

TP. Hồ Chí Minh, ngày 24 tháng 09 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 17 tháng 09 năm 2020 đến 23 tháng 09 năm 2020)

1. Tình hình thời tiết, nguồn nước

Tuần từ 17/9/2020-23/9/2020, khu vực Đông Nam Bộ phổ biến mưa vừa, vài nơi có mưa to đến rất to. Dự báo tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ có mưa rào và dông, có nơi mưa vừa, mưa to. Trong cơn dông đề phòng gió giật mạnh và lốc, sét. Cụ thể lượng mưa tại khu vực như sau:

Khu vực	Lượng mưa từ 17/09/2020 đến 23/09/2020 (mm)		Dự báo mưa tuần từ 24/09-30/09/2020 (mm)
	Tổng lượng phổ biến	Một số trạm có mưa lớn	
Đông Nam Bộ	80÷120 mm	Phước Long 277, Bình Long 225, Túc Trưng 214, Dầu Tiếng 211, Bình Chánh 150, Bến Cát 148, Tân Sơn Hòa 147, Đồng Xoài 133, Cát Lái 125, Phú Thạnh 124, Bàu Hàm 120, Hóc Môn 115, Gò Dầu 113, Nhà Bè 111, Xuân Lộc 109, Bà Rịa 105, Cần Đăng 103, Sở Sao 101, Nhà Bè 101, Tây Ninh 101	Có mưa rào và dông, có nơi mưa vừa, mưa to tổng lượng mưa phổ biến từ 50÷80

Tổng lượng mưa trung bình toàn vùng Đông Nam Bộ từ **đầu năm đến ngày 23/09/2020 khoảng 1.360 mm** (thấp hơn khoảng 8,8% so với TBNN cùng kỳ). Lượng mưa trung bình trong tuần qua khoảng **113 mm**, trong đó: tỉnh Bình Phước 141 mm, Tây Ninh 134 mm, Bình Dương 119 mm, Đồng Nai 96 mm, TP HCM 107 mm, Bà Rịa – Vũng Tàu 69 mm.

Một số trạm xuất hiện mưa to đến rất to như: Trạm Phước Long mưa to 65 mm ngày 19/9, mưa to 65 mm ngày 22/9 và ngày 23/9 mưa rất to với vũ lượng 133 mm, trạm Bình Long mưa to ngày 18/9 với vũ lượng 52 mm, mưa to 63 mm ngày 19/9 và mưa to 77 mm ngày 23/9, trạm Đồng Xoài mưa to ngày 23/9 với vũ lượng 81 mm (tỉnh Bình Phước); Trạm Dầu Tiếng mưa to ngày 22/9 với vũ lượng 81 mm, trạm Cần Đăng mưa to 51 mm ngày 22/9 (tỉnh Tây Ninh); Trạm Bình Chánh mưa to 87 mm ngày 23/9, trạm Cát Lái mưa to 61 mm ngày 19/9, trạm Nhà Bè mưa to 51 mm ngày 19/9 và mưa to 51 mm ngày 23/9 (TP.HCM); Trạm Túc Trưng mưa rất to ngày 21/9 với vũ lượng 122 mm, trạm Long Thành mưa to ngày 19/9 với vũ

lượng 60 mm, trạm Bầu Hàm mưa to 69 mm ngày 22/9, trạm Phú Thạnh mưa to 57 mm ngày 19/9 (tỉnh Đồng Nai).

(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	56 ÷ 91	-10,36	- 14,88	+ 5,33

Ghi chú:

Đến thời điểm hiện tại, dung tích trữ trung bình các hồ chứa còn lại khoảng 66% DTTK, trong đó: Bình Dương (60%); Bình Phước (91%); Tây Ninh (61%); Đồng Nai (61%) và Bà Rịa-Vũng Tàu (56%). **Khu vực đang trong mùa mưa, sản xuất nông nghiệp vụ Mùa năm 2020 trung với thời kỳ mùa mưa nên nguồn nước sẽ đảm bảo. Một số hồ có dung tích trữ thấp dưới 50% DTTK như: Hồ Suối Giàu (40,43% DTTK) thuộc tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu. Hồ Suối Vọng (29,14% DTTK), hồ Gia Ui (38,45% DTTK), hồ Mo Nang (20,77%), hồ Suối Đồi (48,36%) và hồ Cầu Mới tuyến VI (49,62% DTTK) thuộc tỉnh Đồng Nai.**

3. Tình hình hạn hán thiếu nước, ngập úng

Trong thời gian tới, với thông tin dự báo tổng lượng mưa khu vực Nam Bộ từ tháng 10/2020 đến tháng 11/2020 cao hơn TBNN từ 15-30%. Từ tháng 12/2020 đến tháng 03/2021 là thời kỳ ít mưa tại khu vực, tuy nhiên nhiều khả năng sẽ xuất hiện các đợt mưa trái mùa trong thời kỳ này khiến tổng lượng mưa có xu hướng cao hơn 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.**

Tình hình ngập lụt tại một số khu vực thành phố Đồng Xoài và huyện Đồng Phú, tỉnh Bình Phước ngày 23/9/2020 do mưa lớn:

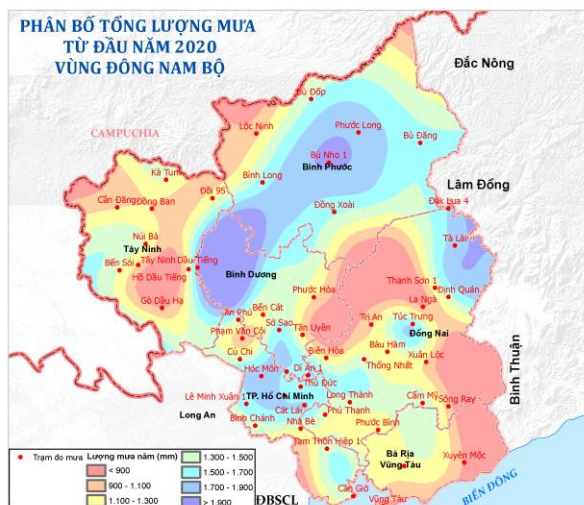
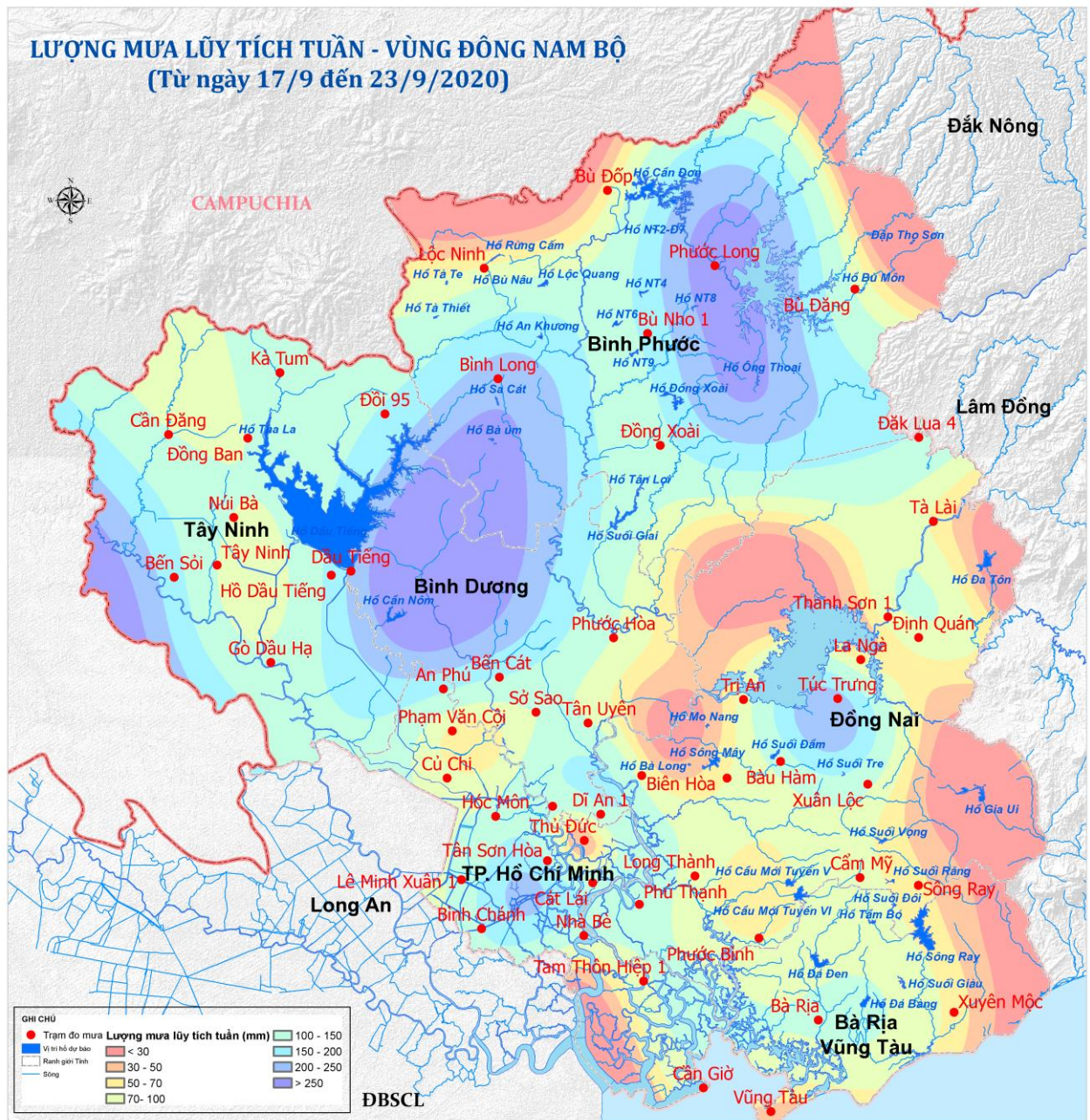
Do mưa lớn xảy ra trên diện rộng trong ngày 23/9, nước từ thượng nguồn đổ về, dâng rất nhanh (khoảng 0,5 m trong vòng 1 giờ) và chảy xiết gây ngập các vùng trũng thấp một số khu vực ven Suối Rạt ấp cầu 2 xã Đồng Tiến, huyện Đồng Phú; các phường Tân Đồng, Tân Thiện, Tân Xuân. Nhiều hoa màu, cây trồng, nhà cửa và cuốn trôi cá nuôi, gia súc, gia cầm... của người dân bị thiệt hại. Ước tính một số thiệt hại về nông nghiệp: Thành phố Đồng Xoài ngập 243 ha cây trồng các loại và 04 ha ao cá bị nước ngập tràn bờ; Huyện Đồng Phú ngập khoảng 100 ha cây trồng các loại.

¹ Theo nhận định của Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Quốc gia (Bản tin dự báo thời hạn mùa ngày 15/9/2020).

4. Đề xuất, kiến nghị

Hiện tại, khu vực đang trong mùa mưa lũ, 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 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