

## BÁO CÁO

Tình hình điều tiết nước phục vụ sản xuất  
(từ ngày 30/8/2025 đến 5/9/2025)

### I. TÌNH HÌNH THU HOẠCH VỤ HÈ THU:

#### 1. Khu vực Củ Chi 6.210,2 ha cụ thể:

– Lúa : 5.354,5ha (xã Củ Chi: 808,8 ha, Xã Tân An Hội: 613,3 ha, Xã Thái Mỹ: 2.022,3 ha, Xã An Nhơn Tây: 264,9 ha, Xã Nhuận Đức: 857,9 ha, CTTL An Phú – Phú Mỹ Hưng: 15,3ha, CTTL Thai Thai – Bến Súc: 11,9ha, CTTL Tân Thạnh Đông: 620,6 ha, CTTL Cây Xanh – Bà Bép: 42,2 ha, CTTL Bắc rạch Tra: 30,0 ha, CTTL Láng The – Sông Lu: 67,3 ha);

– Rau màu, cây công nghiệp ngắn ngày: 855,7 ha.

#### 2. Khu vực Hóc Môn – Bắc Bình Chánh:

– Lúa : 260 ha (Xuân Thới Sơn: 70ha, Tân Vĩnh Lộc: 10 ha, Tân Nhựt: 15 ha, Tân Tạo: 25 ha, Bình Lợi: 90 ha, Bà Điểm: 50 ha).

### II. TÌNH HÌNH XUỐNG GIÓNG VỤ MÙA: tính đến ngày 29/8/2025 như sau:

#### 1. Khu vực Củ Chi: 2.556,6 ha.

– Lúa: 2.458,5 ha (Xã Thái Mỹ: 1.580,2 ha, Xã Nhuận Đức: 420,2 ha, Xã Tân An Hội: 301,6 ha, Xã An Nhơn Tây: 113,0 ha, Xã Củ Chi: 24,0 ha, CTTL An Phú – Phú Mỹ Hưng: 1,8 ha, CTTL Tân Thạnh Đông: 1,1 ha, CTTL Cây Xanh – Bà Bép: 0,3 ha, CTTL Bắc rạch Tra: 0,3 ha, CTTL Láng The – Sông Lu: 16,0 ha)

– Rau màu: 98,1 ha.

2. Khu vực Hóc Môn – Bắc Bình Chánh: 70 ha lúa (xã Bình Lợi: 50ha, Tân Tạo: 10 ha; Tân Nhựt: 10 ha)

### III. TÌNH HÌNH KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN, CẤP NƯỚC

#### 1. Lượng nước sử dụng:

a. Lượng nước trong tuần qua CĐT K34 và CĐT N25 từ ngày 30/08/2025 đến ngày 05/09/2025: 8.043.594 m<sup>3</sup>, cụ thể:

Ngày	K34					N25	
	MNTL	MNHL	A	Q(m <sup>3</sup> /s)	W(m <sup>3</sup> )	Q(m <sup>3</sup> /s)	W(m <sup>3</sup> )
30/08/2025	13,53	13,22	0,9	10,42	900.523	3,47	299.866
31/08/2025	13,54	13,22	0,9	10,59	914.932	3,47	299.866
01/09/2025	13,63	13,27	0,9	11,23	970.432	3,03	261.744
02/09/2025	13,64	13,27	0,8	10,07	869.709	3,12	269.800
03/09/2025	13,62	13,27	0,8	9,79	845.877	3,03	261.744
04/09/2025	13,56	13,24	0,8	9,36	808.813	2,83	244.839
05/09/2025	13,54	13,2	0,8	9,65	833.705	3,03	261.744
<b>Tổng cộng</b>					<b>6.143.991</b>		<b>1.899.603</b>

**b.** Lượng nước sử dụng từ ngày 30/08/2024 đến 05/09/2025 là **312,38** triệu m<sup>3</sup>, bằng 93,651% so cùng kỳ và bằng 83,080% so kế hoạch năm (trong đó K34+644: 232,67 triệu m<sup>3</sup>, K0 – N25: 79,71 triệu m<sup>3</sup>).

**c.** Tình hình điều tiết nước: Tăng cường kiểm tra, phối hợp điều tiết vận hành công trình đảm bảo cấp đủ nước phục vụ sản xuất và cấp nước thô cho các nhà máy nước kênh Đông, khu Công nghiệp Tây Bắc Củ Chi.

**2.** Chất lượng nguồn nước kênh Đông: Độ đục dao động từ (62,2 ÷ 79,4) NTU và pH dao động từ (5,22 ÷ 7,29).

**3.** Mực nước Hồ Dầu Tiếng: Dao động từ (20,13 ÷ 20,62) m..

Ngày	Mực nước năm 2025 (m)	Mực nước năm 2024 (m)
30/08/2025	20,13	21,63
31/08/2025	20,15	21,71
01/09/2025	20,19	21,72
02/09/2025	20,31	21,81
03/09/2025	20,42	21,87
04/09/2025	20,53	21,91
05/09/2025	20,62	21,94

#### 4. Lượng mưa đo được tại các trạm:

STT	Trạm	Mưa trong tuần (mm)	Mưa lũy tiến trong năm 2025 (mm)
1	Xí nghiệp Củ Chi	36	1.075
2	N25-2	59	972
3	N31A (K0)	44	836
5	K9-N46	47	1.342
6	An Phú	68	954
7	Thai Thai - Bến Súc	47	762
8	Xí nghiệp HM-BC	80	1.145
9	Cụm T10	86	1.164
10	Cụm kênh C	105	1.102
11	Gò Dưa	172	1.267
12	Ba Thôn	105	1.085
13	Ông Đụng	112	1.157

#### 5. Diễn biến mực nước triều, chất lượng nước trong tuần:

– Mực nước Max trong tuần:

- + Công Gò Dưa : + 1,14 m
- + Công Ba Thôn : + 1,10 m
- + RT12 (bắc Rạch Tra) : + 1,00 m
- + Công kênh C : + 1,14 m
- + Công An Hạ : + 0,91 m

– **Chất lượng nước:**

STT	Vị trí	Độ pH	
		PS	PĐ
1	Cống Tân Kiên	6,95	7,01
2	Cống kênh C	7,06	6,76
3	Cống kênh B	6,83	6,74
4	Cống kênh A	6,81	6,63
5	Ngã ba Lý Mạnh	6,75	
6	Cống cuối kênh Ranh	6,54	
7	Cống An Hạ	6,53	6,62
8	Cống T10	6,22	

**IV. TÌNH HÌNH VẬN HÀNH CÔNG TRÌNH:**

– Tổ chức trực và vận hành công trình đảm bảo an toàn; trữ nước phục vụ sản xuất, cấp nước sinh hoạt, công nghiệp và ngăn triều cường:

– Khu vực 5 cống ngăn triều Thủ Đức: Vận hành đảm bảo an toàn công trình, phục vụ tốt sản xuất và dân sinh trên khu vực;

– Tình hình vận hành cống Ba Thôn, Đá Hàn: Vận hành công trình đúng quy trình, kiểm tra đảm bảo an toàn công trình, ngăn triều, tiêu thoát nước tốt phục vụ sản xuất.