

TP. Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 01 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 03 tháng 01 năm 2020 đến 09 tháng 01 năm 2020)

1. Tình hình thời tiết, nguồn nước

Tuần từ 03/01/2020-09/01/2020, khu vực Đông Nam Bộ phổ biến không có mưa. Dự báo tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ phổ biến không có mưa, rải rác vài nơi có mưa nhỏ nhưng không đáng kể. Cụ thể lượng mưa tại khu vực như sau:

Khu vực	Lượng mưa từ 03/01/2020 đến 09/01/2020 (mm)		Dự báo mưa tuần từ 10/01-16/01/2020 (mm)
	Tổng lượng	Một số trạm mưa lớn	
Đông Nam Bộ	Phổ biến 0 mm		Phổ biến không mưa

Tổng lượng mưa trung bình toàn vùng Đông Nam Bộ từ **đầu năm đến ngày 09/01/2020 khoảng 0 mm** (thấp hơn so với TBNN cùng kỳ). Tuần qua khu vực phổ biến không có mưa. Một số trạm có mưa nhỏ, lượng mưa không đáng kể như: trạm Đồng Xoài 2 mm, trạm Bình Long 1,8 mm (tỉnh Bình Phước) và Trạm Sở Sao 0,2 mm (tỉnh Bình Dương).

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 (+/-%)
		2018	2017	
Đông Nam Bộ	53 ÷ 88	-7,91	- 12,16	-4,54

Ghi chú:

Đến thời điểm hiện tại, dung tích trữ trung bình các hồ chứa còn lại khoảng 75% DTTK, trong đó: Bình Dương (71%); Bình Phước (88%); Tây Ninh (85%); Đồng Nai (77%) và Bà Rịa-Vũng Tàu (53%). Một số hồ có dung tích trữ thấp dưới 50% DTTK như: Hồ Sông Ray (45,81% DTTK) thuộc tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu. Hồ Suối Vọng (49,88% DTTK), hồ Gia Ui (41,10% DTTK) thuộc tỉnh Đồng Nai.

3. Tình hình hạn hán thiếu nước

Hiện tại, khu vực Đông Nam Bộ trong mùa khô 2019-2020, với lượng nước trữ các hồ chứa hiện tại, **nguồn nước sẽ cơ bản đảm bảo cho sản xuất nông nghiệp vụ Đông Xuân 2019 – 2020**. Tuy nhiên, với thông tin dự báo, tháng

02/2020 phổ biến không mưa, tháng 03 và tháng 04 phổ biến thấp hơn từ 10-20% TBNN¹, mà khu vực Đông Nam Bộ có diện tích cây trồng ngoài khu vực công trình thủy lợi khá lớn (hơn 70% diện tích đất sản xuất nông nghiệp) nên có khả năng xảy ra hạn hán, thiếu nước cục bộ tại các công trình thủy lợi nhỏ và vùng ngoài công trình thủy lợi.

4. Đề xuất, kiến nghị

Đề bảo đảm cấp nước cho sản xuất nông nghiệp vụ Đông Xuân 2019-2020, 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)** 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 15/12/2019).