

TP. Hồ Chí Minh, ngày 04 tháng 6 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 28 tháng 5 năm 2020 đến 03 tháng 6 năm 2020)

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

Tuần từ 28/05/2020-03/06/2020, khu vực Đông Nam Bộ phổ biến mưa nhỏ đến mưa vừa, rải rác vài nơi có mưa to đến rất to. Dự báo tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ có mưa vừa, rải rác vài nơi có mưa to. Cụ thể lượng mưa tại khu vực như sau:

Khu vực	Lượng mưa từ 28/05/2020 đến 03/06/2020 (mm)		Dự báo mưa tuần từ 04/06-10/06/2020 (mm)
	Tổng lượng phổ biến	Một số trạm có mưa lớn	
Đông Nam Bộ	50÷100 mm	Bù Đăng 144, Sở Sao 143, Thống Nhất 136, Phước Hòa 132, Tà Lài 126, Phước Long 115, Đồng Xoài 113, Hóc Môn 112, Biên Hòa 105, Bình Chánh 103, Núi Bà 96, Bù Đốp 99, Túc Trung 85, Dầu Tiếng 82	Có mưa vừa, rải rác vài nơi có mưa to, tổng lượng mưa phổ biến từ 50÷60

Tổng lượng mưa trung bình toàn vùng Đông Nam Bộ từ **đầu năm đến ngày 03/06/2020 khoảng 254 mm** (thấp hơn 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, Bình Dương, TP.HCM và Đồng Nai phổ biến mưa nhỏ đến mưa vừa, rải rác vài nơi có mưa to đến rất to. Cụ thể lượng mưa tại một số vị trí: trạm Bù Đăng 143,8 mm, Bù Đốp 99,2 mm, Bình Long 31,4 mm; trạm Phước Long 115,3 mm (*mưa to ngày 29/05 với vũ lượng 74,3 mm*), Đồng Xoài 112,7 mm (*mưa to ngày 01/06 với vũ lượng 64,0 mm*); trạm Lộc Ninh 26,2 mm (tỉnh Bình Phước); trạm Tây Ninh 13,1 mm, Dầu Tiếng 81,6 mm (*mưa to ngày 02/06 với vũ lượng 52,6 mm*), Đồng Ban 79 mm (*mưa to ngày 02/06 với vũ lượng 58,0 mm*), Cần Đăng 13,1 mm, Gò Dầu 20,3 (tỉnh Tây Ninh); trạm Phước Hòa 132,2 mm, Bến Cát 79,4 mm (*mưa to ngày 29/05 với vũ lượng 57,4 mm*), Sở Sao 142,8 mm (*mưa rất to ngày 29/05 với vũ lượng 119,4 mm*) (tỉnh Bình Dương); trạm Biên Hòa 105,4 mm (*mưa to ngày 02/06 với vũ lượng 55,2 mm*), Long Thành 75,2

mm; Trị An 51,3 mm, Tà Lài 126,3 mm (mưa to ngày 28/05 với vũ lượng 52,5 mm), Túc Trung 85,0 mm, Xuân Lộc 69,7 mm (tỉnh Đồng Nai); trạm Hóc Môn 112 mm (mưa to 66,8 mm ngày 02/6), Bình Chánh 103 mm, Tân Sơn Hòa 79,0 mm (TP.HCM).

- Tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu có mưa nhỏ, cụ thể lượng mưa tại các vị trí: trạm Xuyên Mộc 27,0 mm, Bà Rịa 4,6 mm, Vũng Tàu 1,2 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	7 ÷ 68	-14,65	- 41,18	+ 4,92

### Ghi chú:

Đến thời điểm hiện tại, dung tích trữ trung bình các hồ chứa còn lại khoảng 36% DTTK, trong đó: Bình Dương (46%); Bình Phước (68%); Tây Ninh (41%); Đồng Nai (20%) và Bà Rịa-Vũng Tàu (7%). **Khu vực đang trong mùa mưa, sản xuất nông nghiệp vụ Hè Thu năm 2020 trùng với thời kỳ mùa mưa nên nguồn nước sẽ cơ bản đảm bảo.** Một số hồ có dung tích trữ thấp dưới 30% DTTK như: Hồ Tà Thiết (21,02% DTTK), hồ Suối Ông (17,66% DTTK) thuộc tỉnh Bình Phước. Hồ Sông Ray (2,53% DTTK), hồ Tầm Bó (17,43%), hồ Đá Bàn (11,24% DTTK), hồ Suối Giàu (7,8%) thuộc tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu. Hồ Suối Vọng (12,50% DTTK), hồ Gia Ui (12,75% DTTK), hồ Núi Le (28,03% DTTK), hồ Sông Mây (6,11% DTTK), hồ Cầu Mới Tuyến VI (17,65% DTTK) và hồ Đa Tôn (18,06%DTTK) thuộc tỉnh Đồng Nai.

## 3. Tình hình hạn hán thiếu nước

**Hiện tại, khu vực Đông Nam Bộ đã bắt đầu mùa mưa, trong tuần qua có mưa nhỏ đến mưa vừa (phổ biến 50-100 mm), rải rác vài nơi có mưa to đến rất to, lượng mưa bổ sung thêm lượng nước cho sản xuất nông nghiệp** (nhất là các khu vực sản xuất nằm ngoài khu tưới công trình thủy lợi).

Trong thời gian tới, với thông tin dự báo 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>. Lượng mưa trong mùa mưa sẽ bổ sung nguồn nước cho sản xuất vụ Hè Thu, vụ Mùa 2020, **sẽ không xảy ra tình trạng hạn hán, thiếu nước trong khu vực.**

<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 15/05/2020).

#### **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;

(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;

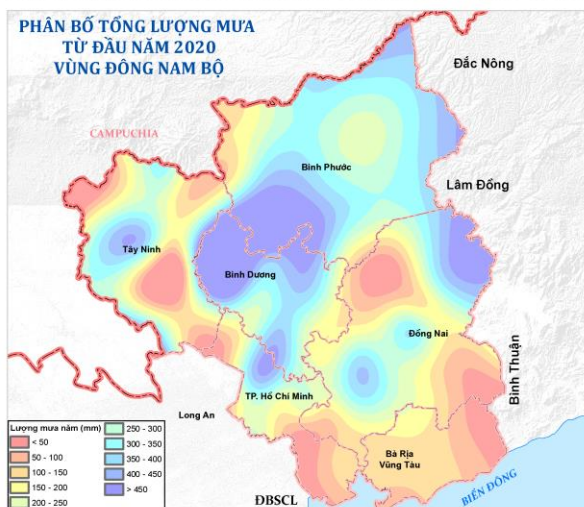
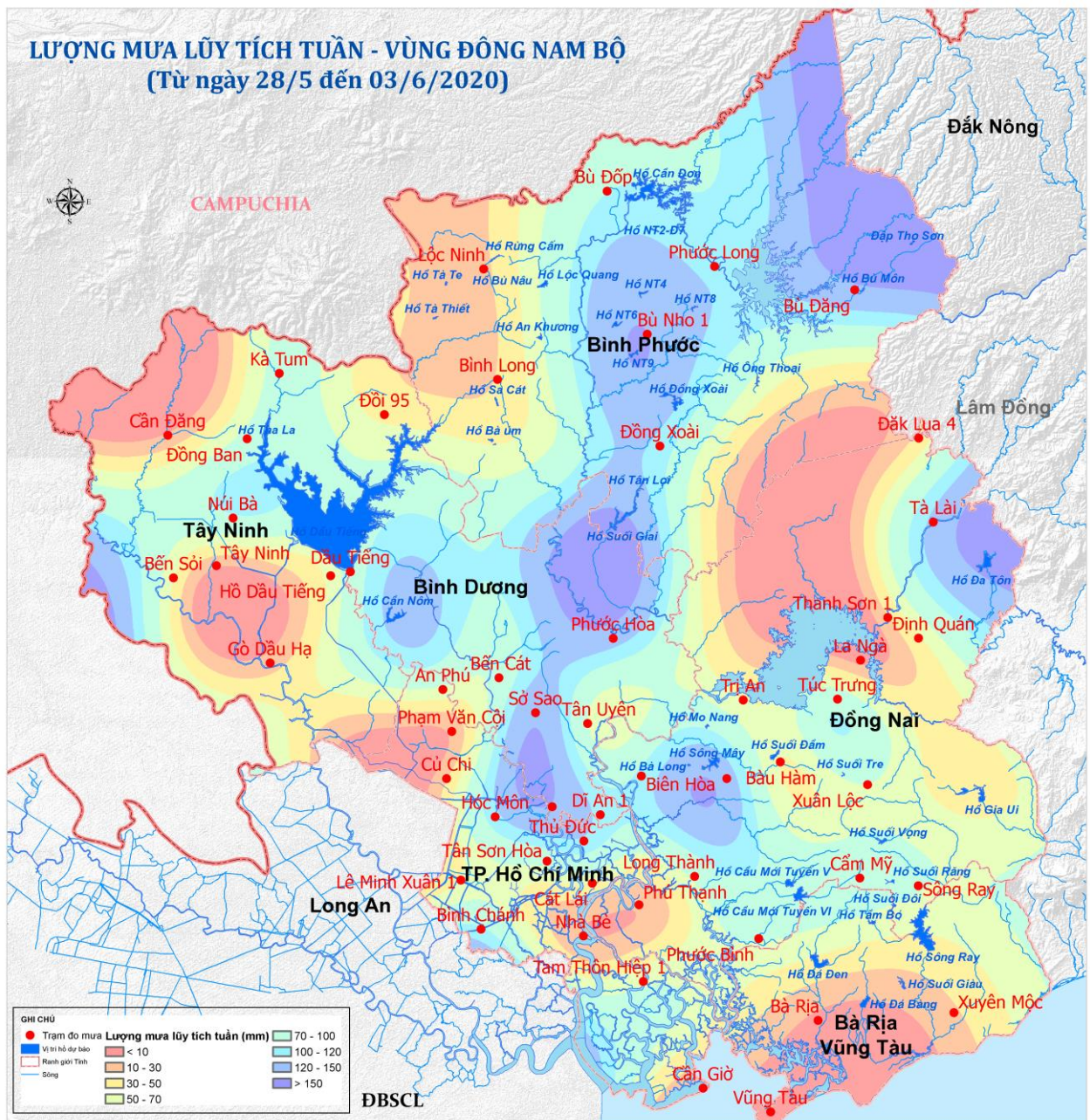
(3) Duy tu, sửa chữa công trình phục vụ phòng, chống hạn mặn. Nạo vét một số trục kênh chính, ưu tiên đầu tư nạo vét hệ thống thủy lợi nội đồng củng cố bờ bao ngăn mặn, trữ ngọt, sửa chữa các cống, bọng, điều tiết nước... để tăng khả năng trữ nước ngọt và giữ kín nước, giảm tổn thất rò rỉ, trữ nước trên 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

