

TP. Hồ Chí Minh, ngày 18 tháng 06 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 11 tháng 06 năm 2020 đến 17 tháng 06 năm 2020)

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

Tuần từ 11/06/2020-17/06/2020, khu vực Đông Nam Bộ phổ biến mưa vừa trên diện rộng, vài nơi có mưa to đến rất to. Dự báo tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ tiếp tục có mưa vừa, rải rác vài nơi có mưa to. Cụ thể lượng mưa tại khu vực như sau:

Khu vực	Lượng mưa từ 11/06/2020 đến 17/06/2020 (mm)		Dự báo mưa tuần từ 18/06-24/06/2020 (mm)
	Tổng lượng phổ biến	Một số trạm có mưa lớn	
Đông Nam Bộ	50÷120 mm	Tân Sơn Hòa 261, Bù Đóp 227, Dầu Tiếng 198, Bình Long 148, Tà Lài 148, Long Thành 140, Sở Sao 135, Phước Long 112, Bến Cát 111, Củ Chi 110, Bà Rịa 104.	Có mưa vừa, rải rác vài nơi có mưa to, tổng lượng mưa phổ biến từ 50÷70

Tổng lượng mưa trung bình toàn vùng Đông Nam Bộ từ **đầu năm đến ngày 17/06/2020 khoảng 400 mm** (thấp hơn so với TBNN cùng kỳ). Lượng mưa trung bình trong tuần qua khoảng **100 mm**. Cụ thể, lượng mưa tuần qua tại các địa phương trong vùng như sau:

- Khu vực tỉnh Bình Phước, Tây Ninh, Bình Dương, Đồng Nai và TP.HCM phổ biến mưa vừa, rải rác có nơi mưa to đến rất to. Cụ thể lượng mưa tại một số vị trí có mưa lớn: trạm Bù Đóp 227,4 mm (mưa to ngày 14/6 với vũ lượng 71 mm, mưa rất to 119 mm ngày 17/6), Bình Long 148 mm (mưa to 54 mm ngày 15/6), Phước Long 112,1 mm (mưa to ngày 14/6 với vũ lượng 93,1 mm), Lộc Ninh 91,6 mm (tỉnh Bình Phước); trạm Dầu Tiếng 198,4 mm (mưa to trong 3 ngày liên tiếp từ 13-15/6 với vũ lượng lần lượt 56 mm, 53 mm và 64 mm) (tỉnh Tây Ninh); trạm Bến Cát 111 mm, Sở Sao 135 mm (mưa to 68 mm ngày 13/6), (tỉnh Bình Dương); trạm Long Thành 140,4 mm (mưa to 94 mm ngày 16/6), Tà Lài 1489 mm (mưa to 98 mm ngày 13/6) (tỉnh Đồng Nai); trạm Củ Chi 110 mm (mưa to 68 mm ngày 13/6), Tân Sơn Hòa 261 mm (mưa rất to ngày 17/6 với vũ lượng 124 mm), Nhà Bè 78 mm (mưa to 57 mm ngày 14/6) (TP.HCM).

- Tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu có mưa nhỏ đến mưa vừa, cụ thể lượng mưa tại một số vị trí: trạm Vũng Tàu 63 mm, Xuyên Mộc 79 mm, Bà Rịa 104 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	11 ÷ 68	-5,33	- 33,13	+ 8,01

### Ghi chú:

Đến thời điểm hiện tại, dung tích trữ trung bình các hồ chứa còn lại khoảng 38% DTTK, trong đó: Bình Dương (48%); Bình Phước (68%); Tây Ninh (41%); Đồng Nai (24%) và Bà Rịa-Vũng Tàu (11%). **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 đảm bảo.** Một số hồ có dung tích trữ thấp dưới 30% DTTK như: Hồ Tà Thiết (21,02% DTTK), hồ Suối Ông (21,58% DTTK) thuộc tỉnh Bình Phước. Hồ Sông Ray (7,63% DTTK), hồ Tầm Bó (19,31%), hồ Đá Bàn (11,24% DTTK), hồ Lò Ô (14,99% DTTK), hồ Suối Giàu (7,45%) thuộc tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu. Hồ Suối Vọng (12,50% DTTK), hồ Gia Ui (12,62% DTTK), hồ Núi Le (28,24% DTTK), hồ Sông Mây (18,70% DTTK), hồ Cầu Mới Tuyến VI (18,87% DTTK) và hồ Đa Tôn (19,28% DTTK) thuộc tỉnh Đồng Nai.

## 3. Tình hình hạn hán thiếu nước

**Hiện tại, khu vực Đông Nam Bộ đang trong mùa mưa, tuần qua tiếp tục có mưa nhỏ đến mưa vừa (phổ biến 50-120 mm), rải rác vài nơi có mưa to đến rất to, lượng mưa đã 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 7-9/2020, tổng lượng mưa phổ biến ở mức xấp xỉ so với TBNN cùng thời kỳ. Sang tháng 10-12/2020, tổng lượng mưa cao hơn từ 15-30% 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.**

## 4. Đề xuất, kiến nghị

Đề bảo đảm cấp nước cho sản xuất nông nghiệp vụ đến vụ Hè Thu 2020, kiến nghị một số nội dung sau:

<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 15/06/2020).

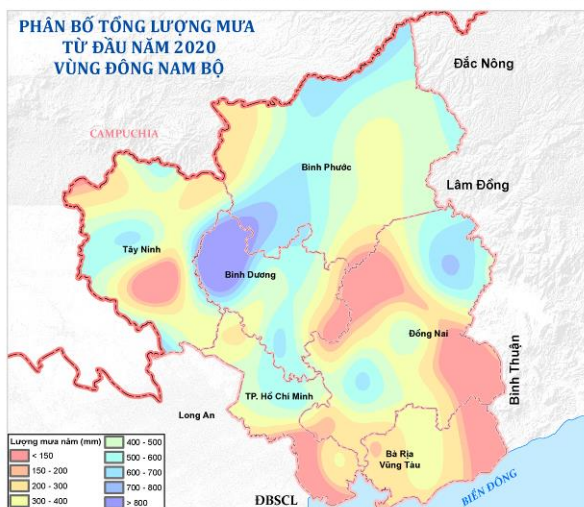
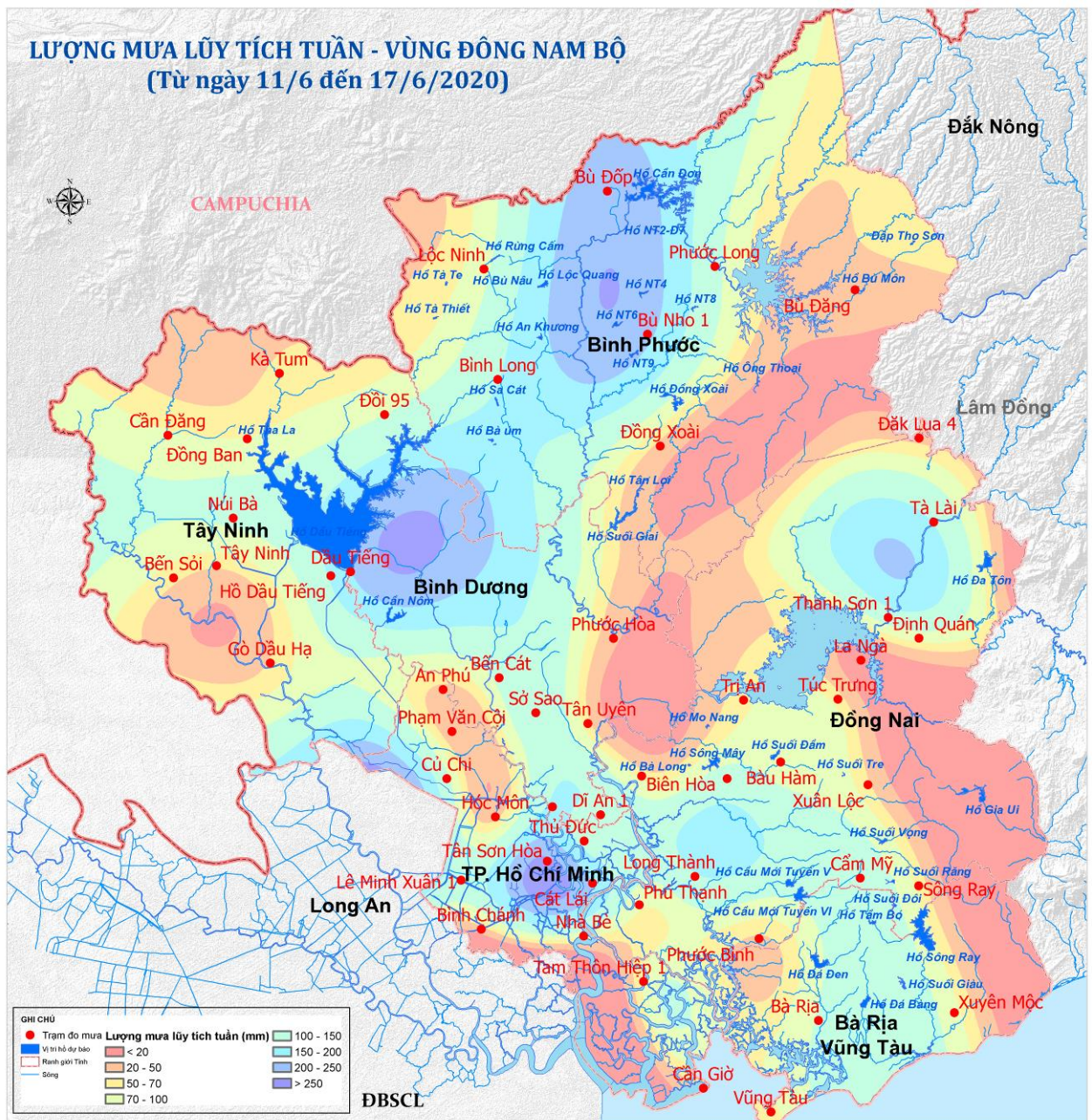
**(1)** Các khu vực có công trình thủy lợi, cần tận dụng tối đa nguồn nước tự nhiên từ ao, hồ, sông suối, kênh rạch để cung cấp cho sản xuất đầu vụ Hè Thu, tiết kiệm nguồn nước từ các hồ chứa thủy lợi để dành cung cấp cho cả vụ Hè Thu, vụ Mùa;

**(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. Tranh thủ bơm, tát, trữ nước dự trữ khi có điều kiện về nguồn nước;

**(3)** 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;

**(4)** 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;

**(5)** 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