ nước
Hồ Cầu Mới tuyến V	73,44	320	76,33	100	320	Đủ nước
Hồ Cầu Mới tuyến VI	44,67		37,81	100		Đủ nước
Hồ Suối Tre	71,45	0	71,87	100	0	Đủ nước
Hồ Đa Tôn	54,69	0	56,52	100	0	Đủ nước
Hồ Bà Long	78,48	45	74,77	100	45	Đủ nước
Hồ Thanh Niên	73,97	55	75,46	100	55	Đủ nước
Hồ Sông Ray	39,77	3040	42,95	100	3040	Đủ nước
Hồ Đá Đen	64,52	300	66,05	100	300	Đủ nước
Hồ Tầm Bó	60,09	734,5	61,09	100	734,5	Đủ nước
Hồ Đá Bàn	61,58	1567	62,52	100	1567	Đủ nước
Hồ Lò Ô	83,49	106	83,80	100	106	Đủ nước
Hồ Suối Giàu	29,27	547,04	29,64	100	547,04	Đủ nước
Trung bình/Tổng	46,41	7.737,39^(*)	48,27	100	7.737,39^(*)	

Ghi chú: ^(*) giá trị tổng.

2. Mức độ rủi ro hạn ở các vùng ngoài công trình thủy lợi

Trạm	Vùng	Mưa hiện trạng và dự báo (mm)	So với mưa cùng thời đoạn (%)			Khuyến cáo
			Năm Min	TBNN	Năm Max	
Tà Lài	Mã Đà, Phú Lý – Vĩnh Cửu	1705,0	+ 104,0	- 5	- 31	Rủi ro hạn thấp
	Phú Xuân – Tân Phú					
Túc Trung	Xuân Thiện, Quang Trung – Thống Nhất	1339,3	+ 43,8	- 5,3	- 28,7	Rủi ro hạn thấp

Trạm	Vùng	Mưa hiện trạng và dự báo (mm)	So với mưa cùng thời đoạn (%)			Khuyến cáo
			Năm Min	TBNN	Năm Max	
Trị An	Cây Gáo, Đồi 61 – Trảng Bom	926,8	+ 6,7	- 31,6	- 50,8	Rủi ro hạn thấp
Long Thành	Bình Sơn, Bình An, Bàu Cạn – Long Thành	1338,0	+ 86,7	+ 7,2	- 18,7	Rủi ro hạn thấp
Trung bình		1327,3	+ 60,3	- 8,6	- 32,4	Rủi ro hạn thấp

Ghi chú: “+”, “-” Lượng mưa tăng, giảm so với cùng kỳ.

Nhận xét và khuyến cáo:

Lượng mưa trung bình của các khu vực nằm ngoài công trình thủy lợi thấp hơn lượng mưa TBNN 8,6%, cao hơn 60,3% so với năm có lượng mưa nhỏ nhất. Mặt khác, khu vực hiện tại đang trong mùa mưa, tuần qua tiếp tục phổ biến mưa nhỏ, vài nơi có mưa vừa đến mưa to nên khả năng xảy ra hạn hán thiếu nước đối với các vùng sản xuất thấp.

3. Tổng hợp thông tin hạn hán:

Diện tích gieo trồng (ha)			Diện tích chuyển đổi cơ cấu cây trồng do thiếu nước (ha)	Diện tích không canh tác do thiếu nước (ha)	Diện tích cây trồng bị ảnh hưởng, hạn hán, xâm nhập mặn (ha)		
Tổng cộng	Lúa	Cây trồng khác			Lúc cao nhất	Hiện tại	Dự báo xu thế (tăng/giảm)
7.737	4.981	2.757					

III. ĐỀ XUẤT, KIẾN NGHỊ

Từ kết quả dự báo nguồn nước đến ngày 09/9/2020 cho thấy tổng dung tích trữ trong các hồ chứa đạt 181,49 triệu m³ (chiếm 48,27% so với dung tích trữ thiết kế). Nguồn nước tại 21/21 hồ chứa trên lưu vực dòng chính sông Đồng Nai (vùng Đông Nam Bộ) có khả năng đáp ứng đủ 100% cho sản xuất nông nghiệp và cấp nước theo nhiệm vụ thiết kế. Vì vậy, kế hoạch sử dụng nước tại các hồ thủy lợi đến ngày 09/9/2020 không thay đổi.

Để bảo đảm cấp nước cho sản xuất nông nghiệp vụ Mùa 2020, kiến nghị một số nội dung sau: **(1)** Các khu vực có công trình thủy lợi, cần tận dụng tối đa nguồn nước tự nhiên từ ao, hồ, sông suối, kênh rạch để cung cấp cho sản xuất vụ Mùa; **(2)** Các vùng ngoài phạm vi cấp nước của các CTTL cần theo dõi chặt chẽ tình hình thời tiết, nguồn nước để thực hiện kế hoạch gieo trồng, giảm thiểu thiệt hại khi nguồn nước không đảm bảo. Tranh thủ bơm, tát, trữ nước dự trữ khi có điều kiện về nguồn nước; **(3)** Xây dựng phương án phòng, chống úng, ngập, đề phòng ngập úng cục bộ do mưa lớn, bảo đảm chủ động ứng phó, bảo vệ sản xuất nông nghiệp và dân sinh; **(4)** Khẩn trương kiểm tra, sửa chữa công trình đảm bảo sẵn sàng phục vụ trong mọi tình huống

trong mùa mưa lũ. (5) Tăng cường công tác tuyên truyền, thường xuyên thông báo tình hình thời tiết, nguồn nước để điều chỉnh kế hoạch sản xuất phù hợp.

Trên cơ sở bản tin dự báo nguồn nước của 21 hồ chứa trên lưu vực dòng chính sông Đồng Nai-vùng Đông Nam Bộ, các địa phương cần tiếp tục theo dõi các bản tin dự báo hàng tuần tiếp theo và phản hồi những diễn biến bất thường về thời tiết, kế hoạch sản xuất, quản lý vận hành công trình hồ chứa tới Tổng cục Thủy lợi và Viện Quy hoạch Thủy lợi Miền Nam để kịp thời cập nhật tin dự báo.

Bản tin tiếp theo sẽ phát hành vào ngày 10/9/2020 (tuần sau)./.

Nơi nhận:

- Lãnh đạo Bộ (để b/c);
- Lãnh đạo Tổng cục Thủy lợi (để b/c);
- Lãnh đạo các sở NN&PTNT, CCTL, Cty KTCTTL 06 tỉnh vùng ĐNB;
- Các Cục, Vụ liên quan thuộc TCTL (để b/c);
- Cục Trồng trọt (Phòng CLT);
- Website TCTL, website Viện QHTLMN (để đăng tin);
- Lưu P. QHTL ĐNB và phụ cận.

VIỆN TRƯỞNG