

Số: KHHM-02/16h50/PTHO

Phú Thọ, ngày 15 tháng 04 năm 2026

**BẢN TIN DỰ BÁO, CẢNH BÁO KHÍ HẬU THỜI HẠN MÙA
TỈNH PHÚ THỌ**

(Từ tháng 5 đến tháng 10/2026)

1. Phân tích, đánh giá tình hình khí tượng nổi bật trong 02 tháng qua

a. Thời tiết nguy hiểm

+ **Không khí lạnh (KKL)**: Tháng 02/2026 đã xảy ra 03 đợt KKL (ngày 01, 08 và 17/02). Trong đó, đợt KKL ngày 08/02 đã gây ra rét đậm, rét hại trong ngày 09/02 với nhiệt độ thấp nhất từ 11.5-13.8⁰C, riêng Tam Đảo 7.0⁰C.

Tháng 3/2026 xảy ra 02 đợt KKL (ngày 03 và 09/3), trời chuyển rét, Tam Đảo rét đậm. Tại Tam Đảo từ ngày 04 - 15/3 xảy ra rét đậm rét hại với nhiệt độ trung bình ngày phổ biến 12-15⁰C.

+ **Nắng nóng**: Trong tháng 3 nắng nóng và nắng nóng gay gắt chỉ xảy ra cục bộ ở vài nơi phía Tây và Tây Nam tỉnh với nhiệt độ cao nhất phổ biến 35-38⁰C.

Trong tháng 4 đã xảy ra 1 đợt nắng nóng và nắng nóng gay gắt, có nơi đặc biệt gay gắt xảy ra ở khu vực phía Tây và Tây Nam tỉnh kéo dài từ ngày 06-12/4 với nhiệt độ phổ biến từ 35.0 – 39.0⁰C riêng Mai châu phổ biến từ 37- 40⁰C.

+ **Dông, lốc, mưa đá**: Chiều ngày 22/3/2026, trên địa bàn xã Phù Ninh xảy ra mưa dông cục bộ kèm theo gió giật mạnh (xuất hiện mưa đá nhỏ tại xã Phù Ninh). Sáng 29/3 trên địa bàn tỉnh đã có mưa rào rải rác và có nơi có dông kèm theo lốc, gió giật (riêng xã Hy Cương xuất hiện mưa đá) đã gây một số thiệt hại về tài sản, hoa màu, ảnh hưởng đến đời sống sinh hoạt, sản xuất của người dân trên địa bàn.

b. Diễn biến nhiệt độ, lượng mưa

+ **Nhiệt độ trung bình**:

Tháng 02/2026, nhiệt độ trung bình các nơi trong tỉnh phổ biến từ 19.5-21.8⁰C (Tam Đảo 14.7⁰C), cao hơn TBNN và cùng kỳ năm trước từ 1.5-3.3⁰C. Nhiệt độ cao nhất 32.5⁰C ngày 28/02 tại Mai Châu. Nhiệt độ thấp nhất 7.0⁰C ngày 09/02 tại Tam Đảo.

Tháng 03/2026, nhiệt độ trung bình các nơi trong tỉnh phổ biến từ 23.1-24.7⁰C (Tam Đảo 16.8⁰C), cao hơn so với TBNN và cùng kỳ năm trước từ 0.9-3.3⁰C. Nhiệt độ cao nhất 36.2⁰C ngày 29/03 tại Hòa Bình. Nhiệt độ thấp nhất 9.7⁰C ngày 10/03 tại Tam Đảo.

Trong nửa đầu tháng 04/2026, nhiệt độ trung bình các nơi trong tỉnh phổ biến 27.3-29.0⁰C (Tam Đảo 23.0⁰C) cao hơn TBNN và cùng kỳ năm trước từ 3.9-4.8⁰C.

+ **Tổng lượng mưa (TLM)**:

Tháng 02/2026, TLM các nơi trong tỉnh phổ biến từ 13.1 – 162.2mm, cao hơn TBNN và cùng kỳ năm trước từ 2.5 – 115.9 mm. Lượng mưa ngày lớn nhất 81.4 ngày 08/03 tại Tam Đảo.

Tháng 03/2026, TLM các nơi trong tỉnh phổ biến từ 0.1-65.1mm thấp hơn so với TBNN cùng kỳ năm trước từ 3.9 – 65.1mm riêng Phú Hộ cao hơn cùng kỳ năm trước 10mm. Lượng mưa ngày lớn nhất 24.3mm ngày 09/03 tại Tam Đảo.

Trong nửa đầu tháng 04/2026, TLM các nơi phổ biến 0.5-40.1mm thấp hơn so với TBNN từ 10-70mm. Lượng mưa ngày lớn nhất 38.7mm ngày 01/04 tại Phú Hộ.

Bảng 1: Chuẩn sai nhiệt độ trung bình và lượng mưa tháng 02/2026 và 03/2026

Trạm khí tượng	Nhiệt độ trung bình				Tổng lượng mưa			
	Tháng 02/2026		Tháng 03/2026		Tháng 02/2026		Tháng 03/2026	
	Nhiệt độ	Chuẩn sai	Nhiệt độ	Chuẩn sai	Lượng mưa	Chuẩn sai	Lượng mưa	Chuẩn sai
Phú Hộ	19.5	+1.5	23.2	+2.7	57.8	+26.1	39.1	-25.8
Việt Trì	20.0	+1.6	24.1	+3.3	45.3	+14.9	5.8	-65.1
Minh Đài	19.5	+1.8	23.3	+2.9	76.6	+46.5	18.1	-43.0
Tam Đảo	14.7	+1.6	16.8	+0.9	162.2	+115.9	84.0	-6.1
Vĩnh Yên	20.9	+2.3	24.1	+3.1	34.3	+14.4	11.0	-41.1
Mai Châu	21.8	+2.6	24.4	+2.4	13.1	+2.5	0.1	-34.4
Hòa Bình	21.3	+2.5	24.7	+3.3	19.4	+5.9	4.9	-33.0
Kim Bôi	20.0	+1.7	23.1	+2.2	71.2	+42.9	53.5	-3.9
Chi Nê	20.8	+2.4	23.3	+2.4	32.1	+13.4	32.2	-17.0
Lạc Sơn	20.7	+2.2	23.2	+2.1	56.4	+37.3	29.0	-20.9

2. Dự báo khí hậu từ tháng 05 đến tháng 07/2026

a. Cảnh báo khả năng xuất hiện các hiện tượng thời tiết nguy hiểm; khả năng tác động đến môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng, các hoạt động kinh tế - xã hội:

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

- *Bão/ATNĐ*: Từ tháng 5-7/2026, bão/ATNĐ hoạt động trên khu vực Biển Đông và ảnh hưởng trực tiếp đến đất liền cao hơn với mức TBNN (TBNN trên Biển Đông: 3,2 cơn, đổ bộ vào đất liền: 1,2 cơn). Tỉnh Phú Thọ trong tháng 5-6 ít khả năng ảnh hưởng của bão/ATNĐ, trong tháng 7/2026 tỉnh Phú Thọ có khả năng chịu ảnh hưởng hoàn lưu của 1 cơn bão/ATNĐ.

- **Nắng nóng:** Từ nửa cuối tháng 4/2026 các đợt nắng nóng tiếp tục gia tăng về cường độ. Số ngày nắng nóng có khả năng xảy ra nhiều hơn TBNN và so với cùng kỳ năm 2025.

- **Mưa vừa, mưa to:** Từ tháng 5-7/2025 các đợt mưa vừa, mưa to có khả năng xuất hiện trên khu vực tỉnh Phú Thọ.

- **Dông, lốc, sét, mưa đá:** Trên khu vực tỉnh có khả năng xảy ra các hiện tượng thời tiết nguy hiểm như dông, lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh.

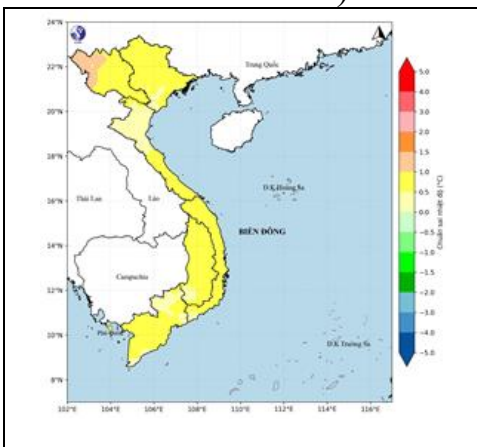
*** Khả năng tác động đến môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng, các hoạt động kinh tế-xã hội:**

Hiện tượng nắng nóng, mưa lớn và dông, lốc, sét, mưa đá, rét đậm, rét hại có thể ảnh hưởng tiêu cực đến các hoạt động sản xuất và sức khỏe cộng đồng, cây trồng, vật nuôi.

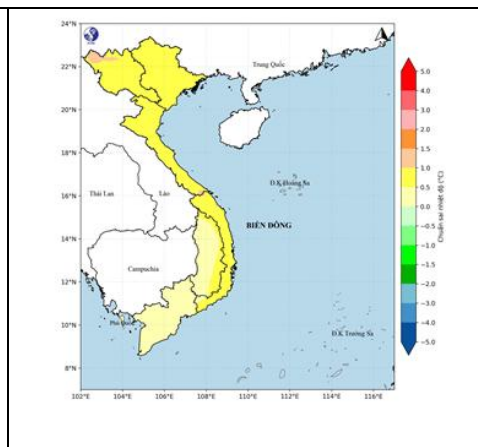
b. Phân tích nền nhiệt độ, lượng mưa trên các khu vực so với TBNN:

+ **Nhiệt độ trung bình (NĐTĐB):** Từ tháng 5-7/2026, NĐTĐB ở tỉnh Phú Thọ phổ biến cao hơn so với TBNN từ 0.5-1.5⁰C so với TBNN cùng thời kỳ. (TBNN tháng 05: 26.7-27.9⁰C, Tam Đảo 22.0⁰C; TBNN tháng 6: 28.2-29.6⁰C, Tam Đảo 23.6⁰C; TBNN tháng 7: 28.0-29.4⁰C, Tam Đảo 23.4⁰C)

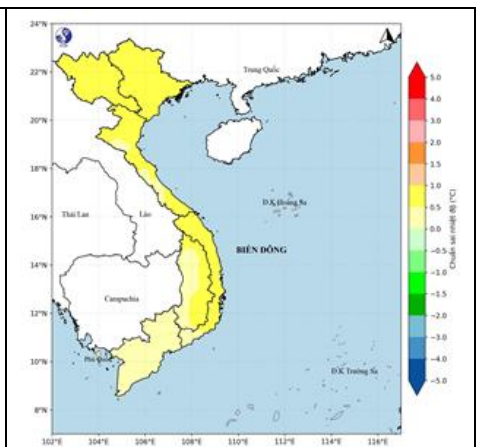
+ **Tổng lượng mưa (TLM):** Từ tháng 05-7/2026 TLM phổ biến ở mức xấp xỉ so TBNN cụ thể: Tháng 5/2026, TLM phổ biến từ 130-330mm; tháng 6/2026, TLM phổ biến từ 150-350mm, tháng 7/2026, TLM phổ biến từ 200-500mm. (TBNN tháng 05: 165.9-278.8mm, tháng 06: 193.7-320.6mm; TBNN tháng 7: 253.7-459.4mm).



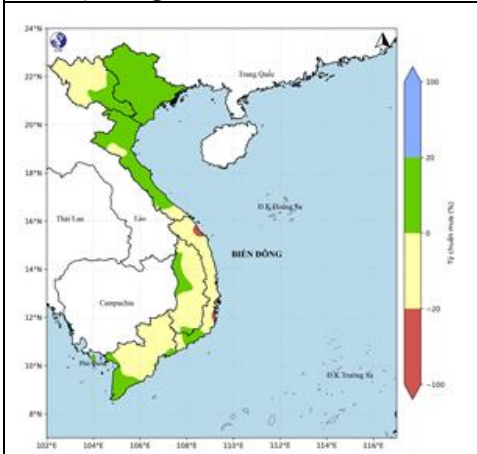
Hình 1a: Bản đồ dự báo chuẩn sai nhiệt độ tháng 5/2026 (Nguồn TTDB TW)



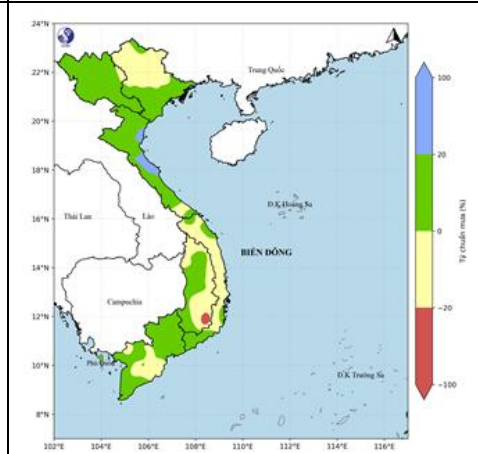
Hình 1b: Bản đồ dự báo chuẩn sai nhiệt độ tháng 6/2026 (Nguồn TTDB TW)



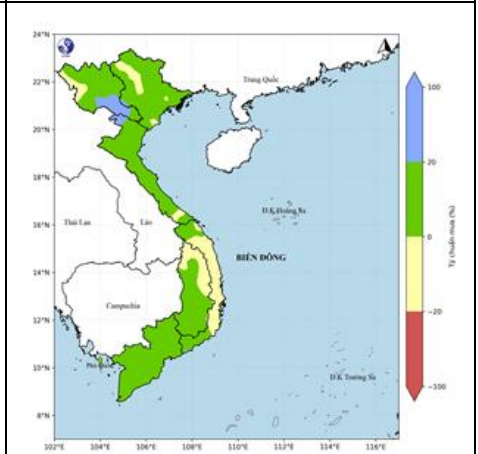
Hình 1c: Bản đồ dự báo chuẩn sai nhiệt độ tháng 7/2026 (Nguồn TTDB TW)



Hình 2a: Bản đồ dự báo chuẩn sai lượng mưa (mm) tháng 5/2026



Hình 2b: Bản đồ dự báo chuẩn sai lượng mưa (mm) tháng 6/2026



Hình 2c: Bản đồ dự báo chuẩn sai lượng mưa (mm) tháng 7/2026

(Nguồn TTDB TW)

(Nguồn TTDB TW)

(Nguồn TTDB TW)

Bảng 2: Dự báo nhiệt độ, lượng mưa từ tháng 5-7/2026

Khu vực dự báo	Tháng 5		Tháng 6		Tháng 7	
	<i>Ttb(°C)</i>	<i>R(mm)</i>	<i>Ttb(°C)</i>	<i>R(mm)</i>	<i>Ttb(°C)</i>	<i>R(mm)</i>
Phú Hộ	28.0-29.0	130-230	29.5-30.5	150-250	29.5-30.5	200-300
Việt Trì	28.0-29.0	130-230	29.5-30.5	150-250	29.5-30.5	250-350
Mình Đồi	27.5-28.5	150-250	29.0-30.0	180-280	29.0-30.0	250-350
Tam Đảo	22.5-23.5	170-270	24.0-25.0	250-350	24.0-25.0	400-500
Vĩnh Yên	28.0-29.0	130-230	29.5-30.5	180-280	29.5-30.5	250-350
Mai Châu	28.0-29.0	150-250	29.0-30.0	180-280	29.0-30.0	280-380
Hòa Bình	28.0-29.0	200-300	29.0-30.0	220-320	29.0-30.0	300-400
Kim Bôi	28.0-29.0	230-330	29.0-30.0	250-350	29.0-30.0	320-420
Chi Nê	28.0-29.0	150-250	29.5-30.5	150-250	29.5-30.5	300-400
Lạc Sơn	28.0-29.0	200-300	29.0-30.0	200-300	29.0-30.0	300-400

3. Xu thế khí hậu từ tháng 8-10/2026

* **Diễn biến xu thế nền nhiệt độ, lượng mưa trong 03 tháng tiếp theo so sánh với giá trị TBNN:**

+ **Nhiệt độ trung bình (NĐTĐ):** Từ tháng 8-10/2026, NĐTĐ trên tỉnh Phú Thọ phổ biến ở mức cao hơn so với TBNN cùng thời kỳ từ 0.5-1.5⁰C.

+ **Tổng lượng mưa (TLM):** Từ tháng 8-10/2026, TLM trên tỉnh Phú Thọ phổ biến ở mức xấp xỉ so với TBNN cụ thể:

+ TLM tháng 8/2026 phổ biến 300-400mm, có nơi trên 400mm. TLM tháng 9/2025 phổ biến 150-300mm, có nơi trên 300mm, TLM tháng 10/2025 phổ biến 100-200mm, có nơi trên 200mm.

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

- **Bão/ATNĐ:** Từ tháng 8-10/2026 hoạt động bão/ATNĐ trên Biển Đông và đổ bộ ở mức thấp hơn so với TBNN (TBNN trên Biển Đông: 6,8 cơn, đổ bộ vào đất liền: 2,8 cơn). Tỉnh Phú Thọ có khả năng chịu ảnh hưởng hoàn lưu của 1-2 cơn bão/ATNĐ

- **Nắng nóng:** Tháng 08 nắng nóng vẫn còn khả năng duy trì trên khu vực tỉnh và giảm dần trong tháng 09/2026.

- **Mưa vừa, mưa to:** Trong thời kỳ dự báo cần đề phòng những đợt mưa vừa, mưa to trên phạm vi cả nước.

- *Dông, lốc, sét, mưa đá và gió giạt mạnh*: Tiếp tục đề phòng khả năng xảy ra các hiện tượng thời tiết nguy hiểm này.

- *Không khí lạnh*: Có khoảng 01 - 02 đợt không khí lạnh ảnh hưởng đến tỉnh Phú Thọ và có khả năng xuất hiện vào đầu tháng 10/2026.

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

Hiện tượng nắng nóng, mưa lớn và dông, lốc, sét, mưa đá... có thể ảnh hưởng tiêu cực đến các hoạt động sản xuất, sức khỏe cộng đồng, cây trồng và vật nuôi,

Trong bối cảnh biến đổi khí hậu, thời tiết, khí hậu ngày càng diễn biến phức tạp với nhiều hình thái nguy hiểm, cực đoan như nắng nóng, mưa lớn trong thời gian ngắn, lũ quét, sạt lở đất... Do đó, đề nghị thường xuyên cập nhật thông tin dự báo, cảnh báo khí tượng thủy văn trong các bản tin ngắn hạn 1-3 ngày, để kịp thời điều chỉnh các kế hoạch sản xuất, phương án ứng phó phù hợp, đặc biệt là phương án vận hành hồ chứa phù hợp, bảo đảm an toàn công trình, cùng với đó đảm bảo an toàn cho các hoạt động sản xuất và dân sinh,

Bản tin dự báo, cảnh báo khí hậu thời hạn mùa tiếp theo được phát hành vào ngày 15 tháng 06 năm 2026.

Tin phát lúc: 16h50

Dự báo viên: Vũ Thị Ngọc Lan, Đào Thị Thủy, Đinh Thị Yến.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Vũ Mạnh Hải