

Số: LULU-21/09h00/TANI

Tây Ninh, ngày 24 tháng 10 năm 2025

## TIN LŨ KHẨN CẤP TRÊN CÁC SÔNG Ở KHU VỰC TỈNH TÂY NINH

### 1/ Hiện trạng diễn biến lũ trong 24 giờ qua

Trong 24 giờ qua, mực nước hạ lưu sông Vàm Cỏ Đông, Vàm Cỏ Tây lên theo triều cường mức BĐII có nơi trên mức BĐIII, riêng khu vực sông Bến Đá, Đồng Tháp Mười tiếp tục lên do nước đổ về và mưa tại chỗ.

### 2/ Dự báo:

Mực nước khu vực các phía Nam xuống chậm theo triều và duy trì ở mức cao báo động II có nơi trên báo động III. Mực nước khu vực phía bắc của tỉnh duy trì ở mức cao do nước đổ về và mưa tại chỗ báo động II có nơi báo động III.

*(Chi tiết mực nước thực đo, dự báo trong Phụ lục)*

### 3/ Cảnh báo nguy cơ ngập lụt, khả năng xảy ra các thiên tai khác đi kèm

Khả năng gây ngập lụt hai bên bờ sông tại các xã Cần Đức, Cần Giuộc, Thuận Mỹ, Vàm Cỏ, Tân Trụ, Mỹ Lệ, Long Can, Nhựt Tảo, Bình Đức, Bến Lức, Long An, Tuyên Nhơn, Đức Hòa, v.v... những vùng trũng thấp khu vực Tân Thạnh, Mộc Hóa, Dương Minh Châu, Trảng Bàng, Tân Biên, Phước Vinh, Hòa Hội, Ninh Điền, Long Thuận.

Khả năng ngập lụt và nguy cơ xảy ra sạt lở bờ sông Vàm Cỏ Đông, Vàm Cỏ Tây, rạch Bến Đá thuộc các xã Cần Đức, Cần Giuộc, Thuận Mỹ, Vàm Cỏ, Tân Trụ, Mỹ Lệ, Long Can, Nhựt Tảo, Bình Đức, Bến Lức, Long An, Tuyên Nhơn, Đức Hòa, Gò Dầu, Trảng Bàng v.v...

Khả năng gây vỡ đê, điều các xã phía Bắc của tỉnh.

### 4/ Cảnh báo cấp độ rủi ro thiên tai do lũ

Cấp độ rủi ro thiên tai trên sông Vàm Cỏ Đông: **Cấp 2**

Cấp độ rủi ro thiên tai trên sông Vàm Cỏ Tây: **Cấp 2**

Cấp độ rủi ro thiên tai trên sông Bến Đá: **Cấp 1**

### 5/ Cảnh báo tác động của lũ

Lũ trên các sông có khả năng gây ra ngập lụt, sạt lở bờ sông/ kênh tại các vùng trũng thấp ven sông/ kênh, ảnh hưởng tới các hoạt động như nuôi trồng thủy sản, sản xuất nông nghiệp, dân sinh và các hoạt động kinh tế - xã hội

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 09h00 ngày 25/10/2025**

**Tin phát lúc: 09h00**

**GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Quang Ngọc**

**Phục lục**  
**Bảng mực nước thực đo và dự báo 5 ngày tới**

| Sông        | Trạm      | Yếu tố      | Thực đo      | Dự báo       |              |              |              |              |              |                |
|-------------|-----------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
|             |           |             | 23/10        | 24/10        | 25/10        | 26/10        | 27/10        | 28/10        | Đỉnh         | Ngày xuất hiện |
| Vàm Cỏ Đông | Gò Dầu Hạ | H           | 116          | 120          | 118          | 116          | 113          | 111          | 120          | 24             |
|             |           | So sánh CBD | <BĐIII<br>04 | BĐIII        | <BĐIII<br>02 | <BĐIII<br>04 | >BĐII<br>03  | >BĐII<br>01  | BĐIII        |                |
|             | Bến Lức   | H           | 163          | 161          | 158          | 156          | 151          | 148          | 161          | 23             |
|             |           | So sánh CBD | >BĐIII<br>13 | >BĐIII<br>11 | >BĐIII<br>08 | >BĐIII<br>06 | >BĐIII<br>01 | <BĐIII<br>02 | >BĐIII<br>11 |                |
| Vàm Cỏ Tây  | Tân An    | H           | 184          | 183          | 180          | 177          | 175          | 170          | 183          | 24             |
|             |           | So sánh CBD | >BĐIII<br>24 | >BĐIII<br>23 | >BĐIII<br>20 | >BĐIII<br>17 | >BĐIII<br>15 | >BĐIII<br>10 | >BĐIII<br>24 |                |
|             | Mộc Hóa   | H           | 205          | 207          | 206          | 205          | 203          | 201          | 207          | 24             |
|             |           | So sánh CBD | >BĐIII<br>05 | >BĐIII<br>07 | >BĐIII<br>06 | >BĐIII<br>05 | >BĐIII<br>03 | >BĐIII<br>01 | >BĐIII<br>07 |                |
| Bến Đá      | Cần Đăng  | H           | 875          | 885          | 890          | 895          | 890          | 885          | 895          | 26             |
|             |           | So sánh CBD | <BĐI<br>125  | <BĐI<br>133  | <BĐII<br>150 | <BĐI<br>155  | <BĐI<br>160  | <BĐI<br>115  | <BĐI<br>155  |                |