

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ HẬU THỜI HẠN THÁNG TỈNH QUẢNG BÌNH
(Tháng 8 năm 2023)**

SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG T. QUẢNG BÌNH

ĐẾN Số: 9901
Ngày: 03/8/2023

Chuyên: 1.1. Thời tiết nguy hiểm:

Số & ký hiệu HS:

1. PHÂN TÍCH, ĐÁNH GIÁ THỜI TIẾT, KHÍ HẬU NỔI BẬT THÁNG
- Báo Áp thấp nhiệt đới (ATNĐ): Trong tháng 7 có 02 cơn Báo hoạt động trên Biển Đông.

+ **Bão số 01-TALIM:** Ngày 15/7/2023, trên khu vực Biển Đông đã xuất hiện cơn bão số 1 (tên quốc tế TALIM); bão số 1 di chuyển theo hướng Tây Tây Bắc trên Biển Đông và đổ bộ vào khu vực phía Nam tỉnh Quảng Tây (Trung Quốc) ngày 18/7/2023; sau đó đi dọc theo biên giới Việt-Trung và suy yếu thành vùng thấp trên khu vực các tỉnh Cao Bằng-Lạng Sơn vào chiều tối ngày 19/7/2023.

+ **Bão số 02-DOKSURI:** Sáng ngày 27/7, cơn bão có tên Quốc tế là DOKSURI đã vượt qua khu vực phía Bắc của đảo Lu-Dông (Philippin), đi vào khu vực Đông Bắc Biển Đông, trở thành cơn bão số 2 trong năm 2023. Bão số 2 di chuyển chủ yếu theo hướng bắc tây bắc với tốc độ 15-20km/h. Ngày 28/7, bão số 2 đã di chuyển vào đất liền khu vực phía nam tỉnh Phúc Kiến (Trung Quốc) và không ảnh hưởng đến đất liền nước ta.

- **Đông, lốc, sét:** Trong tháng có một số ngày xảy ra dông ở trên khu vực với cường độ trung bình, tập trung chủ yếu vào chiều và chiều tối.

- **Nắng nóng:** Trong tháng đã xảy ra 02 đợt nắng nóng và nắng nóng gay gắt trên diện rộng, có ngày đặc biệt gay gắt.

+ **Đợt 01:** từ ngày 29/6 - 16/7 đã có ngày xảy ra nắng nóng đặc biệt gay gắt với nền nhiệt độ cao nhất phổ biến 39.0 - 40.4 độ C, độ ẩm thấp nhất 37-45%.

+ **Đợt 02:** Từ ngày 26/7-29/7: có ngày xảy ra nắng nóng gay gắt với nền nhiệt độ cao nhất phổ biến từ 37.0 - 38.2 độ C, độ ẩm thấp nhất 46 - 53%.

1.2. Nhiệt độ: Nền nhiệt độ trung bình tháng cao hơn TBNN.

Nhiệt độ TB tháng phổ biến: 30.2-31.2 độ C, cao hơn TBNN 0.9-1.3 độ C.
Nhiệt độ cao nhất tuyệt đối 40.4 độ C xảy ra ngày 08/7 tại Tuyên Hóa.

Nhiệt độ thấp nhất tuyệt đối 24.7 độ C xảy ra ngày 17/7 tại Tuyên Hóa.

1.3. Mưa: Trong tháng có 7-11 ngày mưa. Tổng lượng mưa vùng đồng bằng ven biển phổ biến thấp hơn TBNN đạt từ 29 - 65mm. Vùng núi phổ biến cao hơn TBNN đạt từ 115-185mm, riêng Đồng Tâm đạt 248mm.

Bảng 1. Đặc trưng các yếu tố Khí tượng tháng 7 năm 2023

Trạm	Ttb	TBNN	Txtb	Tntb	Tx	Tn	Utb	Un	ΣR	TBNN	Bh	Sh	SNM
Tuyên Hóa	30.2	29.3	36.2	26.1	40.4	24.7	78	37	184.5	149.0	121.3	219	11
Ba Đồn	31.1	29.9	35.5	28.0	39.8	25.0	71	37	29.6	85.5	142.2	286	8
Đồng Hới	31.2	29.9	35.5	28.1	39.3	25.7	71	39	42.2	76.6	179.8	279	7

Ghi chú: Ttb: nhiệt độ trung bình ($^{\circ}C$); Txtb: nhiệt độ cao nhất trung bình ($^{\circ}C$); Tntb: nhiệt độ thấp nhất trung bình ($^{\circ}C$); Tx: nhiệt độ cao nhất ($^{\circ}C$); Tn: nhiệt độ thấp nhất ($^{\circ}C$); Utb: độ ẩm tương đối trung bình (%); Un: độ ẩm tương đối thấp nhất, ΣR : tổng lượng mưa (mm); Bh: tổng lượng bốc hơi (mm), Sh: tổng số giờ nắng. SNM: số ngày mưa.

Bảng 2. Lượng mưa tháng 7 năm 2023

TT	Trạm	Lượng mưa (mm)	TT	Trạm	Lượng mưa (mm)
1	KT Tuyên Hóa	184.5	5	Mai Hóa	64.8
2	KT Ba Đồn	29.6	6	Tân Mỹ	29.2
3	KT Đồng Hới	42.2	7	Kiến Giang	117.6
4	Đồng Tâm	247.6	8	Lệ Thủy	122.8

2. DỰ BÁO XU THẾ KHÍ HẬU THÁNG 8 NĂM 2023

2.1. Xu thế nhiệt độ

Nền nhiệt độ ở mức xấp xỉ và cao hơn TBNN từ 0.5-1.0 $^{\circ}C$. (chi tiết ở bảng 3).

2.2. Xu thế lượng mưa

Tổng lượng mưa phổ biến xấp xỉ thấp hơn TBNN cùng thời kỳ đạt từ 60 - 95% so với TBNN. Vùng đồng bằng phổ biến từ 120 - 170 mm; vùng núi phổ biến từ 150 - 230mm. (chi tiết ở bảng 3).

2.3. Cảnh báo khả năng xuất hiện thời tiết nguy hiểm

Tháng 8 khu vực Quảng Bình có khả năng xuất hiện 2 - 3 đợt nắng nóng thời gian không kéo dài.

Trong tháng, những ngày chịu ảnh hưởng của dải hội tụ nhiệt đới, rãnh thấp có trục Tây Bắc- Đông Nam, rìa tây lưỡi áp cao cận nhiệt đới gây mưa rào và dông trên diện rộng, tập trung vào chiều và chiều tối, cần đề phòng các hiện tượng lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh, tập trung nhiều hơn ở vùng núi, lốc xoáy và gió giật mạnh trên biển.

Trong tháng có khả năng xuất hiện 01-02 xoáy thuận nhiệt đới hoạt động trên Biển đông và ít có khả năng ảnh hưởng đến thời tiết Quảng Bình.

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

Do chịu ảnh hưởng của dải hội tụ nhiệt đới, rãnh thấp có trục Tây Bắc- Đông Nam nên có thể gây ra các hiện tượng dông, lốc, sét, mưa đá ảnh hưởng đến sản xuất

và đời sống. Các tàu thuyền hoạt động trên biển cần chú ý để phòng tránh các hiện tượng lốc xoáy và gió giật mạnh. Bên cạnh đó mưa lớn tập trung trong thời gian ngắn nên gây ra hiện tượng ngập úng ở vùng trũng thấp, thành phố và thị xã. Ngoài ra, do tác động của nắng nóng, cần đề phòng nguy cơ xảy ra cháy nổ ở khu vực dân cư, cũng như các khu vực sản xuất do nhu cầu sử dụng điện tăng cao và nguy cơ cao xảy ra cháy rừng.

2.5. Dự báo nhiệt độ, lượng mưa thời đoạn 10 ngày tháng 8/2023

Bảng 3: Dự báo nhiệt độ và lượng mưa tháng 8 năm 2023 tại tỉnh Quảng Bình

Khu vực dự báo	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)
Tuyên Hóa, Minh Hóa	28.5-29.5	10-30	28.5-29.5	50-80	28.0-29.0	90-120	28.5-29.5	150-230
Quảng Trạch, TX Ba Đồn	29.0-30.0	10-20	29.0-30.0	40-60	28.5-29.5	70-90	29.0-30.0	120-170
Bố Trạch	29.0-30.0	10-20	29.0-30.0	40-60	28.0-29.0	70-90	29.0-30.0	120-170
Đông Hới, Quảng Ninh	29.0-30.0	10-20	29.0-30.0	40-60	28.0-29.0	70-90	29.0-30.0	120-170
Lệ Thủy	29.0-30.0	10-20	29.0-30.0	40-60	28.0-29.0	70-90	29.0-30.0	120-170

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h00, ngày 01/9/2023.

Tin phát lúc: 16h00, ngày 01/8/2023.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Đỗ Xuân Lê