

Quảng Nam, ngày 20 tháng 4 năm 2024

Số: HHAN-04/16h00/QNAM

## TIN DỰ BÁO BÁO HẠN HẠN TẠI CÁC ĐỊA PHƯƠNG QUẢNG NAM

### 1. Hiện trạng tổng lượng mưa, tổng lượng nước mặt trong 10 ngày qua:

Diễn biến tổng lượng mưa từ ngày 10 - 19/4/2024: Các địa phương trong tỉnh phổ biến không mưa, thiếu hụt lượng mưa so với TBNN là 70 - 100%, riêng một số nơi có mưa như: trạm Thủy văn Hiên (huyện Đông Giang) 33mm, đạt 92%, trạm đo mưa Khâm Đức (huyện Phước Sơn) 15mm, đạt 48%, trạm Thủy văn Hội An (Tp Hội An) 12mm, đạt 117% và trạm Khí tượng Trà My (huyện Bắc Trà My) 9mm, 29% so với TBNN.

Trong 10 ngày qua, dòng chảy trên các sông ở Quảng Nam biến đổi chậm. Tổng lượng dòng chảy trên sông Vu Gia thiếu hụt 79.0%, sông Thu Bồn thiếu hụt 24.4% so với giá trị TBNN.

So với cùng kỳ năm 2023: Tổng lượng dòng chảy trên sông Vu Gia thiếu hụt 26.1%, sông Thu Bồn thiếu hụt 46.9%.

### 2. Dự báo, cảnh báo diễn biến tổng lượng mưa, tổng lượng nước mặt trong 10 ngày tiếp theo:

Trong 10 ngày tới, các địa phương có lượng mưa phổ biến ở mức thấp hơn giá trị TBNN. Tổng lượng mưa thiếu hụt từ 30-50% so với TBNN.

Trong 10 ngày tới, dòng chảy trên các sông biến đổi chậm. Tổng lượng dòng chảy mặt trên sông Vu Gia thiếu hụt 70-90%, trên sông Thu Bồn thiếu hụt từ 15-30% so với giá trị TBNN.

### 3. Cảnh báo sạt lở đất, sụt lún đất do hạn hán: Không có.

4. Cảnh báo cấp độ rủi ro thiên tai: Thiếu hụt nguồn nước trên lưu vực sông Vu Gia cấp 1.

5. Cảnh báo tác động của hạn hán hoặc sạt lở đất, sụt lún đất do hạn hán: Tình hình hạn hán, 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: 16h ngày 30/4/2024.

Tin phát lúc: 16h00.

Dự báo viên: Nguyễn Mạnh Hà, Nguyễn Đình Huân.

#### Nơi nhận:

- VP Tỉnh uỷ;
- VP UBND tỉnh;
- VP BCHPCTT&TKCN tỉnh;
- Đài PT-TH tỉnh;
- Sở TN&MT tỉnh;
- Vụ QLDB;
- TTDBKTTVQG;
- Đài KTTV KV TTB;
- Các đơn vị trực thuộc;
- Lưu Đài tỉnh.

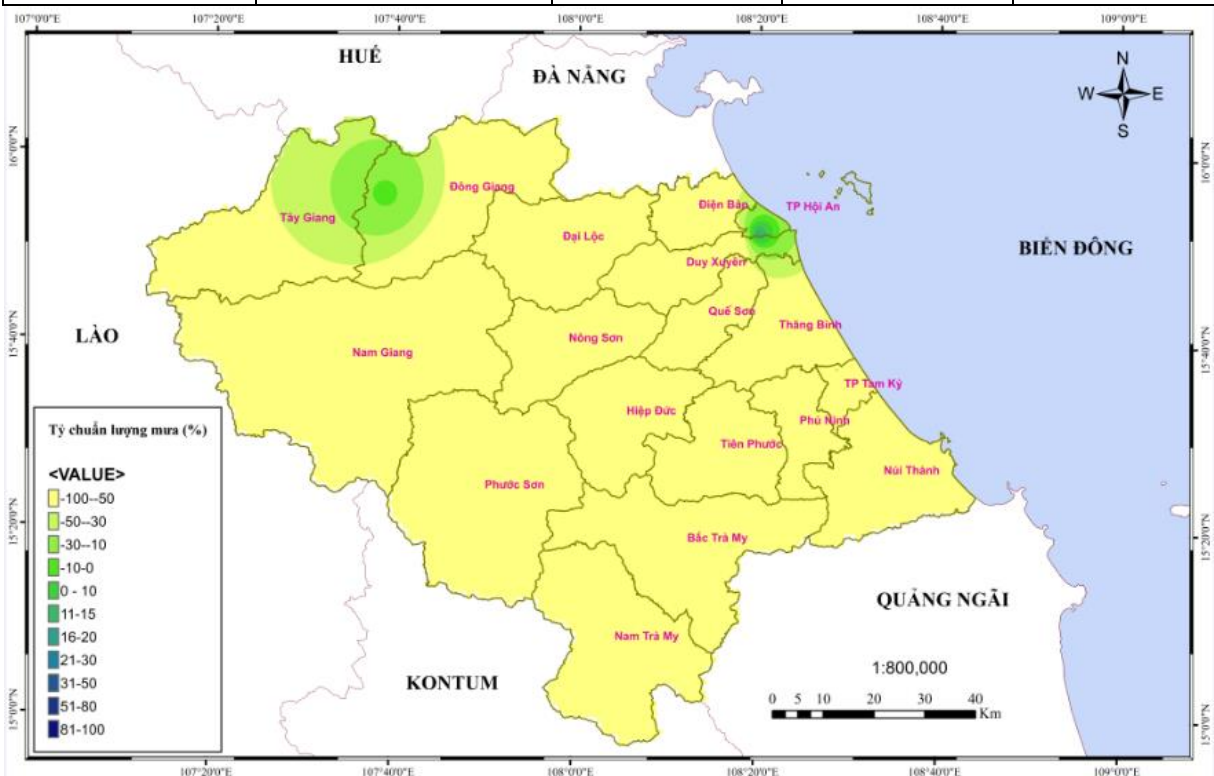
GIÁM ĐỐC



Trương Tuyên

**Phụ lục 1: Hiện trạng tổng lượng mưa, tổng lượng nước mặt**  
**Bảng 1.1: Hiện trạng tổng lượng nước mưa từ ngày 10 đến ngày 19/4/2024**  
 (Dấu # là do số liệu năm 2023 là không mưa)

Khu vực/Tỉnh/Huyện	Trạm	Thực đo (mm)	So sánh với TBNN (%)	So sánh năm trước (%)
Đông Giang	Hiên	33.2	92.4	830.0
Phước Sơn	Khâm Đức	15.4	47.5	550.0
Nam Giang	Thành Mỹ	-	0.0	0.0
Đại Lộc	Hội Khách	-	0.0	0.0
Đại Lộc	Ái Nghĩa	-	0.0	0.0
Bắc Trà My	Trà My	8.6	28.7	153.6
Tiên Phước	Tiên Phước	-	0.0	0.0
Hiệp Đức	Hiệp Đức	-	0.0	#
Nông Sơn	Nông Sơn	-	0.0	0.0
Duy Xuyên	Giao Thủy	-	0.0	0.0
Duy Xuyên	Câu Lâu	-	0.0	#
Tp Hội An	Hội An	12	116.5	#
TP Tam Kỳ	KT Tam Kỳ	0.2	1.5	3.6

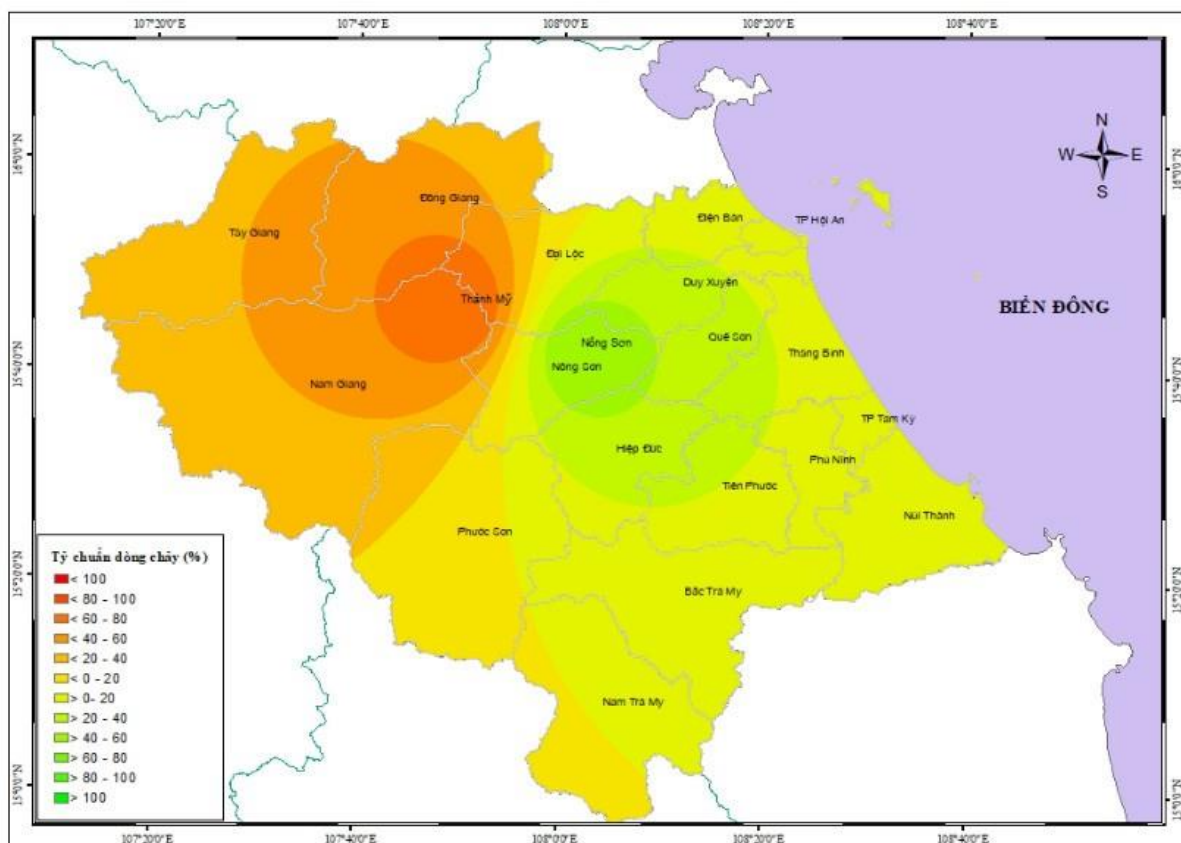


**Hình 1.1: Bản đồ chênh lệch tổng lượng mưa 10 ngày so với TBNN tại Quảng Nam từ ngày 10 đến ngày 19/4/2024**

*Bảng 1.2: Hiện trạng tổng lượng nước mặt trên các lưu vực sông từ ngày 10/4 đến ngày 19/4/2024*

Sông	Trạm	Thực đo (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	So sánh TBNN (%)	So sánh năm trước (%)
Vu Gia	Thành Mỹ*	7.3	< 79.0	< 26.1
Thu Bồn	Nông Sơn*	56.9	< 23.4	< 46.9

*Ghi chú: TBNN- trung bình nhiều năm; Trạm có đánh dấu \* là những trạm chịu ảnh hưởng của quá trình vận hành hồ chứa thủy điện ở thượng lưu.*



*Hình 1.2: Bản đồ chênh lệch tổng lượng nước mặt 10 ngày so với TBNN các địa phương Quảng Nam từ ngày 10 đến ngày 20/4/2024*

**Phụ lục 2: Dự báo, cảnh báo tổng lượng mưa, tổng lượng nước mặt**

*Bảng 2.1: Dự báo tổng lượng nước mưa từ ngày 21 đến ngày 30/4*

Khu vực/Tỉnh/Huyện	Trạm	Dự báo (mm)	So sánh với TBNN (%)
Đông Giang	Hiên	35	29.3
Phước Sơn	Khâm Đức	29	28.3
Nam Giang	Thành Mỹ	18	48.7
Đại Lộc	Hội Khách	15	35.0
Đại Lộc	Ái Nghĩa	19	21.1

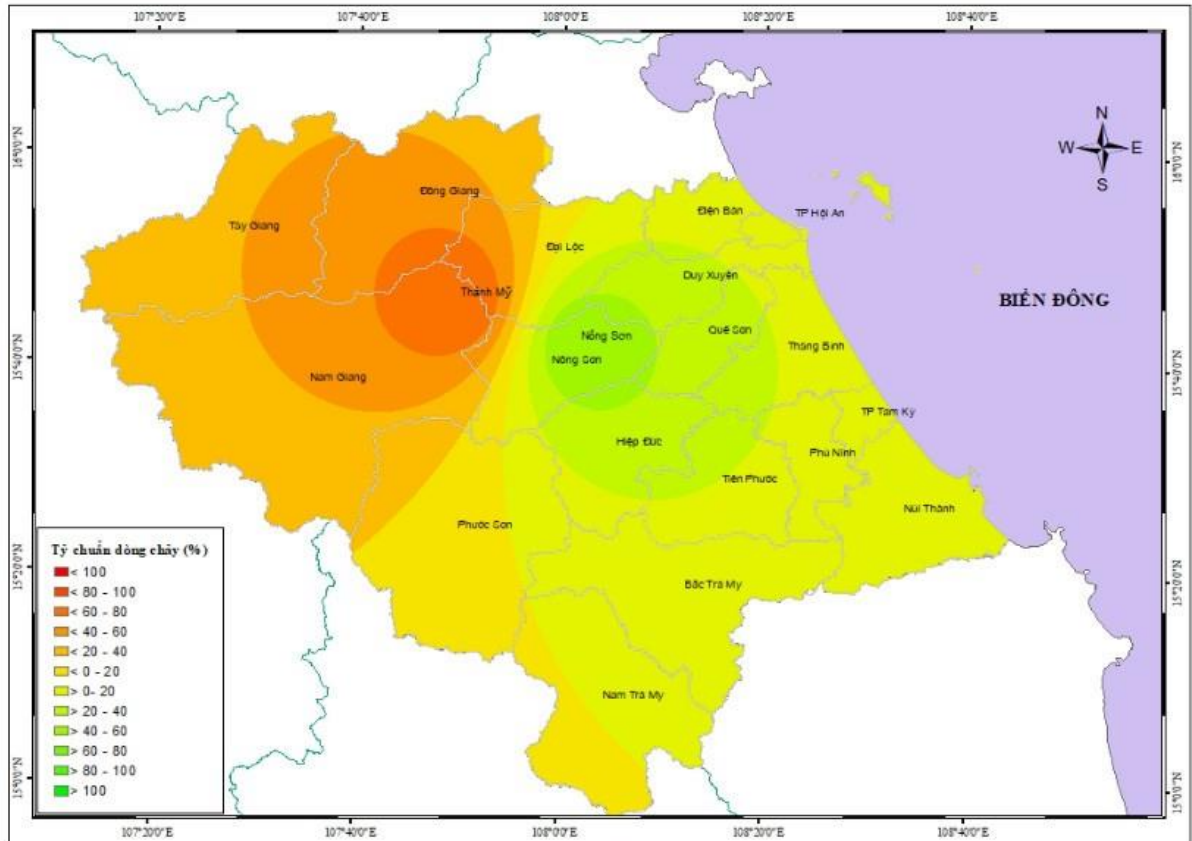
Bắc Trà My	Trà My	39	21.3
Tiên Phước	Tiên Phước	24	31.3
Hiệp Đức	Hiệp Đức	19	54.1
Nông Sơn	Nông Sơn	22	50.3
Duy Xuyên	Giao Thủy	14	55.2
Duy Xuyên	Câu Lâu	19	23.0
Tp Hội An	Hội An	18	34.7
TP Tam Kỳ	KT Tam Kỳ	20	43.6



Hình 2.1: Bản đồ chênh lệch tổng lượng mưa 10 ngày so với TBNN các địa phương Quảng Nam từ ngày 21 đến ngày 30/4/2024

Bảng 2.2: Dự báo tổng lượng nước mặt trên các lưu vực sông từ ngày 21 đến ngày 30/4/2024

Sông	Trạm	Dự báo ( $10^6 \text{ m}^3$ )	So sánh TBNN (%)
Vu Gia	Thành Mỹ*	7.3	< 79.4
Thu Bồn	Nông Sơn*	54.5	< 24.4



Hình 2.2: Bản đồ dự báo chênh lệch tổng lượng nước mặt 10 ngày so với TBNN các địa phương Quảng Nam từ ngày 21 đến ngày 30/4/2024