

TP. Hồ Chí Minh, ngày 06 tháng 8 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 7 năm 2020 đến 06 tháng 8 năm 2020)

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

Tuần từ 30/7/2020-05/8/2020, do ảnh hưởng của áp thấp nhiệt đới trên Biển Đông nên khu vực Đông Nam Bộ phổ biến có mưa vừa, vài nơi có mưa to. Dự báo tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ có mưa nhỏ đến mưa vừa, cục bộ vài nơi có mưa to. Cụ thể lượng mưa tại khu vực như sau:

Khu vực	Lượng mưa từ 30/7/2020 đến 05/8/2020 (mm)		Dự báo mưa tuần từ 06/7-05/8/2020 (mm)
	Tổng lượng phổ biến	Một số trạm có mưa lớn	
Đông Nam Bộ	50÷100 mm	Đồng Xoài 175, Bà Rịa 172, Cát Lái 146, Nhà Bè 145, Bình Chánh 140, Sở Sao 133, Gò Dầu 127, Bù Đốp 120, Cần Giờ 117, Tà Lài 106, Xuyên Mộc 103, Củ Chi 103, Xuyên Mộc 103.	Có mưa nhỏ đến mưa vừa, cục bộ vào nơi có mưa to, tổng lượng mưa phổ biến từ 60÷90

Tổng lượng mưa trung bình toàn vùng Đông Nam Bộ từ **đầu năm đến ngày 29/07/2020 khoảng 850 mm** (thấp hơn khoảng 12% so với TBNN cùng kỳ). Lượng mưa trung bình trong tuần qua khoảng **90 mm**, trong đó: tỉnh Bình Phước 103 mm, Tây Ninh 60 mm, Bình Dương 93 mm, Đồng Nai 76 mm, TP HCM 120 mm và Bà Rịa – Vũng Tàu 108 mm.

*Một số trạm xuất hiện mưa to như: Trạm Đồng Xoài 175 mm (mưa to ngày 31/7 với vũ lượng 77 mm và mưa to ngày 05/8 với vũ lượng 60 mm) (tỉnh Bình Phước); trạm Bến Cát 93 mm (mưa to 58 mm ngày 30/7), trạm Sở Sao 133 mm (mưa to ngày 30/7 với vũ lượng 78 mm) (tỉnh Bình Dương); trạm Gò Dầu 127 mm (mưa to 90 mm ngày 05/8) (tỉnh Tây Ninh); trạm Cát Lái 146 mm (mưa to ngày 05/8 với vũ lượng 62 mm), trạm Nhà Bè 145 mm (mưa to ngày 05/8 với vũ lượng 62 mm) (TP.HCM); trạm Bà Rịa 172 mm (mưa to ngày 30/7 với vũ lượng 79 mm) (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	29 ÷ 75	+9,59	- 19,21	+ 5,85

### Ghi chú:

Đến thời điểm hiện tại, dung tích trữ trung bình các hồ chứa còn lại khoảng 49% DTTK, trong đó: Bình Dương (55%); Bình Phước (75%); Tây Ninh (49%); Đồng Nai (39%) và Bà Rịa-Vũng Tàu (29%). **Khu vực đang trong mùa mưa, sản xuất nông nghiệp vụ Hè Thu, Mùa 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 Suối Ông (29,42% DTTK) thuộc tỉnh Bình Phước. Hồ Sông Ray (28,08% DTTK), hồ Đá Bàn (21,60% DTTK) và hồ Suối Giàu (9,0%) thuộc tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu. Hồ Suối Vọng (24,90% DTTK), hồ Gia Ui (14,95% DTTK), hồ Mo Nang (18,45% DTTK) và hồ Cầu Mới Tuyến VI (29,43% 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 phổ biến có mưa vừa (lượng mưa phổ biến 50-100 mm), cục bộ vài nơi có mưa 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 8-9/2020, tổng lượng mưa phổ biến ở mức xấp xỉ so với TBNN cùng thời kỳ. Tháng 10/2020 khu vực Tây Nguyên, tổng lượng mưa cao hơn TBNN 20-40%; khu vực Nam Bộ, tổng lượng mưa cao hơn từ 5-15%. Tháng 11/2020 khu vực Tây Nguyên, tổng lượng mưa cao hơn TBNN 20-45%; khu vực Nam Bộ, tổng lượng mưa ở mức xấp xỉ TBNN. Tháng 12/2020, tổng lượng mưa phổ biến cao hơn TBNN từ 10-20%. Tháng 1/2021, tổng lượng mưa phổ biến 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.**

## 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:

(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;

<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 15/7/2020).

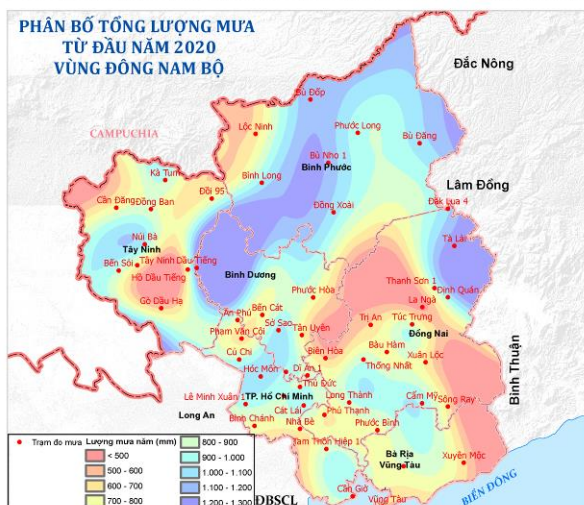
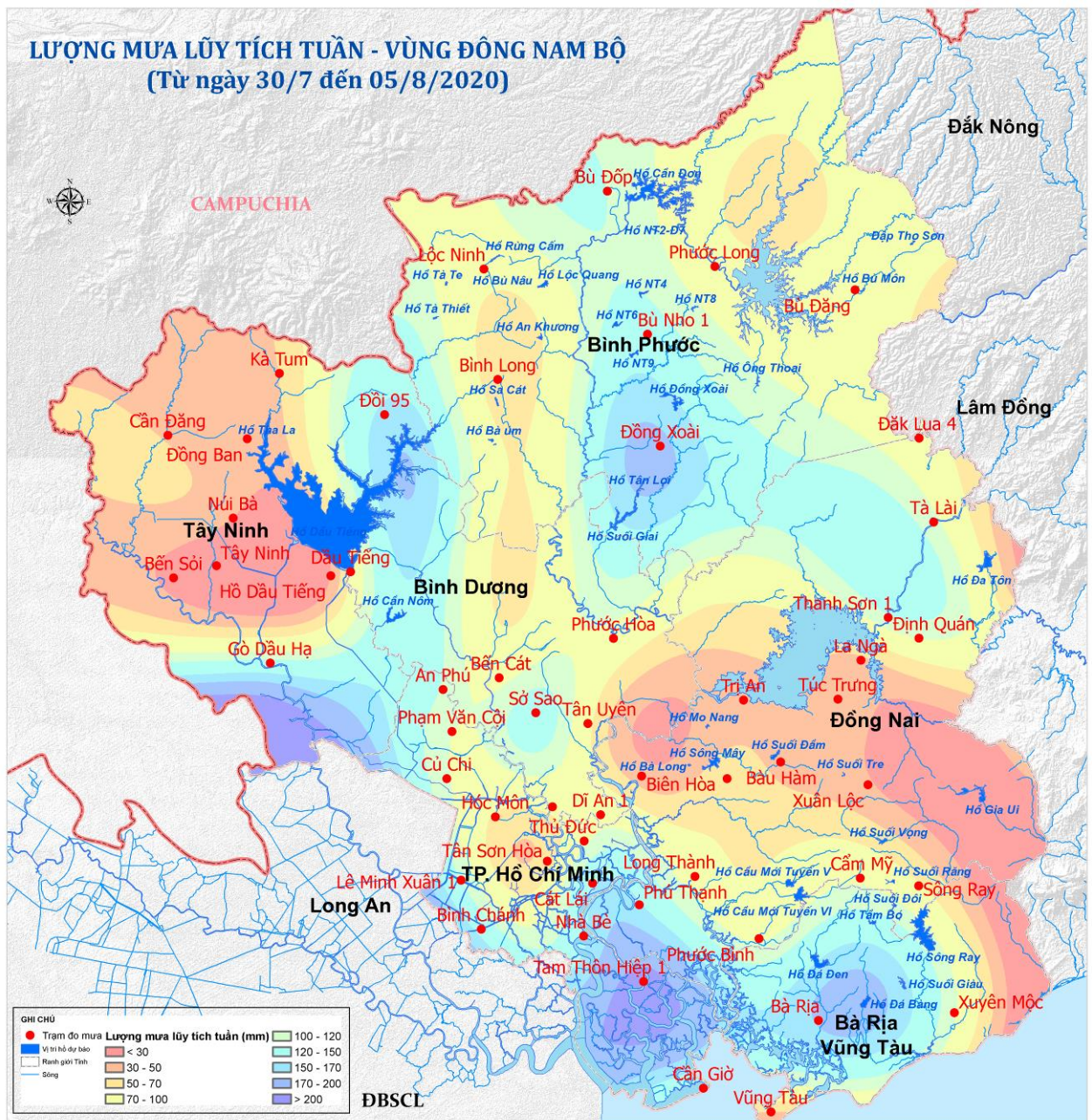
**(2)** Các vùng ngoài phạm vi cấp nước của các CTTL cần theo dõi chặt chẽ tình hình thời tiết, nguồn nước để thực hiện kế hoạch gieo trồng, giảm thiểu thiệt hại khi nguồn nước không đảm bảo. Tranh thủ bơm, tát, trữ nước dự trữ khi có điều kiện về nguồn nước;

**(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 nông nghiệp và dân sinh;

**(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