

Quảng Bình, ngày 01 tháng 7 năm 2023

**BẢN TIN DỰ BÁO, CẢNH BÁO THỦY VĂN HẠN VỪA CÁC SÔNG
TỈNH QUẢNG BÌNH
(từ ngày 01-10/7/2023)**

SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG T. QUẢNG BÌNH

ĐẾN Số: 8450
Ngày: 04/7/2023

Chuyên:

Số & ký hiệu HS:

1. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Tuần qua, từ ngày 21-30/6, mực nước trên thượng nguồn các sông biến đổi chậm. Trên sông Gianh và hạ lưu các sông mực nước ảnh hưởng triều.

Mực nước trung bình tuần hầu hết trên các sông cao hơn TBNN, riêng sông Kiến Giang tại trạm Kiến Giang và sông Gianh tại trạm Tân Mỹ thấp hơn TBNN cùng kỳ.

Vùng cửa sông thủy triều ảnh hưởng yếu hơn tuần trước.

Dòng chảy trung bình tuần trên thượng nguồn các sông ít biến đổi. Dòng chảy trung bình tuần trên sông Rào Nậy tại Đồng Tâm thấp hơn so với TBNN cùng kỳ và đạt 50.0% .

2. Dự báo, cảnh báo:

2.1. Xu thế mực nước, dòng chảy

Tuần tới, mực nước trên thượng nguồn các sông có khả năng biến đổi chậm. Trên sông Gianh và phía hạ lưu các sông mực nước biến đổi theo chế độ thủy triều.

Mực nước trung bình tuần hầu hết trên các sông có khả năng cao hơn TBNN, riêng trên sông Kiến Giang tại trạm Kiến Giang và sông Gianh tại trạm Tân Mỹ thấp hơn TBNN cùng kỳ.

Vùng cửa sông có khả năng thủy triều ảnh hưởng yếu hơn tuần trước. Đỉnh triều cao nhất xuất hiện trong khoảng thời gian ngày 04-05/7/2023.

Dòng chảy trên các sông có khả năng biến đổi chậm. Trên sông Rào Nậy tại trạm Đồng Tâm có khả năng thấp hơn so với TBNN và đạt 50.5%.

2.2. Cảnh báo hiện tượng thủy văn nguy hiểm:

Đề phòng khả năng xâm nhập mặn và tình trạng hạn hán xảy ra tại các địa phương.

2.3. Khả năng tác động đến môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng, các hoạt động kinh tế - xã hội.

Xâm nhập mặn có khả năng ảnh hưởng đến sản xuất nông nghiệp, nuôi trồng thủy sản ven sông, nguồn nước sinh hoạt, cơ sở hạ tầng, các hoạt động kinh tế - xã hội.

Hạn hán gây thiếu nước cục bộ, ngoài vùng cấp nước của công trình thủy lợi

tiếp tục diễn ra, cần thường xuyên theo dõi tình hình diễn biến mưa, dòng chảy và thủy triều để có kế hoạch khai thác và sử dụng nước phù hợp.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h00 ngày 10/7/2023

Tin phát lúc: 16h00 ngày 01/7/2023.

Dự báo viên: Lê Xuân Khánh

GIÁM ĐỐC



Phụ lục

Phụ lục 1: Bảng mực nước, lượng mưa thực đo và mực nước dự báo

Đơn vị: cm

Sông	Trạm	Thực đo 10 ngày qua			Dự báo 10 ngày tới								
					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
Rào Nậy	Đồng Tâm	272	282	266	266	275	260	268	285	263	267	285	260
Gianh	Mai Hóa	3	60	-86	6	100	-90	4	65	-75	5	100	-90
	Tân Mỹ	-38	35	-106	-26	45	-95	-24	35	-75	-25	45	-95
Kiến Giang	Kiến Giang	566	598	561	565	570	560	563	575	558	564	575	558
	Lệ Thủy	0	12	-8	3	15	-10	1	10	-15	2	15	-15
Nhật Lệ	Đồng Hới	-4	35	-75	2	65	-75	0	55	-70	1	65	-75

Phụ lục 2: Bảng lưu lượng nước thực đo và dự báo trạm Đồng Tâm

Đơn vị: m³/s

Sông	Trạm	Thực đo 10 ngày qua			Dự báo 10 ngày tới								
					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
Rào Nậy	Đồng Tâm	13.0	17.2	13.4	14.2	15.2	12.8	13.8	15.0	13.1	14.0	15.2	12.8

Phụ lục 3: Đường quá trình mực nước thực đo và dự báo các trạm

