

Số: HHAN-07/16h00/QNAM

TIN DỰ BÁO BÁO HẠN HÁN 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 - 19/5/2024: Tổng lượng mưa 10 ngày qua các địa phương trong tỉnh phân bố không đều cụ thể như sau: Các địa phương vùng núi phía Bắc tỉnh có lượng mưa phổ biến từ 13 - 30mm, thấp hơn giá trị TBNN 25 - 70mm, thiếu hụt lượng mưa từ 16 - 54%, riêng trạm Hiên (huyện Đông Giang) lượng mưa 90mm, cao hơn giá trị TBNN 28mm, đạt 144%; các địa phương vùng núi phía Nam có lượng mưa phổ biến từ 30 - 35mm, thấp hơn giá trị TBNN 22 - 76mm, thiếu hụt lượng mưa từ 43 - 61%, riêng trạm Khí tượng Trà My 196mm, cao hơn giá trị TBNN 97mm, đạt 198%; các địa phương vùng đồng bằng phổ biến 55 - 80mm, cao hơn giá trị TBNN từ 20 - 27mm, đạt 148 - 184%, riêng trạm Thủy văn Câu Lâu 20mm, thấp hơn giá trị TBNN 11mm, thiếu hụt lượng mưa 65%.

Trong 10 ngày qua, dòng chảy trên sông Vu Gia được bổ sung thêm vào ngày 19/5, các ngày còn lại biến đổi chậm, trên sông Thu Bồn dòng chảy biến đổi chậm. Tổng lượng dòng chảy trên sông Vu Gia thiếu hụt 81.5%, sông Thu Bồn thiếu hụt 19.8% so với giá trị TBNN.

So với cùng kỳ năm 2023: Tổng lượng dòng chảy trên sông Vu Gia thiếu hụt 64.0%, sông Thu Bồn thiếu hụt 20.4%.

2. Dự báo, cảnh báo diễn biến tổng lượng mưa, tổng lượng nước mặt trong 11 ngày tiếp theo:

Trong 11 ngày tới, tổng lượng mưa trên lưu vực sông Vu Gia và Thu Bồn phổ biến ở mức xấp xỉ hoặc thấp hơn giá trị TBNN. Tổng lượng mưa đạt từ 50 - 110% so với TBNN.

Trong 11 ngày tới, dòng chảy trên các sông biến đổi chậm. Tổng lượng dòng chảy mặt trên sông Vu Gia thiếu hụt 75 - 85%, trên sông Thu Bồn thiếu hụt từ 20 - 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 2, trên sông Thu Bồn 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 31/5/2024.

Tin phát lúc: 16h00.

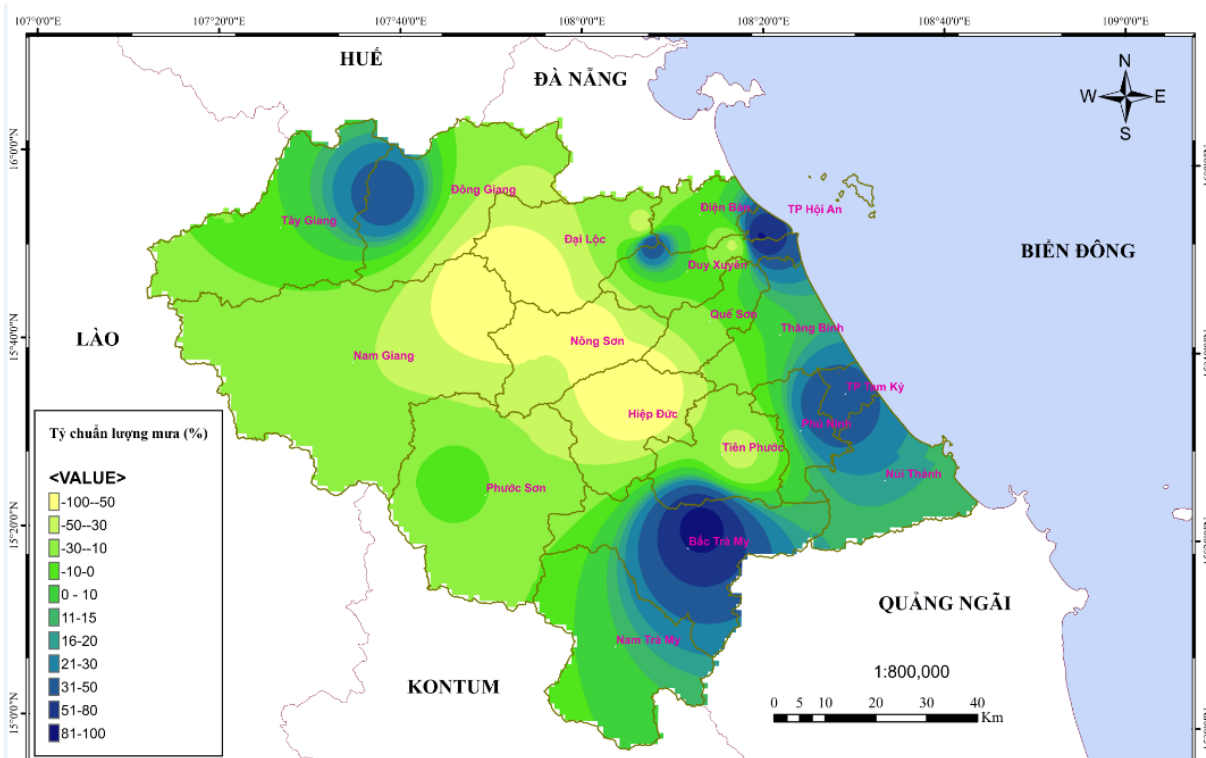
Dự báo viên: Nguyễn Mạnh Hà, Nguyễn Đình Huân.

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.

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 19/5/2024

Lưu vực sông	Trạm	Thực đo (mm)	So sánh với TBNN (%)	So sánh năm trước (%)
Vu Gia	Thành Mỹ	14	<17	<15
Thu Bồn	Nông Sơn	35	<43	<36

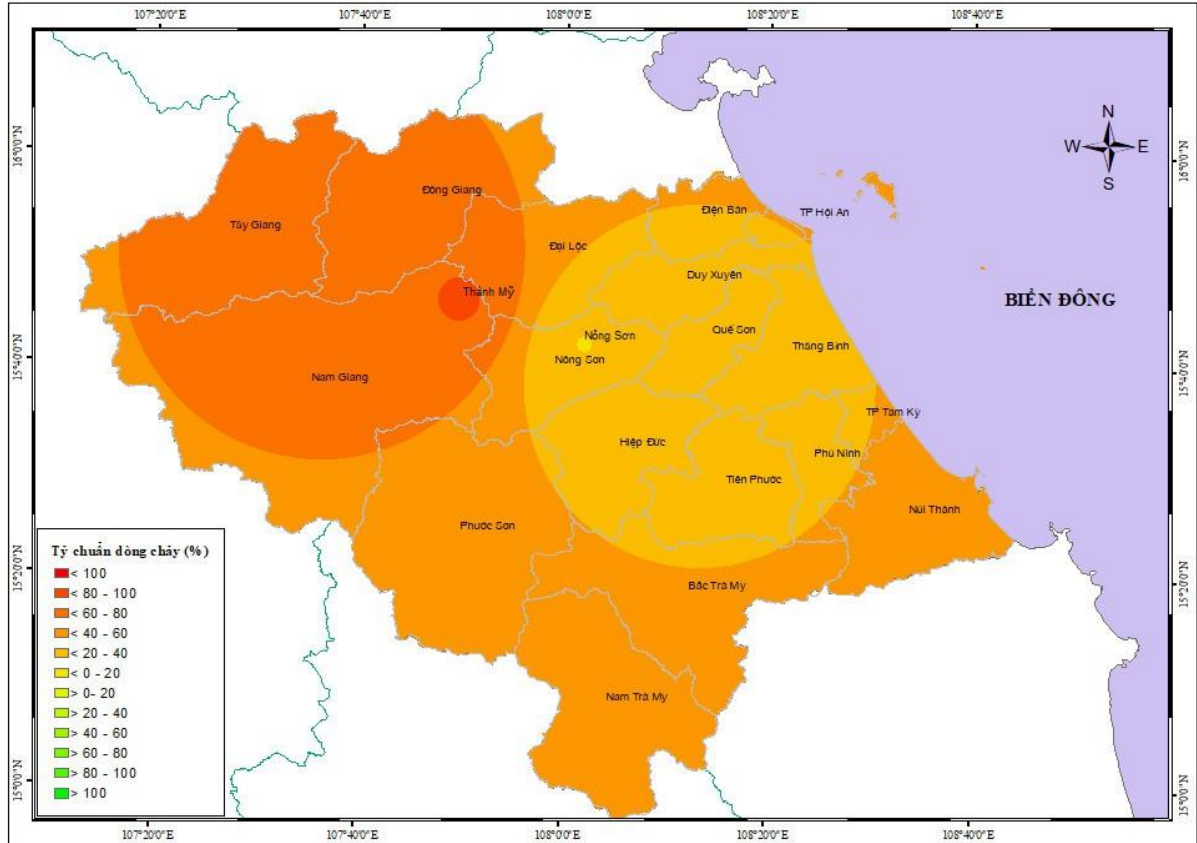


Hình 1.1: Bản đồ chênh lệch tổng lượng mưa 10 ngày so với TBNN tại Quảng Nam từ ngày 10 đến ngày 19/5/2024

Bảng 1.2: Hiện trạng tổng lượng nước mặt trên các lưu vực sông từ ngày 30/4 đến ngày 09/5/2024

Sông	Trạm	Thực đo (10 ⁶ m ³)	So sánh TBNN (%)	So sánh năm trước (%)
Vu Gia	Thành Mỹ*	8.81	<81.5	<64.0
Thu Bồn	Nông Sơn*	87.3	<19.8	<20.5

*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.*

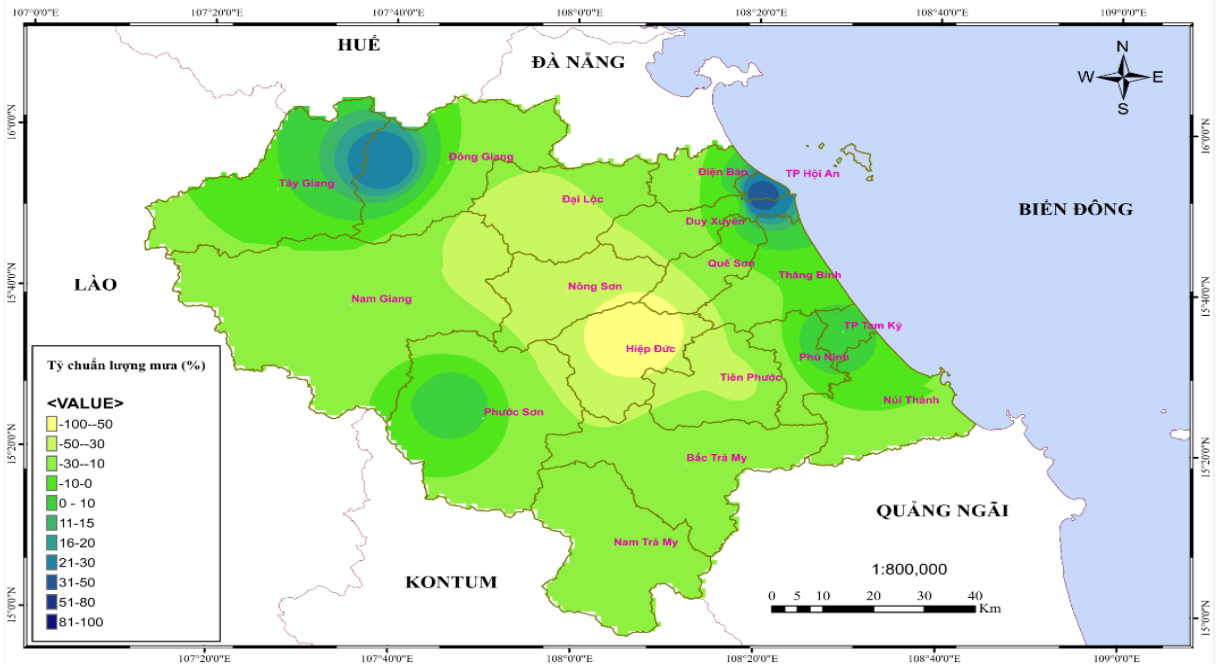


Hình 1.2: Bản đồ chênh lệch tổng lượng nước mặt 10 ngày so với TBNN các địa phương Quảng Nam từ ngày 10/4 đến ngày 20/5/2024

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 31/5

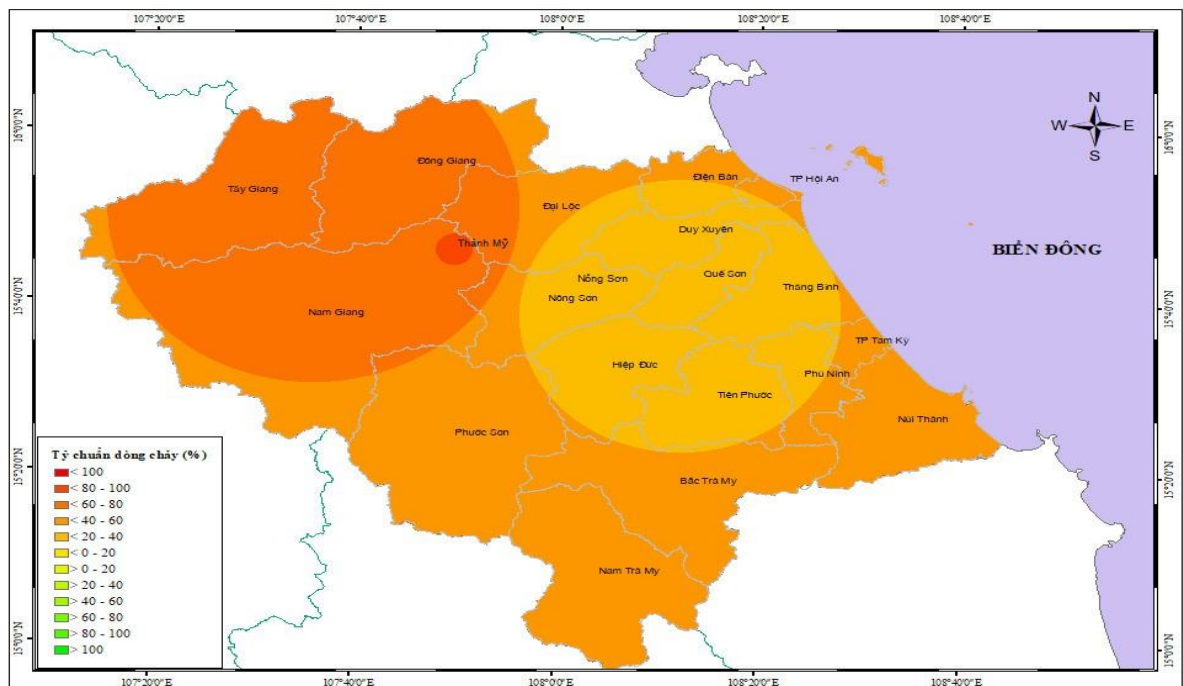
Lưu vực sông	Trạm	Dự báo (mm)	So sánh với TBNN (%)
Vu Gia	Thành Mỹ	60	<15
Thu Bồn	Nông Sơn	50	<54



Hình 2.1: Bản đồ chênh lệch tổng lượng mưa 11 ngày so với TBNN các địa phương Quảng Nam từ ngày 21 đến ngày 31/5/2024

Bảng 2.2: Dự báo tổng lượng nước mặt trên các lưu vực sông từ ngày 21 đến ngày 31/5/2024

Sông	Trạm	Dự báo (10^6 m^3)	So sánh TBNN (%)
Vu Gia	Thành Mỹ*	9.07	<81.2
Thu Bồn	Nông Sơn*	94.2	<21.0



Hình 2.2: Bản đồ dự báo chênh lệch tổng lượng nước mặt 11 ngày so với TBNN các địa phương Quảng Nam từ ngày 21 đến ngày 31/5/2024

