

TP. Hồ Chí Minh, ngày 05 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 29 tháng 10 năm 2020 đến 04 tháng 11 năm 2020)

1. Tình hình thời tiết, nguồn nước

Tuần từ 29/10/2020-04/11/2020, khu vực Đông Nam Bộ phổ biến mưa nhỏ, vài nơi có mưa vừa đến mưa to. Dự báo tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ rải rác nhỏ đến mưa vừa 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 29/10/2020 đến 04/11/2020 (mm)		Dự báo mưa tuần từ 05/11-11/11/2020 (mm)
	Tổng lượng phổ biến	Một số trạm có mưa lớn	
Đông Nam Bộ	10÷30 mm	Bình Chánh 80, Tân Sơn Hòa 79, Gò Dầu 75, Thủ Đức 62	Rải rác mưa nhỏ đến mưa vừa và dông, tổng lượng mưa phổ biến từ 30÷40

Tổng lượng mưa trung bình toàn vùng Đông Nam Bộ từ **đầu năm đến ngày 04/11/2020 khoảng 1.670 mm** (thấp hơn khoảng 8,5% so với TBNN cùng kỳ). Lượng mưa trung bình trong tuần qua khoảng **25 mm**, trong đó: tỉnh Bình Phước 10 mm, Tây Ninh 20 mm, Bình Dương 25 mm, Đồng Nai 20 mm, TP HCM 45 mm và Bà Rịa – Vũng Tàu 10 mm.

Một số trạm xuất hiện mưa to như: Trạm Bình Chánh mưa to ngày 31/10 với vũ lượng 52 mm, trạm Tân Sơn Hòa mưa to ngày 01/11 với vũ lượng 77 mm, trạm Thủ Đức mưa to ngày 31/10 với vũ lượng 61 mm (TP.HCM); trạm Gò Dầu mưa to ngày 31/10 với vũ lượng 67 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	80÷ 91	+5,06	+3,84	-1,70	+ 2,52

Ghi chú:

Đến thời điểm hiện tại, dung tích trữ trung bình các hồ chứa còn lại khoảng 84% DTTK. Trong đó: Bình Dương (85%); Bình Phước (80%); Tây Ninh (83%); Đồng Nai (91%) và Bà Rịa-Vũng Tàu (80%). **Khu vực đang trong mùa mưa, sẵn**

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 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 11/2020 Tây Nguyên cao hơn 20-40% so với TBNN, Nam Bộ phổ biến xấp xỉ so với TBNN. Tháng 12/2020 khu vực có tổng lượng mưa cao hơn TBNN 20-40%. 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 phổ biến 20-50mm. Tháng 4/2021 tổng lượng mưa cao hơn từ 10-30% so với 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 15/10/2020).