

TP. Hồ Chí Minh, ngày 13 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 06 tháng 8 năm 2020 đến 12 tháng 8 năm 2020)

1. Tình hình thời tiết, nguồn nước

Tuần từ 06/8/2020-12/8/2020, khu vực Đông Nam Bộ phổ biến mưa vừa, một số 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 06/8/2020 đến 12/8/2020 (mm)		Dự báo mưa tuần từ 13/8-19/8/2020 (mm)
	Tổng lượng phổ biến	Một số trạm có mưa lớn	
Đông Nam Bộ	60÷130 mm	Cát Lái 366, Thủ Đức 317, Tân Sơn Hòa 254, Long Thành 254, Phú Thạnh 230, Hóc Môn 200, Nhà Bè 173, Sở Sao 166, Bình Chánh 163, Túc Trưng 162, Biên Hòa 144, Trị An 130, Củ Chi 109, Phước Long 106, Bến Cát 104	Có mưa nhỏ đến mưa vừa, cục bộ vào nơi có mưa to đến rất to, tổng lượng mưa phổ biến từ 60÷90

Tổng lượng mưa trung bình toàn vùng Đông Nam Bộ từ **đầu năm đến ngày 12/08/2020 khoảng 960 mm** (thấp hơn khoảng 7,5% so với TBNN cùng kỳ). Lượng mưa trung bình trong tuần qua khoảng **115 mm**, trong đó: tỉnh Bình Phước 65 mm, Tây Ninh 50 mm, Bình Dương 130 mm, Đồng Nai 135 mm, TP HCM 185 mm và Bà Rịa – Vũng Tàu 45 mm.

Một số nơi (nhất là khu vực TP. HCM) có mưa to đến rất to như: Trạm Bến Cát 104 mm (mưa to ngày 06/8 với vũ lượng 52 mm), trạm Sở Sao 166 mm (mưa rất to ngày 06/8 với vũ lượng 107 mm) (tỉnh Bình Dương); trạm Tây Ninh 89 mm (mưa to ngày 06/8 với vũ lượng 54 mm) (tỉnh Tây Ninh); trạm Cát Lái 366 mm (mưa rất to ngày 06/8 và ngày 07/8 với vũ lượng 103 mm, 157 mm, mưa to ngày 12/8 với vũ lượng 53 mm), trạm Thủ Đức 317 mm (mưa to ngày 06/8 với vũ lượng 81 mm, mưa rất to ngày 07/8 với vũ lượng 152 mm), trạm Tân Sơn Hòa 254 mm (mưa to ngày 06/8 với vũ lượng 63 mm, mưa rất to ngày 07/8 với vũ lượng 145 mm), trạm Nhà Bè 173 mm (mưa to ngày 06/8 với vũ lượng 71 mm), trạm Hóc Môn 200 mm (mưa rất to ngày 07/8 với vũ lượng 111 mm), trạm Bình Chánh 163 mm (mưa to 65 mm ngày 07/8) (TP.HCM); trạm Long Thành 254 mm (mưa to ngày

06/8 với vũ lượng 93 mm và mưa to ngày 07/8 với vũ lượng 76 mm), trạm Phú Thạnh 230 mm (mưa to ngày 06/8 với vũ lượng 94 mm và mưa to ngày 07/8 với vũ lượng 81 mm), trạm Túc Trưng 162 mm (mưa to ngày 06/8 với vũ lượng 88 mm), trạm Biên Hòa 144 mm (mưa to ngày 06/8 với vũ lượng 65 mm), trạm Trị An 130 mm (mưa to ngày 06/8 với vũ lượng 61 mm và mưa to ngày 12/8 với vũ lượng 57 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	38 ÷ 80	+5,22	- 17,64	+ 4,34

Ghi chú:

Đến thời điểm hiện tại, dung tích trữ trung bình các hồ chứa còn lại khoảng 54% DTTK, trong đó: Bình Dương (57%); Bình Phước (80%); Tây Ninh (51%); Đồng Nai (43%) và Bà Rịa-Vũng Tàu (38%). **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 (18,25%) thuộc tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu. Hồ Suối Vọng (26,35% DTTK), hồ Gia Ui (15,28% DTTK) và hồ Mo Nang (19,03% 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 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 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 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.**

¹ 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).

4. Đề xuất, kiến nghị

Đề 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;

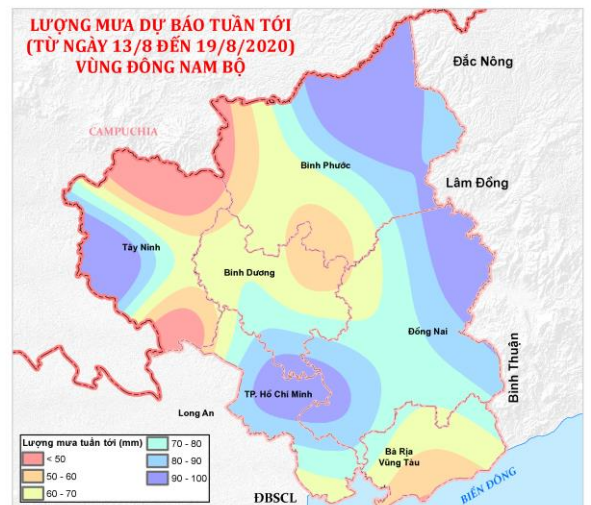
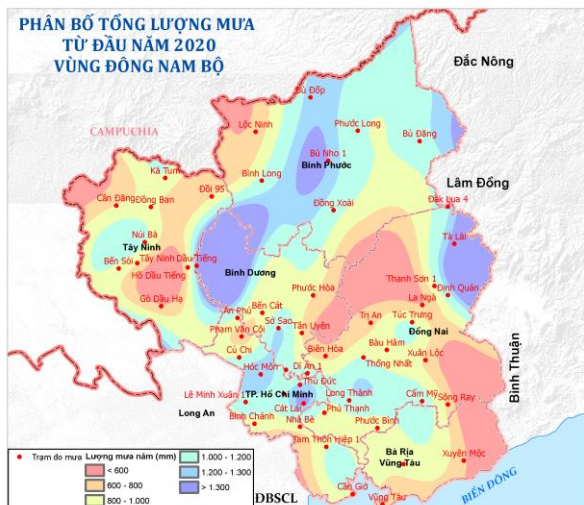
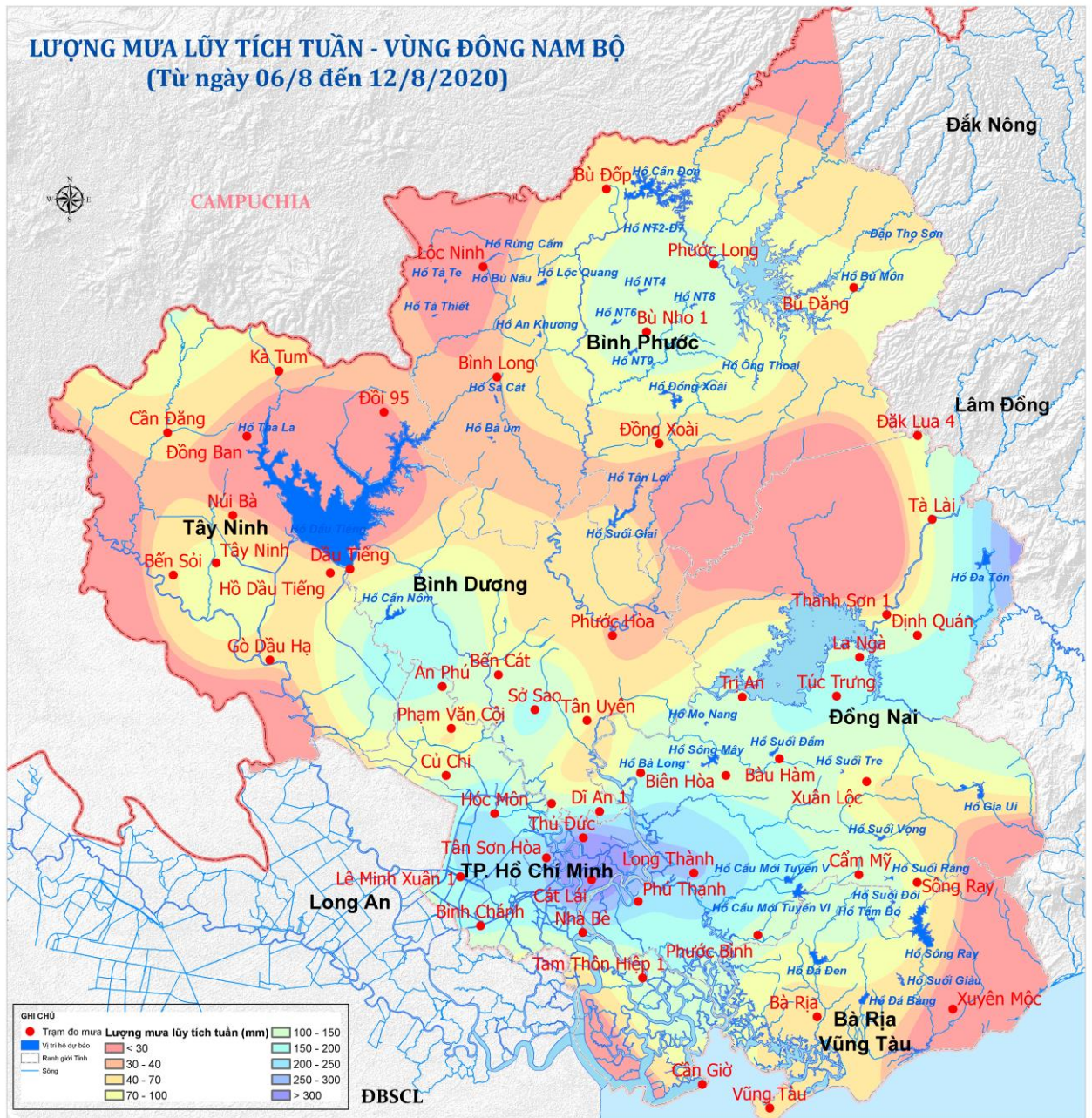
(2) Các vùng ngoài phạm vi cấp nước của các CTTL cần theo dõi chặt chẽ tình hình thời tiết, nguồn nước để thực hiện kế hoạch gieo trồng, giảm thiểu thiệt hại khi nguồn nước không đảm bảo. Tranh thủ bơm, tát, trữ nước dự trữ khi có điều kiện về nguồn nước;

(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 Bung 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 Rát (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