

TP. Hồ Chí Minh, ngày 20 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 13 tháng 8 năm 2020 đến 19 tháng 8 năm 2020)

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

Tuần từ 13/8/2020-19/8/2020, 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 nhỏ đến mưa vừa, cục bộ vài nơi có mưa to đến rất to. Cụ thể lượng mưa tại khu vực như sau:

Khu vực	Lượng mưa từ 13/8/2020 đến 19/8/2020 (mm)		Dự báo mưa tuần từ 20/8-26/8/2020 (mm)
	Tổng lượng phổ biến	Một số trạm có mưa lớn	
Đông Nam Bộ	40÷80 mm	Túc Trung 205, Phước Long 187, Cần Giò 160, Tà Lài 147, Bà Rịa 147, Phước Hòa 145, Vũng Tàu 128, Trị An 126, Nhà Bè 124, Đồng Xoài 106	Có mưa nhỏ đến mưa vừa, cục bộ vài nơi có mưa to đến rất to, tổng lượng mưa phổ biến từ 50÷100

Tổng lượng mưa trung bình toàn vùng Đông Nam Bộ từ **đầu năm đến ngày 19/08/2020 khoảng 1.040 mm** (thấp hơn khoảng 6,3% so với TBNN cùng kỳ). Lượng mưa trung bình trong tuần qua khoảng **70 mm**, trong đó: tỉnh Bình Phước 90 mm, Tây Ninh 25 mm, Bình Dương 80 mm, Đồng Nai 90 mm, TP HCM 60 mm và Bà Rịa – Vũng Tàu 100 mm.

*Một số trạm xuất hiện mưa to đến rất to như: Trạm Phước Hòa 145 mm (mưa rất to ngày 16/8 với vũ lượng 110 mm) (tỉnh Bình Dương); trạm Bù Đăng 96 mm (mưa to ngày 18/8 với vũ lượng 64 mm), trạm Phước Long 187 mm (mưa to ngày 15/8 với vũ lượng 100 mm) (tỉnh Bình Phước); trạm Bình Chánh 60 mm (mưa to 51 mm ngày 19/8) (TP.HCM); trạm Tà Lài 147 mm (mưa to ngày 18/8 với vũ lượng 53 mm), trạm Túc Trung 205 mm (mưa to ngày 14/8 và ngày 19/8 với vũ lượng 79 mm và 68 mm) (tỉnh Đồng Nai); trạm Bà Rịa 147 mm (mưa to ngày 19/8 với vũ lượng 53 mm), trạm Vũng Tàu 128 mm (mưa to ngày 19/8 với vũ lượng 85 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	42 ÷ 81	+5,72	- 16,63	+ 8,32

### **Ghi chú:**

Đến thời điểm hiện tại, dung tích trữ trung bình các hồ chứa còn lại khoảng 56% DTTK, trong đó: Bình Dương (56%); Bình Phước (81%); Tây Ninh (53%); Đồng Nai (49%) và Bà Rịa-Vũng Tàu (42%). **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 đảm bảo. Một số hồ có dung tích trữ thấp dưới 30% DTTK như: Hồ Suối Giàu (24,91%) thuộc tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu. Hồ Suối Vọng (27,81% DTTK), hồ Gia Ui (17,59% DTTK) và hồ Mo Nang (19,52% 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 phổ biến mưa nhỏ đến mưa vừa, 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 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 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;

(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;

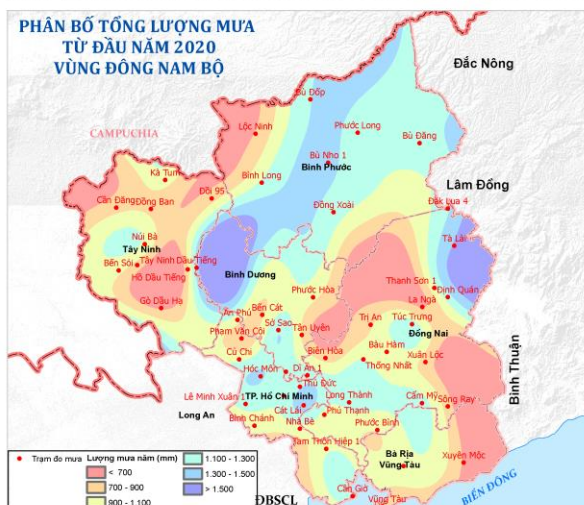
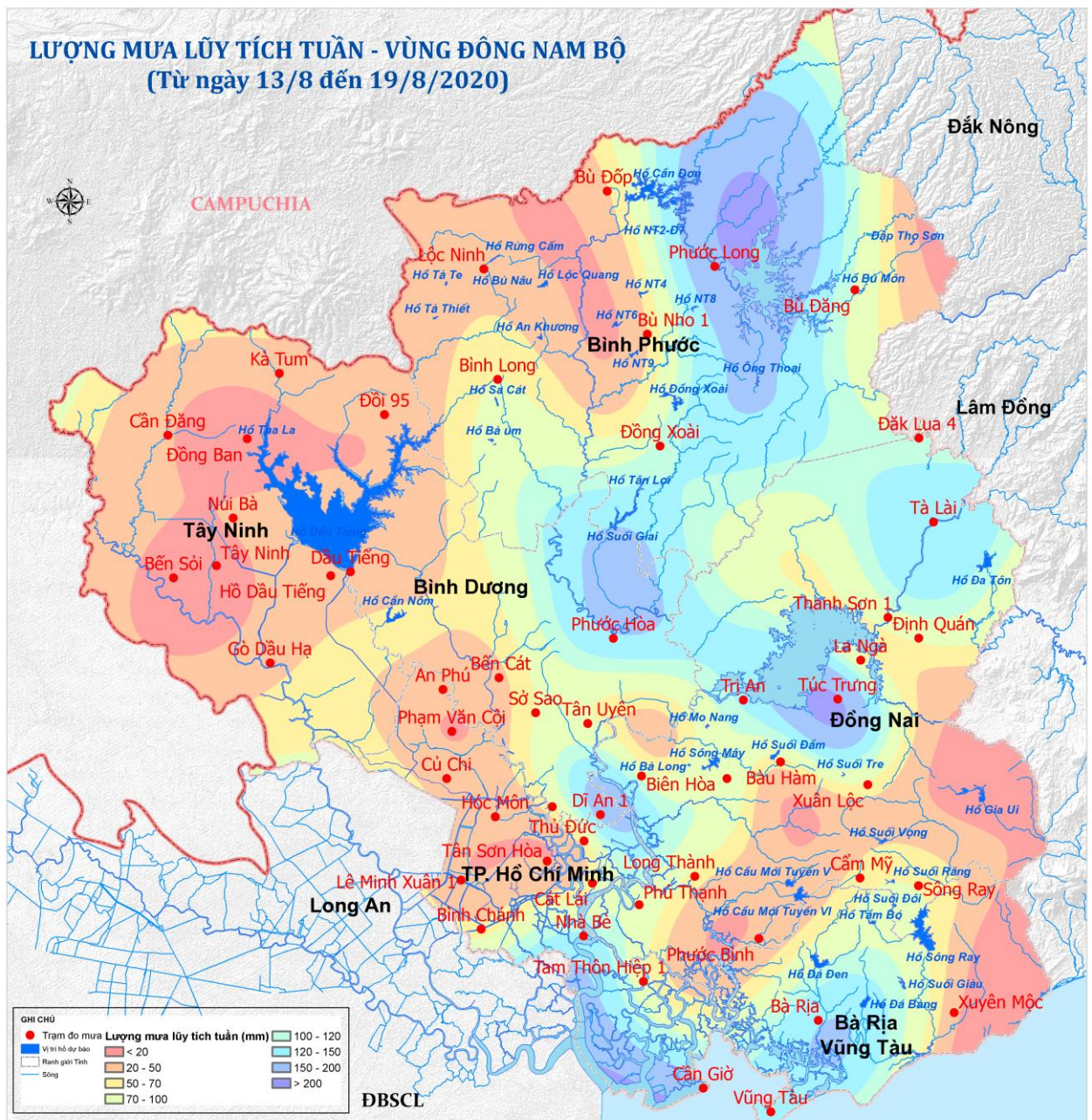
<sup>1</sup> Theo nhận định của Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Quốc gia (Bản tin dự báo thời hạn mùa ngày 15/8/2020).

**(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