

TP. Hồ Chí Minh, ngày 19 tháng 4 năm 2019

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 LUU VỰC SÔNG SÀI GÒN (VÙNG ĐÔNG NAM BỘ) NĂM 2019

(Tuần từ ngày 19 tháng 04 năm 2019 đến ngày 25 tháng 4 năm 2019)

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 2018	Năm 2017	
Dầu Tiếng	8,2	43,8	- 57,3	- 66,7	- 77,8	7,2
Sở Sao	28,0	81,4	- 2,6	+ 17,3	- 65,8	9,7
Tây Ninh	6,0	45,2	- 52,3	- 57,9	- 77,0	9,8
Trung bình	14,1	56,8	- 37,4	- 35,8	- 73,5	8,9

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

Nhận xét:

Lượng mưa lũy tích các trạm đo chính trên khu vực lớn hơn TBNN 37,4%, thấp hơn năm 2017 là 73,5% và thấp hơn 35,8% so với năm 2018. Lượng mưa trong tuần lớn nhất tại trạm Sở Sao (28,0 mm) và lượng mưa trong tuần nhỏ nhất tại trạm Tây Ninh (6,0 mm). Lượng mưa trung bình dự báo trong giai đoạn tiếp theo là khoảng 8,9 mm, có xu hướng thấp hơn 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 _k (%)	So sánh với cùng kỳ (+/-%)			Dự báo xu thế nguồn nước	Dự kiến W trữ cuối vụ (%)
				TBNN	2018	2017		
Hồ Dầu Tiếng	1.580,00	832,72	52,70	- 10,1	- 8,6	- 25,5	Giảm	50,48
Hồ Cần Nôm	7,99	5,16	64,52	- 7,8	- 11,1	- 23,7	Giảm	63,20
Đập Thị Tính	-	-	-	-	-	-	-	-
Hồ Tha La	23,47	23,47	100,00	+ 21,4	0	+ 55,4	Giảm	56,11
Hồ Bù Nâu	0,614	0,53	86,42	+ 0,4	- 5,2	- 13,6	Giảm	70,59
Hồ Tà Thiết	1,15	0,308	26,81	- 9,3	- 0,6	- 28,3	Giảm	23,04
Hồ Rừng Cám	2,068	1,75	84,83	+ 7,8	- 14,0	- 15,2	Giảm	84,94
Hồ Tà Te	0,756	0,47	61,93	- 9,5	- 14,9	- 23,2	Giảm	56,79
Trung bình/Tổng	1.616,05^(*)	864,41	53,49	- 1,0	- 7,8	- 10,6		50,66

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

Nhân xét:

Tổng dung tích trữ thiết kế của các công trình trên khu vực là 1.616 triệu m³. Nguồn nước trong các hồ chứa tính đến thời điểm ngày 18/4/2019 vẫn còn khá cao, tổng dung tích trữ hiện tại là 864,41 triệu m³ (đạt 53,49% DTTK). Tổng dung tích trữ các hồ chứa thấp hơn so với cùng kỳ năm 2017, thấp hơn cùng kỳ năm 2018 và TBNN. *Riêng hồ Tà Thiết (tỉnh Bình Phước) có dung tích trữ thấp, chỉ đạt 26,81% DTTK.*

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

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 4 của vụ Đông Xuân năm 2018-2019 của 8 hồ chứa lớn và vừa trên lưu vực sông Sài Gòn (vùng Đông Nam Bộ) là **65,4** triệu m³.

TT	Tên hồ chứa	Vụ Đông Xuân 2018-2019				Nhu cầu nước tưới tháng 4 cho vụ Đông Xuân (10 ⁶ m ³)	
		Diện tích sản xuất vụ Đông Xuân (ha)			Thủy sản		
		Lúa	Rau màu	Cây CNDN			
	Tổng cộng	6.824,0	1.693,0	35.068,0	447,0	65,4	
1	Hồ Dầu Tiếng	6.570	1.647	32.613	440	62,77	
2	Hồ Cầm Nôm	89	31	-	7	0,08	
3	Đập Thị Tính	-	-	-	-	-	
4	Hồ Tha La			2.237		1,88	
5	Hồ Bù Nâu	43		62		0,18	
6	Hồ Tà Thiết	98	12	33		0,32	
7	Hồ Rừng Cấm			90		0,07	
8	Hồ Tà Te	14		33		0,07	

b. Dự báo nguồn nước đến hồ chứa

TT	Tên hồ chứa	Dự báo khả năng dòng chảy tới các hồ chứa tháng 4 năm 2019 (10 ⁶ m ³)
1	Hồ Dầu Tiếng	53,76
2	Hồ Cầm Nôm	0,33
3	Đập Thị Tính	-
4	Hồ Tha La	9,57
5	Hồ Bù Nâu	0,23
6	Hồ Tà Thiết	0,09
7	Hồ Rừng Cấm	0,15
8	Hồ Tà Te	0,05

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 4 cho vụ Đông Xuân, kết quả dự báo tuần từ ngày 19/04/2019 đến ngày 25/04/2019 như sau:

- **7/8 hồ chứa có khả năng đảm bảo cấp nước 100%**: Hồ Dầu Tiếng, hồ Cần Nôm, hồ Tha La, hồ Bù Nâu, hồ Tà Thiết, hồ Rừng Cầm, hồ Tà Te.

- **1/8 hồ chứa không có khả năng cấp nước**: Đập Thị Tính (đập đã bị hư hỏng nên không còn khả năng tưới).

Tên công trình	Dung tích hiện tại so với DTTK (%)	Nhiệm vụ sản xuất (ha)	Dự báo vụ Đông Xuân 2018-2019 từ ngày 19/04/2019 đến 25/04/2019			Ghi chú
			Dung tích so với TK (%)	Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	
Hồ Dầu Tiếng	52,70	41.270	51,73	100	41.270	
Hồ Cần Nôm	64,52	127	63,58	100	127	
Đập Thị Tính	-	-	-	-	-	
Hồ Tha La	100,00	2.250	100,00	100	2.250	
Hồ Bù Nâu	86,42	105	85,75	100	105	
Hồ Tà Thiết	26,81	143	26,39	100	143	
Hồ Rừng Cầm	84,83	90	84,61	100	90	
Hồ Tà Te	61,93	47	61,73	100	47	
Trung bình/Tổng	53,49	44.032^(*)	52,53	100	44.032^(*)	

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	
Tây Ninh	Thạnh Bắc – Tân Biên	55,0	-	- 35	- 89	Rủi ro hạn thấp
Dầu Tiếng	Tân Hà – Tân Châu	51,0	-	- 62	- 88	Rủi ro hạn trung bình
	Thạnh Đức – Gò Dầu					
	Cầu Khởi – Dương Minh Châu					
	Gia Lộc – Trảng Bàng					
Trung bình		53,0	-	- 48	- 88	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 48% và cao hơn so với năm có lượng mưa nhỏ nhất (do lượng mưa tích lũy năm nhỏ nhất tính đến thời điểm ngày 25/4 các trạm bằng 0 mm). Như vậy, khả năng rủi ro 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)
44.032	6.824	37.208					

III. ĐỀ XUẤT, KIẾN NGHỊ

Từ kết quả dự báo nguồn nước đến ngày 25/4/2019 cho thấy tổng dung tích trữ trong các hồ chứa đạt 848,9 triệu m³ (chiếm 52,53 % so với dung tích trữ thiết kế). Nguồn nước tại 7/8 hồ chứa trên lưu vực sông Sài Gòn (vùng Đông Nam Bộ) có khả năng đáp ứng đủ 100% cho sản xuất nông nghiệp và cấp nước theo nhiệm vụ thiết kế. Riêng đập Thị Tính (thuộc tỉnh Bình Dương) đã bị hư hỏng hoàn toàn nên không còn khả năng tưới, phần lớn diện tích nông nghiệp trong vùng đã chuyển sang cây công nghiệp lâu năm là cây cao su. Vì vậy, kế hoạch sử dụng nước tại các hồ thủy lợi đến ngày 25/04/2019 không thay đổi. Tuy nhiên, thời điểm này đang là cao điểm mùa khô, khu vực luôn tiềm ẩn nguy cơ xảy ra hạn hán khi thời tiết nắng nóng và không mưa kéo dài (nhất là các khu vực nằm ngoài công trình thủy lợi) cần có kế hoạch sử dụng nguồn nước tại chỗ hợp lý, sử dụng các biện pháp tưới tiết kiệm nước, chủ động thực hiện các biện pháp phòng, chống hạn hán, xâm nhập mặn.

Trên cơ sở bản tin dự báo nguồn nước của 08 hồ chứa trên lưu vực sông Sài Gòn - 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 26/4/2019 (tuần sau)./.

Noi nhận:

VIỆN TRƯỞNG

- Lãnh đạo Bộ (để b/c);
- Lãnh đạo Tổng cục Thủy lợi (để b/c);
- Các Cục, Vụ liên quan thuộc TCTL (để b/c);
- Cục Trồng trọt (Phòng CLT);
- Website TCTL, website Viện QHTLMN (để đăng tin);
- Lưu VT.