

TP. Hồ Chí Minh, ngày 08 tháng 10 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 01 tháng 10 năm 2020 đến 07 tháng 10 năm 2020)

1. Tình hình thời tiết, nguồn nước

Tuần từ 01/10/2020-07/10/2020, khu vực Đông Nam Bộ phổ biến mưa vừa, do ảnh hưởng của áp thấp nhiệt đới nên vài nơi có mưa to đến rất to. Dự báo tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ rải rác mưa vừa, có nơi mưa to và dông. Trong cơn dông đề phòng gió giật mạnh và lốc, sét. Cụ thể lượng mưa tại khu vực như sau:

Khu vực	Lượng mưa từ 01/10/2020 đến 07/10/2020 (mm)		Dự báo mưa tuần từ 08/10-14/10/2020 (mm)
	Tổng lượng phổ biến	Một số trạm có mưa lớn	
Đông Nam Bộ	60÷120 mm	Bà Rịa 250, Tà Lài 237, Xuyên Mộc 190, Biên Hòa 152, Xuân Lộc 141, Bù Đăng 131, Đồng Ban 126, Bù Đốp 126, Lộc Ninh 123, Đồng Xoài 115, Dầu Tiếng 108	Rải rác mưa vừa, có nơi mưa to và dông, tổng lượng mưa phổ biến từ 60÷70

Tổng lượng mưa trung bình toàn vùng Đông Nam Bộ từ **đầu năm đến ngày 07/10/2020 khoảng 1.500 mm** (thấp hơn khoảng 12,8% so với TBNN cùng kỳ). Lượng mưa trung bình trong tuần qua khoảng **100 mm**, trong đó: tỉnh Bình Phước 101 mm, Tây Ninh 74 mm, Bình Dương 84 mm, Đồng Nai 125 mm, TP HCM 96 mm, Bà Rịa – Vũng Tàu 159 mm.

Một số trạm xuất hiện mưa to đến rất to như: Trạm Bù Đăng mưa to 71 mm ngày 05/10, trạm Bù Đốp mưa to 71 mm ngày 07/10, trạm Lộc Ninh mưa to 64 mm ngày 07/10, trạm Đồng Xoài mưa to 62 mm ngày 01/10, trạm Phước Hòa mưa to 51 mm ngày 04/10 (tỉnh Bình Phước); trạm Cát Lái mưa rất to ngày 02/10 với vũ lượng là 122 mm, trạm Củ Chi mưa to 59 mm ngày 02/10, trạm Hóc Môn mưa to 56 mm ngày 07/10, trạm Nhà Bè mưa to 59 mm ngày 07/10 (TP.HCM); trạm Đồng Ban mưa to ngày 07/10 với vũ lượng 52 mm (Tây Ninh); trạm Tà Lài mưa to 73 mm ngày 02/10, mưa to 78 mm ngày 06/10 và mưa to 57 mm ngày 07/10, trạm Biên Hòa mưa to 56 mm ngày 04/10, mưa to 55 mm ngày 05/10, trạm Xuân Lộc mưa to 57 mm ngày 03/10 (tỉnh Đồng Nai); trạm Bà Rịa mưa rất to 187 mm ngày 05/10, trạm Xuyên Mộc mưa to rất to 129 mm ngày 04/10) (Bà Rịa-Vũng Tàu).

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 (+/-%)
		Tuần trước	2019	2018	
Đông Nam Bộ	69 ÷ 70	+3,78	-14,18	- 19,56	+ 9,49

Ghi chú:

Đến thời điểm hiện tại, dung tích trữ trung bình các hồ chứa còn lại khoảng 69% DTTK, trong đó: Bình Dương (69%); Bình Phước (69%); Tây Ninh (68%); Đồng Nai (70%) và Bà Rịa-Vũng Tàu (69%). **Khu vực đang trong mùa mưa, sản xuất nông nghiệp vụ Mùa năm 2020 trùng với thời kỳ mùa mưa nên nguồn nước sẽ đảm bảo.** Một số hồ có dung tích trữ thấp dưới 50% DTKK như: Hồ Suối Vọng (33,60% DTTK), hồ Gia Ui (47,69% DTTK), hồ Mo Nang (22,51%) và hồ Suối Đồi (49,82%) thuộc tỉnh Đồng Nai.

3. Tình hình hạn hán thiếu nước, ngập úng

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 TBNN¹. 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 Đồng 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, úng, đảm bảo cấp nước phục vụ cho sản xuất và dân sinh;

¹ 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).

(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)** Khẩn trương kiểm tra, sửa chữa công trình đảm bảo sẵn sàng phục vụ trong mọi tình huống trong mùa mưa lũ.