

TP. Hồ Chí Minh, ngày 21 tháng 5 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 14 tháng 5 năm 2020 đến 20 tháng 5 năm 2020)

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

Tuần từ 14/5/2020-20/5/2020, khu vực Đông Nam Bộ phổ biến 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 14/05/2020 đến 20/04/2020 (mm)		Dự báo mưa tuần từ 21/05-27/05/2020 (mm)
	Tổng lượng	Một số trạm có mưa lớn	
Đông Nam Bộ	Phổ biến 5÷30 mm	Túc Trung 66, Long Thành 59, Bà Rịa 53, Vũng Tàu 48, Bù Đốp 45, Cần Đăng 44	Có mưa nhỏ đến mưa vừa, tổng lượng mưa phổ biến từ 20÷30

Tổng lượng mưa trung bình toàn vùng Đông Nam Bộ từ **đầu năm đến ngày 20/5/2020 khoảng 157 mm** (thấp hơn so với TBNN cùng kỳ). Tuần qua khu vực phổ biến mưa nhỏ đến mưa vừa: Trạm Bù Đăng 3,2 mm, trạm Bình Long 23,2 mm, trạm Bù Đốp 45,0 mm, trạm Phước Hòa 11,9 mm, trạm Lộc Ninh 26,4 mm, Phước Long 14,8 mm (Bình Phước); Trạm Bến Cát 6 mm, trạm Sở Sao 1 mm (Bình Dương); trạm Biên Hòa 4,3 mm, trạm Long Thành 58,6 mm, trạm Tà Lài 23,2 mm, trạm Trị An 11,3 mm, trạm Túc Trung 66,4 mm (*mưa to ngày 20/5 với vũ lượng 66,4 mm*), trạm Xuân Lộc 20,7 mm (Đồng Nai); trạm Cần Đăng 43,6 mm, trạm Dầu Tiếng 0,6 mm, trạm Tây Ninh 10,2mm, trạm Gò Dầu 40,4 mm, trạm Đồng Bàn 30,2 mm (Tây Ninh); trạm Tân Sơn Hòa 30,2 mm, trạm Nhà Bè 1,2 mm (TP.HCM); trạm Vũng Tàu 48,4 mm, trạm Bà Rịa 52,8 mm, trạm Xuyên Mộc 7,8 mm (tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu).

(*Phân bố lũy tích mưa tuần qua, lũy tích mưa từ đầu năm và dự báo mưa tuần tới vùng Đông Nam Bộ được thể hiện trong Hình 1*)

### 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	9 ÷ 63	-14,85	- 36,87	- 2,09

### **Ghi chú:**

Đến thời điểm hiện tại, dung tích trữ trung bình các hồ chứa còn lại khoảng 37% DTTK, trong đó: Bình Dương (49%); Bình Phước (63%); Tây Ninh (43%); Đồng Nai (22%) và Bà Rịa-Vũng Tàu (9%). **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 (13,74% DTTK) thuộc tỉnh Bình Phước. Hồ Sông Ray (3,37% DTTK), hồ Tầm Bó (16,72%), hồ Đá Bàn (11,55% DTTK), hồ Suối Giàu (7,18%) thuộc tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu. Hồ Suối Vọng (12,50% DTTK), hồ Gia Ui (11,04% DTTK), hồ Sông Mây (6,91% DTTK), hồ Cầu Mới Tuyến VI (22,80% DTTK) và hồ Đa Tôn (18,55%DTTK) 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. 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 hiện người dân phải tự chủ động nguồn nước tưới, vì dung tích còn lại của hồ ưu tiên cấp nước sinh hoạt. Tuy nhiên, trong tuần vừa qua, khu vực đã có mưa nhỏ đến mưa vừa sau hơn 5 tháng không mưa, lượng mưa đã cơ bản bổ sung một phần nguồn nước cho các khu vực sản xuất nông nghiệp trong khu vực.

Trong thời gian tới, với thông tin dự báo mùa mưa khu vực có khả năng bắt đầu vào khoảng 10 ngày cuối tháng 5/2020. Từ tháng 6-9/2020, tổng lượng mưa phổ biến ở mức xấp xỉ so với TBNN cùng thời kỳ. Sang tháng 10/2020, tổng lượng mưa cao hơn từ 15-30% so với TBNN. Tháng 11/2020, khu vực có tổng lượng mưa cao hơn từ 20-40% so với TBNN<sup>1</sup>. Như vậy, khả năng hạn hán trong thời gian tới ở mức thấp, nhưng các vùng sản xuất nông nghiệp nằm ngoài công trình thủy lợi và các công trình thủy lợi nhỏ phụ trách tưới cần 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.

### **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 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 đầu vụ Hè Thu, tiết kiệm nguồn nước từ các hồ chứa thủy lợi để dành cung cấp cho cả vụ Hè Thu, vụ Mùa;

<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 15/5/2020)

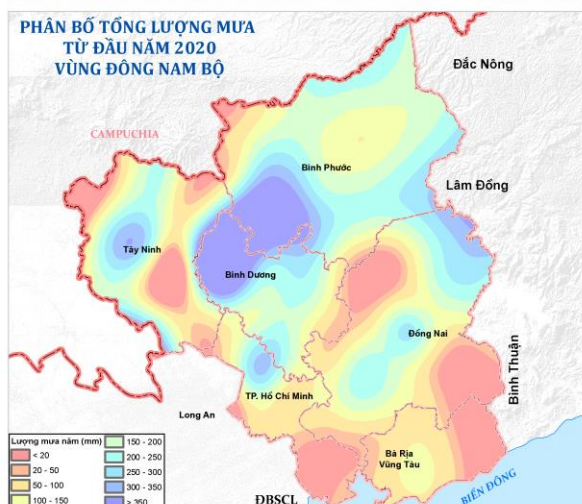
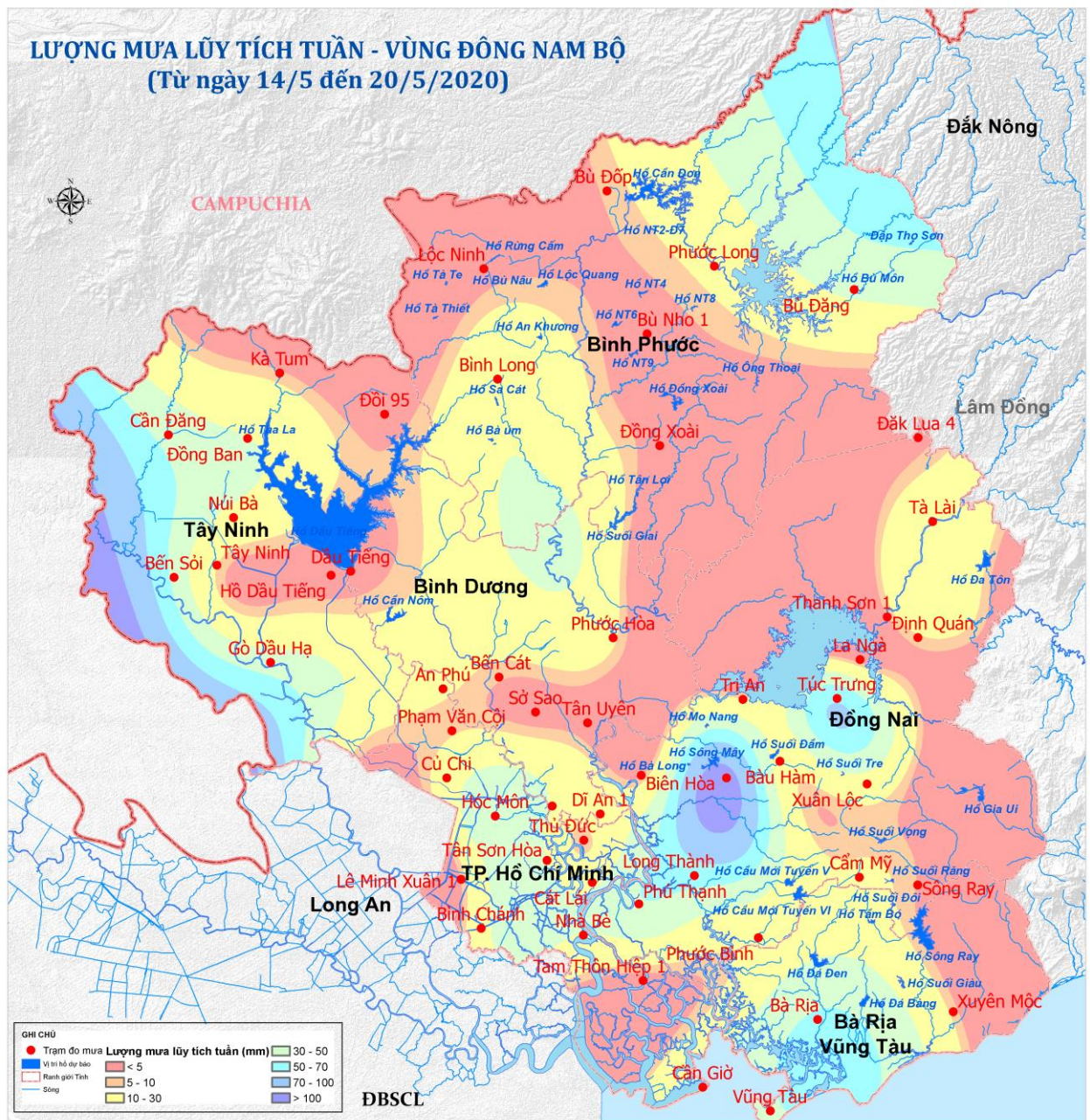
(2) Các vùng ngoài phạm vi cấp nước của các CTTL cần theo dõi chặt chẽ tình hình thời tiết, nguồn nước để thực hiện kế hoạch gieo trồng, giảm thiểu thiệt hại khi nguồn nước không đảm bảo, chỉ xuống giống khi mùa mưa bắt đầu. Tranh thủ bơm, tát, trữ nước dự trữ khi có điều kiện về nguồn nước;

(3) 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;

(4) Xây dựng phương án phòng, chống úng, ngập, đề phòng ngập úng cục bộ do mưa lớn, bảo đảm chủ động ứng phó, bảo vệ sản xuất sản xuất nông nghiệp đặc biệt đối với những diện tích mới gieo sạ;

(5) Bố trí cơ cấu cây trồng vụ Hè Thu hợp lý để phát huy hiệu quả của nguồn nước theo chỉ đạo, hướng dẫn của cơ quan chuyên ngành;

(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.



Hình 1: Phân bố lũy tích mưa tuần qua, lũy tích mưa từ đầu năm và dự báo mưa tuần tới vùng Đông Nam Bộ