

TP. Hồ Chí Minh, ngày 07 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 30 tháng 4 năm 2020 đến 06 tháng 5 năm 2020)

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

Tuần từ 30/4/2020-06/5/2020, khu vực Đông Nam Bộ phổ biến không mưa. Dự báo tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ rải rác có mưa nhỏ. 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 07/05-13/05/2020 (mm)
	Tổng lượng	Một số trạm có mưa lớn	
Đông Nam Bộ	Phổ biến 0 mm	Đắk Lua 4 69.	Có mưa nhỏ, tổng lượng mưa từ 5÷10

Tổng lượng mưa trung bình toàn vùng Đông Nam Bộ từ **đầu năm đến ngày 06/5/2020 khoảng 129 mm** (thấp hơn so với TBNN cùng kỳ). Tuần qua, rải rác vài nơi có mưa nhưng lượng mưa không đáng kể: Trạm Bình Long 0,2 mm, Bù Đốp 1,4 mm (Bình Phước); trạm Cẩm Mỹ 11,4 mm, Trị An 4,4 mm, Long Thành 1,0 mm, Tà Lài 0,8 mm, Túc Trưng 0,8 mm, Xuân Lộc 0,8 mm (Đồng Nai); trạm Tân Sơn Hòa 1,7 mm (Thành phố Hồ Chí Minh); trạm Vũng Tàu 0,3 mm (Bà Rịa – Vũng Tàu). *Cục bộ, tại trạm Đắk Lua 4 thuộc tỉnh Đồng Nai có mưa to với vũ lượng 69 mm trong ngày 02/5.*

(*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	13 ÷ 88	-9,09	- 21,44	- 6,83

#### Ghi chú:

Đến thời điểm hiện tại, dung tích trữ trung bình các hồ chứa còn lại khoảng 45% DTTK, trong đó: Bình Dương (53%); Bình Phước (88%); Tây Ninh (48%); Đồng Nai (26%) và Bà Rịa-Vũng Tàu (13%). **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 (21,58% DTTK) thuộc tỉnh Bình Phước. Hồ Sông Ray (7,83% DTTK), hồ Tâm Bó (17,43%), hồ Đá Bàn (12,96% DTTK), hồ Suối Giàu (9,60%) thuộc tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu. Hồ Suối Vọng (12,50% DTTK), hồ Gia Ui (12,59% DTTK), hồ Sông Mây (14,67% DTTK), hồ Cầu Mới Tuyển VI (26,55% DTTK) và hồ Đa Tôn (23,41%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 đang phải tưới cầm chừng để ưu tiên nước sinh hoạt.

Trong thời gian tới, với thông tin dự báo tháng 5/2020 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.

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 vụ Hè Thu. ***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 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;

(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

---

<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 15/4/2020).

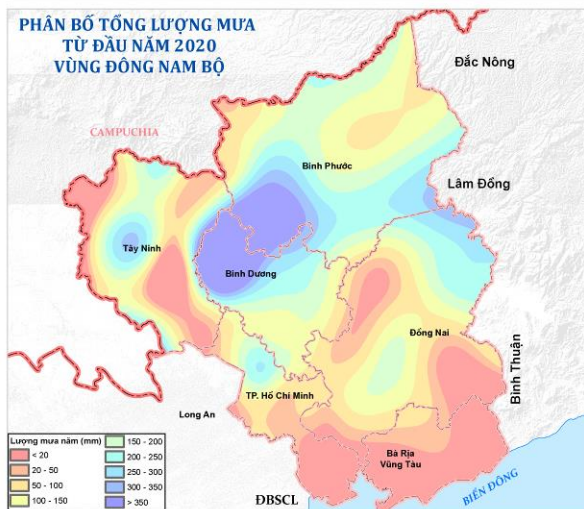
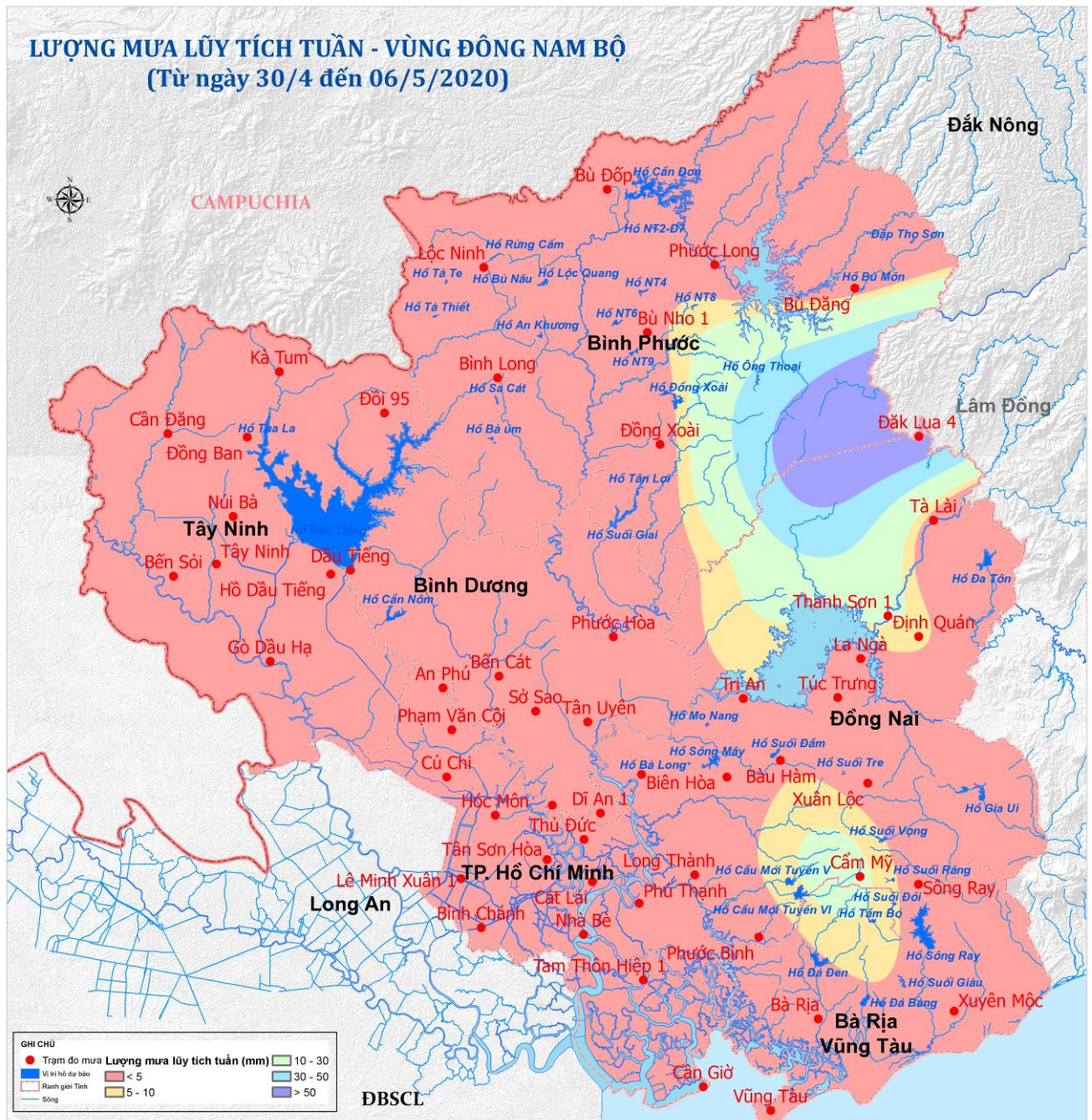
nguồn nước không đảm bảo, chỉ xuống giống khi mùa mưa bắt đầu. Tranh thủ bơm, tát, trữ nước dự trữ khi có điều kiện về nguồn nước;

**(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