

TP. Hồ Chí Minh, ngày 02 tháng 7 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 25 tháng 06 năm 2020 đến 01 tháng 7 năm 2020)

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

Tuần từ 25/06/2020-01/7/2020, khu vực Đông Nam Bộ có mưa nhỏ đến mưa vừa trên diện rộng, vài nơi có mưa to đến rất to. Dự báo tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ có mưa nhỏ đến mưa vừa, rải rác vài nơi có mưa to. Cụ thể lượng mưa tại khu vực như sau:

Khu vực	Lượng mưa từ 25/06/2020 đến 01/7/2020 (mm)		Dự báo mưa tuần từ 02/7-08/7/2020 (mm)
	Tổng lượng phổ biến	Một số trạm có mưa lớn	
Đông Nam Bộ	50÷120	Bà Rịa 194, Tây Ninh 185, Cần Giò 177, Bù Đẳng 159, Phước Bình 155, Phú Thạnh 149, Đồng Ban 140, Bàu Hàm 136, Xuân Lộc 128, Định Quán 124, Sông Ray 121, Túc Trung 118, Hóc Môn 117, Dầu Tiếng 113, Vũng Tàu 111, Long Thành 111.	Có mưa nhỏ đến mưa vừa, rải rác vài nơi có mưa to, tổng lượng mưa phổ biến từ 60÷80

Tổng lượng mưa trung bình toàn vùng Đông Nam Bộ từ **đầu năm đến ngày 01/07/2020 khoảng 560 mm** (thấp hơn so với TBNN cùng kỳ). Lượng mưa trung bình trong tuần qua khoảng **100 mm**, trong đó: tỉnh Bình Phước 80 mm, Tây Ninh 125 mm, Bình Dương 90 mm, Đồng Nai 105 mm, TP HCM 75 mm và Bà Rịa – Vũng Tàu 130 mm.

*Một số trạm xuất hiện mưa to đến rất to như: Bù Đẳng 159 mm (mưa to 67 mm ngày 28/6) (tỉnh Bình Phước); trạm Tây Ninh 185 mm (mưa rất to ngày 25/6 với vũ lượng 121 mm), Đồng Ban 140,2 mm (mưa to ngày 25/6 với vũ lượng 92 mm), Dầu Tiếng 113 mm (mưa to ngày 25/6 với vũ lượng 51 mm) (tỉnh Tây Ninh); trạm Bàu Hàm 136 mm, Phước Bình 155 mm (mưa to với vũ lượng 76 mm ngày 28/6), Xuân Lộc 128 mm (mưa to với vũ lượng đến 84 mm ngày 28/6), Định Quán 124 mm (mưa to 58 mm ngày 28/6), Phú Thạnh 149 mm (mưa to 66 mm ngày 01/7), Sông Ray 121 mm (mưa to ngày 28/6 với vũ lượng 72 mm) (tỉnh Đồng Nai); trạm Bà Rịa 194 mm (mưa to 52 mm ngày 25/6), Vũng Tàu 112 mm (tỉnh Bà Rịa – Vũng*

Tàu); trạm Cần Giờ 177 mm (mưa to với vũ lượng 64 mm ngày 30/6), Hóc Môn 117 mm (mưa to ngày 25/6 với vũ lượng 99 mm) (TP.HCM).

(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	18 ÷ 70	+13,40	- 18,40	+ 9,08

### Ghi chú:

Đến thời điểm hiện tại, dung tích trữ trung bình các hồ chứa còn lại khoảng 42% DTTK, trong đó: Bình Dương (48%); Bình Phước (70%); Tây Ninh (44%); Đồng Nai (29%) và Bà Rịa-Vũng Tàu (18%). **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 được đảm bảo. Một số hồ có dung tích trữ thấp dưới 30% DTTK như: Hồ Tà Thiết (21,02% DTTK), hồ Suối Ông (25,50% DTTK) thuộc tỉnh Bình Phước. Hồ Sông Ray (16,93% DTTK), hồ Đá Đen (29,74%DTTK), hồ Tầm Bó (28,90%), hồ Đá Bàn (12,88% DTTK), hồ Lô Ô (21,67% DTTK), hồ Suối Giàu (8,08%) thuộc tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu. Hồ Suối Vọng (13,74% DTTK), hồ Gia Ui (12,36% DTTK), hồ Mo Nang (15,94% DTTK), hồ Cầu Mới Tuyến VI (20,80% DTTK) và hồ Đa Tôn (24,59% 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 trên diện rộng (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

Để bảo đảm cấp nước cho sản xuất nông nghiệp vụ Hè Thu 2020 và vụ Mùa 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 Hè Thu, tiết kiệm nguồn nước từ các hồ chứa thủy lợi để dành cung cấp cho cả 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;

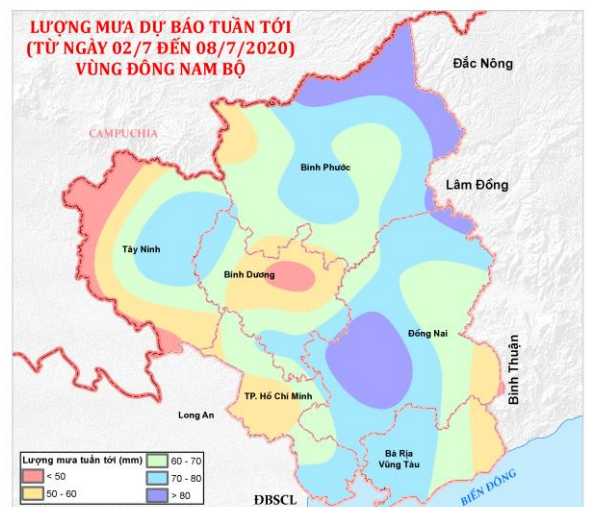
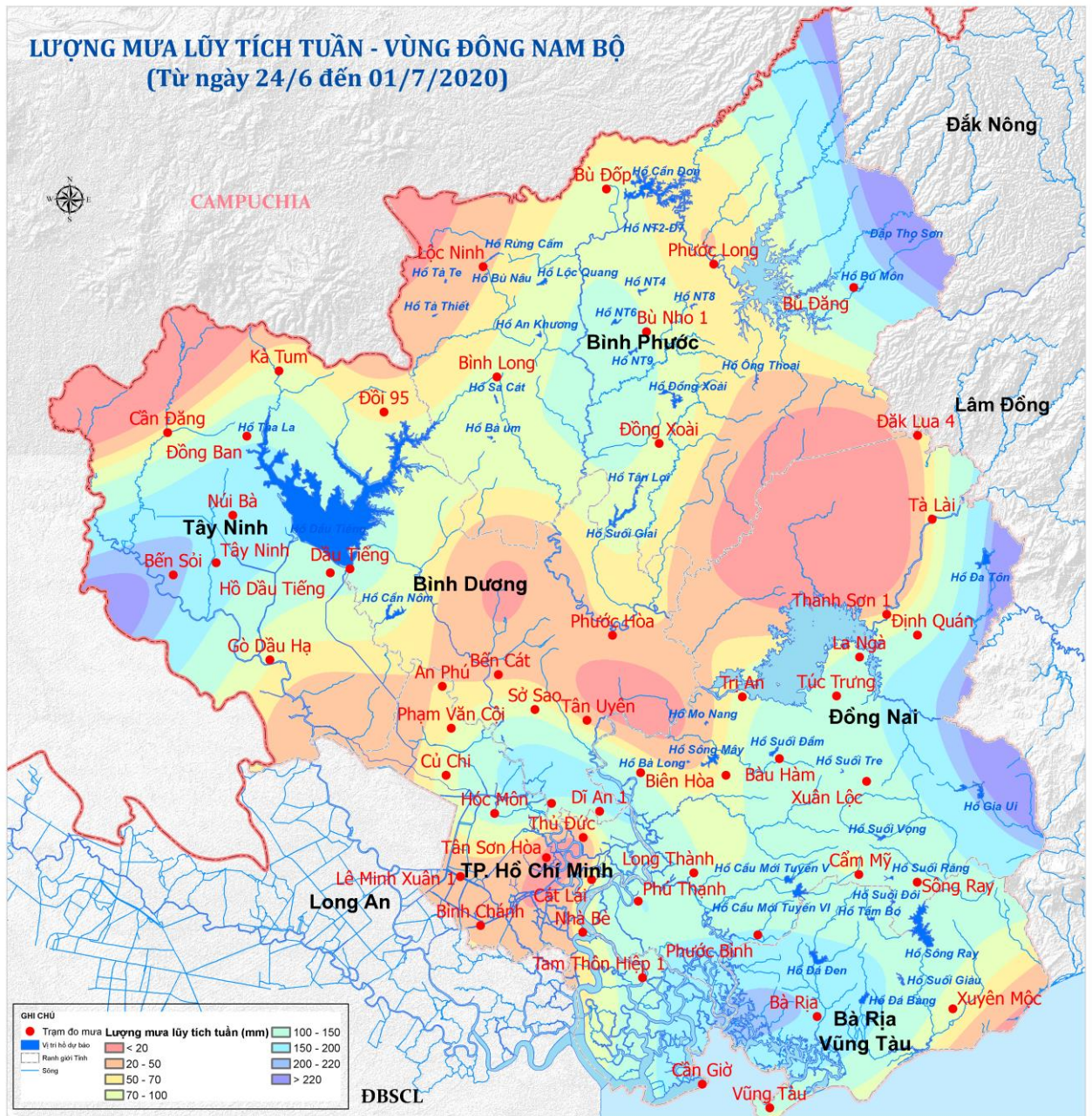
(3) Xây dựng phương án phòng, chống úng, ngập, đề phòng ngập úng cục bộ do mưa lớn, bảo đảm chủ động ứng phó, bảo vệ sản xuất sản xuất nông nghiệp đặc biệt đối với những diện tích mới gieo sạ;

(4) Khẩn trương kiểm tra, sửa chữa công trình đảm bảo sẵn sàng phục vụ trong mọi tình huống trong mùa mưa lũ.

(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.

(6) 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.





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