

TP. Hồ Chí Minh, ngày 15 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 08 tháng 10 năm 2020 đến 14 tháng 10 năm 2020)

### 1. Tình hình thời tiết, nguồn nước

Tuần từ 08/10/2020-14/10/2020, khu vực Đông Nam Bộ phổ biến mưa nhỏ đến mưa vừa. Dự báo tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ rải rác mưa 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 08/10/2020 đến 14/10/2020 (mm)		Dự báo mưa tuần từ 15/10-21/10/2020 (mm)
	Tổng lượng phổ biến	Một số trạm có mưa lớn	
Đông Nam Bộ	50÷100 mm	Cần Giò 203, Bù Đăng 161, Cẩm Mỹ 155, Long Thành 144, Nhà Bè 144, Thủ Đức 135, Dầu Tiếng 133, Xuân Lộc 115, Bình Chánh 115, Tân Sơn Hòa 115, Trị An 108, Hóc Môn 102, Bà Rịa 100	Rải rác mưa nhỏ đến mưa vừa 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 14/10/2020 khoảng 1.600 mm** (thấp hơn khoảng 7,9% so với TBNN cùng kỳ). Lượng mưa trung bình trong tuần qua khoảng **90 mm**, trong đó: tỉnh Bình Phước 100 mm, Tây Ninh 60 mm, Bình Dương 28 mm, Đồng Nai 95 mm, TP HCM 110 mm và Bà Rịa – Vũng Tàu 85 mm.

*Một số trạm xuất hiện mưa to đến rất to như: Trạm Cần Giò mưa to 88 mm ngày 09/10 và 68 mm ngày 13/10 (TP.HCM); trạm Long Thành mưa to 85 mm ngày 09/10, trạm Trị An mưa to 57 mm ngày 10/10 (Đồng Nai); trạm Bà Rịa mưa to 55 mm ngày 09/10 (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	60 ÷ 83	+7,28	-8,06	- 9,19	+ 8,87

### **Ghi chú:**

Đến thời điểm hiện tại, dung tích trữ trung bình các hồ chứa còn lại khoảng 75% DTTK, tăng khoảng 7,3% so với tuần trước. Trong đó: Bình Dương (60%); Bình Phước (80%); Tây Ninh (73%); Đồng Nai (83%) và Bà Rịa-Vũng Tàu (79%). **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 Mo Nang (23,19%) (Đồng Nai) và 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 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 TBNN<sup>1</sup>. 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.

---

<sup>1</sup> 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).