

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ HẬU THỜI HẠN THÁNG TỈNH GIA LAI**  
(Tháng 8/2024)

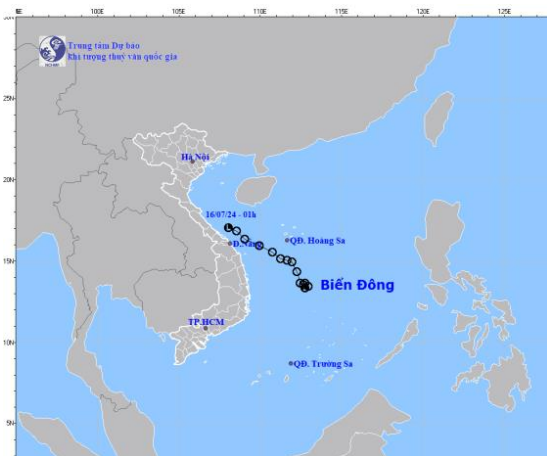
**1. Phân tích, đánh giá thời tiết, khí hậu nổi bật tháng 7/2024**

- Thời tiết nguy hiểm:

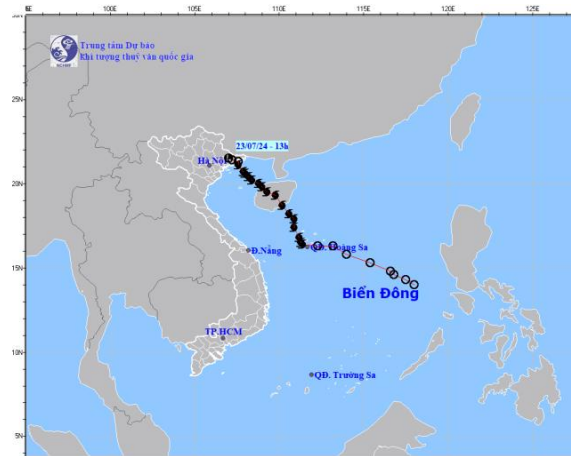
+ Bão/áp thấp nhiệt đới (ATNĐ):

Chiều tối ngày 13/7, vùng áp thấp trên vùng biển phía Tây của khu vực giữa Biển Đông đã mạnh lên thành ATNĐ. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm ATNĐ mạnh cấp 6 (39-49km/h), giật cấp 8, di chuyển theo hướng Tây Tây Bắc với tốc độ khoảng 10-15km/h. Đến sáng sớm ngày 16/7, ATNĐ đã suy yếu thành một vùng thấp trên vùng biển Quảng Trị đến Đà Nẵng.

Sáng 19/7, vùng áp thấp trên vùng biển phía Đông của khu vực Giữa Biển Đông đã mạnh lên thành ATNĐ. Sáng 21/7, ATNĐ trên vùng biển quần đảo Hoàng Sa đã mạnh lên thành bão, cơn bão số 2 năm 2024, di chuyển theo hướng Tây Tây Bắc. Sáng ngày (23/7) bão số 02 đã suy yếu thành áp thấp nhiệt đới trên vùng ven biển Quảng Ninh-Hải Phòng. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm áp thấp nhiệt đới mạnh cấp 7 (50-61km/h), giật cấp 9, di chuyển chậm theo hướng Tây Tây Bắc với tốc độ 5-10km/h. Đến trưa ngày 23/7, ATNĐ di chuyển vào đất liền các tỉnh Quảng Ninh-Hải Phòng và suy yếu thành một vùng áp thấp trên khu vực các tỉnh Lạng Sơn-Quảng Ninh.



(a)



(b)

Hình 1: (a) ATNĐ ngày 13-16/7; (b) Cơn bão số 2

+ **Nắng nóng:** Trong tháng 7/2024 có 2 đợt nắng nóng xảy ra trên khu vực đông nam tỉnh Gia Lai, đợt 1 từ ngày 01 – 03/7, đợt 2 từ ngày 06 – 08/7. Nhiệt độ cao nhất đo được tại trạm Ayun Pa là 37.5<sup>0</sup>C (vượt giá trị lịch sử cùng kỳ 0.3<sup>0</sup>C) vào ngày 02/7/2024.

+ **Mưa lớn:** Có 2 đợt mưa lớn xảy ra trên khu vực phía tây và giữa tỉnh Gia Lai, đợt 1 từ ngày từ ngày 14 – 15/7 với lượng mưa phổ biến từ 50 – 100mm/đợt, có nơi trên 150mm/đợt, đợt 2 từ ngày 18 – 20/7 với lượng mưa phổ biến từ 70 – 120mm/đợt, có nơi trên 150mm/đợt.

- **Nhiệt độ trung bình** ở mức xấp xỉ so với trung bình nhiều năm (TBNN) từ -0.2 đến 0.5<sup>0</sup>C, riêng trạm An Khê cao hơn TBNN 0.6<sup>0</sup>C.

- **Tổng lượng mưa (TLM)** tháng qua phổ biến xấp xỉ và cao hơn so với TBNN từ -15 – 58%.

**Bảng nhiệt độ, lượng mưa tháng 7/2024**

Trạm	Tháng 7/2024		TBNN		So với TBNN	
	Ttb (°C)	R (mm)	Ttb (°C)	R (mm)	Ttb (°C)	R (%)
Yaly	24.0	440.7	24.3	307.0	-0.2	44
Pleiku	23.1	642.4	22.7	406.3	0.4	58
An Khê	26.3	130.1	25.7	132.4	0.6	-2
Ayunpa	28.0	103.9	27.4	122.6	0.5	-15

## 2. Dự báo xu thế khí hậu tháng 8/2024

- **Xu thế nhiệt độ trung bình:** Trong thời kỳ dự báo nhiệt độ trung bình phổ biến xấp xỉ và cao hơn so với TBNN cùng thời kỳ từ 0.4 – 0.9<sup>0</sup>C (Hình 2).

- **Xu thế lượng mưa:** TLM phổ biến xấp xỉ so với TBNN cùng thời kỳ (Hình 3).

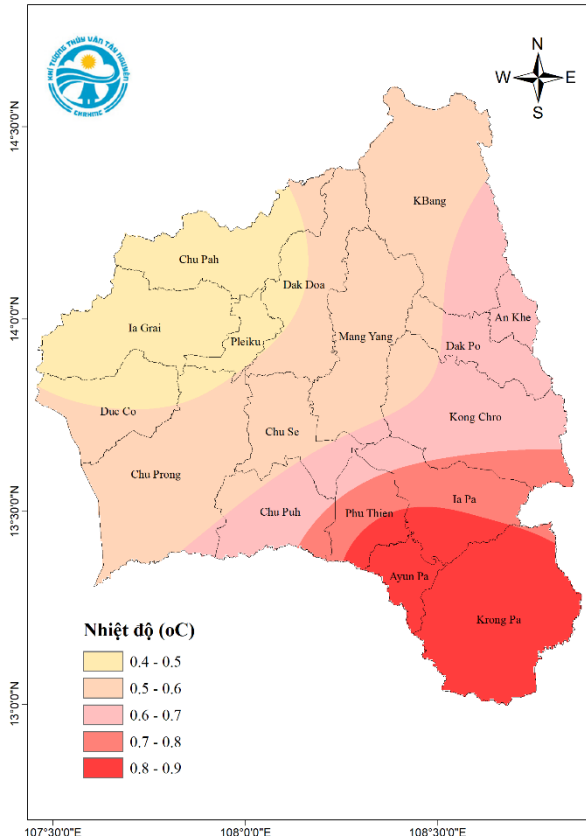
- **Cảnh báo khả năng xuất hiện các hiện tượng thời tiết nguy hiểm:**

+ **Bão/ATNĐ:** Trong thời kỳ dự báo hoạt động của Bão/ATNĐ trên khu vực Biển Đông có khả năng ít hơn so với TBNN cùng thời kỳ (TBNN: 2-3 cơn).

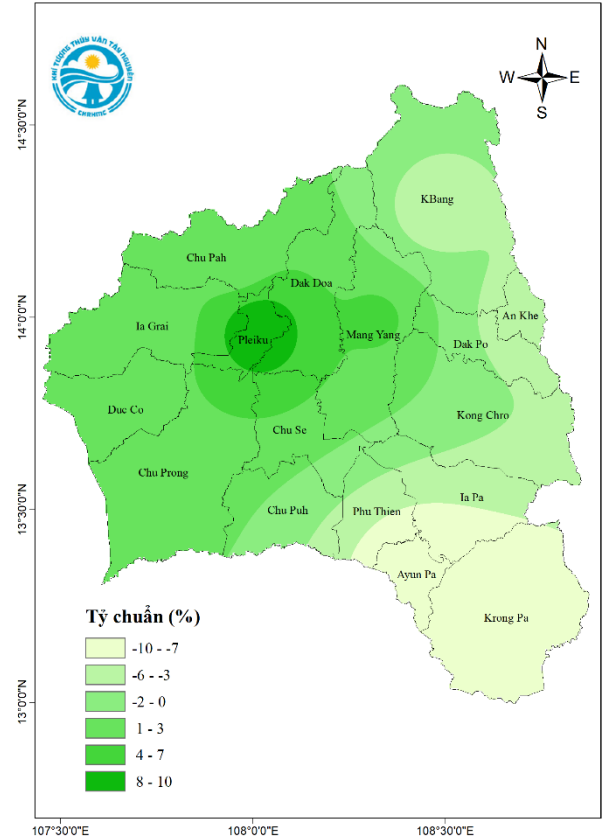
+ **Đề phòng các hiện tượng dông, lốc, sét, mưa đá.**

+ **Mưa diện rộng:** Trong thời kỳ dự báo có khả năng xuất hiện một số đợt mưa vừa, mưa to diện rộng.

- **Khả năng tác động đến môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng, các hoạt động kinh tế-xã hội:** Mưa dông kèm theo các hiện tượng lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh có thể gây ảnh hưởng đến sản xuất nông nghiệp, làm gãy đổ cây cối, hư hại nhà cửa, các công trình giao thông, cơ sở hạ tầng. Mưa lớn gây lũ quét, sạt lở đất tại khu vực vùng núi và ngập úng các vùng trũng thấp.



Hình 2: Bản đồ dự báo chuẩn sai nhiệt độ trung bình (°C) tháng 8/2024



Hình 3: Bản đồ dự báo tỷ chuẩn lượng mưa (%) tháng 8/2024

### 3. Dự báo nhiệt độ, lượng mưa thời đoạn 10 ngày tháng 8/2024

Khu vực	10 ngày đầu		10 ngày giữa		Những ngày cuối		Cả tháng	
	Ttb (°C)	R (mm)	Ttb (°C)	R (mm)	Ttb (°C)	R (mm)	Ttb (°C)	R (mm)
Yaly	24-25	100-150	24-25	80-130	24-25	100-150	24-25	300-400
Pleiku	23-24	130-180	22-23	140-190	24-23	150-200	22.5-23.5	450-550
An Khê	25-26	20-50	25-26	30-60	26-26	40-80	25.5-26.5	120-160
Ayunpa	26.5-27.5	20-50	26.5-27.5	30-60	27.5-27.5	40-80	27.5-28.5	120-160

**Ghi chú:**

- Ttb là giá trị nhiệt độ trung bình (đơn vị độ C);
- R là giá trị tổng lượng mưa (đơn vị milimét);
- Chuẩn sai là giá trị nhiệt độ/lượng mưa chênh lệch so với TBNN (độ C/milimét);
- Tỷ chuẩn là giá trị tổng lượng mưa chênh lệch so với TBNN (phần trăm).

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo:** 15h00 ngày 01/9/2024

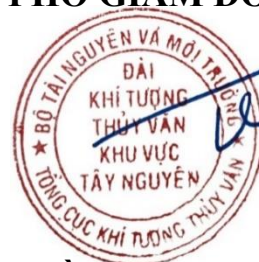
**Tin phát lúc:** 15h00 ngày 01/8/2024.

**Dự báo viên:** Lê Thị Diệu Thu

**Nơi nhận:**

- Vụ QLDB;
- VP UBND tỉnh Gia Lai;
- Sở TNMT tỉnh Gia Lai;
- Sở NN&PTNT tỉnh Gia Lai;
- Sở Công thương tỉnh Gia Lai;
- Lãnh đạo Đài;
- Lưu DB. Thu 09.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Trần Trung Thành**