

TP. Hồ Chí Minh, ngày 02 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 27 tháng 3 năm 2020 đến 01 tháng 4 năm 2020)

### 1. Tình hình thời tiết, nguồn nước

Tuần từ 27/3/2020-01/4/2020, khu vực Đông Nam Bộ tiếp tục phổ biến không có mưa. Dự báo tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ phổ biến không có mưa. Cụ thể lượng mưa tại khu vực như sau:

Khu vực	Lượng mưa từ 27/03/2020 đến 01/04/2020 (mm)		Dự báo mưa tuần từ 02/03-08/04/2020 (mm)
	Tổng lượng	Một số trạm có mưa	
Đông Nam Bộ	Phổ biến 0 mm	Bù Đăng 1 mm	Phổ biến không mưa

Tổng lượng mưa trung bình toàn vùng Đông Nam Bộ từ **đầu năm đến ngày 01/04/2020 khoảng 12 mm** (thấp hơn so với TBNN cùng kỳ). Tuần qua khu vực tiếp tục phổ biến không có mưa, cục bộ tại tỉnh Bình Phước có mưa, nhưng lượng mưa rất nhỏ (1 mm) tại trạm Bù Đăng.

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. Ngoài ra, trạm Xuyên Mộc (BR-VT), Gò Dầu (Tây Ninh) cũng hơn 3 tháng không mưa. Những trạm còn lại phổ biến hơn 1 tháng 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	21 ÷ 71	-10,16	- 18,57	-5,51

#### Ghi chú:

Đến thời điểm hiện tại, dung tích trữ trung bình các hồ chứa còn lại khoảng 48% DTTK, trong đó: Bình Dương (55%); Bình Phước (71%); Tây Ninh (54%); Đồng Nai (40%) và Bà Rịa-Vũng Tàu (21%). Một số hồ có dung tích trữ thấp dưới 50% DTKK như: Hồ Tà Thiết (21,02% DTTK), hồ Suối Ông (33,34% DTTK), hồ An Khương (34,67% DTTK) thuộc tỉnh Bình Phước, hồ Sông Ray (18,20% DTTK), hồ Đá Đen (37,20%), hồ Tầm Bó (19,57%), hồ Đá Bàn (21,60% DTTK), hồ Lò Ô

(41,71%), hồ Suối Giàu (17,26%) thuộc tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu. Hồ Suối Vọng (12,60% DTTK), hồ Gia Ui (16,11% DTTK), hồ Núi Le (45,16% DTTK), hồ Giao Thông (49,04% DTTK), hồ Sông Mây (30,10% DTTK), hồ Suối Đồi (47,39% DTTK), hồ Cầu Mới Tuyên V (44,61% DTTK) và hồ Đa Tôn (34,97% DTTK) thuộc tỉnh Đồng Nai.

### 3. Tình hình hạn hán thiếu nước

Hiện nay, khu vực đang giai đoạn cao điểm mùa khô 2019 – 2020, với lượng nước trữ của các hồ chứa hiện tại, nguồn nước sẽ cơ bản đảm bảo cho sản xuất nông nghiệp vụ Đông Xuân 2019 – 2020. Như vậy, tính đến thời điểm ngày 02/4/2020, 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. Một số địa phương có diện tích đang ảnh hưởng của hạn hán, thiếu nước là:

- Bình Phước khoảng **377 ha** vùng ngoài khu tưới công trình thủy lợi, tập trung ở các huyện Lộc Ninh (41 ha), Bình Long (215 ha), Hớn Quản (38 ha), Bù Đăng (83 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 cấp nước sinh hoạt.

Trong thời gian tới, với thông tin dự báo tháng 4 và tháng 5/2020 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 TBNN<sup>1</sup>, 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, tỉnh Bình Phước ngoài 377 ha đang bị ảnh hưởng bởi hạn hán, nếu trong thời gian tới vẫn tiếp tục không mưa thì nguy cơ có thêm khoảng 618 ha cây trồng ngoài khu tưới CTTL (huyện Hớn Quản 126 ha, huyện Bù Đốp 40 ha, huyện Lộc Ninh 452 ha) cũng bị ảnh hưởng. Bên cạnh đó, 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 cây lâu năm phía hạ du hồ.***

### 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) 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

<sup>1</sup> 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).

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.

<sup>1</sup> 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).