

TP. Hồ Chí Minh, ngày 27 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 20 tháng 8 năm 2020 đến 26 tháng 8 năm 2020)

1. Tình hình thời tiết, nguồn nước

Tuần từ 20/8/2020-26/8/2020, khu vực Đông Nam Bộ rải rác mưa nhỏ đến mưa vừa. 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 20/8/2020 đến 26/8/2020 (mm)		Dự báo mưa tuần từ 27/8-02/9/2020 (mm)
	Tổng lượng phổ biến	Một số trạm có mưa lớn	
Đông Nam Bộ	10÷20 mm	Phú Thạnh 91, Cần Giờ 67, Nhà Bè 60, Sở Sao 43	Có mưa nhỏ đến mưa vừa, tổng lượng mưa phổ biến từ 30÷40

Tổng lượng mưa trung bình toàn vùng Đông Nam Bộ từ **đầu năm đến ngày 26/08/2020 khoảng 1.050 mm** (thấp hơn khoảng 11,0% so với TBNN cùng kỳ). Lượng mưa trung bình trong tuần qua khoảng **18 mm**, trong đó: tỉnh Bình Phước 05 mm, Tây Ninh 10 mm, Bình Dương 30 mm, Đồng Nai 20 mm, TP HCM 30 mm và Bà Rịa – Vũng Tàu 10 mm.

(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 ÷ 74	+3,92	- 18,42	+ 3,08

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 (74%); Tây Ninh (52%); 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**

(30,3%) thuộc tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu. Hồ Suối Vọng (27,8% DTTK), hồ Gia Ui (22,8% DTTK) và hồ Mo Nang (19,7% 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 rải rác có mưa nhỏ đến mưa vừa, 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 TBNN¹. 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 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;

(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 Tịch 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);*

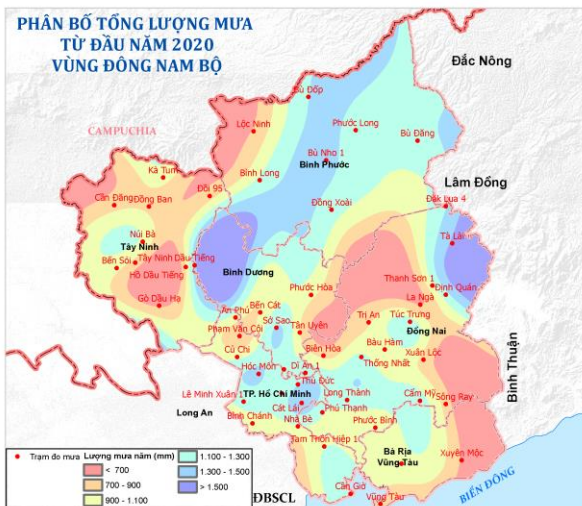
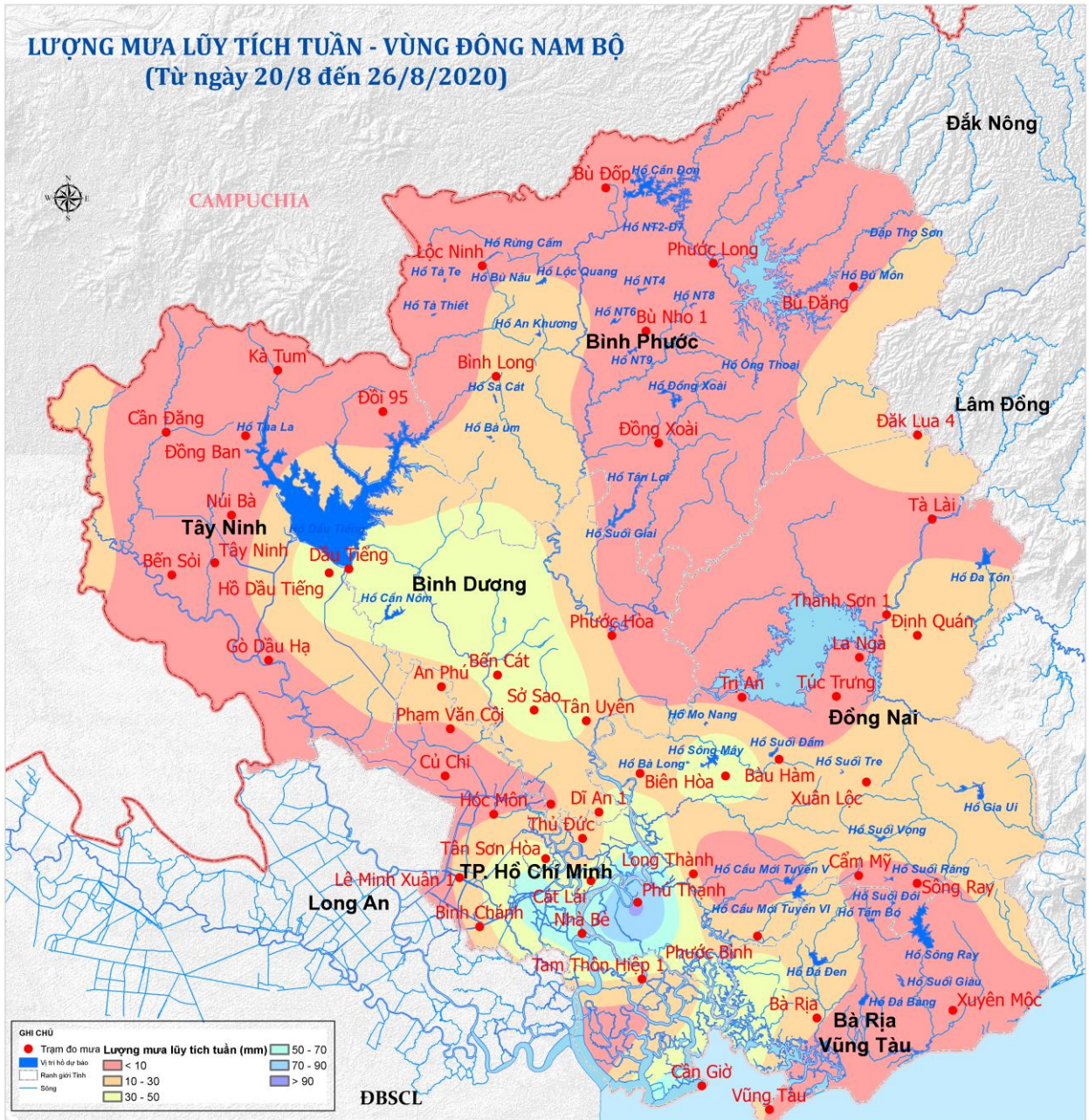
(4) Khẩn trương kiểm tra, sửa chữa công trình đảm bảo sẵn sàng phục vụ trong mọi tình huống trong mùa mưa lũ;

(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

¹ 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).

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