

TP. Hồ Chí Minh, ngày 10 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 03 tháng 9 năm 2020 đến 09 tháng 9 năm 2020)

1. Tình hình thời tiết, nguồn nước

Tuần từ 03/9/2020-09/9/2020, khu vực Đông Nam Bộ phổ biến mưa nhỏ đến mưa vừa, cục bộ vài nơi có mưa to đến rất to. Dự báo tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ có mưa nhỏ đến mưa vừa, rải rác vài nơi có mưa to. Cụ thể lượng mưa tại khu vực như sau:

Khu vực	Lượng mưa từ 03/9/2020 đến 09/9/2020 (mm)		Dự báo mưa tuần từ 10/9-16/9/2020 (mm)
	Tổng lượng phổ biến	Một số trạm có mưa lớn	
Đông Nam Bộ	40÷70 mm	Hóc Môn 230, Củ Chi 161, Lộc Ninh 133, Bình Long 133, Túc Trung 131, Tân Sơn Hòa 115, Phước Long 113, Bình Chánh 110, Đồng Xoài 96, Sở Sao 91, Thủ Đức 91, Dầu Tiếng 86, Biên Hòa 83, Xuyên Mộc 71	Có mưa nhỏ đến mưa vừa, rải rác vài nơi có mưa to tổng lượng mưa phổ biến từ 60÷70

Tổng lượng mưa trung bình toàn vùng Đông Nam Bộ từ **đầu năm đến ngày 09/09/2020 khoảng 1.170 mm** (thấp hơn khoảng 12% so với TBNN cùng kỳ). Lượng mưa trung bình trong tuần qua khoảng **70 mm**, trong đó: tỉnh Bình Phước 100 mm, Tây Ninh 45 mm, Bình Dương 60 mm, Đồng Nai 65 mm, TP HCM 100 mm và Bà Rịa – Vũng Tàu 45 mm.

Một số trạm xuất hiện mưa to đến rất to như: Trạm Lộc Ninh mưa to ngày 06/9 với vũ lượng 100 mm, trạm Bình Long mưa to ngày 06/9 với vũ lượng 90 mm, trạm Đồng Xoài mưa to 53 mm ngày 07/9 (tỉnh Bình Phước); trạm Sở Sao mưa to 60 mm ngày 06/9 (tỉnh Bình Dương); trạm Hóc Môn mưa to 95 mm ngày 04/9 và 50 mm ngày 07/9, trạm Củ Chi mưa to ngày 04/9 và ngày 07/9 với vũ lượng lần lượt là 74 mm và 57 mm, trạm Tân Sơn Hòa mưa to ngày 04/9 với vũ lượng 69 mm, trạm Bình Chánh mưa rất to 101 mm ngày 09/9, trạm Thủ Đức mưa to 56 mm ngày 06/9 (TP.HCM); trạm Túc Trung mưa to ngày 03/9 với vũ lượng 89 mm (tỉnh Đồng Nai); trạm Dầu Tiếng mưa to 55 mm ngày 06/9 (tỉnh Tây Ninh); trạm Xuyên Mộc mưa to 60 mm ngày 09/9 (tỉnh 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	49 ÷ 73	-1,90	- 19,67	+ 4,17

Ghi chú:

Đến thời điểm hiện tại, dung tích trữ trung bình các hồ chứa còn lại khoảng 58% DTTK, trong đó: Bình Dương (59%); Bình Phước (73%); Tây Ninh (52%); Đồng Nai (54%) và Bà Rịa-Vũng Tàu (49%). **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 50% DTTK như: Hồ Sông Ray (46,55% DTTK), hồ Suối Giàu (30,82% DTTK) thuộc tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu. Hồ Suối Vọng (27,98% DTTK), hồ Gia Ui (29,33% DTTK), hồ Mo Nang (20,10%), hồ Suối Đồi (47,52%) và hồ Cầu Mới tuyến VI (45,81% 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 đến mưa vừa, cục bộ 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 TBNN¹. 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.**

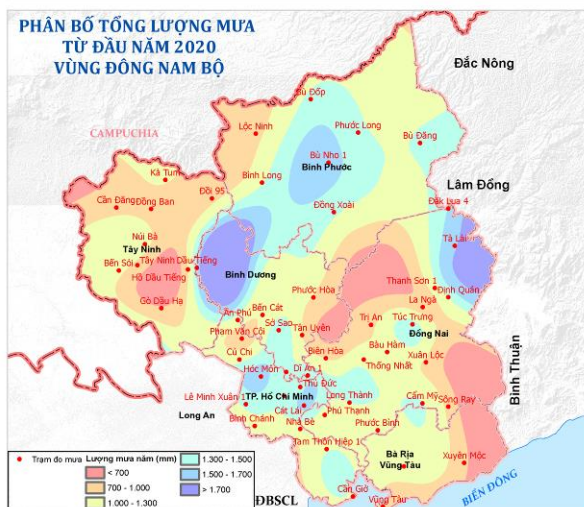
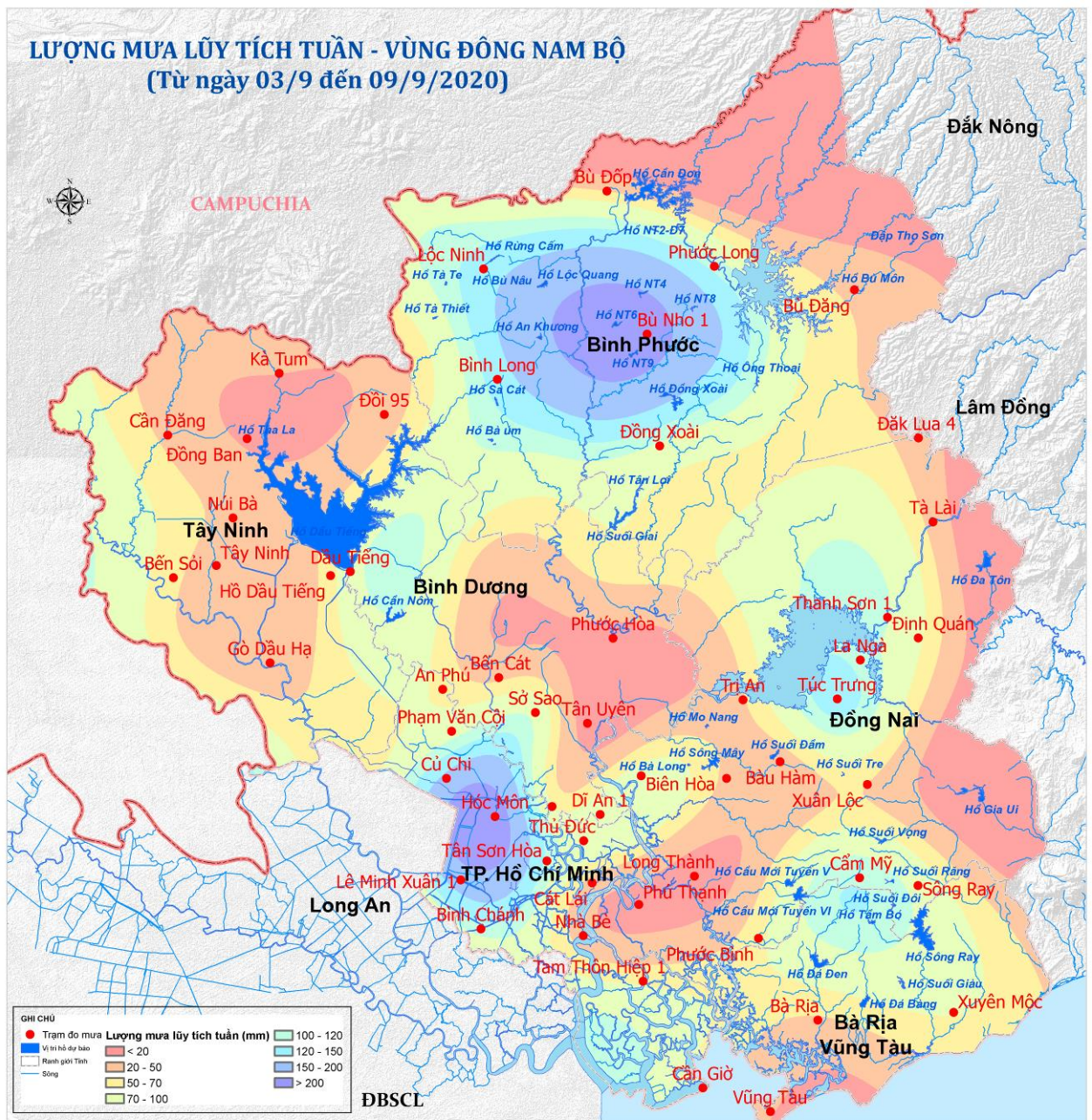
4. Đề xuất, kiến nghị

Cần đề phòng tình trạng ngập lụt nếu có mưa lớn xảy ra, khi hồ chứa thượng lưu xả lũ, triều cường... **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);**

Mặt khác, để bảo đảm cấp nước cho sản xuất nông nghiệp vụ Mùa 2020, kiến nghị một số nội dung sau: **(1)** Các địa phương cần theo dõi chặt chẽ các bản tin dự

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).

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; **(2)** Tăng cường nguồn lực thực hiện các giải pháp phòng, chống, ngập lụt, úng, đảm bảo cấp nước phục vụ cho sản xuất và dân sinh; **(3)** 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; **(4)** Khẩn trương kiểm tra, sửa chữa công trình đảm bảo sẵn sàng phục vụ trong mọi tình huống trong mùa mưa lũ.



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