

TP. Hồ Chí Minh, ngày 26 tháng 11 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 19 tháng 11 năm 2020 đến 25 tháng 11 năm 2020)

1. Tình hình thời tiết, nguồn nước

Tuần từ 19/11/2020-25/11/2020, khu vực Đông Nam Bộ phổ biến mưa nhỏ, rải rác vài nơi mưa vừa đến mưa to. Dự báo tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ rải rác nhỏ đến mưa vừa và dông. Cụ thể lượng mưa tại khu vực như sau:

Khu vực	Lượng mưa từ 19/11/2020 đến 25/11/2020 (mm)		Dự báo mưa tuần từ 26/11-02/12/2020 (mm)
	Tổng lượng phổ biến	Một số trạm có mưa lớn	
Đông Nam Bộ	10÷40 mm	Phước Long 78, Tây Ninh 75, Dầu Tiếng 59	Rải rác mưa nhỏ đến mưa vừa và dông, tổng lượng mưa phổ biến từ 20÷30

Tổng lượng mưa trung bình toàn vùng Đông Nam Bộ từ **đầu năm đến ngày 25/11/2020 khoảng 1.750 mm** (thấp hơn khoảng 8,1% so với TBNN cùng kỳ). Lượng mưa trung bình trong tuần qua khoảng **26 mm**, trong đó: tỉnh Bình Phước 32 mm, Tây Ninh 56 mm, Bình Dương 22 mm, Đồng Nai 11 mm, TP HCM 23 mm và Bà Rịa – Vũng Tàu 4 mm.

Một số nơi xuất hiện mưa to như: Trạm Phước Long mưa to ngày 19/11 với vũ lượng 76 mm (tỉnh Bình Phước); trạm Tây Ninh mưa to ngày 22/11 với vũ lượng 75 mm (tỉnh Tây Ninh).

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	79÷ 92	+1,20	+0,16	-0,98	+ 1,71

Ghi chú:

Đến thời điểm hiện tại, dung tích trữ trung bình các hồ chứa còn lại khoảng 85% DTTK. Trong đó: Bình Dương (87%); Bình Phước (79%); Tây Ninh (88%); Đồng Nai (92%) và Bà Rịa-Vũng Tàu (79%). Một số hồ có dung tích trữ thấp dưới 50% DTKK như: Hồ Bù Nâu (16,29%) thuộc tỉnh Bình Phước.

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 Tháng 12/2020 cao hơn 20-40% so với TBNN. Tháng 01-3/2021 có khả năng xuất hiện mưa trái mùa nên tổng lượng mưa tại khu vực cao hơn TBNN, tổng lượng mưa tháng phổ biến 20-50mm. Tháng 04/2021, tổng lượng mưa cao hơn từ 20-35% so với TBNN. Tháng 05/2021, tổng lượng mưa tháng xấp xỉ so với TBNN¹. Với lượng nước trữ của các hồ chứa hiện tại, ***nguồn nước sẽ đảm bảo cấp nước cho sản xuất nông nghiệp vụ Đông Xuân 2020 – 2021***. Tuy nhiên, ***cần sử dụng nước tiết kiệm và phân phối hợp lý để bảo đảm đủ cung cấp cho cả vụ Hè Thu 2021***, đặc biệt là các công trình thủy lợi nhỏ, vùng ngoài công trình thủy lợi phụ trách tưới.

4. Đề xuất, kiến nghị

Để bảo đảm cấp nước cho sản xuất nông nghiệp vụ Đông Xuân 2020-2021, 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)** 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)** 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)** 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.

¹ Theo nhận định của Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Quốc gia (Bản tin dự báo thời hạn mùa ngày 16/11/2020).