

TP. Hồ Chí Minh, ngày 28 tháng 5 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 21 tháng 5 năm 2020 đến 27 tháng 5 năm 2020)

1. Tình hình thời tiết, nguồn nước

Tuần từ 21/5/2020-27/5/2020, khu vực Đông Nam Bộ phổ biến mưa nhỏ đến mưa vừa. Dự báo tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ có mưa nhỏ đến mưa vừa. Cụ thể lượng mưa tại khu vực như sau:

Khu vực	Lượng mưa từ 21/05/2020 đến 27/04/2020 (mm)		Dự báo mưa tuần từ 28/5-03/6/2020 (mm)
	Tổng lượng phổ biến	Một số trạm có mưa lớn	
Đông Nam Bộ	10÷30 mm	Đắk Lua 4 60, Tà Lài 60, Bà Rịa 60, Tân Sơn Hòa 57, Túc Trung 49, Tân Uyên 49, Đồng Xoài 45, Sở Sao 44, Xuyên Mộc 43, Cần Đăng 42	Có mưa nhỏ đến mưa vừa, tổng lượng mưa phổ biến từ 20÷30

Tổng lượng mưa trung bình toàn vùng Đông Nam Bộ từ **đầu năm đến ngày 27/05/2020 khoảng 185 mm** (thấp hơn so với TBNN cùng kỳ). Tuần qua khu vực có mưa nhỏ đến mưa vừa trên diện rộng: Trạm Bù Đăng 9,4 mm, Bình Long 12,0 mm, Bù Đốp 2,4 mm, Lộc Ninh 30,8 mm, Đồng Xoài 44,8 mm (Bình Phước); trạm Phước Hòa 25,0 mm, Bến Cát 22,6 mm, Sở Sao 43,6 mm (Bình Dương); trạm Đắk Lua 4 60 mm, Biên Hòa 11,7 mm, Long Thành 30,6 mm, Tà Lài 60,1 mm, Trị An 29,0 mm, Túc Trung 49,2 mm, Xuân Lộc 31,5 mm (Đồng Nai); trạm Cần Đăng 41,5 mm, Dầu Tiếng 19,2 mm, Tây Ninh 4,3 mm, Gò Dầu 10,8 mm, Đồng Bàn 3,0 mm (Tây Ninh); trạm Tân Sơn Hòa 57,2 mm, Nhà Bè 21,7 mm (TP.HCM); trạm Vũng Tàu 27,6 mm, trạm Bà Rịa 59,6 mm (*mưa to ngày 23/5 với vũ lượng 51,4 mm*), trạm Xuyên Mộc 43,4 mm (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	7 ÷ 68	-14,17	- 38,60	- 3,10

Ghi chú:

Đến thời điểm hiện tại, dung tích trữ trung bình các hồ chứa còn lại khoảng 37% DTTK, trong đó: Bình Dương (48%); Bình Phước (68%); Tây Ninh (41%); Đồng Nai (20%) và Bà Rịa-Vũng Tàu (7%). **Khu vực đang bắt đầu mùa mưa, sản xuất nông nghiệp vụ Hè Thu năm 2020 trùng với thời kỳ mùa mưa nên nguồn nước sẽ cơ bản đảm bảo.** Một số hồ có dung tích trữ thấp dưới 30% DTTK như: Hồ Tà Thiết (21,58% DTTK), hồ Suối Ông (12,50% DTTK) thuộc tỉnh Bình Phước. Hồ Sông Ray (1,97% DTTK), hồ Tầm Bó (16,86%), hồ Đá Bàn (11,90% DTTK), hồ Suối Giàu (7,48%) thuộc tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu. Hồ Suối Vọng (12,50% DTTK), hồ Gia Ui (10,86% DTTK), hồ Núi Le (28,24% DTTK), hồ Sông Mây (3,69% DTTK), hồ Cầu Mới Tuyến VI (19,05% DTTK) và hồ Đa Tôn (16,93%DTTK) thuộc tỉnh Đồng Nai.

3. Tình hình hạn hán thiếu nước

Thời điểm cao nhất (đầu tháng 4/2020) đã có **1.011 ha** cây trồng bị ảnh hưởng của hạn hán, thiếu nước (Bình Phước 693 ha, Đồng Nai 210 ha, Bà Rịa - Vũng Tàu 108 ha). Hiện tại, còn khoảng **108 ha** cây trồng lâu năm tại huyện Xuyên Mộc (tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu), thuộc khu tưới hồ Sông Hỏa đang bị thiếu nước. Các diện tích bị ảnh hưởng của hạn hán, thiếu nước đang giảm dần do khu vực đã có mưa và sẽ chấm dứt vào cuối tháng 5/2020.

Hiện tại, khu vực Đông Nam Bộ đã bắt đầu mùa mưa, trong tuần qua tiếp tục có mưa nhỏ đến mưa vừa (phổ biến 10-30 mm) 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 6-9/2020, tổng lượng mưa phổ biến ở mức xấp xỉ so với TBNN cùng thời kỳ. Sang tháng 10/2020, tổng lượng mưa cao hơn từ 15-30% so với TBNN. Tháng 11/2020, khu vực có tổng lượng mưa 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, 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 còn lại từ ao, hồ, sông suối, kênh rạch để cung cấp cho sản xuất đầu vụ Hè Thu, tiết kiệm nguồn nước từ các hồ chứa thủy lợi để dành cung cấp cho cả vụ Hè Thu, vụ Mùa;

¹ Theo nhận định của Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Quốc gia (Bản tin dự báo thời hạn mùa ngày 15/05/2020).

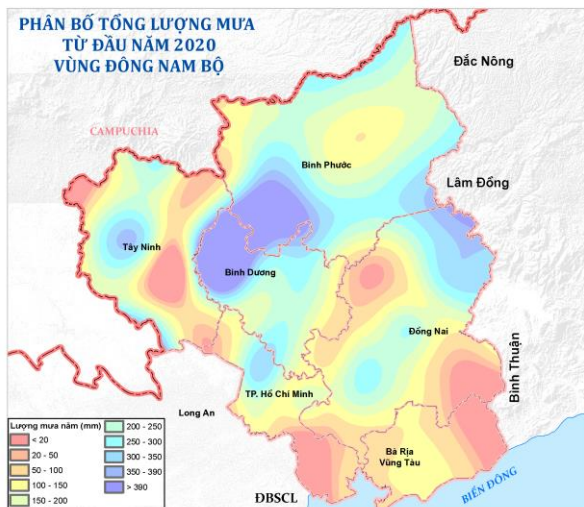
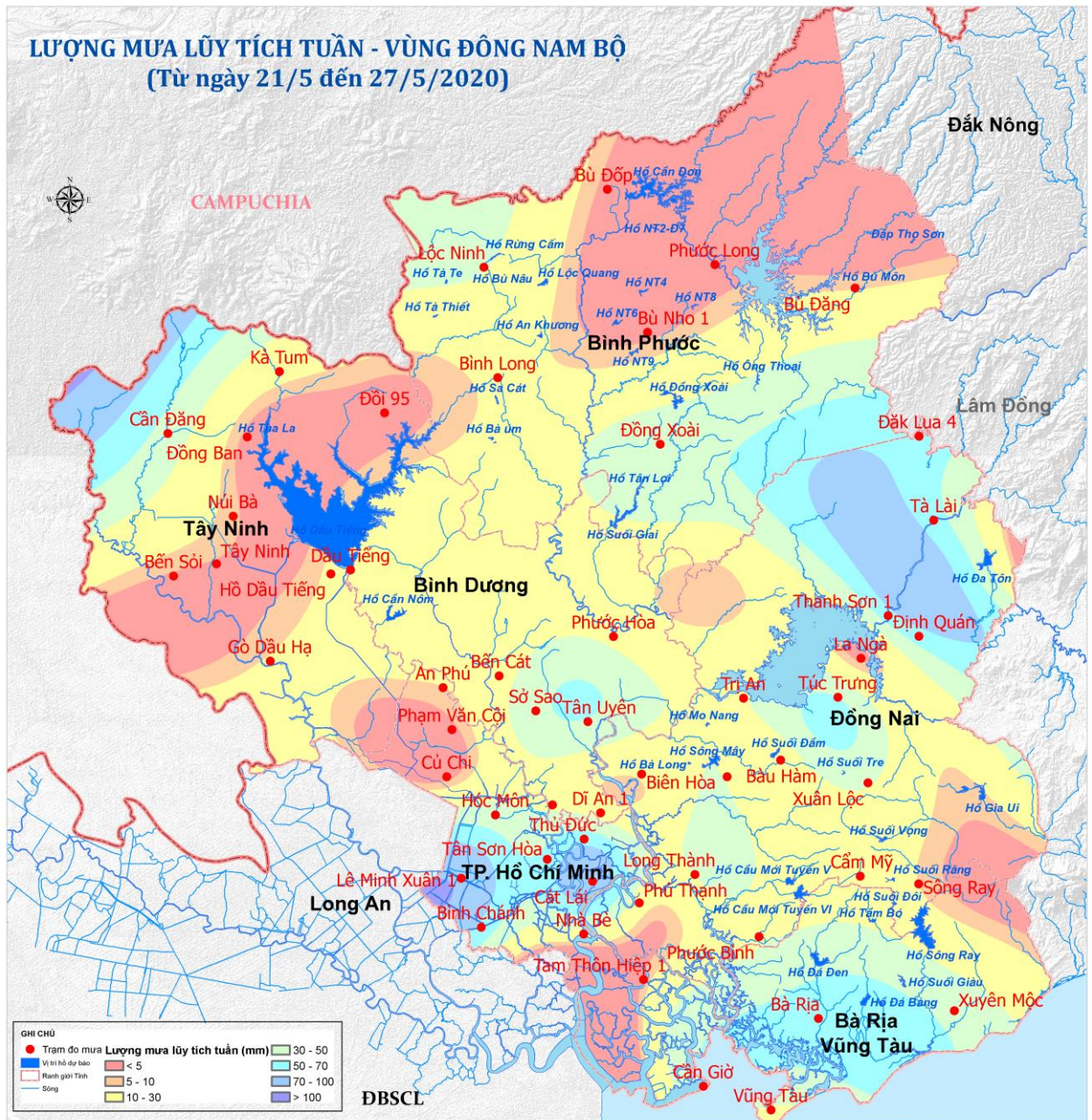
(2) Các vùng ngoài phạm vi cấp nước của các CTTL cần theo dõi chặt chẽ tình hình thời tiết, nguồn nước để thực hiện kế hoạch gieo trồng, giảm thiểu thiệt hại khi nguồn nước không đảm bảo, chỉ xuống giống khi mùa mưa bắt đầu. Tranh thủ bơm, tát, trữ nước dự trữ khi có điều kiện về nguồn nước;

(3) Duy tu, sửa chữa công trình phục vụ phòng, chống hạn mặn. Nạo vét một số trục kênh chính, ưu tiên đầu tư nạo vét hệ thống thủy lợi nội đồng củng cố bờ bao ngăn mặn, trữ ngọt, sửa chữa các cống, bọng, điều tiết nước... để tăng khả năng trữ nước ngọt và giữ kín nước, giảm tổn thất rò rỉ, trữ nước trên hệ thống kênh rạch nội đồng chống hạn, đảm bảo cấp nước sinh hoạt và phục vụ sản xuất;

(4) 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;

(5) Bố trí cơ cấu cây trồng vụ Hè Thu hợp lý để phát huy hiệu quả của nguồn nước theo chỉ đạo, hướng dẫn của cơ quan chuyên ngành;

(6) 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.



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