



BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ MÔI TRƯỜNG
VIỆN KHOA HỌC KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN, MÔI TRƯỜNG VÀ BIỂN

THÔNG BÁO VÀ DỰ BÁO KHÍ HẬU MÙA THÁNG 9,10,11 NĂM 2026



TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU KHÍ TƯỢNG VÀ KHÍ HẬU



Số 23/62, Đường Nguyễn Chí Thanh, Phường Láng, TP. Hà Nội



vt_vkttv_khdt@mae.gov.vn



+84 24 - 37 731 410 / +84 24 - 37 756 613



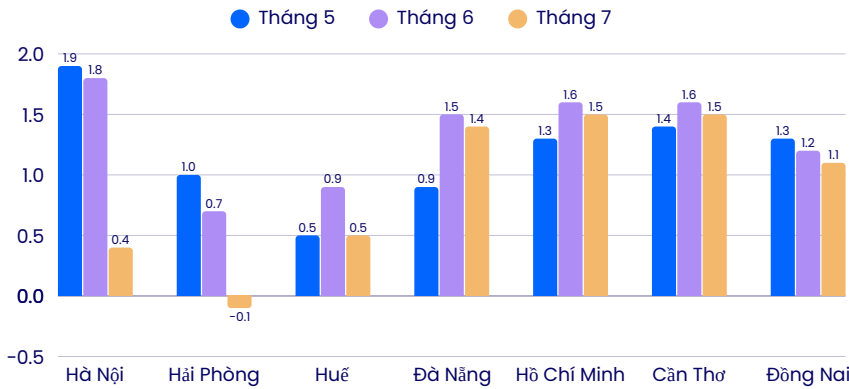
Bản tin đầy đủ, hình ảnh và
bảng biểu được tích hợp
trong mã QR code

KHÍ HẬU MÙA 03 THÁNG THÁNG 5,6,7 NĂM 2026

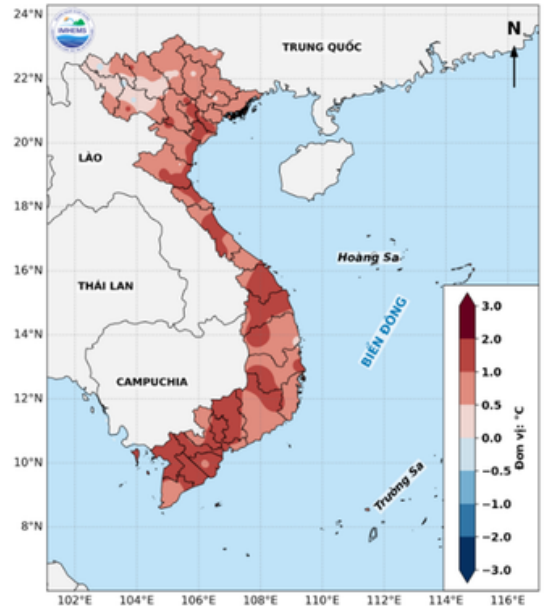


(1) Nhiệt độ trung bình

- Mùa 3 tháng: **cao hơn** trung bình nhiều năm (TBNN) từ 0,1 đến 1,5°C trên hầu hết lãnh thổ.
- Tháng 7/2026 **cao hơn TBNN 0,1 đến 1,5°C** trên đại bộ phận diện tích nước ta, **thấp hơn TBNN từ 0,1 đến 0,5°C** ở một số nơi thuộc **Bắc Bộ**.



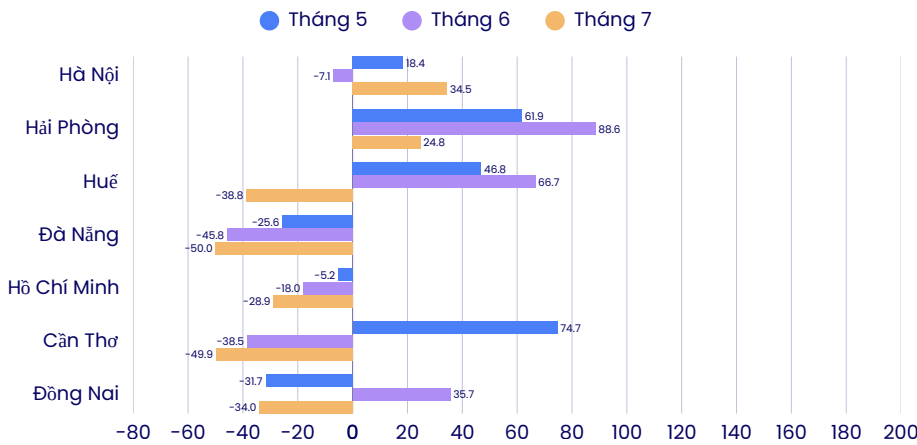
Hình 1. Chuẩn sai nhiệt độ trung bình tháng (5-7/2026) tại các thành phố trực thuộc Trung ương (đơn vị: °C)



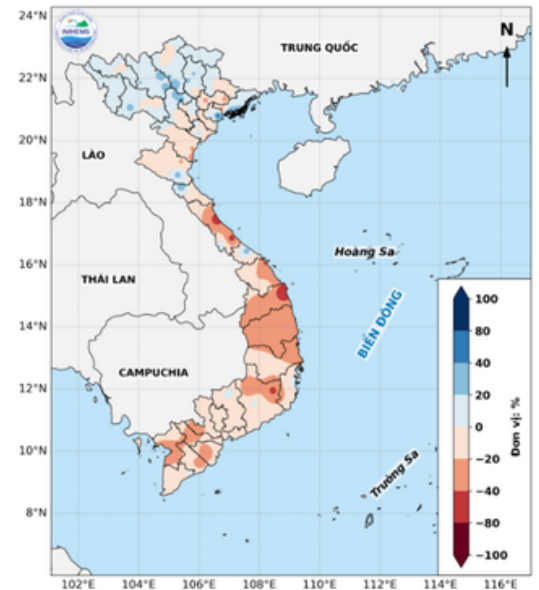
Hình 2. Phân bố chuẩn sai nhiệt độ trung bình mùa 3 tháng 5-7 năm 2026 (°C)

(2) Tổng lượng mưa

- Lượng mưa **thấp hơn TBNN** phổ biến từ **5 đến 45%** ở **Trung Bộ** và **Nam Bộ**, **cao hơn TBNN** chủ yếu từ **1 đến 30%** ở đa phần diện tích **Bắc Bộ**.
- Tháng 7/2026: Lượng mưa **cao hơn TBNN từ 5 đến 60%** ở **phía Bắc**; thấp hơn TBNN chủ yếu từ 5 đến 50% ở **phía Nam**.



Hình 3. Chuẩn sai lượng mưa trung bình tháng (5-7/2026) tại các thành phố trực thuộc Trung ương (đơn vị: %)



Hình 4. Phân bố chuẩn sai lượng mưa mùa 3 tháng 5-7 năm 2026 (%)

(3) Hiện tượng thời tiết nguy hiểm



Không khí lạnh (KKL) và XTNĐ

- Có 3 đợt KKL** tập trung trong tháng 5 và 6/2026, tháng 7/2026 không có đợt nào.
- XTNĐ**: 3 XTNĐ, tháng 7 có 2 cơn bão



Mưa lớn, dông lốc

- Mưa lớn**: Có 6 đợt mưa lớn diện rộng, xảy ra chủ yếu ở Bắc Bộ, Thanh Hóa đến Huế.
- Dông lốc**: Có 30 trận dông lốc xảy ra trong mùa 3 tháng qua, trong đó, 23 trận xảy ra trong tháng 5, tháng 6 (1 trận kèm mưa đá) và 7 trận trong tháng 7.



Nắng nóng

- Có 10 đợt nắng nóng diện rộng**, chủ yếu xảy ra ở Bắc Bộ và Trung Bộ

DỰ BÁO KHÍ HẬU 03 THÁNG THÁNG 9, 10, 11 NĂM 2026



Hoạt động của ENSO

- **Hiện tại**, điều kiện khí quyển và đại dương đang ở trạng thái **El Niño**
- Dự báo **El Niño** có khả năng **tiếp tục duy trì** đến mùa xuân năm 2027 (**xác suất 80–85%**).
- **El Niño** có xu hướng **gia tăng về cường độ, khả năng đạt cường độ rất mạnh** trong mùa tháng 9–11/2026 và **duy trì** đến mùa tháng 11/2026–01/2027 với xác suất khoảng **90–95% (CPC)**.

TÂY BẮC BỘ (TBB)

Nhiệt độ: Cao hơn TBNN
 Lượng mưa: Xấp xỉ TBNN

ĐÔNG BẮC BỘ (ĐBB)

Nhiệt độ: Cao hơn TBNN
 Lượng mưa: Xấp xỉ TBNN

ĐỒNG BẰNG BẮC BỘ (ĐBBB)

Nhiệt độ: Cao hơn TBNN
 Lượng mưa: Xấp xỉ TBNN

BẮC TRUNG BỘ (BTB)

Nhiệt độ: Cao hơn TBNN
 Lượng mưa: Xấp xỉ đến thấp hơn TBNN
 Nắng nóng khả năng tiếp tục xuất hiện trong tháng 9

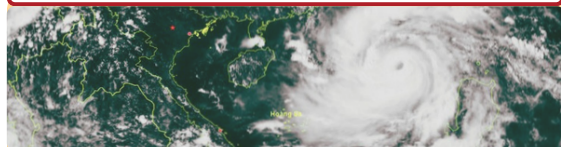
DUYÊN HẢI NAM TRUNG BỘ (DH NTB)

Nhiệt độ: Cao hơn TBNN
 Lượng mưa: Thấp hơn TBNN
 Nắng nóng khả năng tiếp tục xuất hiện trong tháng 9

CAO NGUYÊN TRUNG BỘ (CNTB)

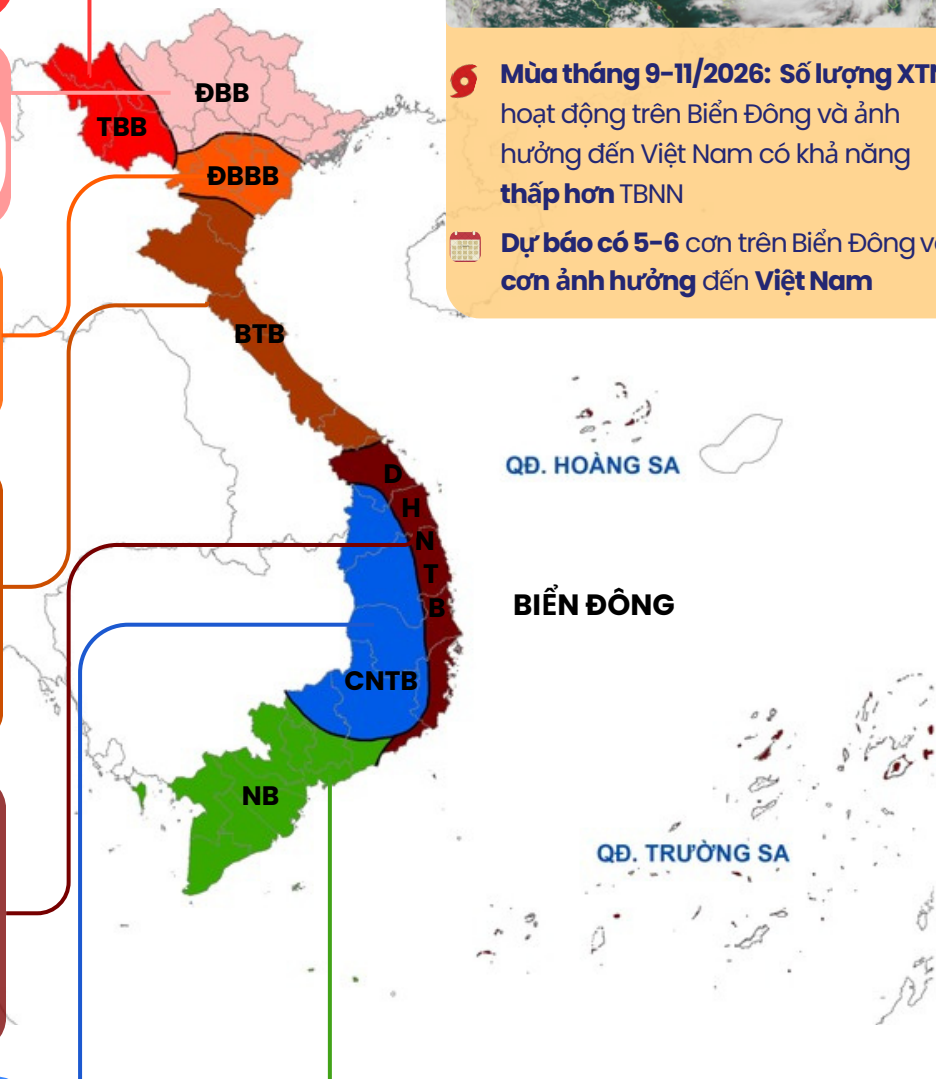
Nhiệt độ: Cao hơn TBNN
 Lượng mưa: Thấp hơn TBNN
 Mùa khô 2026/2027 khả năng xảy ra tình trạng hạn hán nghiêm trọng trên diện rộng

XOÁY THUẬN NHIỆT ĐỐI



Mùa tháng 9–11/2026: Số lượng XTNĐ hoạt động trên Biển Đông và ảnh hưởng đến Việt Nam có khả năng **thấp hơn TBNN**

Dự báo có 5–6 cơn trên Biển Đông và 3–4 cơn ảnh hưởng đến Việt Nam



NAM BỘ (NB)

Nhiệt độ: Cao hơn TBNN
 Lượng mưa: Thấp hơn TBNN.
 Mùa khô 2026/2027 khả năng xảy ra tình trạng hạn hán nghiêm trọng trên diện rộng



MỘT SỐ KHÁI NIỆM VỀ ENSO



El Niño: El Niño là khái niệm dùng để chỉ hiện tượng nóng lên không bình thường của lớp nước mặt thuộc vùng biển phía đông xích đạo Thái Bình Dương (TBD) kéo dài từ 3 mùa trở lên, El Niño còn được gọi là "pha nóng"



La Niña: Ngược với El Niño, La Niña là khái niệm dùng để chỉ hiện tượng lạnh đi không bình thường của lớp nước mặt thuộc vùng biển phía đông xích đạo TBD kéo dài từ 3 mùa trở lên, La Niña còn được gọi là "pha lạnh".



Trạng thái trung gian: Khi nhiệt độ mặt nước biển ở trạng thái nằm giữa "pha nóng" và "pha lạnh" được gọi là trạng thái trung gian.



Dao động Nam (SO): SO là khái niệm dùng để chỉ hiện tượng dao động của chênh lệch khí áp giữa tây và trung tâm xích đạo TBD.



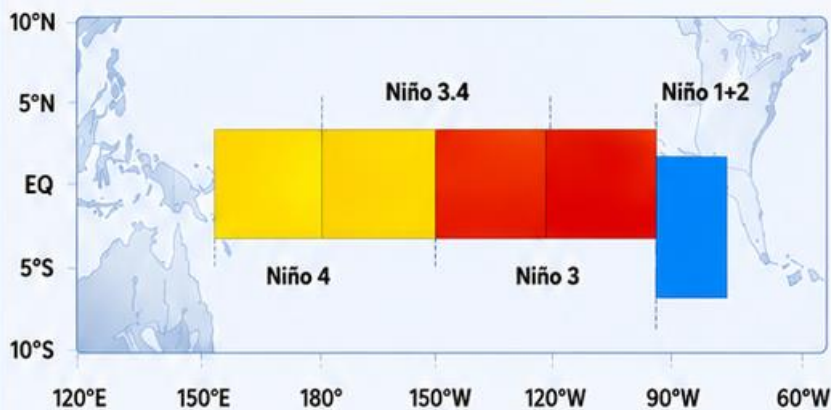
Chỉ số Dao động Nam (SOI): SOI được xác định thông qua chênh lệch khí áp mặt biển giữa 2 trạm Tahiti và Darwin.



ENSO: Do 2 hiện tượng El Niño /La Niña (đại dương) và SO (khí quyển) xảy ra trên xích đạo TBD có quan hệ mật thiết với nhau nên chúng được liên kết lại thành một hiện tượng kép, gọi tắt là ENSO./.



Xích đạo TBD là khu vực nằm trong khoảng 20°N - 20°S, 100°E - 60°W.



Để xác định các hiện tượng El Niño/La Niña người ta thường dùng trị số chuẩn sai của nhiệt độ mặt nước biển của 4 khu vực NINO1+2, NINO3, NINO4, NINO3,4 thuộc xích đạo TBD. Vị trí của 4 khu vực này được nêu ở hình trên.