

Số: HHAN-12/16h00/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 30/6 - 09/7/2024: Tổng lượng mưa 10 ngày qua các địa phương trong tỉnh phân bố như sau: Các địa phương vùng đồng bằng phổ biến không mưa, thấp hơn giá trị TBNN từ 15 - 20mm, riêng Giao Thủy 5mm, thiếu hụt từ 20 - 100%, các địa phương vùng núi có lượng mưa phổ biến từ 55 - 210mm, cao hơn giá trị TBNN từ 12 - 158mm, đạt từ 100 - 390%.

Trong 10 ngày qua, trên sông Vu Gia và Thu Bồn dòng chảy biến đổi chậm. Tổng lượng dòng chảy trên sông Vu Gia tại Thành Mỹ thiếu hụt 72.4%, sông Thu Bồn tại Nông Sơn cao hơn 58.8% so với giá trị TBNN.

So với cùng kỳ năm 2023: Tổng lượng dòng chảy trên sông Vu Gia tại Thành Mỹ thiếu hụt 44.0%, sông Thu Bồn tại Nông Sơn cao hơn 4.0%.

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

Trong 10 ngày tới, tổng lượng mưa trên lưu vực sông Vu Gia và Thu Bồn phổ biến ở mức cao hơn từ 10 - 30% so với giá trị TBNN.

Trong 10 ngày tới, dòng chảy trên các sông biến đổi chậm. Tổng lượng dòng chảy mặt trên sông Vu Gia tại Thành Mỹ thiếu hụt từ 55 - 75%, trên sông Thu Bồn cao hơn từ 130 - 170% 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 các 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 20/7/2024.

Tin phát lúc: 16h00.

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

GIÁM ĐỐC

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.

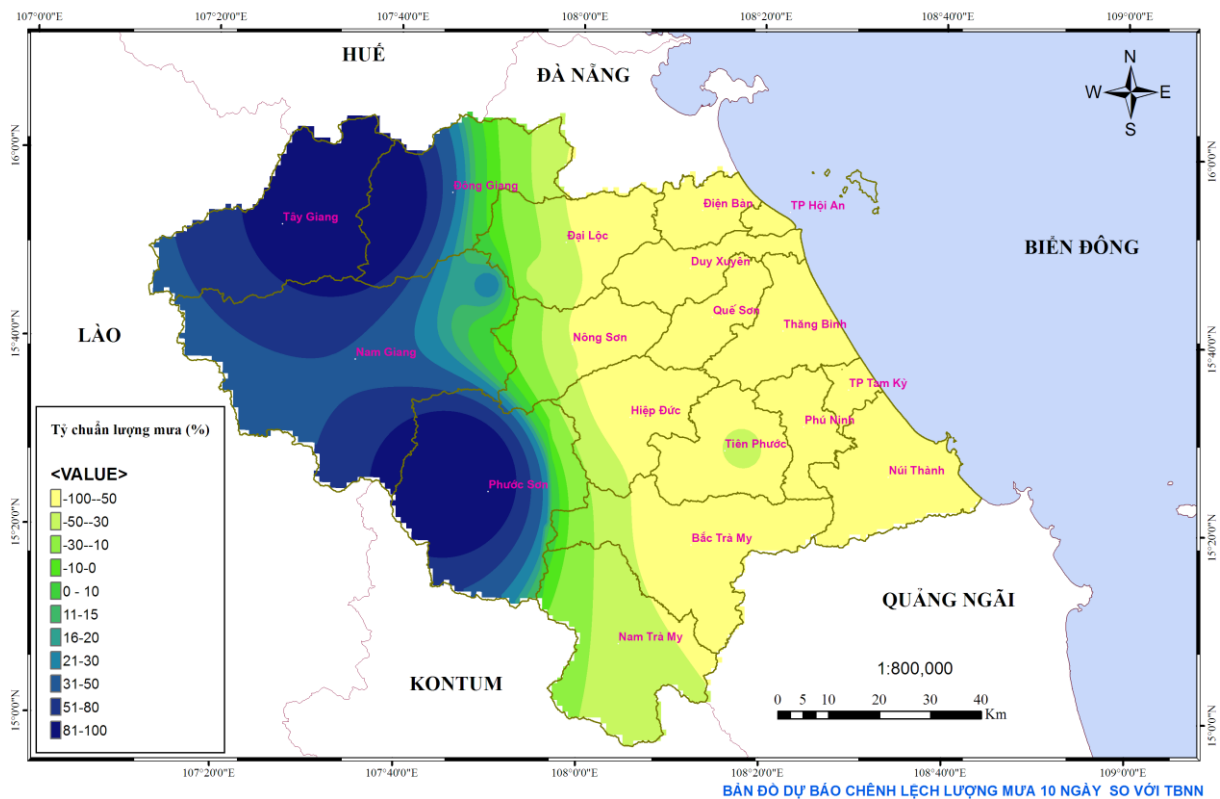


Trương Tuyên

Phụ lục 1: Hiện trạng tổng lượng mưa, tổng lượng nước mặt

Bảng 1.1: Hiện trạng tổng lượng nước mưa từ ngày 30/6 đến ngày 09/7/2024

Lưu vực sông	Trạm	Thực đo (mm)	So sánh với TBNN (%)	So sánh năm trước (%)
Vu Gia	Thành Mỹ	55	<114	>114
Thu Bồn	Nông Sơn	53	>105	<74

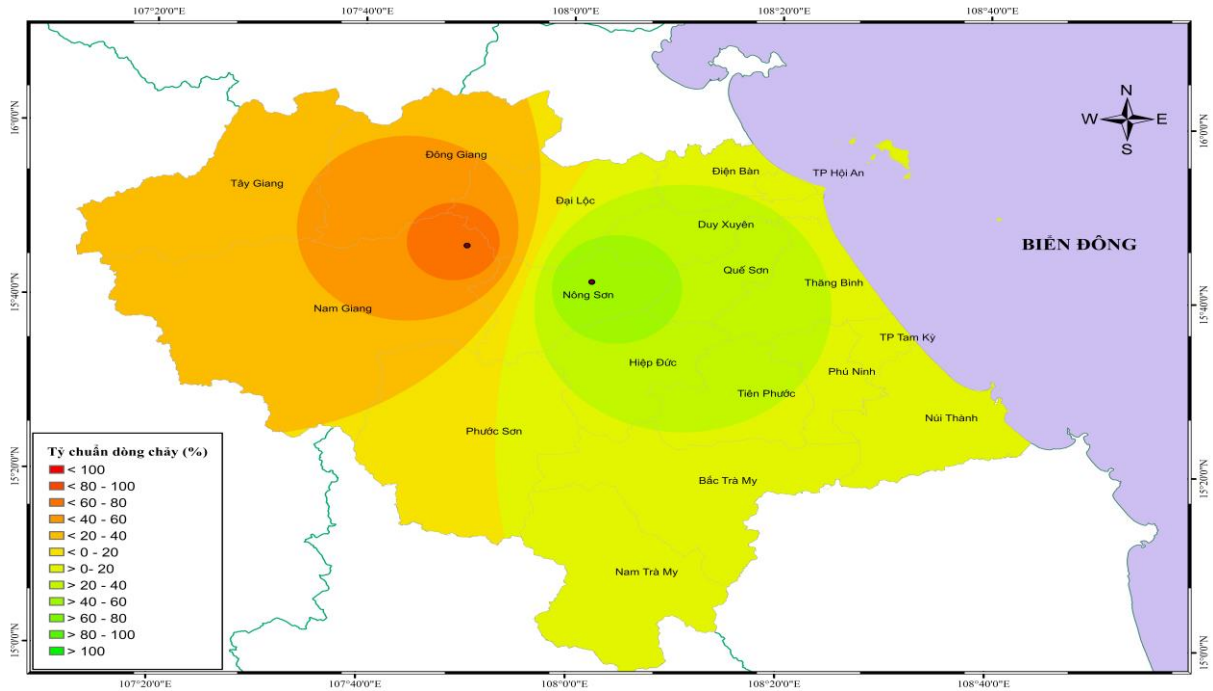


Hình 1.1: Bản đồ chênh lệch tổng lượng mưa từ ngày 30/6 đến ngày 09/7/2024 so với TBNN các địa phương Quảng Nam

Bảng 1.2: Hiện trạng tổng lượng nước mặt trên các lưu vực sông từ ngày 01-10/7/2024

Sông	Trạm	Thực đo (10^6 m^3)	So sánh TBNN (%)	So sánh năm trước (%)
Vu Gia	Thành Mỹ*	10.0	<71.9	<43.0
Thu Bồn	Nông Sơn*	108	>58.8	>4.2

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.

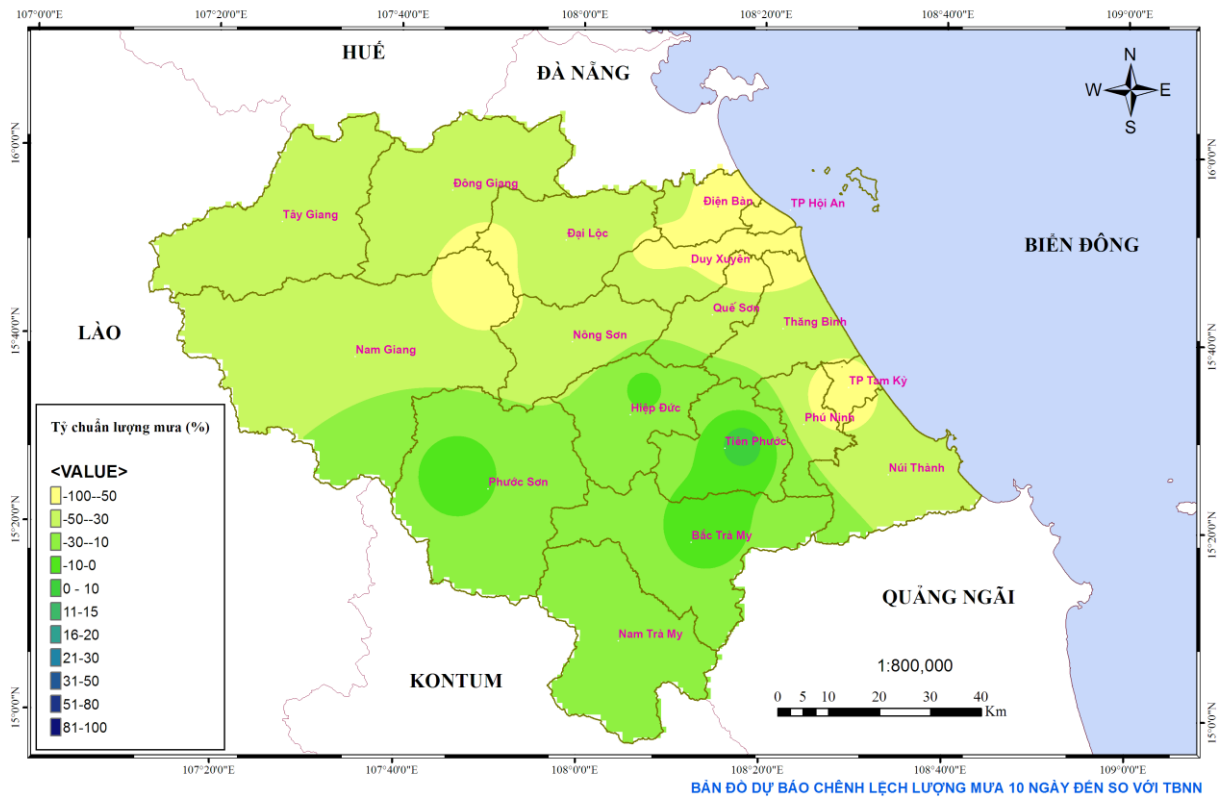


Hình 1.2: Bản đồ chênh lệch tổng lượng nước mặt 10 ngày so với TBNN các địa phương Quảng Nam từ ngày 01 đến ngày 10/7/2024

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 11 đến ngày 20/7/2024

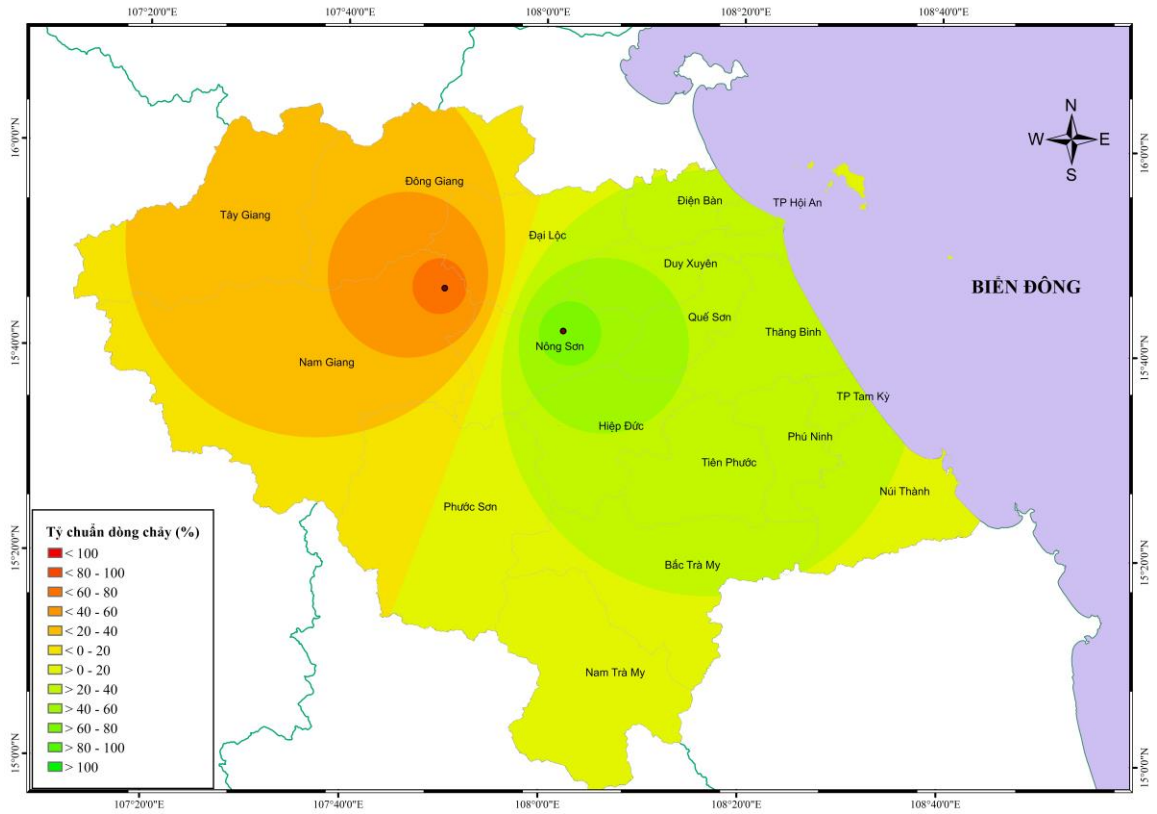
Lưu vực sông	Trạm	Dự báo (mm)	So sánh với TBNN (%)
Vu Gia	Thành Mỹ	60	>23
Thu Bồn	Nông Sơn	65	>40



Hình 2.1: Bản đồ dự báo chênh lệch tổng lượng mưa từ ngày 11 đến ngày 20/7/2024 so với TBNN các địa phương Quảng Nam

Bảng 2.2: Dự báo tổng lượng nước mặt trên các lưu vực sông từ ngày 11 đến ngày 20/7/2024

Sông	Trạm	Dự báo (10^6 m^3)	So sánh TBNN (%)
Vu Gia	Thành Mỹ*	12.3	<65.4
Thu Bồn	Nông Sơn*	116.2	>66.9



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 11 đến ngày 20/7/2024.