

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 28 tháng 03 năm 2026

**BÁO CÁO TUẦN 12**  
(từ ngày 21/3/2026 đến 27/3/2026)

**I. TÌNH HÌNH PHỤC VỤ SẢN XUẤT VỤ ĐÔNG XUÂN 2025-2026**

Diện tích phục vụ vụ Đông xuân đến ngày 27/3/2026 là: **21.006,3 ha**, cụ thể:

- 1. Khu vực Củ Chi : 9.720,1 ha**
- Hệ thống CTTL Kênh Đông Củ Chi : 7.844,0 ha;
  - Hệ thống CTTL An Phú – Phú Mỹ Hưng : 542,2 ha ;
  - Đê bao VSSG đoạn từ rạch Thai thai đến cầu BS : 104,3 ha ;
  - Đê bao VSSG từ rạch Sơn đến rạch Cầu Đen : 55,1 ha;
  - Hệ thống thủy lợi VSSG từ rạch Láng The đến sông Lu : 527,5 ha ;
  - Hệ thống thủy lợi xã Tân Thạnh Đông : 647,0 ha .
- 2. Khu vực HM-BBC (XNHM-BC) : 4.710,3 ha**
- Hệ thống CTTL Hóc Môn – Bắc Bình Chánh : 4.211,5 ha;
  - Công trình Nạo vét, cải tạo rạch Cầu Sa : 498,8 ha.
- 3. Khu vực Quận 12- HM (XN-NRT) : 4.115,6 ha**
- TTL bờ hữu VSSG huyện Củ Chi từ TL8 đến rạch Tra (BRT): 809,4 ha;
  - CTTL bờ hữu VSSG từ sông Vàm Thuật đến rạch Tra (NRT): 2.834,4 ha;
  - Công ngăn triều rạch Ông Đụng : 339,2 ha;
  - Hệ thống thủy lợi Cây Xanh – Bà Bếp : 133,1 ha.
- 4. Khu vực Thủ Đức (XNTĐ) : 2.460,3 ha**
- Công trình tiêu thoát nước Suối Nhum : 541,0 ha;
  - Công trình 05 công ngăn triều : 1.919,3 ha.

➤ **Tình hình thu hoạch vụ Đông Xuân**

Đến ngày 27/3/2026 trên địa bàn hệ thống CTTL kênh Đông Củ Chi, CTTL Thai Thai – Bến Súc, CTTL AP-PMH, CTTL Tân Thạnh Đông và CTTL Láng The – Sông Lu đã thu hoạch: 1.853,4 ha lúa và 446,7 ha rau màu.

**II. TÌNH HÌNH XUỐNG GIỒNG VỤ HÈ THU NĂM 2026**

Hiện nay, đến ngày 27/3/2026 trên địa bàn hệ thống CTTL kênh Đông Củ Chi đã xuống giống: 277,4 ha lúa và 4,3 ha rau màu.

**III. TÌNH HÌNH KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN, CẤP NƯỚC:**

**1. Lượng nước sử dụng:**

**a. Lượng nước trong tuần qua CĐT K34 và CĐK N25 từ ngày 21/3/2026 đến ngày 27/3/2026: 8.200.404 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> )
21/3/2026	13,78	13,32	0,8	11,22	969.732	3,71	320.570
22/3/2026	13,74	13,28	0,8	11,22	969.732	3,47	299.866
23/3/2026	13,58	13,18	0,8	10,47	904.280	3,21	277.622

24/3/2026	13,53	13,15	0,8	10,20	881.383	2,93	253.433
25/3/2026	13,50	13,20	0,8	9,06	783.130	1,86	160.285
26/3/2026	13,64	13,25	0,8	10,33	892.905	3,17	274.276
27/3/2026	13,75	13,36	0,8	10,33	892.905	3,71	320.285
<b>Tổng cộng</b>					<b>6.294.067</b>		<b>1.906.337</b>

b. Lượng nước từ ngày 01/12/2025 đến 27/3/2026 là **130,01** triệu m<sup>3</sup> (trong đó K34+644: 101,05 triệu m<sup>3</sup>, K0-N25: 28,96 triệu m<sup>3</sup>).

c. Tình hình điều tiết nước: Tổ chức 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 (12,6-24,6) NTU và pH dao động từ (7,04÷7,27).

**3.Mức nước Hồ Dầu Tiếng:** Dao động từ (21,46÷21,64)m.

	Mức nước năm 2026(m)	Mức nước năm 2025 (m)
21/3/2026	21,64	21,84
22/3/2026	21,62	21,81
23/3/2026	21,59	21,78
24/3/2026	21,56	21,74
25/3/2026	21,53	21,71
26/3/2026	21,50	21,68
27/3/2026	21,46	21,65

**4. Diễn biến mực nước triều, chất lượng nước trong tuần:**

– **Mức nước Max trong tuần:**

- + Công Gò Dưa : + 1,49 m
- + Công Ba Thôn : + 1,44 m
- + RT12 (bắc Rạch Tra) : + 1,32 m
- + Công kênh C : + 1,47 m
- + Công An Hạ : + 1,24 m

– **Chất lượng nước:**

STT	Vị trí	Độ pH		Độ mặn (2026) Ngày 25/03/2026		Độ mặn (2025) Ngày 27/3/2025	
		PS	PD	PS	PD	PS	PD
1	Công Tân Kiên	6,98	7,02	4,0	1,0	4,1	1,1
2	Công kênh C	6,96	6,93	3,5	0,8	3,3	0,7
3	Công kênh B	6,76	6,86	2,9	0,6	2,5	0,6
4	Công kênh A	6,71	6,75	2,5	0,5	2,1	0,5
5	Ngã ba Lý Mạnh	6,61		2,0		1,8	
6	Công cuối kênh Ranh	6,73		0,5		0,6	
7	Công An Hạ	6,52	6,29	0,3		0,4	
8	Công T10	6,59		0,2		0,2	

#### 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;

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

– Công trình Nam rạch Tra (công 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.