

TP. Hồ Chí Minh, ngày 16 tháng 7 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 09 tháng 7 năm 2020 đến 15 tháng 7 năm 2020)

1. Tình hình thời tiết, nguồn nước

Tuần từ 09/7/2020-15/7/2020, khu vực Đông Nam Bộ phổ biến mưa nhỏ, riêng TP HCM nhiều nơi có mưa vừa đến mưa 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 09/7/2020 đến 15/7/2020 (mm)		Dự báo mưa tuần từ 16/7-22/7/2020 (mm)
	Tổng lượng phổ biến	Một số trạm có mưa lớn	
Đông Nam Bộ	10÷40 mm	Tân Sơn Hòa 154, Củ Chi 116, Phước Hòa 100, Nhà Bè 100, Bình Chánh 96, Gò Dầu 82.	Có mưa nhỏ đến mưa vừa, rải rác vài nơi có mưa to, tổng lượng mưa phổ biến từ 40÷60

Tổng lượng mưa trung bình toàn vùng Đông Nam Bộ từ **đầu năm đến ngày 15/07/2020 khoảng 649 mm** (thấp hơn khoảng 14% so với TBNN cùng kỳ). Lượng mưa trung bình trong tuần qua khoảng **40 mm**, trong đó: tỉnh Bình Phước 35 mm, Tây Ninh 42 mm, Bình Dương 32 mm, Đồng Nai 21 mm, TP HCM 76 mm và Bà Rịa – Vũng Tàu 24 mm.

Một số trạm xuất hiện mưa to như: trạm Xuân Lộc 58 mm (mưa to với vũ lượng 58 mm 13/7) (tỉnh Đồng Nai); trạm Vũng Tàu 54 mm (mưa to 54 mm ngày 15/7) (tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu); trạm Phước Hòa 100 mm (mưa to ngày 12/7 với vũ lượng 52,7 mm) (tỉnh Bình Dương); trạm Tân Sơn Hòa 154 mm (mưa to ngày 14/7 với vũ lượng 64 mm và 62 mm ngày 15/7), Nhà Bè 100 mm (mưa to 74 mm ngày 15/7), Bình Chánh 96 mm (mưa to 94 mm ngày 15/7), Củ Chi 116 mm (mưa to ngày 12/7 với vũ lượng 57 mm và 53 mm ngày 15/7) (TP.HCM).

(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	27 ÷ 66	+23,81	- 13,28	+ 5,20

Ghi chú:

Đến thời điểm hiện tại, dung tích trữ trung bình các hồ chứa còn lại khoảng 44% DTTK, trong đó: Bình Dương (52%); Bình Phước (66%); Tây Ninh (45%); Đồng Nai (32%) và Bà Rịa-Vũng Tàu (27%). **Khu vực đang trong mùa mưa, sản xuất nông nghiệp vụ Hè Thu 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 Ông (21,58% DTTK) thuộc tỉnh Bình Phước. Hồ Sông Ray (26,98% DTTK), hồ Đá Bàn (17,21% DTTK), hồ Suối Giàu (11,54%) thuộc tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu. Hồ Suối Vọng (15,93% DTTK), hồ Gia Ui (12,36% DTTK), hồ Mo Nang (17,39% DTTK), hồ Cầu Mới Tuyến VI (25,55% DTTK) và hồ Đa Tôn (25,58%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 có mưa nhỏ đến mưa vừa (phổ biến 10-40 mm), rải rác vài nơi có mưa 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.**

4. Đề xuất, kiến nghị

Để 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 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).

(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;

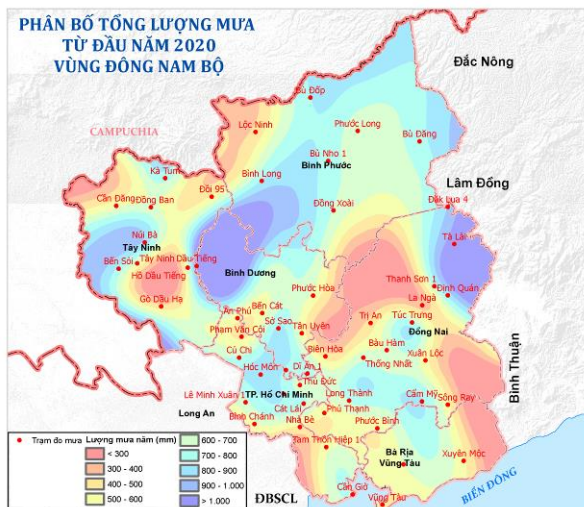
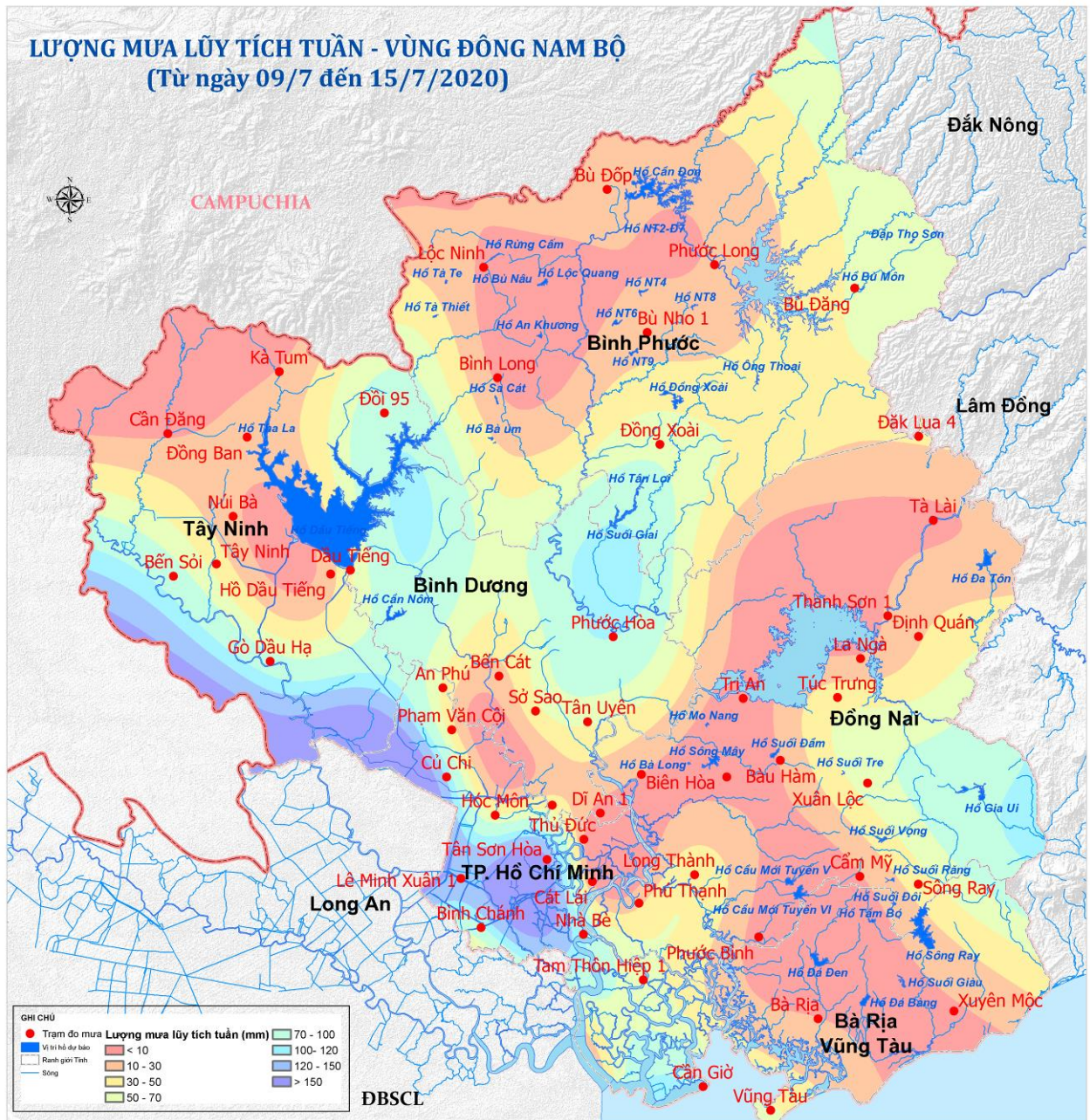
(2) Các vùng ngoài phạm vi cấp nước của các CTTL cần theo dõi chặt chẽ tình hình thời tiết, nguồn nước để thực hiện kế hoạch gieo trồng, giảm thiểu thiệt hại khi nguồn nước không đảm bảo. Tranh thủ bơm, tát, trữ nước dự trữ khi có điều kiện về nguồn nước;

(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 sản xuất nông nghiệp đặc biệt đối với những diện tích mới gieo sạ;

(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