

TP. Hồ Chí Minh, ngày 16 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 09 tháng 4 năm 2020 đến 15 tháng 4 năm 2020)

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

Tuần từ 09/4/2020-15/4/2020, khu vực Đông Nam Bộ phổ biến mưa vừa, rải rác vài nơi mưa to đến rất 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 09/4/2020 đến 15/4/2020 (mm)		Dự báo mưa tuần từ 16/04-22/04/2020 (mm)
	Tổng lượng	Một số trạm mưa lớn	
Đông Nam Bộ	Phổ biến 20-50 mm	Dầu Tiếng 220, Bình Long 172, Tây Ninh 146, Đồng Xoài 103, Đồng Ban 102, Cần Đăng 93, Túc Trung 88, Lộc Ninh 78, Bến Cát 77, Tà Lài 70, Bù Đăng 66.	Có mưa vừa và nhỏ, tổng lượng mưa phổ biến từ 20÷30

Tổng lượng mưa trung bình toàn vùng Đông Nam Bộ từ **đầu năm đến ngày 15/4/2020 khoảng 79 mm** (cao hơn 2,9% 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 và Đồng Nai phổ biến mưa nhỏ đến mưa vừa, có nơi mưa to đến rất to. Cụ thể lượng mưa tại các vị trí: trạm Bình Long 171,6 mm (ngày 09 có mưa rất to với vũ lượng 104 mm), trạm Đồng Xoài 102,8 mm (mưa to 72 mm ngày 09), trạm Lộc Ninh 78,4 mm (mưa to 68 mm ngày 15), trạm Bù Đăng 65,8 mm, trạm Bù Đốp 44,4 mm, trạm Phước Long 25,3 mm (Bình Phước); trạm Dầu Tiếng 219,5 mm (mưa to đến rất to trong 2 ngày 12-13 với vũ lượng 50 mm và 124 mm), trạm Tây Ninh 145,7 mm (ngày 13 có mưa rất to 145 mm), trạm Đồng Ban 102,20 mm, trạm Cần Đăng 93,2 mm, trạm Gò Dầu 9,8 mm (Tây Ninh); trạm Túc Trung 88,0 mm (mưa to 51 mm ngày 14), trạm Tà Lài 70 mm (ngày 9 có mưa to với vũ lượng 52 mm), trạm Biên Hòa 30,1 mm, trạm Long Thành 15,8 mm, trạm Trị An 15,7 mm, trạm Xuân Lộc 11,7 mm (Đồng Nai).

- Khu vực tỉnh Bình Dương và TP HCM phổ biến có mưa nhỏ đến mưa vừa, cụ thể lượng mưa tại các vị trí: trạm Bến Cát 76,6 mm, trạm Phước Hòa 54,7 mm, trạm Sở Sao 25,4 mm (Bình Dương); trạm Tân Sơn Hòa 25,2 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	17 ÷ 73	-8,70	- 14,96	-3,10

### Ghi chú:

Đến thời điểm hiện tại, dung tích trữ trung bình các hồ chứa còn lại khoảng 46% DTTK, trong đó: Bình Dương (53%); Bình Phước (73%); Tây Ninh (54%); Đồng Nai (35%) và Bà Rịa-Vũng Tàu (17%). **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 (25,50% DTTK) thuộc tỉnh Bình Phước, hồ Sông Ray (13,14% DTTK), hồ Tầm Bó (18,46%), hồ Đá Bàn (15,83% DTTK), hồ Suối Giàu (10,10%) thuộc tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu. Hồ Suối Vọng (12,50% DTTK), hồ Gia Ui (14,91% DTTK), hồ Sông Mây (25,0% DTTK) thuộc tỉnh Đồng Nai.

## 3. Tình hình hạn hán thiếu nước

Tính đến thời điểm ngày 15/4/2020, 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, những cơn mưa trái mùa với lượng mưa vừa, rải rác vài nơi có mưa to đến rất to đã 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 nhiều khu vực khu vực sau gần 2 tháng không mưa.

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.

Với lượng mưa bổ sung tuần qua, nhiều khu vực đã được bổ sung lượng nước sau thời kỳ không mưa kéo dài (hơn 2 tháng) nên nguy cơ hạn hán xảy ra thời gian tới thấp. Tuy nhiên, 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 05/2020<sup>1</sup>, 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.

<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 15/04/2020).

Tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu một số khu vực đã hơn 4 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 cuối tháng 4 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 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) 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.

<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 15/04/2020).