

An Giang, ngày 06 tháng 4 năm 2026

**BẢN TIN DỰ BÁO, CẢNH BÁO THỦY VĂN THỜI HẠN NGẮN
TỈNH AN GIANG**

1. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên các sông, kênh, rạch trong phạm vi tỉnh trong 24 giờ qua chịu ảnh hưởng chế độ dòng chảy sông Mekong, thủy triều vùng hạ lưu sông và quy trình vận hành hệ thống công trình thủy lợi nội vùng, diễn biến xu thế mực nước trên sông Tiền, sông Hậu xuống chậm, khu vực nội đồng mực nước biến đổi chậm.

- Khu vực thượng nguồn sông Mekong (Kratie): Mực nước xuống chậm.

- Khu vực đầu nguồn sông Cửu Long: Mực nước xuống chậm. Mực nước cao nhất ngày 05/4 thấp hơn cùng kỳ năm 2025 từ 15-45cm và cao hơn TBNN từ 05-30cm. Mực nước thấp nhất thấp hơn cùng kỳ năm 2025 và TBNN từ 05-20cm.

- Vùng hạ lưu sông (Vàm Nao, Chợ Mới, Long Xuyên): mực nước xuống chậm, mực nước cao nhất ngày 05/4 thấp hơn cùng kỳ năm 2025 từ 05-15cm và cao hơn TBNN từ 325-40cm. Mực nước thấp nhất phổ biến thấp hơn cùng kỳ năm 2025 và TBNN từ 05-15cm.

- Khu vực nội đồng Tứ giác Long Xuyên (TGLX): Mực nước trên các sông, kênh, rạch xuống chậm. Mực nước cao nhất và thấp nhất ngày 05/4 phổ biến thấp hơn cùng kỳ năm 2025 từ 10-40cm và cao hơn TBNN từ 05-20cm.

- Khu vực cửa sông: Mực nước trên sông Cái Lớn tại Xẻo Rô lên chậm, đỉnh triều cao nhất ngày 05/4 trên sông Cái Lớn tại Xẻo Rô ở mức 42cm, lên 07cm so với đỉnh triều ngày hôm trước.

2. Dự báo, cảnh báo

- Khu vực đầu nguồn sông Cửu Long: mực nước trên các sông, kênh xuống chậm trong những ngày tới.

- Vùng hạ lưu sông tại Vàm Nao, Chợ Mới, Long Xuyên: mực nước trên các sông, kênh, rạch xuống chậm trong những ngày tới.

- Khu vực nội đồng TGLX: mực nước cao nhất và thấp nhất trên các kênh, rạch biến đổi chậm trong những ngày tới.

- Khu vực cửa sông: Đỉnh triều cao nhất ngày trên sông Cái Lớn tại Xẻo Rô xuống chậm theo xu thế triều biển Tây trong những ngày tới.

- Khả năng xuất hiện các hiện tượng thủy văn nguy hiểm trong thời hạn dự báo: Mặn trên sông, kênh theo triều xâm nhập vào nội đồng.

- Khả năng tác động đến môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng, các hoạt động kinh tế - xã hội: Độ mặn 4‰ xâm nhập sâu vào nội đồng trên các sông, kênh có khả năng ảnh hưởng đến cây trồng.

3. Ghi chú

Thông tin dự báo được đăng trên website: <http://kttv.angiang.gov.vn/thuy-van>

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 11h30' ngày 07/4/2026

Tin phát lúc: 11h30'

**Người chịu trách nhiệm
ban hành bản tin**

Phạm Thị Diệu Ngọc

Phụ lục
Phụ lục 1: Bảng mực nước thực đo và dự báo các trạm

Đơn vị: cm

Sông, kênh, rạch		Cấp báo động lũ			Giá trị ngày		So với		So với cùng kỳ 2025		So với TBNN		Dự báo				
		BĐ I	BĐ II	BĐ III	05/4		04/04						06/4	07/4	08/4	09/4	10/4
Tiền	Tân Châu	350	400	450	Hmax	115	-7	▼	-17	▼	18	▲	113	111	108	105	104
					Hmin	-22	-7	▼	-16	▼	-16	▼	-26	-29	-32	-34	-36
Ông Chường	Chợ Mới	200	250	300	Hmax	124	-6	▼	-14	▼	25	▲	121	118	115	112	111
					Hmin	-34	-8	▼	-13	▼	-4	▼	-39	-42	-45	-47	-49
Hậu	Khánh An	420	470	520	Hmax	98	-5	▼	-43	▼	1	▲	96	94	91	88	85
					Hmin	45	-1	▼	0	◀▶	21	▲	43	41	39	37	35
	Châu Đốc	300	350	400	Hmax	133	-6	▼	-14	▼	30	▲	131	128	125	122	121
					Hmin	-23	-7	▼	-17	▼	-11	▼	-27	-30	-33	-35	-37
	Long Xuyên	190	220	250	Hmax	142	-6	▼	-6	▼	39	▲	139	136	133	130	129
					Hmin	-28	-7	▼	-8	▼	14	▲	-33	-36	-39	-41	-43
Vàm Nao	Vàm Nao	250	290	330	Hmax	128	-6	▼	-11	▼	26	▲	125	122	119	116	114
					Hmin	-30	-7	▼	-10	▼	-6	▼	-35	-38	-41	-43	-45
Vĩnh Tế	Xuân Tô	300	350	400	Hmax	29	-1	▼	-37	▼	-3	▼	28	29	30	31	31
					Hmin	5	-1	▼	-29	▼	-1	▼	4	3	3	4	5
	Vĩnh Gia	200	240	280	Hmax	18	-1	▼	-32	▼	-7	▼	19	20	21	22	22
					Hmin	14	1	▲	-27	▼	-8	▼	13	12	12	13	14
	Vĩnh Điều	170	200	230	Hmax	25	-1	▼	-36	▼	-14	▼	26	27	28	29	29
					Hmin	21	1	▲	-33	▼	-11	▼	20	19	19	20	21
T3	Vĩnh Phú	150	180	210	Hmax	26	-1	▼	-36	▼	-11	▼	27	28	29	30	30
					Hmin	23	1	▲	-32	▼	-7	▼	22	21	21	22	23
T5	Nông Trường	160	190	220	Hmax	35	1	▲	-33	▼	-8	▼	36	37	38	39	39
					Hmin	30	1	▲	-31	▼	-5	▼	29	28	28	29	30
Tri Tôn	Tri Tôn	200	240	280	Hmax	32	-3	▼	-42	▼	0	◀▶	31	32	33	34	34
					Hmin	8	-3	▼	-27	▼	-2	▼	7	6	6	7	8
	Cô Tô	140	180	220	Hmax	50	4	▲	-31	▼	17	▲	50	50	51	52	53
					Hmin	31	-2	▼	-25	▼	9	▲	30	30	31	32	33
	Nam Thái Sơn	90	120	150	Hmax	36	-1	▼	-33	▼	-6	▼	36	36	37	38	39
					Hmin	30	-1	▼	-25	▼	0	◀▶	29	29	30	31	32
Tám Ngàn	Lò Gạch	170	210	250	Hmax	25	0	◀▶	-26	▼	6	▲	25	25	26	27	28
					Hmin	17	1	▲	-20	▼	5	▲	16	16	17	18	19
Ba Thê	Vọng Thê	140	180	220	Hmax	64	-1	▼	-33	▼	17	▲	64	64	65	66	67
					Hmin	48	0	◀▶	-23	▼	17	▲	47	47	48	49	50
Núi Chóc Năng Gù	Vĩnh Hanh	190	230	270	Hmax	87	0	◀▶	-41	▼	20	▲	87	87	88	89	90
					Hmin	45	-2	▼	-21	▼	12	▲	44	44	45	46	47
Rạch Giá-Long Xuyên	Núi Sập	140	180	220	Hmax	58	0	◀▶	-36	▼	5	▲	58	58	59	59	60
					Hmin	34	1	▲	-26	▼	1	▲	33	33	34	35	36
	Tân Thành	120	150	180	Hmax	44	-1	▼	-34	▼	-6	▼	44	44	45	45	46
					Hmin	31	-1	▼	-27	▼	-3	▼	30	30	31	32	33
Cái Sắn	Tân Hiệp	90	120	150	Hmax	29	0	◀▶	-29	▼	-1	▼	29	29	30	30	31
					Hmin	19	-1	▼	-30	▼	7	▲	18	18	19	20	21

Kiên	Rạch Giá	70	80	90	Hmax	13	1	▲	-30	▼	-16	▼	14	15	14	13	12
					Hmin	-7	0	◀▶	-37	▼	15	▲	-9	-11	-13	-12	-11
Cái Lớn	Xẻo Rô	80	90	100	Hmax	42	7	▲	-20	▼	6	▲	50	51	48	45	40
					Hmin	-27	4	▲	-6	▼	6	▲	-32	-31	-29	-27	-25

Chú thích: ▲ Cao hơn; ▼ Thấp hơn; ▶◀ Xấp xỉ;

Phụ lục 2: Đường quá trình mực nước thực đo và dự báo các trạm





