

TP. Hồ Chí Minh, ngày 30 tháng 4 năm 2020

BÁO CÁO TUẦN

**Tình hình thời tiết, nguồn nước, công tác đảm bảo an toàn công trình,
phòng chống ngập lụt, úng, hạn hán vùng Đông Nam Bộ**
(Từ ngày 23 tháng 4 năm 2020 đến 29 tháng 4 năm 2020)

1. Tình hình thời tiết, nguồn nước

Tuần từ 23/4/2020-29/4/2020, khu vực Đông Nam Bộ phổ biến mưa nhỏ đến mưa vừa, rải rác vài nơi mưa to. Dự báo tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ có mưa nhỏ đến mưa vừa. Cụ thể lượng mưa tại khu vực như sau:

Khu vực	Lượng mưa từ 23/04/2020 đến 29/04/2020 (mm)		Dự báo mưa tuần từ 30/4-06/5/2020 (mm)
	Tổng lượng	Một số trạm có mưa lớn	
Đông Nam Bộ	Phổ biến 10÷40 mm	Sở Sao 153, Hóc Môn 113, Đồng Xoài 88, Củ Chi 82, Bình Long 79, Long Thành 59, Đồng Ban 58, Dầu Tiếng 56, Tà Lài 55.	Có mưa nhỏ đến mưa vừa, tổng lượng mưa phổ biến từ 10÷20

Tổng lượng mưa trung bình toàn vùng Đông Nam Bộ từ **đầu năm đến ngày 29/4/2020 khoảng 127 mm** (xấp xỉ so với TBNN cùng kỳ). Cụ thể, lượng mưa tuần qua tại các địa phương trong vùng như sau:

- Khu vực tỉnh Bình Phước, Tây Ninh, Bình Dương, Đồng Nai và TP HCM phổ biến mưa nhỏ đến mưa vừa, rải rác vài nơi có nơi mưa to. Cụ thể lượng mưa tại các vị trí: trạm Bình Long 79 mm, trạm Đồng Xoài 88,4 mm, trạm Lộc Ninh 40,0 mm, Bù Đăng 3 mm, Bù Đốp 15 mm (tỉnh Bình Phước); trạm Dầu Tiếng 56 mm, Tây Ninh 12 mm, Đồng Ban 58 mm, Cần Đăng 22 mm, Gò Dầu 3 mm (tỉnh Tây Ninh); trạm Sở Sao 153 mm (*mưa to ngày 26/4 với vũ lượng 58,8 mm,*) Phước Hòa 48 mm, Bến Cát 31 mm (tỉnh Bình Dương); trạm Túc Trưng 15 mm, Tà Lài 55 mm, Biên Hòa 5 mm, Long Thành 59 mm, Trị An 7 mm, Xuân Lộc 40 mm (tỉnh Đồng Nai); trạm Bình Chánh 50 mm, Củ Chi 82 mm, Hóc Môn 113 mm (*mưa to 75 mm ngày 26/4*), Nhà Bè 16,0 mm, Tân Sơn Hòa 15 mm (TP.HCM).

- Tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu phổ biến không có mưa.

2. Dung tích trữ các hồ chứa thủy lợi

Hiện tại, lượng nước trữ tại các hồ chứa như sau:

Khu vực	Tỷ lệ trữ so với dung tích thiết kế trung bình (%)	So sánh với cùng kỳ (+/-%)		Dự báo thay đổi của Wtrữ cuối tuần tới (+/-%)
		2019	2018	
Đông Nam Bộ	14 ÷ 86	-7,06	- 17,28	-5,28

Ghi chú:

Đến thời điểm hiện tại, dung tích trữ trung bình các hồ chứa còn lại khoảng 47% DTTK, trong đó: Bình Dương (53%); Bình Phước (86%); Tây Ninh (51%); Đồng Nai (30%) và Bà Rịa-Vũng Tàu (14%). **Nguồn nước sẽ cơ bản đảm bảo cho sản xuất nông nghiệp vụ Hè Thu năm 2020.** Một số hồ có dung tích trữ thấp dưới 30% DTKK như: Hồ Tà Thiết (22,14% DTTK), hồ Suối Ông (29,42% DTTK) thuộc tỉnh Bình Phước. Hồ Sông Ray (9,51% DTTK), hồ Tầm Bó (17,79%), hồ Đá Bàn (13,82% DTKK), hồ Suối Giàu (9,74%) thuộc tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu. Hồ Suối Vọng (12,50% DTKK), hồ Gia Ui (13,45% DTKK), hồ Sông Mây (24,55% DTKK) và hồ Đa Tôn (27,26%DTKK) thuộc tỉnh Đồng Nai.

3. Tình hình hạn hán thiếu nước

Tính đến thời điểm này, nhìn chung không xảy ra tình trạng hạn hán, thiếu nước trên diện rộng ở các địa phương trong vùng, trừ tình trạng thiếu nước cục bộ ở vùng ngoài công trình thủy lợi hoặc công trình thủy lợi nhỏ. Trong tuần qua, những cơn mưa trái mùa với lượng mưa nhỏ đến mưa vừa, rải rác vài nơi có mưa to đã bổ sung kịp thời lượng nước cho sản xuất nông nghiệp.

Một số địa phương có diện tích đang ảnh hưởng của hạn hán, thiếu nước là:

- Bà Rịa – Vũng Tàu **108 ha** cây lâu năm thuộc huyện Xuyên Mộc thuộc khu tưới hồ Sông Hỏa đang phải tưới cầm chừng để ưu tiên nước sinh hoạt.

Trong thời gian tới, với thông tin dự báo tháng 05/2020 tại khu vực tổng lượng mưa phổ biến thấp hơn so với TBNN cùng thời kỳ từ 15-30%. Mùa mưa trên khu vực có khả năng đến muộn hơn so với trung bình, do vậy cảnh báo tiếp tục ít mưa và khô hạn cho tới nửa đầu tháng 05/2020¹, các vùng sản xuất nông nghiệp nằm ngoài công trình thủy lợi và các công trình thủy lợi nhỏ phụ trách tưới cần tiếp tục theo dõi các bản tin dự báo thời tiết và bản tin dự báo nguồn nước tiếp theo để chủ động thực hiện các biện pháp phòng, chống hạn hán, xâm nhập mặn khi thời tiết diễn biến bất lợi.

Tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu một số khu vực đã 5 tháng không mưa, có nguy cơ xảy ra hạn hán, thiếu nước cục bộ tại các công trình thủy lợi nhỏ và vùng ngoài công trình thủy lợi trong thời điểm đầu tháng 5. **Lưu ý, hồ Sông Hỏa (tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu) đang ưu tiên cấp nước cho sinh hoạt, khuyến cáo người dân cần sử**

¹ Theo nhận định của Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Quốc gia (Bản tin dự báo thời hạn mùa ngày 15/04/2020).

dụng nước tiết kiệm, có phương án để chủ động trong việc cấp nước cho phân điện tích SXNN.

4. Đề xuất, kiến nghị

Để bảo đảm cấp nước cho sản xuất nông nghiệp vụ Hè Thu 2020, kiến nghị một số nội dung sau:

(1) Các địa phương cần theo dõi chặt chẽ các bản tin dự báo nguồn nước và xây dựng kế hoạch sử dụng nước trên LVS Bé, LVS Sài Gòn, LVS Đồng Nai (vùng Đông Nam Bộ) của Viện Quy hoạch Thủy lợi Miền Nam để có giải pháp ứng phó kịp thời;

(2) Các khu vực có công trình thủy lợi, cần tận dụng tối đa nguồn nước tự nhiên còn lại từ ao, hồ, sông suối, kênh rạch để cung cấp cho sản xuất vụ Đông Xuân, tiết kiệm nguồn nước từ các hồ chứa thủy lợi để dành cung cấp cho vụ Hè Thu;

(3) 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;

(4) Duy tu, sửa chữa công trình phục vụ phòng, chống hạn mặn. Nạo vét một số trục kênh chính, ưu tiên đầu tư nạo vét hệ thống thủy lợi nội đồng củng cố bờ bao ngăn mặn, trữ ngọt, sửa chữa các cống, bọng, điều tiết nước... để tăng khả năng trữ nước ngọt và giữ kín nước, giảm tổn thất rò rỉ, trữ nước trên hệ thống kênh rạch nội đồng chống hạn, đảm bảo cấp nước sinh hoạt và phục vụ sản xuất;

(5) Giai đoạn thiếu nước gay gắt, cần lập kế hoạch phối hợp với các nhà máy thủy điện trên sông Bé, sông Đồng Nai như: Thác Mơ, Cần Đơn, Sok Phu Miêng, Trị An để tăng xả qua phát điện tạo nguồn nước cho hạ du;

(6) 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.

¹ Theo nhận định của Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Quốc gia (Bản tin dự báo thời hạn mùa ngày 15/04/2020).