

TP. Hồ Chí Minh, ngày 03 tháng 9 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 27 tháng 8 năm 2020 đến 02 tháng 9 năm 2020)

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

Tuần từ 27/8/2020-02/9/2020, khu vực Đông Nam Bộ phổ biến mưa nhỏ, vài nơi có mưa vừa đến mưa to. Dự báo tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ có mưa nhỏ đến mưa vừa. Cụ thể lượng mưa tại khu vực như sau:

Khu vực	Lượng mưa từ 27/8/2020 đến 02/9/2020 (mm)		Dự báo mưa tuần từ 03/9-09/9/2020 (mm)
	Tổng lượng phổ biến	Một số trạm có mưa lớn	
Đông Nam Bộ	10÷50 mm	Tà Lài 105, Bình Chánh 89, Bến Cát 82, Long Thành 76, Cát Lái 71, Túc Trung 73, Xuân Lộc 65, Lộc Ninh 57, Tây Ninh 56	Có mưa nhỏ đến mưa vừa, tổng lượng mưa phổ biến từ 40÷60

Tổng lượng mưa trung bình toàn vùng Đông Nam Bộ từ **đầu năm đến ngày 02/09/2020 khoảng 1.100 mm** (thấp hơn khoảng 12,2% so với TBNN cùng kỳ). Lượng mưa trung bình trong tuần qua khoảng **40 mm**, trong đó: tỉnh Bình Phước 23 mm, Tây Ninh 36 mm, Bình Dương 78 mm, Đồng Nai 50 mm, TP HCM 45 mm và Bà Rịa – Vũng Tàu 22 mm.

*Một số trạm xuất hiện mưa to như: Trạm Lộc Ninh 57 mm (mưa to ngày 01/9 với vũ lượng 54 mm) (tỉnh Bình Phước); trạm Bình Chánh 89 mm (mưa to 88 mm ngày 01/9) (TP.HCM); trạm Long Thành 76 mm (mưa to ngày 01/9 với vũ lượng 54 mm), trạm Tà Lài 105 mm (mưa to ngày 27/8 với vũ lượng 68 mm), trạm Túc Trung 73 mm (mưa to 53 mm ngày 01/9) (tỉnh Đồng Nai); trạm Tây Ninh 56 mm (mưa to 50 mm ngày 01/9) (tỉnh Tây Ninh) .*

*(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	44 ÷ 67	-1,45	- 19,37	+ 1,55

### Ghi chú:

Đến thời điểm hiện tại, dung tích trữ trung bình các hồ chứa còn lại khoảng 55% DTTK, trong đó: Bình Dương (59%); Bình Phước (67%); Tây Ninh (51%); Đồng Nai (52%) và Bà Rịa-Vũng Tàu (44%). **Khu vực đang trong mùa mưa, sản xuất nông nghiệp vụ Mùa 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 Suối Giàu (29,3%) thuộc tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu. Hồ Suối Vọng (27,8% DTTK), hồ Gia Ui (24,6% DTTK) và hồ Mo Nang (19,9% 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, rải rác vài nơi có mưa vừa đến 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 tháng 9/2020, tổng lượng mưa ở mức xấp xỉ so với TBNN cùng thời kỳ. Tháng 10/2020-02/2020 khu vực Tây Nguyên và Nam Bộ, tổng lượng mưa cao hơn TBNN 15-30%; riêng tháng 11/2020 khu vực Tây Nguyên, tổng lượng mưa cao hơn từ 30-60% so với TBNN<sup>1</sup>. Lượng mưa trong mùa mưa sẽ bổ sung nguồn nước cho sản xuất 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 đến 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 đầu 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;

<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 15/8/2020).

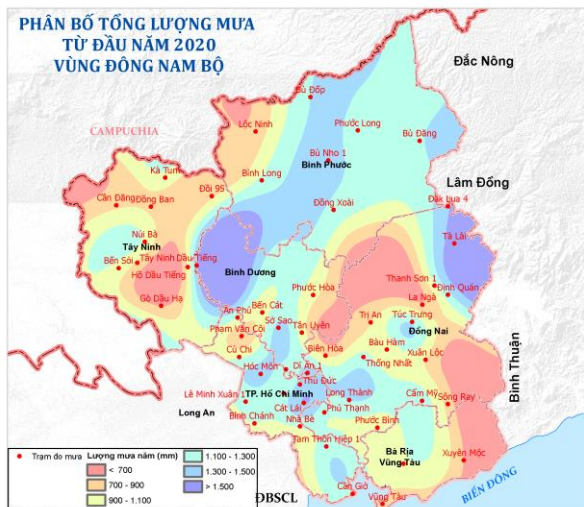
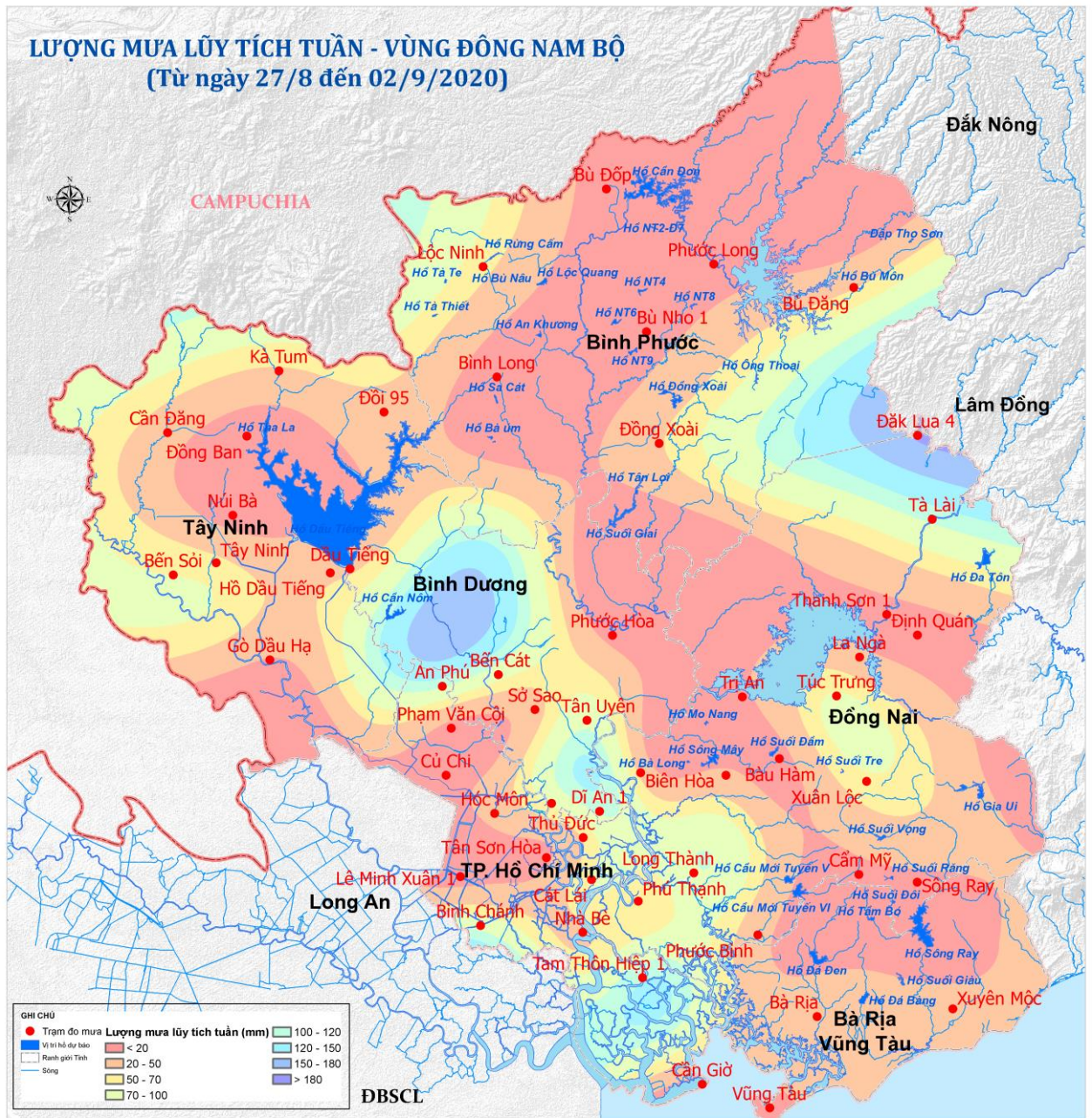
**(3)** Xây dựng phương án phòng, chống úng, ngập, đề phòng ngập úng cục bộ do mưa lớn, bảo đảm chủ động ứng phó, bảo vệ sản xuất nông nghiệp và dân sinh. *Đặc biệt ở các khu vực: vùng dọc sông Sài Gòn đoạn qua tỉnh Bình Dương, TP HCM (khu vực hạ du hồ Dầu Tiếng), vùng ven sông Đồng Nai đoạn chảy qua địa bàn huyện Tân Phú, Định Quán, Vĩnh Cửu (tỉnh Đồng Nai), khu vực hạ du sông Buông đoạn qua huyện Trảng Bom và TP Biên Hòa (tỉnh Đồng Nai), sông Thị Tính đoạn qua phường Mỹ Phước (TX Bến Cát, tỉnh Bình Dương), khu vực ven Suối Rạt (TP Đồng Xoài và huyện Đồng Phú, tỉnh Bình Phước);*

**(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