

ĐÀI KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
KHU VỰC NAM BỘ
ĐÀI KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
TỈNH TRÀ VINH

Số: TVHV-34/TVIN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Trà Vinh, ngày 06 tháng 09 năm 2024

**BẢN TIN DỰ BÁO, CẢNH BÁO THỦY VĂN THỜI HẠN VUA
TỈNH TRÀ VINH**

1. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua.

Mức nước trên các sông chính trong tỉnh trong tuần qua dao động theo triều. Giá trị cao nhất xuất hiện vào ngày 26/8, ở mức thấp hơn BĐI từ: 05-25cm. So với cùng kỳ năm trước ở mức thấp hơn từ: 20-30cm.

Mức nước chân thấp nhất xuất hiện vào ngày 31/08, ở mức cao hơn từ: 10-20cm so với cùng kỳ năm trước.

Mức nước trung bình cao hơn so với cùng kỳ năm trước và TBNN từ 05-10cm.

2. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên các sông chính trong tỉnh xuống từ đầu tuần đến giữa tuần sau lên trở lại đến cuối tuần. Đỉnh triều cao nhất xuất hiện vào ngày 15/09, ở mức cao hơn so với cùng kỳ năm trước từ 20-30cm.

Mức nước chân thấp nhất xuất hiện vào ngày 15/09, ở mức thấp hơn so với cùng kỳ năm trước từ 05-15cm.

Mức nước trung bình ở mức thấp hơn so với cùng kỳ năm trước và TBNN từ 05-10cm.

Khả năng xuất hiện các hiện tượng thủy văn nguy hiểm trong thời hạn dự báo: ít có khả năng xuất hiện.

Khả năng tác động đến môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng, các hoạt động kinh tế - xã hội: Do tác động của chế độ bán nhật triều không đều Biển Đông nên ảnh hưởng đến việc lấy nước lúc triều thấp phục vụ cho sản xuất nông nghiệp của người dân.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16 giờ 00 phút ngày 11/09/2024.

Tin phát lúc: 16h00

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

9/0

Võ Thị Thúy Hiền

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

Sông	Trạm	Thực đo 11 ngày qua			Dự báo								
					5 ngày đầu			5 ngày cuối			Đặc trưng 10 ngày		
		Trung bình	Cao nhất	Thấp nhất	Trung bình	Cao nhất	Thấp nhất	Trung bình	Cao nhất	Thấp nhất	Trung bình	Cao nhất	Thấp nhất
Cổ Chiên	Trà Vinh	31	155	-133	24	132	-110	34	160	-125	29	160	-125
Hậu	Cầu Quan	32	157	-137	23	134	-130	34	160	-140	29	160	-140

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



