

TP. Hồ Chí Minh, ngày 11 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 04 tháng 06 năm 2020 đến 10 tháng 06 năm 2020)

1. Tình hình thời tiết, nguồn nước

Tuần từ 04/06/2020-10/06/2020, khu vực Đông Nam Bộ phổ biến mưa nhỏ đến mưa vừa, rải rác vài nơi có mưa to. Dự báo tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ tiếp tục 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 04/06/2020 đến 10/06/2020 (mm)		Dự báo mưa tuần từ 11/06-17/06/2020 (mm)
	Tổng lượng phổ biến	Một số trạm có mưa lớn	
Đông Nam Bộ	30÷70 mm	Kà Tum 142, Dầu Tiếng 97, Túc Trung 76, Gò Dầu 74, Phước Long 72, Củ Chi 72, Cần Đăng 71, Bà Rịa 69, Bù Đốp 67, Sở Sao 66, Tân Sơn Hòa 64, Nhà Bè 56	Có mưa nhỏ đến mưa vừa, rải rác vài nơi có mưa to, tổng lượng mưa phổ biến từ 30÷60

Tổng lượng mưa trung bình toàn vùng Đông Nam Bộ từ **đầu năm đến ngày 10/06/2020 khoảng 297 mm** (thấp hơn so với TBNN cùng kỳ). Lượng mưa trung bình trong tuần qua khoảng **50 mm**, cụ thể lượng mưa tại một số vị trí: trạm Bù Đăng 48,6 mm, Bù Đốp 66,6 mm (*mưa to ngày 10/06 với vũ lượng 63 mm*), Bình Long 12,0 mm, Phước Long 72,4 mm (*mưa to ngày 10/06 với vũ lượng 69,5 mm*), Đồng Xoài 23,3 mm, Lộc Ninh 6,6 mm (tỉnh Bình Phước); trạm Cà Tum 142 mm (*mưa to 97 mm ngày 10/6*), Tây Ninh 5,2 mm, Dầu Tiếng 97,3 mm (*mưa to ngày 04/06 với vũ lượng 61,5 mm*), Đồng Bàn 45,8 mm, Cần Đăng 71,4 mm, Gò Dầu 73,9 mm (*mưa to ngày 04/06 với vũ lượng 72,6 mm*) (tỉnh Tây Ninh); trạm Bến Cát 28,8 mm, Sở Sao 66,4 mm (*mưa to 61 mm ngày 10/06*), Phước Hòa 19,0 mm (tỉnh Bình Dương); trạm Biên Hòa 24,5 mm, Long Thành 35,8 mm, Trị An 7,5 mm, Tà Lài 43,9 mm, Túc Trung 75,6 mm, Xuân Lộc 15,6 mm (tỉnh Đồng Nai); trạm Củ Chi 72 mm (*mưa to 59 mm ngày 10/6*), Tân Sơn Hòa 63,7 mm (*mưa to ngày 04/06 với vũ lượng 51,2 mm*), trạm Nhà Bè 56,2 mm (TP.HCM); trạm Vũng Tàu 33,8 mm; Xuyên Mộc 26,8 mm, Bà Rịa 68,6 mm (*mưa to ngày 09/06 với vũ lượng 59,8 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	10 ÷ 69	-11,27	- 40,10	+ 2,58

Ghi chú:

Đến thời điểm hiện tại, dung tích trữ trung bình các hồ chứa còn lại khoảng 37% DTTK, trong đó: Bình Dương (46%); Bình Phước (69%); Tây Ninh (40%); Đồng Nai (19%) và Bà Rịa-Vũng Tàu (10%). **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 (13,74% DTTK) thuộc tỉnh Bình Phước. Hồ Sông Ray (6,24% DTTK), hồ Tầm Bó (17,79%), hồ Đá Bàn (10,51% DTTK), hồ Lò Ô (15,35% DTTK), hồ Suối Giàu (7,31%) thuộc tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu. Hồ Suối Vọng (12,50% DTTK), hồ Gia Ui (12,69% DTTK), hồ Núi Le (28,24% DTTK), hồ Sông Mây (1,27% DTTK), hồ Cầu Mới Tuyến V (26,89% DTTK), hồ Cầu Mới Tuyến VI (15,72% DTTK) và hồ Đa Tôn (17,58%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 tục có mưa nhỏ đến mưa vừa (phổ biến 30-70 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 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 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 đầu vụ Hè Thu, tiết

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).

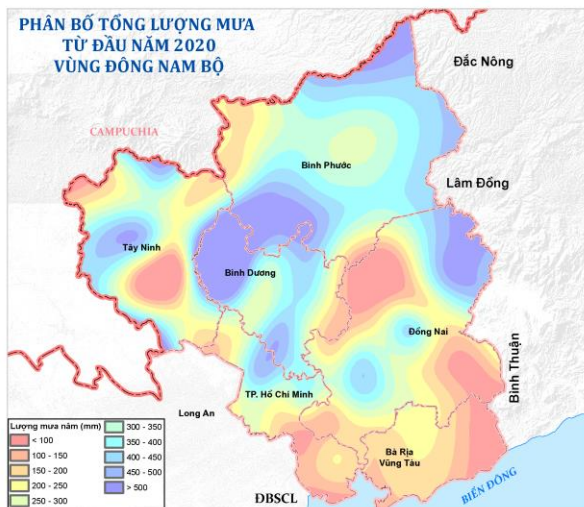
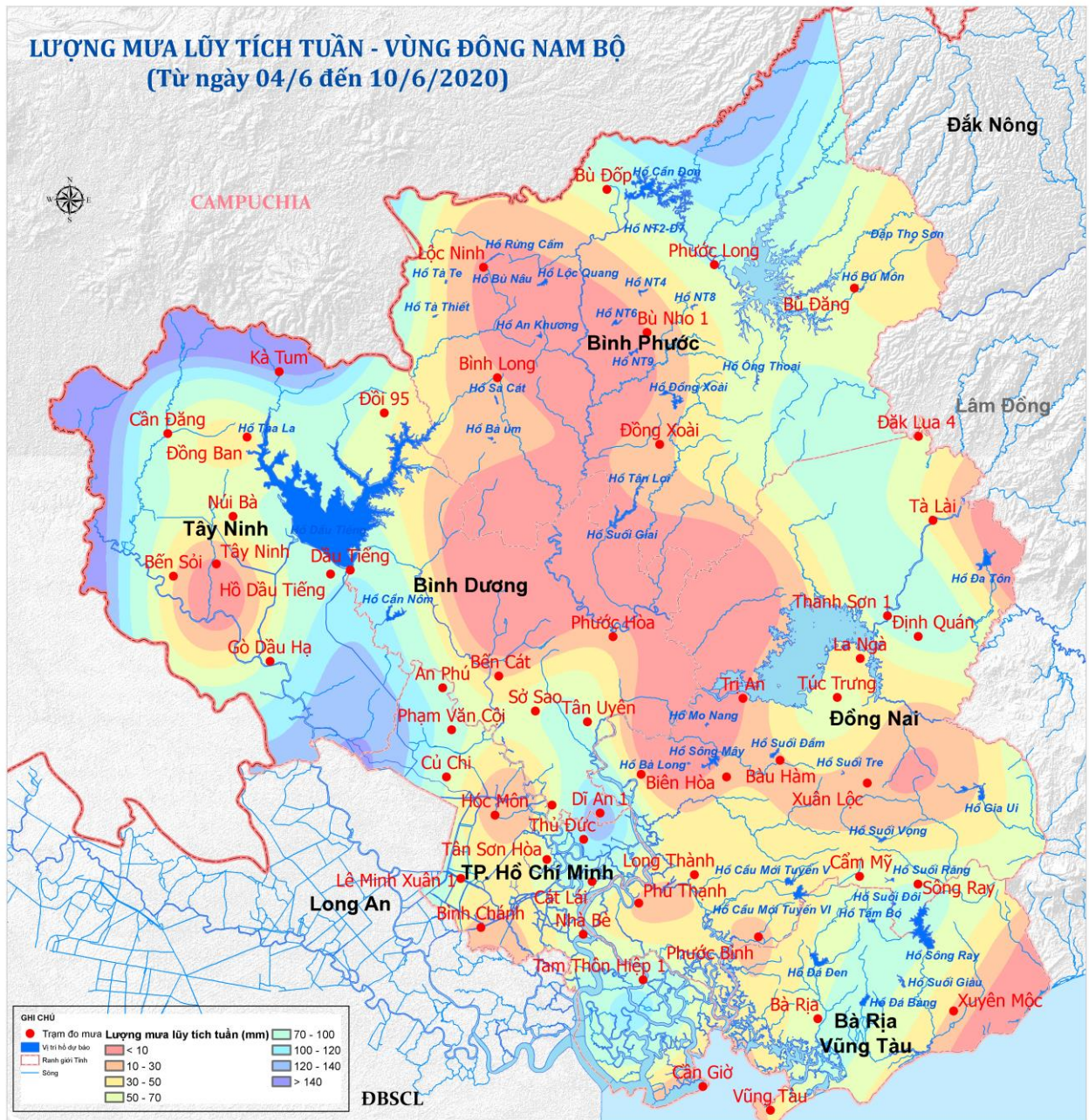
kiệm nguồn nước từ các hồ chứa thủy lợi để dành cung cấp cho cả vụ Hè Thu, vụ Mùa;

(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) 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