

TP. Hồ Chí Minh, ngày 17 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 10 tháng 09 năm 2020 đến 16 tháng 09 năm 2020)

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

Tuần từ 10/9/2020-16/9/2020, khu vực Đông Nam Bộ phổ biến mưa nhỏ đến mưa vừa, cục bộ vài nơi có mưa to. Dự báo tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ có mưa nhỏ đến mưa vừa trên diện rộng, đáng lưu ý từ ngày 17-19/9 do ảnh hưởng của Bão số 5 nên rải rác vài nơi có mưa to đến rất to với lượng mưa phổ biến 70-150 mm/đợt, có nơi trên 180 mm<sup>1</sup>. Cụ thể lượng mưa tại khu vực như sau:

Khu vực	Lượng mưa từ 10/09/2020 đến 16/09/2020 (mm)		Dự báo mưa tuần từ 17/09-23/09/2020 (mm)
	Tổng lượng phổ biến	Một số trạm có mưa lớn	
Đông Nam Bộ	30÷70 mm	Thuận An 234, Phước Long 207, Tân Sơn Hòa 181, Bù Đẳng 143, Cà Tum 140, Dầu Tiếng 121, Đồng Ban 121, Biên Hòa 117, Hóc Môn 115, Bình Long 94, Củ Chi 96, Cần Đăng 85, Bù Đốp 77, Bình Chánh 76	Có mưa nhỏ đến mưa vừa trên diện rộng, vài nơi có mưa to đến rất to. Tổng lượng mưa phổ biến từ 50÷70

Tổng lượng mưa trung bình toàn vùng Đông Nam Bộ từ **đầu năm đến ngày 16/09/2020 khoảng 1.240 mm** (thấp hơn khoảng 12,5% so với TBNN cùng kỳ). Lượng mưa trung bình trong tuần qua khoảng **73 mm**, trong đó: tỉnh Bình Phước 110 mm, Tây Ninh 100 mm, Bình Dương 100 mm, Đồng Nai 40 mm, TP HCM 75 mm và Bà Rịa – Vũng Tàu 20 mm.

*Một số trạm xuất hiện mưa to như: Trạm Phước Long mưa to ngày 11/9 và ngày 14/9 với vũ lượng lần lượt là 99 mm, 58 mm, trạm Bù Đẳng mưa to ngày 11/9 với vũ lượng 77 mm, trạm Bình Long mưa to ngày 14/9 với vũ lượng 53 mm (tỉnh Bình Phước); trạm Thuận An mưa to 99 mm ngày 11/10 (tỉnh Bình Dương); trạm Tân Sơn Hòa mưa to 59 mm ngày 15/9, trạm Hóc Môn mưa to 63 mm ngày 14/9, trạm Bình Chánh mưa to 65 mm ngày 13/9 (TP.HCM); trạm Biên Hòa mưa to ngày 12/9 với vũ lượng 65 mm (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)*

<sup>1</sup> Theo nhận định của Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Bộ (Tin bão khẩn cấp cơn bão số 5, lúc 11h00 ngày 17/9/2020).

## 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	51 ÷ 82	-7,36	- 17,66	+ 3,41

### Ghi chú:

Đến thời điểm hiện tại, dung tích trữ trung bình các hồ chứa còn lại khoảng 61% DTKK, trong đó: Bình Dương (60%); Bình Phước (82%); Tây Ninh (57%); Đồng Nai (57%) và Bà Rịa-Vũng Tàu (51%). **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% DTKK như: Hồ Sông Ray (47,88% DTKK), hồ Suối Giàu (34,00% DTKK) thuộc tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu. Hồ Suối Vọng (28,10% DTKK), hồ Gia Ui (33,25% DTKK), hồ Mo Nang (20,39%), hồ Suối Đồi (47,88%) và hồ Cầu Mới tuyến VI (45,81% DTKK) thuộc tỉnh Đồng Nai.**

## 3. Tình hình hạn hán thiếu nước

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 TBNN<sup>2</sup>. 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.**

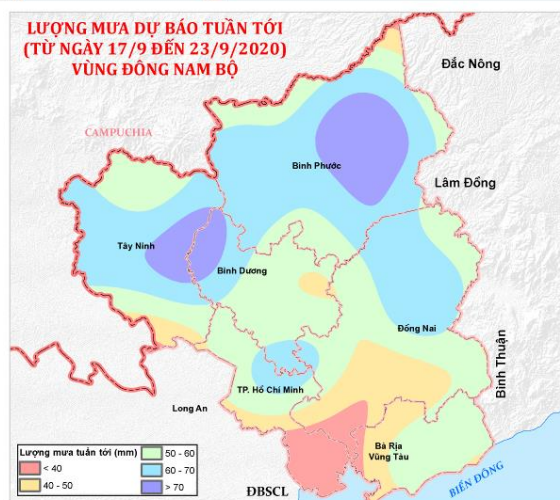
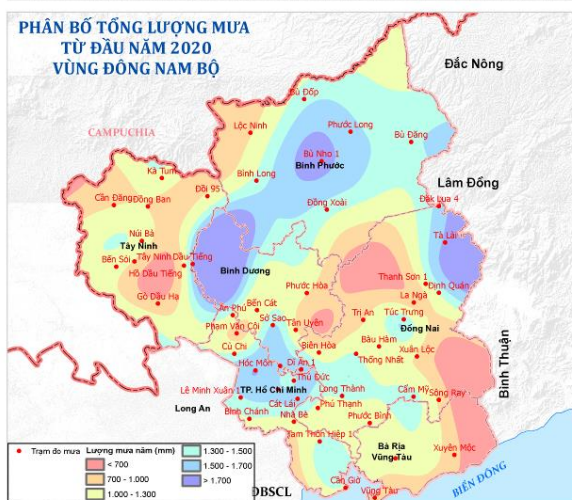
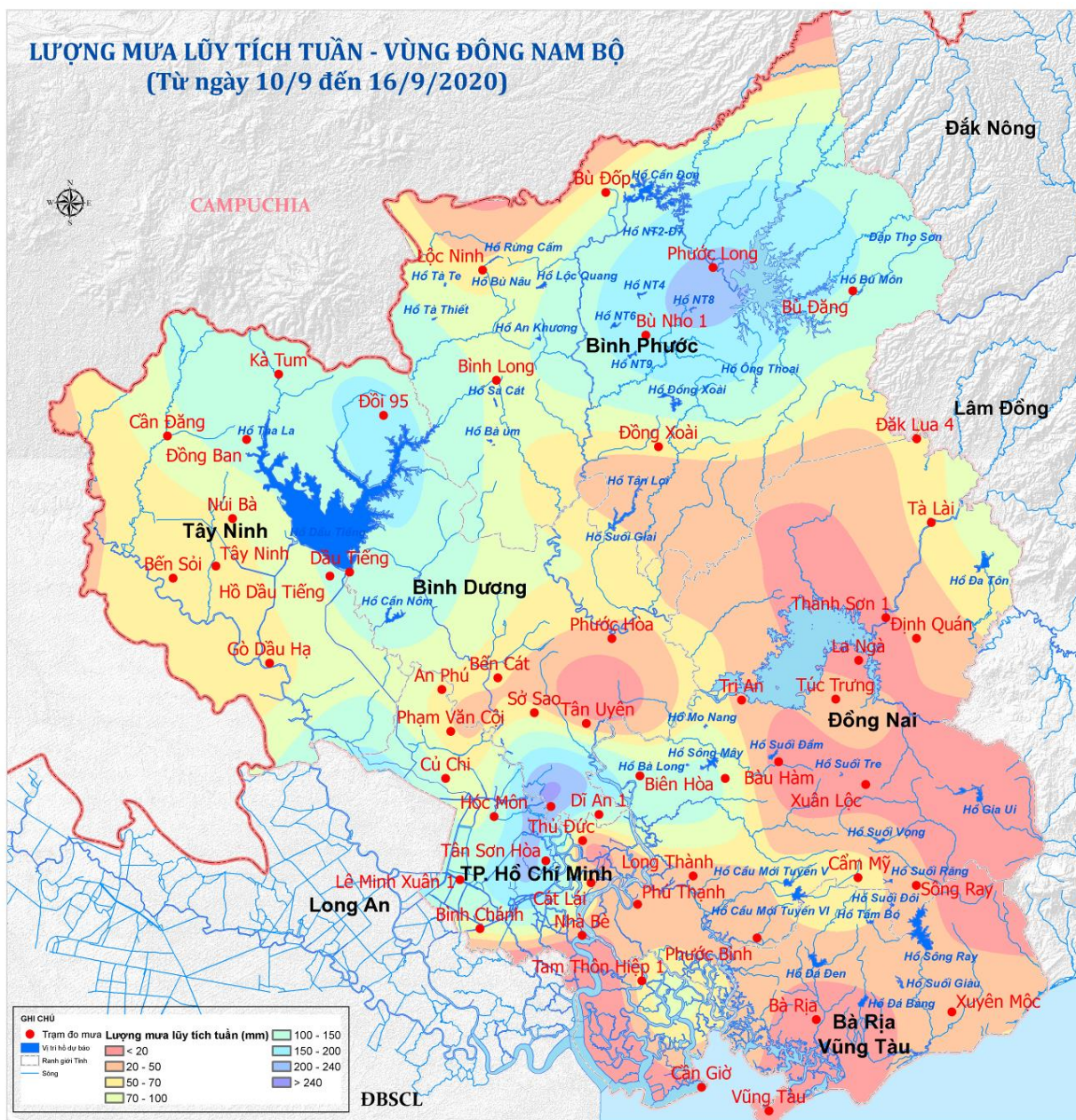
## 4. Đề xuất, kiến nghị

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 Đông 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, ứng, 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) Khản trương kiểm tra,

<sup>2</sup> 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).

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