

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ HẬU THỜI HẠN THÁNG
TỈNH PHÚ THỌ (Tháng 5 năm 2026)**

1. Phân tích, đánh giá thời tiết, khí hậu nổi bật tháng 4/2026

- **Không khí lạnh (KKL):** Trong tháng 5/2026, xảy ra 02 đợt không khí lạnh, trời chuyển mát, vùng núi cao Tam Đảo trời chuyển rét.

+ Đợt 1: Đêm 03/5, do ảnh hưởng của không khí lạnh, tỉnh Phú Thọ nhiều mây, có mưa, mưa vừa, cục bộ có nơi mưa to và dông. Nhiệt độ thấp nhất đợt xảy ra vào ngày 04/5: 19.5-20.8°C, Tam Đảo: 14.6C.

+ Đợt 2: Ngày 08/5, do ảnh hưởng của không khí lạnh, tỉnh Phú Thọ nhiều mây, có mưa, mưa vừa, cục bộ có nơi mưa to đến rất to và dông. Nhiệt độ thấp nhất đợt xảy ra ngày 08/5: 22.0-23.5°C, Tam Đảo: 17.3°C (ngày 10/5).

- **Mưa dông diện rộng:** Trong tháng 5/2026 xảy ra 01 đợt mưa dông diện rộng vào các ngày 19-21/5.

+ Do chịu ảnh hưởng của rãnh thấp có trục khoảng 25-28 độ vĩ Bắc nối với vùng áp thấp nóng phía Tây hoạt động yếu kết hợp với hội tụ gió từ mực 1500m đến 5000m hoạt động mạnh nên từ đêm 19-21/5 đã có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to và dông. Tổng lượng mưa phổ biến từ: 30-70mm cục bộ có nơi mưa to đến rất to như: Tam Đảo 252mm, Phú Hộ 223mm, Quảng Yên 224mm, Phùng Nguyên: 208mm, Tân Pheo 194mm,...

- **Mưa dông diện rộng:** Trong tháng 5/2026 xảy ra 04 đợt mưa dông diện rộng.

+ Đợt 1: Đêm 03/5 - 04/5, do chịu ảnh hưởng của không khí lạnh nén rãnh thấp kết hợp với hội tụ gió trên cao nên khu vực đã có mưa, mưa vừa, cục bộ có nơi mưa to và dông. Lượng mưa phổ biến từ: 15 - 40mm, cục bộ có nơi mưa to như: Pù Bin 90mm, Tam Đảo 89mm, Vạn Mai 82mm, Việt Trì 71mm,...

+ Đợt 2: Đêm 07 - 09/5, do chịu ảnh hưởng của không khí lạnh kết hợp với hội tụ gió từ mực 1500 - 5000m duy trì trên khu vực Bắc Bộ nên trên khu vực có mưa vừa, mưa to, cục bộ có nơi mưa rất to và dông. Lượng mưa phổ biến từ: 30 - 80mm, cục bộ có nơi mưa rất to như: Hợp Thành 153mm, Nông Dâm 152mm, Thành Lương 140mm, Thanh Thủy 126mm,...

+ Đợt 3: Đêm 18 - 19/5, do chịu ảnh hưởng của rìa phía Đông Nam vùng áp thấp nóng phía Tây có cường độ yếu kết hợp với hội tụ gió từ mực 1500 - 5000m duy trì trên khu vực Bắc Bộ nên khu vực có mưa, mưa vừa, cục bộ có nơi mưa to và dông. Lượng mưa phổ biến từ: 5 - 35mm, cục bộ có nơi mưa to như: Phú Lộc 84mm, Quảng Yên 74mm, Xuân Đài 71mm, Tân Pheo 57mm,...

+ Đợt 4: Đêm 28 - 29/5, do chịu ảnh hưởng của rìa phía Nam rãnh thấp có trục ở khoảng 24 - 27 độ vĩ Bắc nổi với vùng áp thấp nóng phía Tây bị nén và dịch dần xuống phía Nam bởi áp cao lạnh lục địa phía Bắc nên trên khu vực có mưa rào, mưa vừa, cục bộ có nơi mưa to đến rất to và dông. Lượng mưa phổ biến từ: 20 - 50mm, cục bộ có nơi mưa to đến rất to như: Mỹ Hoà 204mm, Lâm Thao 186mm, Phú Hộ 153mm,...

- ***Đông, lốc, sét và mưa đá***: Trong các ngày từ 02 - 04/5 và 19 - 20/5, trên khu vực đã xảy ra mưa dông kèm theo lốc, sét và mưa đá (mưa đá xuất hiện tại xã Yên Sơn vào tối ngày 02/5). Thiên tai đã gây một số thiệt hại về tài sản, hoa màu, đồng thời ảnh hưởng trực tiếp đến đời sống sinh hoạt và sản xuất của người dân trên địa bàn.

- ***Nắng nóng***: Tháng 5/2026 xảy ra 02 đợt nắng nóng, trong đó có 01 đợt nắng nóng đặc biệt gay gắt.

+ Đợt 1: Từ ngày 13 - 16/5, do ảnh hưởng của rìa phía Đông Nam vùng áp thấp nóng phía Tây phát triển và mở rộng dần về phía Đông Nam nên trên khu vực có nắng nóng và nắng nóng gay gắt diện rộng. Nhiệt độ cao nhất ngày phổ biến từ: 35.4 - 38.8°C. Kim Bôi có giá trị nhiệt độ cao nhất đợt: 38.8°C xảy ra vào ngày 15/5.

+ Đợt 2: Từ ngày 22 - 28/5, do chịu ảnh hưởng của vùng áp thấp nóng phía Tây phát triển và mở rộng về phía Đông Nam nên trên khu vực có nắng nóng gay gắt và nắng nóng đặc biệt gay gắt diện rộng. Nhiệt độ cao nhất ngày phổ biến từ: 36.0 - 40.0°C, có nơi trên 40°C. Vĩnh Yên có giá trị nhiệt độ cao nhất đợt: 40.8°C xảy ra vào ngày 25/5.

+ ***Lượng mưa***: Tổng lượng mưa tháng ở các nơi phổ biến từ 160.0 - 505.1 mm, lớn hơn so với TBNN cùng thời kỳ từ 37.9 - 314.5 mm (cao nhất tại Phú Hộ với 314.5 mm); một số nơi ít hơn so với TBNN cùng thời kỳ từ 6.0 - 46.5 mm (bao gồm Vĩnh Yên, Hòa Bình và Chi Nê). Lớn hơn so với cùng kỳ năm trước từ 11.6 - 202.8 mm; một số nơi nhỏ hơn so với cùng kỳ năm trước từ 81.3 - 117.6 mm (bao gồm Minh Đài, Vĩnh Yên, Hòa Bình và Chi Nê).

+ ***Nhiệt độ***: Nhiệt độ không khí trung bình tháng ở các nơi phổ biến từ 27.8 - 29.7°C (Tam Đảo 22.6°C), phổ biến cao hơn so với TBNN từ 0.7 - 1.9°C và cao hơn cùng kỳ năm trước từ 0.6- 1.7°C. Nhiệt độ cao nhất 40.8°C xảy ra ngày 25/5 tại Vĩnh Yên. Nhiệt độ thấp nhất 14.6°C xảy ra ngày 04/5 tại Tam Đảo.

Số liệu thực đo tháng 5/2026

Địa điểm (trạm KT)	Nhiệt độ (°C)			Độ ẩm (%)		Mưa (mm)	Số ngày mưa
	TB	CN	TN	TB	TN		
Phú Hộ	28.0	39.3	19.8	85	50	505.1	15
Việt Trì	29.5	40.0	20.8	69	35	317.5	14
Minh Đài	27.8	39.6	19.4	84	45	279.4	19
Tam Đảo	22.7	30.7	14.6	88	57	428.3	18

Vĩnh Yên	29.7	40.8	20.4	77	40	159.9	12
Mai Châu	28.2	40.5	20.1	79	39	300.9	21
Hòa Bình	28.7	40.2	20.3	79	43	196.7	17
Kim Bôi	28.2	40.1	20.3	82	44	316.7	14
Chi Nê	29.0	40.6	19.6	78	45	191.0	13
Lạc Sơn	28.3	40.6	20.0	81	40	393.7	16

So sánh cùng kỳ với TBNN và cùng kỳ năm 2025

Địa điểm (trạm KT)	Δ nhiệt độ ($^{\circ}\text{C}$)		Δ ẩm độ (%)		Δ mưa (mm)	
	TBNN	2025	TBNN	2025	TBNN	2025
Phú Hộ	0.8	1.2	-2	-2	314.5	202.8
Việt Trì	1.9	1.7	-17	-9	131.3	22.7
Minh Đài	1.1	1.2	-1	-3	73.7	-117.6
Tam Đảo	0.7	0.6	-3	-1	189.5	86.9
Vĩnh Yên	1.8	1.7	-7	-2	-6.0	-106.5
Mai Châu	0.9	0.8	-1	2	94.8	17.8
Hòa Bình	0.9	1.1	-4	-1	-46.5	-81.3
Kim Bôi	1.0	1.3	-2	-6	37.9	11.6
Chi Nê	1.3	1.7	-4	-7	-17.9	-100.8
Lạc Sơn	0.8	1.0	-2	-2	144.0	86.2

2. Dự báo xu thế khí hậu tháng 6/2026

- **Xu thế nhiệt độ trung bình:** Nhiệt độ trung bình tháng 6/2026 ở các nơi trên khu vực tỉnh Phú Thọ phổ biến ở mức cao hơn so với TBNN cùng thời kỳ từ 0,5 - 1,0 $^{\circ}\text{C}$ (TBNN: 28.3-29.6 $^{\circ}\text{C}$, Tam Đảo: 23.6 $^{\circ}\text{C}$).

- **Xu thế lượng mưa:** Tổng lượng mưa (TLM) tháng 6/2026 trên khu vực tỉnh Phú Thọ phổ biến ở mức xấp xỉ trên TBNN cùng thời kỳ từ 5 - 10% (TBNN: 193.7 - 320.6mm).

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

+ **Bão/áp thấp nhiệt đới (ATNĐ):** Trong tháng 5/2026, trên khu vực tỉnh Phú Thọ ít có khả năng ảnh hưởng của bão/ATNĐ.

+ **Mưa dông diện rộng:** Trong thời kỳ dự báo, tại tỉnh Phú Thọ có khả năng xảy ra một số đợt mưa dông diện rộng.

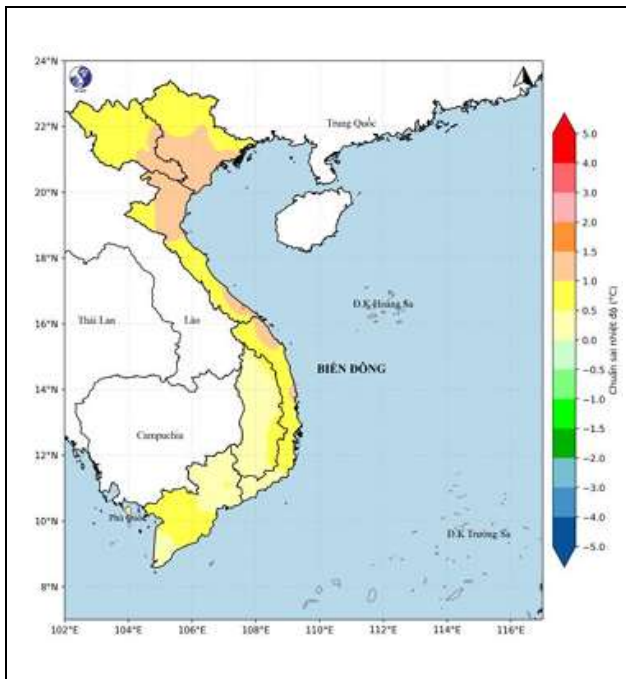
+ **Nắng nóng:** Trong tháng 6/2026, nắng nóng có khả năng xuất hiện trên diện rộng ngay từ những ngày đầu tháng, sau đó tiếp tục xảy ra từ 1 - 2 đợt nắng nóng diện rộng tiếp theo. Trong đó, có khả năng xuất hiện các đợt nắng nóng gay gắt và đặc biệt gay gắt.

+ *Mưa lớn diện rộng*: Trong tháng 6/2026, mưa lớn diện rộng có khả năng xuất hiện trên tỉnh Phú Thọ.

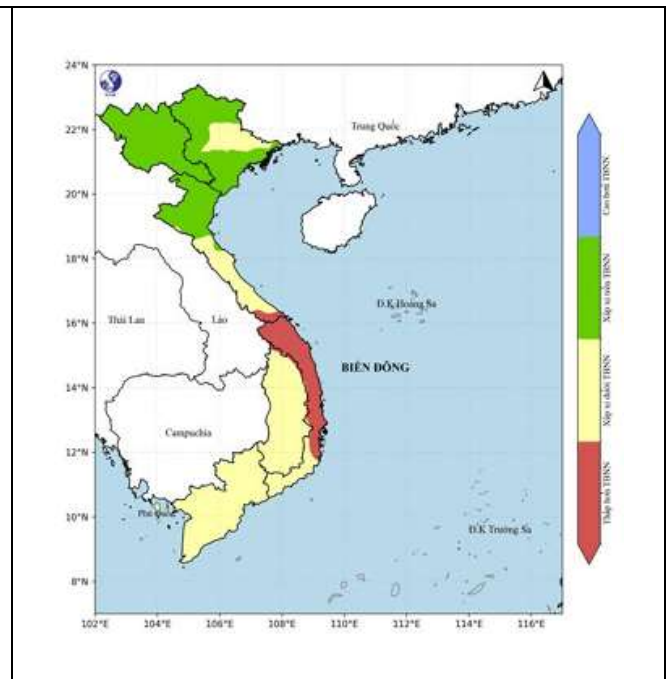
+ Hiện tượng thời tiết nguy hiểm như dông, lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh có khả năng xuất hiện trên phạm vi toàn tỉnh.

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

Trong thời kỳ dự báo các hiện tượng thời tiết nguy hiểm có thể xuất hiện như dông, lốc, sét, mưa đá kèm theo theo gió giật mạnh có thể làm gãy đổ cây cối, hư hại nhà cửa, các công trình giao thông, cơ sở hạ tầng, có nguy cơ ảnh hưởng đến tính mạng con người. Nắng nóng và nắng nóng gay gắt đến đặc biệt gay gắt có thể gây ảnh hưởng đáng kể đến đời sống và sản xuất của người dân.



Hình 1: Bản đồ dự báo chuẩn sai nhiệt độ trung bình ($^{\circ}\text{C}$) tháng 6/2026 (Nguồn TTDB TW)



Hình 2: Bản đồ dự báo tỷ chuẩn lượng mưa (%) tháng 6/2026 (Nguồn TTDB TW)

3. Dự báo nhiệt độ, lượng mưa thời đoạn 10 ngày tháng 6/2026

Khu vực dự báo	10 ngày đầu		10 ngày giữa		Những ngày cuối		Cả tháng	
	$Ttb(^{\circ}\text{C})$	$R(\text{mm})$	$Ttb(^{\circ}\text{C})$	$R(\text{mm})$	$Ttb(^{\circ}\text{C})$	$R(\text{mm})$	$Ttb(^{\circ}\text{C})$	$R(\text{mm})$
Phú Hộ	29.0-30.0	40-70	29.0-30.0	50-100	29.0-30.0	50-100	29.0 - 30.0	140 - 270
Việt Trì	29.5-30.5	30-60	29.5-30.5	50-100	29.5-30.5	50-100	29.5 - 30.5	130 - 260
Minh Đài	29.0-30.0	40-70	29.0-30.0	50-100	29.0-30.0	50-100	29.0 - 30.0	140 - 270
Tam Đảo	24.5-25.5	50-100	24.5-25.5	60-120	24.5-25.5	50-100	24.5 - 25.5	160 - 320
Vĩnh Yên	29.5-30.5	30-60	29.5-30.5	50-100	29.5-30.5	50-100	29.5 - 30.5	130 - 250

Mai Châu	29.0-30.0	30-60	29.0-30.0	50-100	29.0-30.0	50-100	29.0 - 30.0	130 - 260
Hòa Bình	29.5-30.5	40-70	29.5-30.5	50-100	29.5-30.5	50-100	29.5 - 30.5	140 - 270
Kim Bôi	29.0-30.0	50-100	29.0-30.0	60-120	29.0-30.0	50-100	29.0 - 30.0	160 - 320
Chi Nê	29.5-30.5	30-60	29.5-30.5	40-70	29.5-30.5	50-100	29.5 - 30.5	120 - 230
Lạc Sơn	29.5-30.5	40-70	29.5-30.5	60-120	29.5-30.5	50-100	29.5 - 30.5	150 - 290

Ghi chú:

- T_{tb} là giá trị nhiệt độ trung bình (đơn vị $^{\circ}\text{C}$); 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);

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 15h50 ngày 01 tháng 7 năm 2026

Tin phát lúc: 15h50

Dự báo viên: Nguyễn Tuyết Mai Hoa, Vũ Thị Ngọc Lan, Hà Thị Thuý Nga.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Vũ Mạnh Hải