

TP. Hồ Chí Minh, ngày 09 tháng 04 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 02 tháng 04 năm 2020 đến 08 tháng 04 năm 2020)

1. Tình hình thời tiết, nguồn nước

Tuần từ 02/04/2020-08/04/2020, khu vực Đông Nam Bộ tiếp tục phổ biến không có mưa, rải rác vài nơi có mưa nhỏ đến mưa vừa. 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 02/04/2020 đến 08/04/2020 (mm)		Dự báo mưa tuần từ 09/04-15/04/2020 (mm)
	Tổng lượng	Một số trạm có mưa	
Đông Nam Bộ	Phổ biến 0-10 mm	Tà Lài 54, Bình Long 39, Phước Hòa 30, Đồng Xoài 22, Dầu Tiếng 21, Sở Sao 14, Xuân Lộc 12, Gò Dầu 7, Bù Đốp 3.	Có mưa nhỏ đến mưa vừa, tổng lượng mưa phổ biến từ 10÷30

Tổng lượng mưa trung bình toàn vùng Đông Nam Bộ từ **đầu năm đến ngày 08/4/2020 khoảng 20 mm** (thấp hơn so với TBNN cùng kỳ). Tuần qua khu vực tiếp tục phổ biến không có mưa, cục bộ vài nơi có mưa trái mùa trong ngày 08/4 với lượng mưa nhỏ đến mưa vừa: trạm Bình Long 38,8 mm, trạm Đồng Xoài 22 mm, Trạm Bù Đốp 3,4 mm (Bình Phước); trạm Phước Hòa 29,8 mm, trạm Sở Sao 14,2 mm (Bình Dương); trạm Tà Lài 54,5 mm, trạm Xuân Lộc 11,7 mm (Đồng Nai); trạm Dầu Tiếng 21,3 mm, trạm Gò Dầu 6,7 mm (Tây Ninh).

Theo số liệu thống kê số ngày không mưa của các trạm cho đến nay, cá biệt tại các trạm: Vũng Tàu (tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu), Phước Long (tỉnh Bình Phước), Cần Đăng, Đồng Ban (tỉnh Tây Ninh) đã hơn 4 tháng liên tục không có mưa. Trạm Xuyên Mộc (BR-VT) cũng 3 tháng liên tục không 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	19 ÷ 70	-9,33	- 18,46	-9,49

Ghi chú:

Đến thời điểm hiện tại, dung tích trữ trung bình các hồ chứa còn lại khoảng 46% DTTK, trong đó: Bình Dương (54%); Bình Phước (70%); Tây Ninh (53%); Đồng Nai (37%) và Bà Rịa-Vũng Tàu (19%). **Nguồn nước sẽ cơ bản đảm bảo cho sản xuất nông nghiệp vụ Đông Xuân 2019 – 2020. Một số hồ có dung tích trữ thấp dưới 30% DTKK như: Hồ Tà Thiết (21,02% DTTK), hồ Suối Ông (27,46% DTTK), thuộc tỉnh Bình Phước, hồ Sông Ray (15,50% DTTK), hồ Tầm Bó (18,77%), hồ Đá Bàn (16,77% DTTK), hồ Lò Ô (46,11%), hồ Suối Giàu (13,63%) thuộc tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu. Hồ Suối Vọng (12,50% DTTK), hồ Gia Ui (15,39% DTTK), hồ Sông Mây (26,13% DTTK) thuộc tỉnh Đồng Nai.**

3. Tình hình hạn hán thiếu nước

Tính đến thời điểm ngày 08/4/2020, vụ Đông xuân 2019-2020 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, **ngày 08/4 cục bộ một số nơi có mưa trái mùa với lượng mưa nhỏ đến mưa vừa bổ sung kịp thời lượng nước cho sản xuất nông nghiệp trong giai đoạn cao điểm mùa khô, cơ bản giải quyết tình trạng hạn hán một số khu vực sau gần 2 tháng không mưa.**

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

- Bình Phước khoảng **639 ha** vùng ngoài khu tưới công trình thủy lợi, tập trung ở các huyện Lộc Ninh (81 ha), Bình Long (285 ha), Hớn Quản (41 ha), Bù Đăng (152 ha), Bù Gia Mập (80 ha);

- 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 04 và tháng 05/2020 tại khu vực lượng mưa phổ biến thấp hơn so với TBNN cùng thời kỳ. Cảnh báo tiếp tục ít mưa và khô hạn trong tháng 04 và nửa đầu tháng 05/2020. Từ tháng 06 đến tháng 09/2020 lượng mưa có xu hướng gia tăng trên khu vực và TLM phổ biến ở mức xấp xỉ TBNN¹, mà khu vực Đông Nam Bộ có diện tích cây trồng ngoài khu vực công trình thủy lợi khá lớn (hơn 70% diện tích đất sản xuất nông nghiệp) nên có khả năng xảy ra hạn hán, thiếu nước cục bộ tại các công trình thủy lợi nhỏ và vùng ngoài công trình thủy lợi trong trong thời gian cao điểm của mùa khô (tháng 4/2020). **Lưu ý, hồ Sông Hỏa (tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu) đang ưu tiên cấp nước cho sinh hoạt, khuyến cáo người dân cần sử dụng nước tiết kiệm, có phương án để chủ động trong việc cấp nước cho phần diện tích SXNN.**

4. Đề xuất, kiến nghị

Để bảo đảm cấp nước cho sản xuất nông nghiệp vụ đến hết Đông Xuân 2019-2020 và cả vụ Hè Thu 2020, kiến nghị một số nội dung sau:

¹ Theo nhận định của Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Quốc gia (Bản tin dự báo thời hạn mùa ngày 13/03/2020).

(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 vào cuối tháng 3 đầu tháng 4, 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 13/03/2020).