

TP. Hồ Chí Minh, ngày 01 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 24 tháng 09 năm 2020 đến 30 tháng 09 năm 2020)

1. Tình hình thời tiết, nguồn nước

Tuần từ 24/9/2020-30/9/2020, khu vực Đông Nam Bộ phổ biến mưa nhỏ đến mưa vừa, vài nơi có mưa 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 24/09/2020 đến 30/09/2020 (mm)		Dự báo mưa tuần từ 01/10-07/10/2020 (mm)
	Tổng lượng phổ biến	Một số trạm có mưa lớn	
Đông Nam Bộ	30÷70 mm	Thủ Đức 164, Cát Lái 130, Phước Long 110, Củ Chi 119, Bình Chánh 104, Tân Sơn Hòa 96, Bà Rịa 81, Biên Hòa 73	Rải rác mưa vừa, có nơi mưa to và dông, tổng lượng mưa phổ biến từ 50÷70

Tổng lượng mưa trung bình toàn vùng Đông Nam Bộ từ **đầu năm đến ngày 30/09/2020 khoảng 1.400 mm** (thấp hơn khoảng 10,6% so với TBNN cùng kỳ). Lượng mưa trung bình trong tuần qua khoảng **55 mm**, trong đó: tỉnh Bình Phước 55 mm, Tây Ninh 35 mm, Bình Dương 70 mm, Đồng Nai 40 mm, TP HCM 80 mm và Bà Rịa – Vũng Tàu 60 mm.

Một số trạm xuất hiện mưa to như: Trạm Phước Long mưa to 64 mm ngày 27/9) (tỉnh Bình Phước); trạm Thủ Đức mưa to ngày 24/9 và 27/9 với vũ lượng lần lượt là 84 mm và 51 mm, trạm Bình Chánh mưa to 82 mm ngày 27/9,, trạm Cát Lái mưa to 72 mm ngày 24/9 (TP.HCM).

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	58 ÷ 87	-11,23	- 17,57	+ 2,96

Ghi chú:

Đến thời điểm hiện tại, dung tích trữ trung bình các hồ chứa còn lại khoảng 68% DTTK, trong đó: Bình Dương (63%); Bình Phước (87%); Tây Ninh (66%);

Đồng Nai (64%) và Bà Rịa-Vũng Tàu (58%). ***Khu vực đang trong mùa mưa, sản xuất nông nghiệp vụ Mùa năm 2020 trung 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 Giàu (43,02% DTKK) thuộc tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu. Hồ Suối Vọng (31,00% DTKK), hồ Gia Ui (41,65% DTKK), hồ Mo Nang (21,45%) và hồ Suối Đồi (48,97%) 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; **(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.

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).