

**BẢN TIN DỰ BÁO, CẢNH BÁO KHÍ HẬU THỜI HẠN MÙA
TỈNH THANH HÓA**

(Từ tháng 7 đến tháng 12 năm 2026)

I. Phân tích, đánh giá tình hình khí tượng nổi bật trong 02 tháng qua (từ ngày 15/4 đến ngày 14/6/2026)

1. Thời tiết nguy hiểm

- **Bão, ATNĐ:** Có 01 áp thấp nhiệt đới (ATNĐ) hoạt động trên Biển Đông

+ ATNĐ 01: Tối ngày 03/6 vùng áp thấp trên vùng biển phía Nam khu vực Bắc Biển Đông đã mạnh lên thành áp thấp nhiệt đới, di chuyển chủ yếu theo hướng Đông Bắc với tốc độ 15 - 20km/h, sáng ngày 05/6, áp thấp nhiệt đới đã di chuyển ra ngoài Biển Đông và không ảnh hưởng đến đất liền Việt Nam.

- **Không khí lạnh (KKL):** Có 05 đợt KKL, tất cả đều là gió mùa đông bắc (GMĐB). Các đợt GMĐB tràn về đều gây ra mưa, mưa rào và dông rải rác. Nhiệt độ không khí thấp nhất phổ biến từ 20.0 - 22.0°C. Gió Đông bắc trong đất liền cấp 2 - 3, ven biển có nơi cấp 4, ngoài khơi cấp 5, cấp 6, giật cấp 7, biển động.

- **Nắng nóng:** Từ 15/4 - 14/6, ở Thanh Hóa đã xảy ra 04 đợt nắng nóng.

- **Đợt 01:** Từ ngày 14 - 16/5 đã xảy ra nắng nóng và nắng nóng gay gắt với nhiệt độ không khí cao nhất phổ biến từ 36 - 38°C, độ ẩm tương đối thấp nhất từ 45 - 55%.

- **Đợt 02:** Từ ngày 22 - 28/5, đã xảy ra nắng nóng gay gắt và đặc biệt gay gắt với nhiệt độ không khí cao nhất phổ biến từ 38 - 40°C, cao nhất tại trạm KT Hồi Xuân 40.8°C ngày 26/5, độ ẩm tương đối thấp nhất từ 40 - 45%.

- **Đợt 03:** Từ ngày 30/5 - 08/6, đã xảy ra nắng nóng và nắng nóng gay gắt, có nơi đặc biệt gay gắt; với nhiệt độ không khí cao nhất phổ biến từ 37 - 39°C, cao nhất tại trạm KT Như Xuân 40.0°C ngày 08/5, độ ẩm tương đối thấp nhất từ 45 - 50%.

- **Đợt 04:** Ngày 13, 14/6, đã xảy ra nắng nóng, nắng nóng gay gắt, có nơi đặc biệt gay gắt; với nhiệt độ không khí cao nhất phổ biến từ 36 - 38°C, cao nhất tại trạm KT Tĩnh Gia 39.7°C ngày 14/6; độ ẩm tương đối thấp nhất từ 45 - 55%.

- **Dông, tố lốc và mưa đá:** Có 05 trận

+ **Trận 01:** Do ảnh hưởng của rìa nam rãnh áp thấp có trục ở 23 - 25 độ vĩ Bắc bị nén, kết hợp với hội tụ gió trên cao, nên đêm ngày 17/4, ở khu vực Thanh Hóa đã có mưa rào và dông. Trong mưa, dông tại các xã Hóa Quý, Như Thanh, Hải Bình, Thăng Bình, Quang Trung, Đông Tiến, Đông Sơn, Đông Quang, Hàm Rồng, Nguyệt Viên, Hạc Thành, Hoàng Giang, Hàm Rồng, Thiệu Quang,... đã xảy ra lốc, sét và mưa đá. (Theo báo cáo của BCH PCTT, TKCN & PTDS tỉnh Thanh Hóa ngày 18/4).

+ **Trận 02:** Do ảnh hưởng của rìa nam rãnh áp thấp có trục ở 23 - 25 độ vĩ Bắc bị nén bởi không khí lạnh ở phía bắc, kết hợp với hội tụ gió trên cao, nên từ chiều tối ngày 27 đến sáng ngày 29/4, ở khu vực Thanh Hóa đã có mưa rào và dông. Trong mưa dông tại các xã Mậu Lâm, Quý Lương, Thăng Bình, Các Sơn, Phú Xuân, Hiền Kiệt và

Ngọc Liên đã xảy ra dông lốc, sét. (Theo báo cáo của BCH PCTT, TKCN &PTDS tỉnh Thanh Hóa ngày 29/4)

+ *Trận 03*: Do ảnh hưởng của rìa nam rãnh áp thấp có trục ở 23 - 26 độ vĩ Bắc bị nén bởi áp cao lạnh lục địa ở phía Bắc kết hợp với vùng hội tụ gió trên cao, nên từ chiều tối ngày 03/5/2026 đến sáng sớm ngày 04/5/2026, trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa đã xảy ra mưa rào và dông nhiều nơi. Trong mưa, dông tại các xã: Thanh Phong, xã Ngọc Liên, Văn Phú đã xảy ra lốc, sét và mưa đá. (Theo báo cáo của BCH PCTT, TKCN &PTDS tỉnh Thanh Hóa ngày 04/5/2026)

+ *Trận 04*: Do ảnh hưởng của hội tụ gió trên cao, nên từ chiều và đêm ngày 16/5 đến sáng sớm ngày 17/5, ở khu vực Thanh Hóa đã có mưa rào và dông. Trong mưa, dông tại các xã Thạch Quảng, Các Sơn, Ngọc Sơn,... đã xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. (Theo báo cáo của BCH PCTT, TKCN &PTDS tỉnh Thanh Hóa ngày 17/5).

+ *Trận 05*: Do ảnh hưởng của vùng áp thấp nóng phía tây kết hợp với hội tụ gió trên cao, nên chiều và chiều tối ngày 03/6 ở khu vực vùng núi tỉnh Thanh Hóa đã có mưa rào và dông nhiều nơi. Đặc biệt trong cơn dông tại xã Tân Thành, xã Thạch Bình, Cẩm Tân, Thanh Quân đã xảy ra dông lốc, sét và gió giật mạnh. (Theo báo cáo nhanh số 24 của VPCHPCTT – BCHPTDS tỉnh Thanh Hóa ngày 04/6).

2. Nhiệt độ

- Nhiệt độ không khí trung bình từ tháng 15/4 - 14/6/2026 phổ biến từ 28.0 - 29.0°C, cao hơn so với TBNN cũng như so với cùng kỳ 2025 từ 1.0 - 2.0°C.

- Nhiệt độ không khí tối cao tuyệt đối 40.8°C xảy ra vào ngày 26/5/2026 tại trạm KT Hồi Xuân; nhiệt độ không khí tối thấp tuyệt đối 20.0°C xảy ra ngày 04/5/2026 tại trạm KT Nga Sơn.

3. Lượng mưa

Tổng lượng mưa từ 15/4 đến 14/6 ở khu vực Thanh Hoá phổ biến từ 250 – 350mm, riêng tại KT Hồi Xuân 480.3mm; xấp xỉ trên so với TBNN, nhưng ít hơn so với cùng kỳ năm 2025.

II. Dự báo khí hậu từ tháng 7 - 9/2026

1. Cảnh báo khả năng xuất hiện các hiện tượng thời tiết nguy hiểm:

- *ATNĐ/Bão*: Từ tháng 7 - 9/2026, Bão và ATNĐ hoạt động trên khu vực Biển Đông khoảng 5 - 7 cơn, xấp xỉ so với TBNN, khả năng có cơn ảnh hưởng đến khu vực Thanh Hóa.

- *Lốc, sét và mưa đá*: Có khả năng xảy ra 3 - 5 trận lốc, sét và mưa đá; chủ yếu xảy ra sau những ngày nắng nóng hoặc rãnh thấp có trục qua Bắc Bộ dịch dần xuống phía nam kết hợp với hội tụ gió trên cao.

- *Nắng nóng*: Có khả năng xảy ra từ 5 - 7 đợt nắng nóng và nắng nóng gay gắt.

- *Mưa lớn*: Có khả năng xảy ra khoảng 04 - 06 đợt mưa lớn diện rộng.

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

- Bão và ATNĐ gây ra gió mạnh, sóng lớn ảnh hưởng đến các hoạt động trên vùng biển

- Mưa dông, lốc, sét, mưa đá, gió giật mạnh làm gãy đổ cây cối, hư hại nhà cửa, các công trình giao thông và cơ sở hạ tầng gây nguy hiểm cho tính mạng con người.

- Nắng nóng và nắng nóng gay gắt ảnh hưởng tới sức khỏe người dân và các hoạt động ngoài trời.

- Mưa lớn có khả năng gây ra tình trạng ngập úng tại các vùng trũng, thấp; lũ quét trên các sông, suối nhỏ, sạt lở đất trên sườn dốc.

3. Phân tích nền nhiệt độ, lượng mưa trên các khu vực so với TBNN:

- **Nhiệt độ:** Nhiệt độ không khí trung bình từ tháng 7 - 9/2026 ở mức cao hơn so với TBNN (TBNN: 27.5 – 28.5⁰C) và phổ biến từ 28.5 - 29.5⁰C.

Nhiệt độ không khí thấp nhất tuyệt đối từ 18.0 - 20.0⁰C. Nhiệt độ tối cao tuyệt đối từ 39 - 41⁰C.

- **Lượng mưa:** Tổng lượng mưa từ tháng 7 - 9/2026 ở mức xấp xỉ đến cao hơn so với TBNN cùng kỳ và phổ biến đạt từ 600 - 1100mm, phía nam và Tây nam có nơi lượng mưa lớn hơn 1100mm.

Bảng 1: Dự báo nền nhiệt độ, lượng mưa từ tháng 7 - 9/2026

KHU VỰC DỰ BÁO	Tháng 7/2026		Tháng 8/2026		Tháng 9/2026	
	Ttb (°C)	R (mm)	Ttb (°C)	R (mm)	Ttb (°C)	R (mm)
Hồi Xuân	29.0 - 30.0	250 - 350	28.0 - 29.0	250 - 400	26.5 - 27.5	200 - 300
Lam Sơn	30.0 - 31.0	200 - 350	28.5 - 29.5	250 - 400	27.0 - 28.0	250 - 400
Như Xuân	30.0 - 31.0	200 - 300	29.0 - 30.0	250 - 400	27.5 - 28.5	250 - 400
Sầm Sơn	30.0 - 31.0	150 - 250	29.0 - 30.0	200 - 300	27.5 - 28.5	200 - 300
Nga Sơn	29.5 - 30.5	150 - 250	28.5 - 29.5	200 - 300	27.0 - 28.0	200 - 300
Nghi Sơn	30.0 - 31.0	150 - 250	29.0 - 30.0	200 - 300	27.5 - 28.5	300 - 400
Hạc Thành	29.5 - 30.5	150 - 250	28.5 - 29.5	200 - 300	27.0 - 28.0	250 - 350
Yên Định	29.5 - 30.5	150 - 250	28.5 - 29.5	200 - 300	27.0 - 28.0	250 - 350

III. Xu thế khí hậu từ tháng 10 - 12/2026

1. Diễn biến xu thế nền nhiệt độ, lượng mưa trong 03 tháng tiếp theo so sánh với giá trị trung bình nhiều năm:

- **Nhiệt độ:** Nhiệt độ không khí trung bình từ tháng 10 - 12/2026 có khả năng ở mức xấp xỉ đến cao hơn so với TBNN; tháng 10 từ 25.5 - 26.5⁰C, tháng 11 và tháng 12 từ 19.0 - 21.0⁰C. Nhiệt độ không khí thấp nhất 8 - 10⁰C (Tháng 12). Nhiệt độ không khí cao nhất từ 34 - 36⁰C (Tháng 10).

- **Lượng mưa:** Tổng lượng mưa có khả năng ở mức xấp xỉ đến thấp hơn so với TBNN và phổ biến từ 200 - 400mm.

2. Cảnh báo khả năng xuất hiện các hiện tượng thời tiết nguy hiểm:

- **ATNĐ/Bão:** Từ tháng 10 - 12/2026 Bão và ATNĐ hoạt động trên Biển Đông ở mức ít hơn so với TBNN.

- **Không khí lạnh (KKL):** Có khoảng 6 - 8 đợt KKL, xấp xỉ so với TBNN. Đợt rét đậm đầu tiên (nhiệt độ không khí trung bình ngày từ 15⁰C trở xuống) có khả năng xảy ra vào thời kỳ giữa đến cuối tháng 12.

- **Mưa lớn:** Có khả năng xảy ra 2 - 3 đợt mưa lớn, chủ yếu trong tháng 10.

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

- Bão và ATNĐ gây ra gió mạnh, sóng lớn ảnh hưởng đến các hoạt động trên vùng biển

- Không khí lạnh có khả năng gây gió mạnh, sóng lớn trên biển ảnh hưởng đến hoạt động của tàu thuyền và các hoạt động khác trên Biển.

- Mưa dông, lốc, sét, mưa đá, gió giật mạnh làm gãy đổ cây cối, hư hại nhà cửa, các công trình giao thông và cơ sở hạ tầng gây nguy hiểm cho tính mạng con người.

- Mưa lớn có khả năng gây ra tình trạng ngập úng tại các vùng trũng, thấp; lũ quét trên các sông, suối nhỏ, sạt lở đất trên sườn dốc.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 15/8/2026

Tin phát lúc: 17h00'

Dự báo viên Bùi Xuân Tuyên

Nơi nhận:

- BCHPCTT&TKCN Tỉnh Thanh Hóa
- Tỉnh Ủy Tỉnh Thanh Hóa
- UBND tỉnh Thanh Hóa
- Sở NN và MT Thanh Hóa.
- Phòng Quản lý dự báo và thông tin, dữ liệu KTTV
- Đài KTTV Bắc Bộ (Báo cáo)
- Lưu KTTVTH.

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Văn Minh