

TP. Hồ Chí Minh, ngày 25 tháng 06 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 18 tháng 06 năm 2020 đến 24 tháng 06 năm 2020)

1. Tình hình thời tiết, nguồn nước

Tuần từ 18/06/2020-24/06/2020, khu vực Đông Nam Bộ phổ biến mưa nhỏ đến mưa vừa trên diện rộng, vài nơi có mưa to đến rất to. Dự báo tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ có mưa vừa, rải rác vài nơi có mưa to. Cụ thể lượng mưa tại khu vực như sau:

Khu vực	Lượng mưa từ 18/06/2020 đến 24/06/2020 (mm)		Dự báo mưa tuần từ 25/06-01/7/2020 (mm)
	Tổng lượng phổ biến	Một số trạm có mưa lớn	
Đông Nam Bộ	30÷70 mm	Đắk Lua 4 244, Tà Lài 242, Cần Giờ 201, Định Quán 174, Bình Long 150, Cà Tum 142, Phước Long 139, Túc Trung 126, Cần Đăng 98, Dầu Tiếng 96, Trị An 96.	Có 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 24/06/2020 khoảng 470 mm** (thấp hơn so với TBNN cùng kỳ). Lượng mưa trung bình toàn vùng trong tuần qua khoảng **70 mm**, trong đó: tỉnh Bình Phước 85 mm, Tây Ninh 63 mm, Bình Dương 28 mm, Đồng Nai 93 mm, TP HCM 55 mm và Bà Rịa – Vũng Tàu 50 mm.

Một số trạm xuất hiện mưa to đến rất to như: Bình Long 150 mm (*mưa to 92 mm ngày 21/6*), Phước Long 139,4 mm (*mưa to ngày 18/6 với vũ lượng 59 mm*) (tỉnh Bình Phước); trạm Cà Tum 142 mm (*mưa to ngày 21/6 với vũ lượng 88 mm*) (tỉnh Tây Ninh); trạm Đắk Lua 4 244 mm (*mưa rất to với vũ lượng đến 153 mm ngày 20/6*), Tà Lài 242 mm (*mưa rất to 154 mm ngày 20/6*), Túc Trung 126 mm (*mưa to 73 mm ngày 20/06*) (tỉnh Đồng Nai); trạm Vũng Tàu 68,9 mm (*mưa to 54,5 mm ngày 19/06*); trạm Cần Giờ 201 mm (*mưa rất to với vũ lượng 108 mm ngày 19/6*) (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	13 ÷ 75	+0,38	- 27,68	+ 7,42

Ghi chú:

Đến thời điểm hiện tại, dung tích trữ trung bình các hồ chứa còn lại khoảng 41% DTTK, trong đó: Bình Dương (47%); Bình Phước (75%); Tây Ninh (42%); Đồng Nai (26%) và Bà Rịa-Vũng Tàu (13%). **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 cơ bản đảm bảo.** Một số hồ có dung tích trữ thấp dưới 30% DTTK như: Hồ Tà Thiết (21,02% DTTK), hồ Suối Ông (21,58% DTTK) thuộc tỉnh Bình Phước. Hồ Sông Ray (10,31% DTTK), hồ Tầm Bó (20,02%), hồ Đá Bàn (11,28% DTTK), hồ Lò Ô (19,61% DTTK), hồ Suối Giàu (7,52%) thuộc tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu. Hồ Suối Vọng (12,50% DTTK), hồ Gia Ui (12,41% DTTK), hồ Núi Le (28,98% DTTK), hồ Sông Mây (28,40% DTTK), hồ Cầu Mới Tuyến VI (19,55% DTTK) và hồ Đa Tôn (21,63%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 (phổ biến 30-70 mm), rải rác 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 từ tháng 7-9/2020, tổng lượng mưa phổ biến ở mức xấp xỉ so với TBNN cùng thời kỳ. Sang tháng 10-12/2020, tổng lượng mưa cao hơn từ 15-30% 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 đến 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 từ ao, hồ, sông suối, kênh rạch để cung cấp cho sản xuất vụ 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

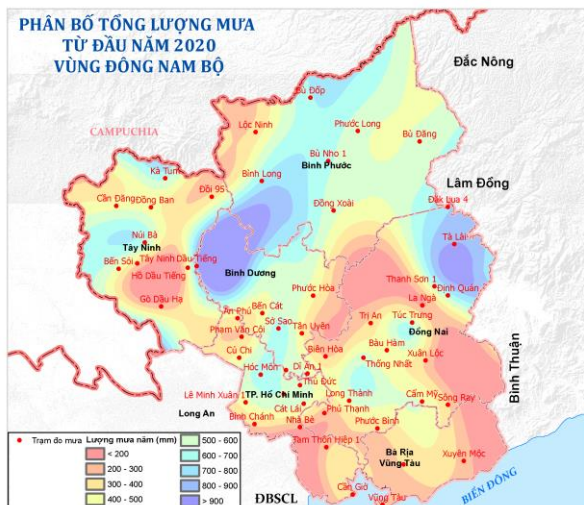
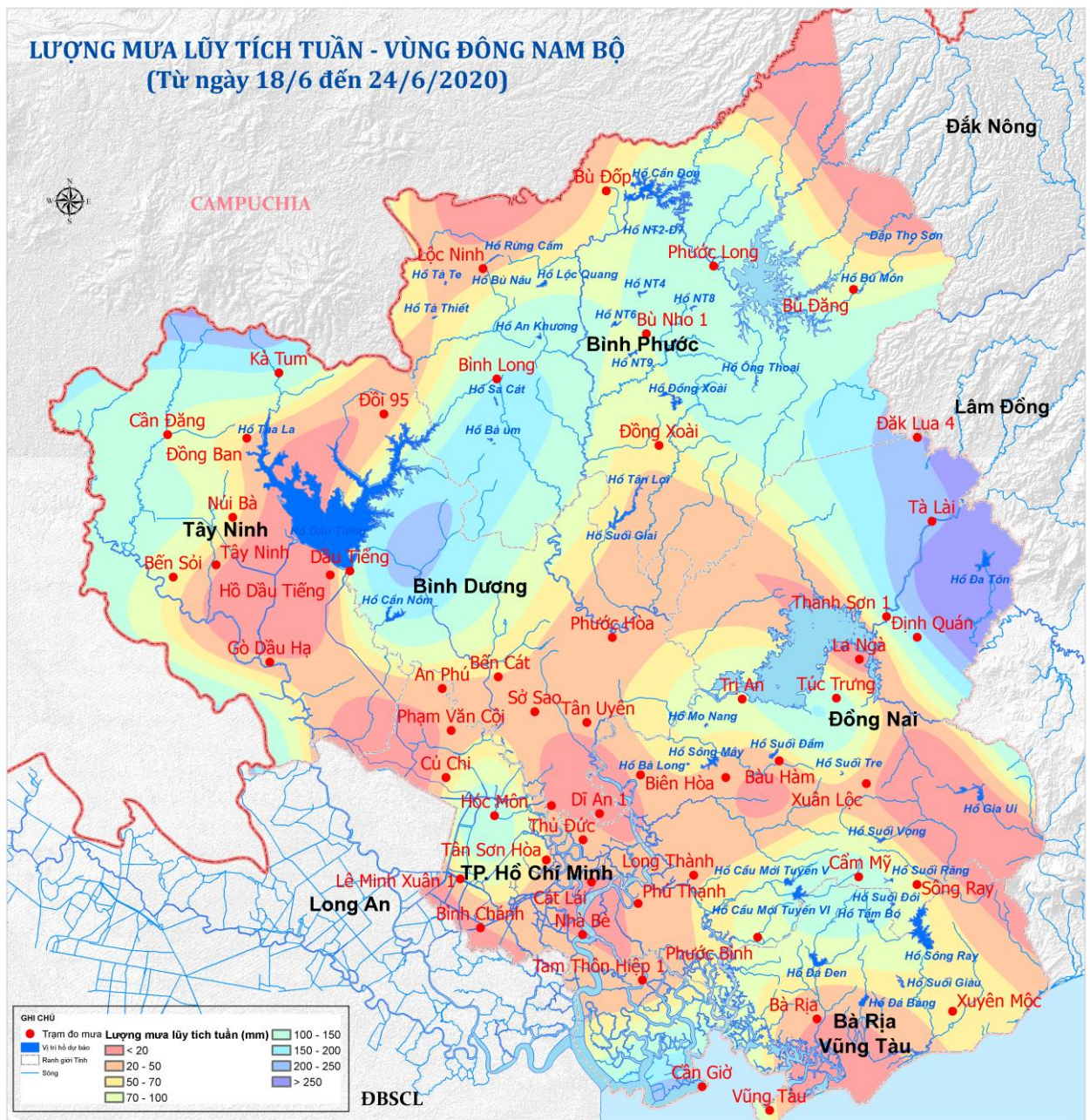
¹ Theo nhận định của Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Quốc gia (Bản tin dự báo thời hạn mùa ngày 15/06/2020).

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) 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;

(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.



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