

Số: KHHM-03/16h50/PTHO

Phú Thọ, ngày 15 tháng 06 năm 2026

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

*(Từ tháng 7 đến tháng 12/2026)*

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

**a. Thời tiết nguy hiểm**

+ **Bão và áp thấp nhiệt đới (ATNĐ):**

Xuất hiện 01 ATNĐ trên biển Đông, hoạt động từ tối ngày 03 - 05/6/2026. Sáng ngày 05/6 ATNĐ di chuyển ra ngoài khu vực Biển Đông, suy yếu dần và không ảnh hưởng đến Việt Nam.

+ **Không khí lạnh (KKL):**

Tháng 4/2026 xảy ra 02 đợt KKL (ngày 22 và ngày 28/4) trời chuyển mát, vùng núi cao Tam Đảo chuyển rét.

Trong tháng 5/2026, xảy ra 02 đợt không khí lạnh (ngày 04 và 08/5), trời chuyển mát, vùng núi cao Tam Đảo trời chuyển rét.

Nửa đầu tháng 6/2026 có ảnh hưởng của 01 đợt KKL vào ngày 09/6, trời chuyển mát.

+ **Nắng nóng:**

Tháng 4/2026 xảy ra 01 đợt nắng nóng ở phía Tây Nam tỉnh từ ngày 06 - 12/4, trong đó có ngày 12/4 nắng nóng xảy ra diện rộng. Nhiệt độ cao nhất ngày các nơi phổ biến từ 35 - 40 độ C, Mai Châu 40,2°C xảy ra ngày 07/4.

Tháng 5/2026 xảy ra 02 đợt nắng nóng diện rộng, trong đó có 01 đợt nắng nóng đặc biệt gay gắt. Đợt 1: Từ ngày 13 - 16/5, nhiệt độ cao nhất ngày phổ biến từ 35,4 - 38,8°C. Đợt 2: Từ ngày 22 - 28/5, nhiệt độ cao nhất ngày phổ biến từ 36,0 - 40,0°C, có nơi trên 40°C, Vĩnh Yên 40,8°C xảy ra vào ngày 25/5.

Nửa đầu tháng 6/2026 xảy ra 03 đợt nắng nóng và nắng nóng gay gắt, có nơi đặc biệt gay gắt. Đợt 1 từ 31/5 - 04/6 với nhiệt độ cao nhất ngày các nơi phổ biến từ 35,0 - 38,5°C. Đợt 2 từ 06 - 08/6 với nhiệt độ cao nhất ngày các nơi phổ biến từ 35,9 - 39,1°C. Đợt 3 từ ngày 13-15/6 với nhiệt độ cao nhất ngày các nơi phổ biến từ 35,0 - 38,2°C.

+ **Đông, lốc, mưa đá:**

Tháng 4/2026 xảy ra 01 trận dông, lốc vào chiều tối ngày 27-29/4/2026 trên địa tỉnh Phú Thọ 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.

Tháng 5/2026, 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.

**- *Mưa lớn diện rộng:***

Trong tháng 5/2026 xảy ra 01 đợt vào các ngày từ 19 - 21/5; tổng lượng mưa phổ biến từ: 30 - 70mm, Tam Đảo 252mm, Phú Hộ 223mm, Quảng Yên 224mm, Phùng Nguyên: 208mm, Tân Pheo 194mm,...

Nửa đầu tháng 6/2026 xảy ra 01 đợt vào các ngày từ 03 - 06/6; tổng lượng mưa phổ biến từ: 20 - 117mm, Thái Thịnh 152mm.

**+ *Mưa dông diện rộng:***

Tháng 4/2026 xảy ra 03 đợt mưa diện rộng vào các ngày 18 - 20/4, 23 - 24/4 và 26 - 29/4.

Trong tháng 5/2026 xảy ra 04 đợt mưa dông diện rộng vào các ngày 03 - 04, 07 - 09, 18 - 19, 28 - 29/5.

**b. *Diễn biến nhiệt độ, lượng mưa***

**+ *Nhiệt độ trung bình:***

Tháng 4/2026, nhiệt độ không khí trung bình ở các nơi trong tỉnh phổ biến từ 26,3 - 28,0°C (Tam Đảo 21,5°C), phổ biến xấp xỉ và thấp hơn so với TBNN và cùng kỳ năm trước từ 0,1 - 0,8°C, Mai Châu cao hơn TBNN và cùng kỳ năm trước từ 0,6 - 0,7°C. Nhiệt độ cao nhất 40,2°C xảy ra ngày 07/4 tại Mai Châu. Nhiệt độ thấp nhất 15,1°C xảy ra ngày 30/4 tại Tam Đảo.

Tháng 05/2026, 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.

Trong nửa đầu tháng 06/2026, nhiệt độ trung bình các nơi trong tỉnh phổ biến 28,7 - 30,7°C (Tam Đảo 24,0°C). Xấp xỉ và cao hơn TBNN từ 0,6 - 1,1°C. Phổ biến xấp xỉ so với cùng kỳ năm trước.

**+ *Tổng lượng mưa (TLM):***

Tháng 4/2026, TLM ở các nơi trong tỉnh phổ biến từ 61,6 - 148,7mm. Phổ biến ít hơn so với TBNN từ 0,6 - 71,7mm, một số nơi nhiều hơn TBNN từ 2,3 - 26,1mm. So với cùng kỳ năm trước ít hơn từ 188,6 - 308,5mm.

Tháng 5/2026, TLM ở các nơi phổ biến từ 160 - 505 mm, nhiều hơn so với TBNN cùng thời kỳ từ 37,9 - 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). Nhiều hơn so với cùng kỳ năm trước từ 11,6 - 202,8 mm; một số nơi thấp hơn so với cùng kỳ năm trước từ 81,3 - 117,6 mm (bao gồm Minh Đài, Vĩnh Yên, Hòa Bình và Chi Nê).

Trong nửa đầu tháng 06/2026, TLM các nơi phổ biến 47,2 - 206,5mm. So với TBNN các nơi Mai Châu, Hòa Bình, Việt Trì nhiều hơn 29-72mm, các nơi khác phổ biến xấp xỉ và ít hơn từ 15 - 77mm.

**Bảng 1: Chuẩn sai nhiệt độ trung bình và lượng mưa tháng 04/2026 và 05/2026**

Trạm khí tượng	Nhiệt độ trung bình				Tổng lượng mưa			
	Tháng 04/2026		Tháng 05/2026		Tháng 04/2026		Tháng 05/2026	
	Nhiệt độ	Chuẩn sai	Nhiệt độ	Chuẩn sai	Lượng mưa	Chuẩn sai	Lượng mưa	Chuẩn sai
Phú Hộ	26,4	-0,8	28,0	+0,8	107,2	-15,2	505,1	+314,5
Việt Trì	27,4	-0,2	29,5	+1,9	81,5	-71,7	317,5	+131,3
Minh Đài	26,3	-0,4	27,8	+1,1	87,7	-0,6	279,4	+73,7
Tam Đảo	21,5	-0,5	22,7	+0,7	148,7	-26,6	428,3	+189,5
Vĩnh Yên	27,8	-0,1	29,7	+1,8	94,0	-19,3	159,9	-6,0
Mai Châu	28,0	0,7	28,2	+0,9	76,9	+12,1	300,9	+94,8
Hòa Bình	27,6	-0,2	28,7	+0,9	79,3	+10,1	196,7	-46,5
Kim Bôi	26,9	-0,3	28,2	+1,0	144,3	-45,9	316,7	+37,9
Chi Nê	27,3	-0,4	29,0	+1,3	71,9	+2,3	191,0	-17,9
Lạc Sơn	26,9	-0,6	28,3	+0,8	61,6	+26,1	393,7	+144,0

## 2. Dự báo khí hậu từ tháng 7 đến tháng 9/2026

**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 7 - 9/2026, bão/ATNĐ hoạt động trên khu vực Biển Đông và ảnh hưởng trực tiếp đến đất liền Việt Nam ở mức tương đương so với TBNN (TBNN trên Biển Đông: 6,5 cơn, đổ bộ vào đất liền: 2,8 cơn). Thời kỳ này tỉnh Phú Thọ có khả năng chịu ảnh hưởng hoàn lưu của 1 - 3 cơn bão/ATNĐ.

- *Nắng nóng*: Từ tháng 7 - 9/2026, nắng nóng tiếp tục xảy ra và số ngày nắng nóng có khả năng cao hơn so với TBNN và cao hơn so với cùng kỳ năm 2025.

- *Mưa vừa, mưa to*: Từ tháng 7 - 9/2026 trên khu vực tỉnh Phú Thọ khả năng xảy ra khoảng 3 - 4 đợt mưa vừa, mưa to.

- *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.

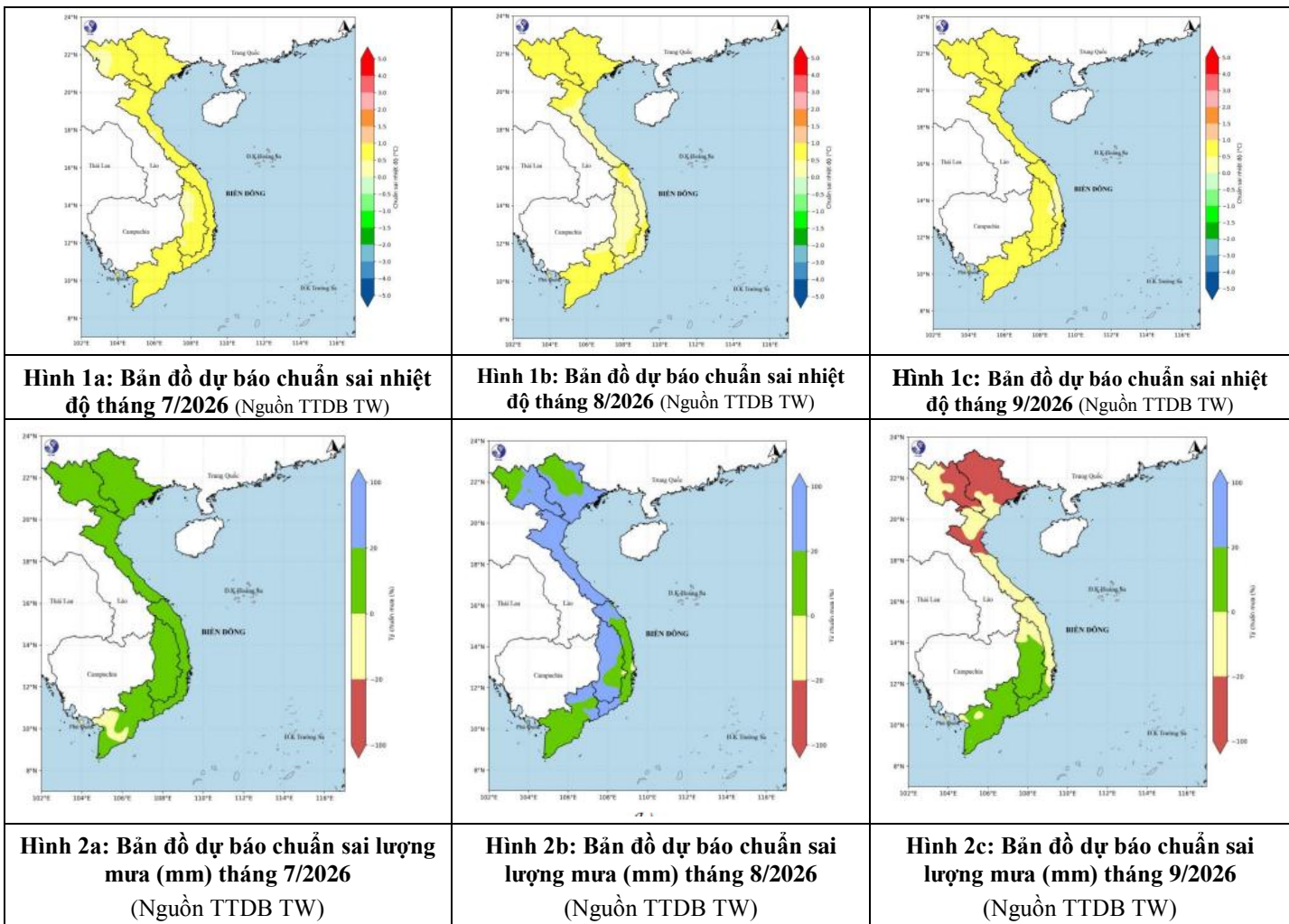
**\* Khả năng tác động đến môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng, các hoạt động kinh tế-xã hội:**

Hiện tượng nắng nóng, mưa lớn và dông, lốc, sét, mưa đá 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 (NĐTĐ): Từ tháng 7 - 9/2026, NĐTĐ ở tỉnh Phú Thọ phổ biến cao hơn so với TBNN từ 0,5 - 1,5°C so với TBNN cùng thời kỳ. (TBNN tháng 7: 28,0 - 29,4°C, Tam Đảo 23,4°C; TBNN tháng 8: 27,4 - 28,7°C, Tam Đảo 23,1°C; TBNN tháng 9: 26,2 - 28,1°C, Tam Đảo 22,0°C)

+ Tổng lượng mưa (TLM): Tháng 7 và tháng 8/2026 TLM phổ biến ở mức cao hơn TBNN cùng thời kỳ. Tháng 9/2026 TLM phổ biến ở mức thấp hơn TBNN cùng thời kỳ. Cụ thể: Tháng 7/2026, TLM phổ biến từ 200 - 500mm; tháng 8/2026, TLM phổ biến từ 300 - 500mm, tháng 9/2026, TLM phổ biến từ 90 - 280mm. (TBNN tháng 7: 253,7 - 459,4mm, tháng 8: 288,5 - 463,3mm; TBNN tháng 9: 159,3 - 307,5mm).



**Bảng 2: Dự báo nhiệt độ, lượng mưa từ tháng 7-9/2026**

Khu vực dự báo	Tháng 7		Tháng 8		Tháng 9	
	<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	29,0-30,0	200-300	28,5-29,5	300-400	28,0-29,0	90-140
Việt Trì	29,5-30,5	250-350	29,0-30,0	300-400	28,5-29,5	90-140
Minh Đài	29,0-30,0	250-350	28,5-29,5	300-400	27,5-28,5	100-200

Tam Đảo	24,0-25,0	400-500	23,5-24,5	400-500	23,0-24,0	170-270
Vĩnh Yên	30,0-31,0	250-350	29,5-30,5	300-400	29,0-30,0	90-140
Mai Châu	29,0-30,0	280-380	28,0-29,0	350-450	27,0-28,0	150-250
Hòa Bình	29,5-30,5	300-400	29,0-30,0	350-450	28,5-29,5	150-250
Kim Bôi	29,0-30,0	320-420	28,0-29,0	350-450	27,5-28,5	150-250
Chi Nê	30,0-31,0	300-400	29,0-30,0	350-450	28,0-29,0	170-270
Lạc Sơn	29,5-30,5	300-400	28,5-29,5	350-450	28,0-29,0	180-280

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

**\* 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 10 - 12/2026, NĐTĐ trên tỉnh Phú Thọ phổ biến ở mức cao hơn so với TBNN cùng thời kỳ từ 1,0 - 2,0°C.

+ **Tổng lượng mưa (TLM):** Từ tháng 10 - 12/2026, TLM trên tỉnh Phú Thọ phổ biến ở mức cao hơn so với TBNN cụ thể: TLM tháng 10/2026 phổ biến 100 - 200mm, có nơi trên 200mm. TLM tháng 11/2026 phổ biến 50 - 100mm, có nơi trên 100mm. TLM tháng 12/2026 phổ biến 30 - 50mm, có nơi trên 50mm.

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

- **Bão/ATNĐ:** Từ tháng 10 - 12/2026, bão/ATNĐ hoạt động trên khu vực Biển Đông và ảnh hưởng trực tiếp đến đất liền ở mức thấp hơn so với TBNN (TBNN trên Biển Đông: 4,5 cơn, đổ bộ vào đất liền: 1,9 cơn). Tỉnh Phú Thọ có khả năng chịu ảnh hưởng hoàn lưu của 1-2 cơn bão/ATNĐ.

- **Mưa vừa, mưa to:** Trong thời kỳ dự báo khả năng còn xảy ra 1 - 2 đợt mưa vừa, mưa to.

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

- **Không khí lạnh:** Từ tháng 11/2026 KKL gia tăng về cường độ, tần suất và tác động tới thời tiết nước ta; số ngày rét đậm, rét hại có khả năng xuất hiện ở mức thấp hơn TBNN so với cùng kỳ.

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

Hiện tượng mưa lớn và dông, lốc, sét, mưa đá, rét... 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 và tích hợp 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 và vùng hạ du, 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 08 năm 2026.*

**Tin phát lúc: 16h50**

**Dự báo viên:** Nguyễn Thị Nhụy Tâm, Đào Thị Thủy, Đặng Thị Tâm.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Vũ Mạnh Hải**