

Số: KHIT-10/16h00/DLAK

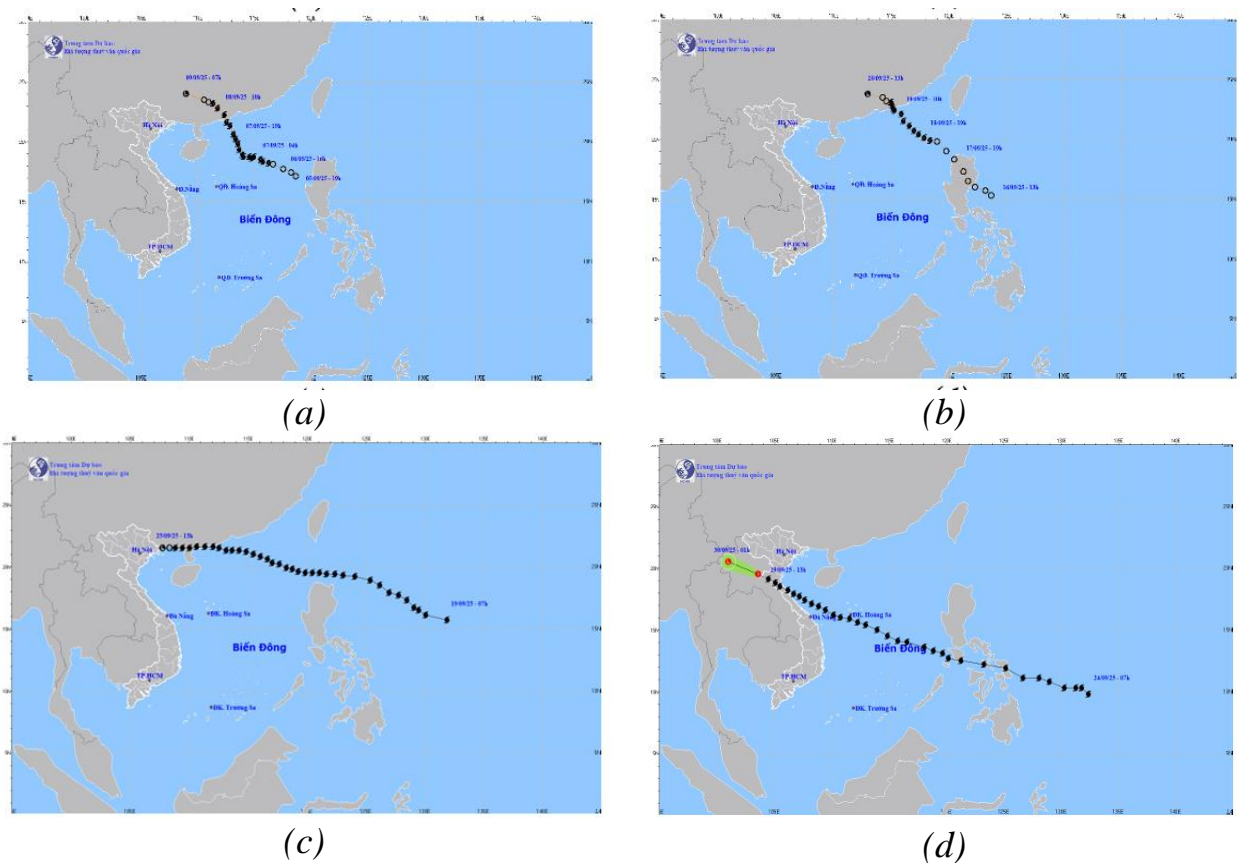
Đắk Lắk, ngày 01 tháng 10 năm 2025

BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ HẬU THỜI HẠN THÁNG TỈNH ĐẮK LẮK
(Tháng 10/2025)

1. Phân tích, đánh giá thời tiết, khí hậu nổi bật tháng 9/2025

*** Thời tiết nguy hiểm:**

- Bão và áp thấp nhiệt đới (ATNĐ): Trong tháng 9/2025, xuất hiện 04 cơn bão hoạt động trên Biển Đông (Cơn bão số 7_TAPAH, Cơn bão số 8_MITAG, Cơn bão số 9_RAGASA và cơn bão số 10_BUALOI). Các cơn bão đều không ảnh hưởng trực tiếp đến thời tiết tỉnh Đắk Lắk. Riêng hoàn lưu phía Tây cơn bão số 10 đã gây gió mạnh cấp 6-7, giật cấp 9, sóng cao 2.0-4.0m tại vùng biển Đắk Lắk trong ngày 27 và 28/9.



Hình 1: (a) Quỹ đạo của cơn bão số 7 (TAPAH); (b) Quỹ đạo cơn bão số 8 (MITAG)
(c) Quỹ đạo của cơn bão số 9 (RAGASA); d) Quỹ đạo của cơn bão số 10 (BUALOI)

+ Bão số 7 (TAPAH): Ngày 05/9, một vùng áp thấp trên khu vực phía Đông Bắc Biển Đông mạnh lên thành ATNĐ, sau đó tiếp tục mạnh lên thành bão –cơn bão số 7 (tên quốc tế là Tapah) vào chiều 06/9. Đến sáng 08/9, bão đi vào đất liền phía Tây

Nam tỉnh Quảng Đông (Trung Quốc), sau khi đi vào đất liền bão số 7 suy yếu dần thành ATNĐ và sau đó thành một vùng áp thấp trên đất liền tỉnh Quảng Tây và tan dần

+ Bão số 8 (MITAG): Đêm 17/9, ATNĐ trên vùng biển phía Tây Bắc đảo Lu-Dông (Philippin) đã đi vào khu vực Bắc Biển Đông; Trưa ngày 18/9, ATNĐ đã mạnh lên thành bão (con bão số 8 có tên quốc tế là Mitag). Tối 20/9, bão số 8 đi vào phía Nam tỉnh Quảng Đông (Trung Quốc), suy yếu thành áp thấp nhiệt đới rồi thành vùng áp thấp sau đó tan dần.

+ Bão số 9 (RAGASA): Tối ngày 22/9 siêu bão Ragasa đã đi vào Biển Đông và trở thành cơn bão số 9, sau khi đi vào biển Đông bão di chuyển theo hướng Tây Bắc và suy yếu thành vùng áp thấp trên khu vực tỉnh Quảng Ninh vào chiều ngày 25/9.

+ Bão số 10 (BUALOI): Tối (26/9), cơn bão BUALOI đã đi vào vùng biển phía Đông của khu vực Giữa Biển Đông và trở thành cơn bão số 10. Đây là cơn bão di chuyển rất nhanh (khoảng 30-35 km/giờ, gần gấp đôi tốc độ trung bình) theo hướng Tây Tây Bắc, cường độ bão mạnh, phạm vi ảnh hưởng rộng. Đến đêm 28/9 bão đi vào đất liền các tỉnh Hà Tĩnh-Bắc Quảng Trị với cường độ cấp 11. Đến trưa 29/9 bão di chuyển sang Trung Lào, suy yếu dần thành ATNĐ, vùng áp thấp và tan dần.

- Đông, sét: Tháng 9/2025, tại các trạm khí tượng quan trắc hiện tượng dông, sét xảy ra từ 7-15 ngày.

- Mưa lớn: Trong tháng 9 đã xuất hiện 02 đợt mưa lớn

Đợt mưa từ đêm 05/9 đến ngày 07/9: do ảnh hưởng của dải hội tụ nhiệt đới có trục qua Trung Bộ hoạt động mạnh, trường gió Tây nam cường độ trung bình đến mạnh gây mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to trên toàn tỉnh Đắk Lắk. Lượng mưa các nơi phổ biến từ 80-150mm, riêng khu vực tâm mưa (xã Ea Knuéc, Ea Hiao, Cư Pong, Ea Bung, Dray Bhang, Krông Ana, Ea Ning, Ea Kao, Hòa Phú, Ea Wy, Quảng Phú, Dliê Ya, Tây Sơn, Vân Hòa, Suối Trai) lượng mưa từ 150-255mm, cá biệt tại Krông Ana lượng mưa đạt 290.2mm.

Đợt mưa từ chiều 21/9 đến ngày 23/9: do ảnh hưởng của rìa nam dải hội tụ nhiệt đới có trục qua Bắc Bộ hoạt động mạnh nối với siêu bão RAGASA, gió Tây nam cường độ mạnh; khu vực phía Tây và Nam tỉnh Đắk Lắk đã xảy ra mưa lớn. Lượng mưa phổ biến 100-200mm, riêng tại Cư Pong lượng mưa đạt 247.6mm.

* **Nhiệt độ:** Nhiệt độ trung bình tháng ở mức xấp xỉ và cao hơn so với TBNN cùng thời kỳ từ 0.1 - 1.0°C.

* **Lượng mưa:** Tổng lượng mưa tháng ở mức cao hơn so với TBNN cùng thời kỳ từ 21 - 58%; riêng tại M'Đrăk cao hơn TBNN 91%.

BẢNG SỐ LIỆU CÁC YẾU TỐ KHÍ TƯỢNG THÁNG 9 NĂM 2025

Trạm	Tháng 9/2025		TBNN		So với TBNN	
	Ttb (°C)	R (mm)	Ttb (°C)	R (mm)	Ttb (°C)	R (%)
B.M.Thuột	25.1	422.2	24.1	341.4	1.0	24
Buôn Hồ	23.4	331.8	22.8	273.5	0.6	21
M'Đrắk	25.4	420.8	25.0	220.3	0.4	91
Lắk	25.3	479.6	24.7	326.3	0.6	47
Ea H'Leo	23.5	579.9	23.4	366.4	0.1	58
Tuy Hòa	28.6	337.9	28.1	248.8	0.5	36
Son Hòa	27.3	285.1	27.2	216.5	0.1	32

2. Dự báo xu thế khí hậu tháng 10/2025

- Xu thế nhiệt độ: Nhiệt độ trung bình tháng đạt xấp xỉ đến cao hơn TBNN cùng thời kỳ 0.2-0.7 °C.

- Xu thế lượng mưa: Tổng lượng mưa tháng ở mức cao hơn so với TBNN cùng thời kỳ từ 5 - 20%.

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

+ Trong tháng 10/2025, có khả năng xuất hiện 02 - 03 cơn bão/ATNĐ trên khu vực Biển Đông. Trong đó khu vực tỉnh Đắk Lắk khả năng ảnh hưởng gián tiếp hoặc trực tiếp 01 cơn vào thời kỳ cuối tháng.

+ Không khí lạnh: Từ nửa cuối tháng 10 không khí lạnh tăng cường xuống phía nam gây gió Đông bắc trên đất liền cấp 3, vùng ven biển có lúc cấp 4, trên biển cấp 6, giạt cấp 8. Biển động.

+ Đông, lốc, sét: Cần tiếp tục đề phòng trong mưa dông xuất hiện các hiện tượng thời tiết nguy hiểm như mưa lớn cục bộ, lốc, sét, và gió giạt mạnh có thể xảy ra.

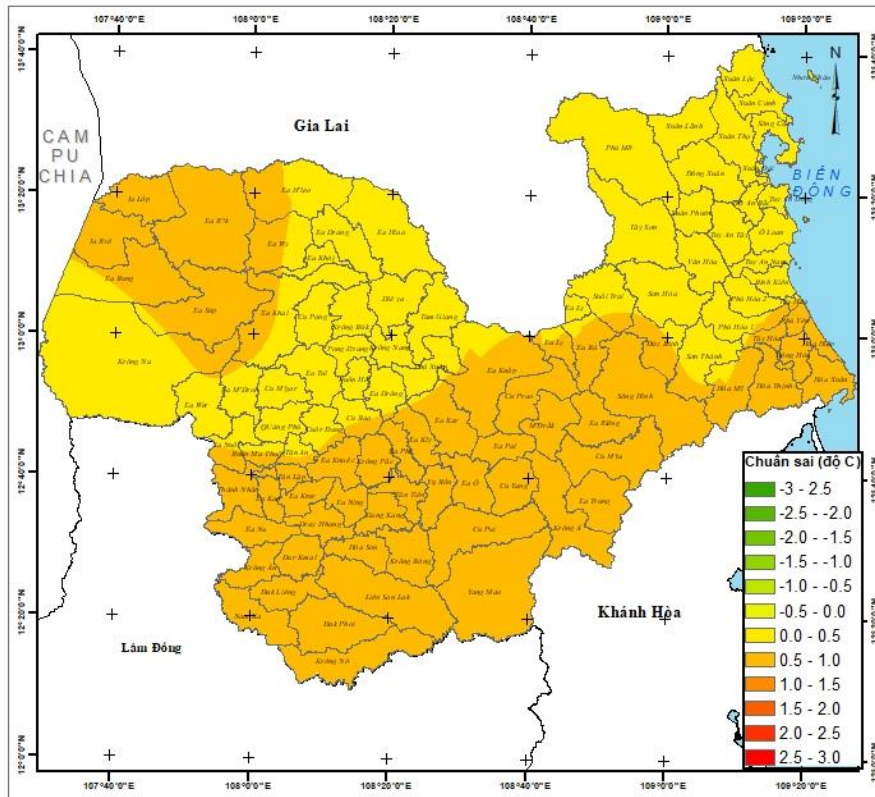
+ Mưa dông, gió mạnh trên biển: thời kỳ nửa đầu tháng, những ngày dài hội tụ nhiệt đới hoạt động mạnh, gió Tây nam trên biển cấp 6, giạt cấp 8, biển động. Thời kỳ nửa cuối tháng gió chuyển hướng Đông đến Đông bắc; những đợt Gió mùa Đông bắc mạnh gây mưa dông và gió Đông bắc trên biển cấp 6, giạt cấp 8, biển động.

+ Mưa lớn diện rộng: Trong tháng có khả năng xuất hiện 01 - 03 đợt, tập trung chủ yếu ở khu vực vùng núi phía Tây. Sang nửa cuối tháng tâm mưa lớn sẽ dịch sang khu vực phía Đông tỉnh.

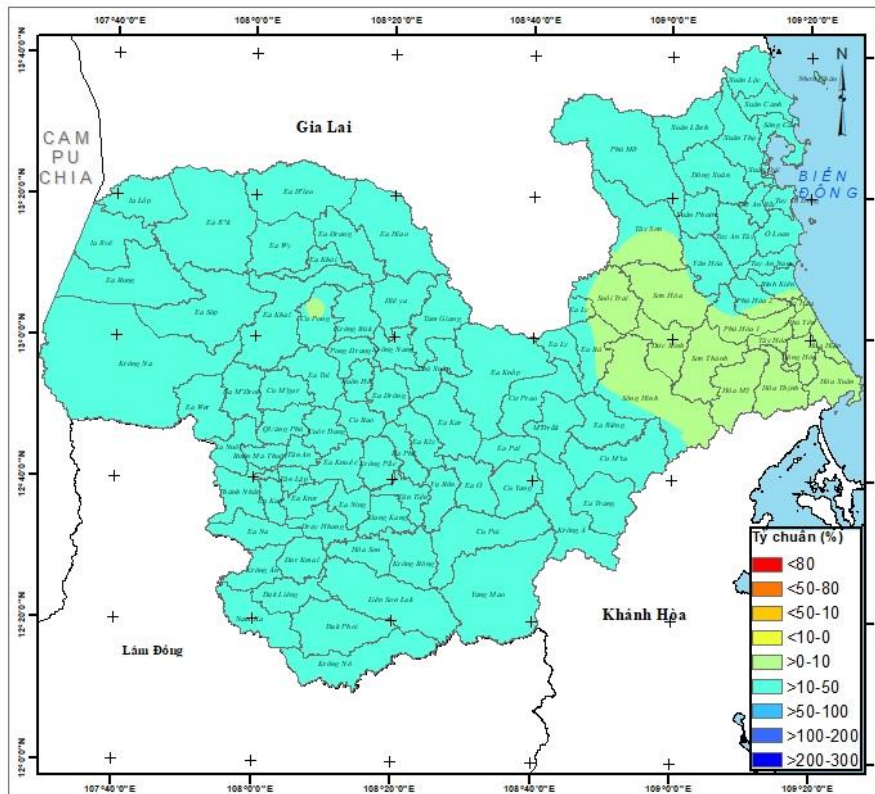
- Khả năng tác động đến môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng, các hoạt động kinh tế - xã hội:

+ Đông lốc kèm theo lốc, sét, mưa lớn cục bộ và gió giạt mạnh có thể làm gãy đổ cây cối, tốc mái nhà cửa và hư hỏng các công trình yếu.

- + Mưa lớn có khả năng gây ra tình trạng ngập úng tại các vùng trũng, thấp và nguy cơ xảy ra lũ quét, sạt lở đất tại khu vực sườn đồi dốc.
- + Mưa dông, gió mạnh trên biển thường kèm theo lốc xoáy, sóng lớn ảnh hưởng đến hoạt động của tàu thuyền, nuôi trồng thủy sản và các hoạt động trên biển khác.



Hình 2. Bản đồ dự báo chuẩn sai nhiệt độ trung bình ($^{\circ}\text{C}$) tháng 10/2025 so với TBNN



Hình 3. Bản đồ dự báo tỷ chuẩn lượng mưa (%) tháng 10/2025 so với TBNN

Bảng 2. Dự báo nhiệt độ trung bình, lượng mưa thời đoạn 10 ngày tháng 10/2025

Khu vực dự báo	10 ngày đầu		10 ngày giữa		Những ngày cuối		Cả tháng	
	Ttb(⁰ C)	R(mm)	Ttb(⁰ C)	R(mm)	Ttb(⁰ C)	R(mm)	Ttb(⁰ C)	R(mm)
B.M.Thuột	24.0-25.0	70-120	24.0-25.0	50-100	23.5-24.5	40-80	24.0-25.0	150-300
Buôn Hồ	22.5-23.5	70-120	22.0-23.0	50-100	21.5-22.5	40-80	22,0-23,0	170-270
M'Đrăk	24.0-25.0	100-150	23.5-24.5	100-150	23.0-24.0	150-250	23,5-24,5	300-500
Lăk	24.0-25.0	80-130	24.0-25.0	50-100	23.5-24.5	50-100	24.0-25.0	200-300
Ea H'leo	23.0-24.0	60-110	22.5-23.5	50-100	22.5-23.5	40-80	23,5-24,5	170-270
Tuy Hòa	27.5-28.5	50-100	27.0-28.0	120-180	25.5-26.5	250-300	26.0-27.0	420-580
Son Hòa	26.5-27.5	50-100	26.0-27.0	100-150	25.0-26.0	200-250	25.5-26.5	350-500

Ghi chú:

- Ttb là giá trị nhiệt độ trung bình (đơn vị: ⁰C)
- R là giá trị tổng lượng mưa (đơn vị milimét)
- Chuẩn sai nhiệt độ: giá trị nhiệt độ chênh lệch so với TBNN (đơn vị: ⁰C)
- Chuẩn sai tổng lượng mưa: giá trị tổng lượng mưa chênh lệch so với TBNN (đơn vị: mm)
- Tỷ chuẩn: giá trị chênh lệch tổng lượng mưa so với TBNN/TBNN x100% (đơn vị: %)

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: lúc 16h00' ngày 01 tháng 11 năm 2025.

Tin phát lúc: 16h00' ngày 01 tháng 10 năm 2025.

Nơi nhận:

- Văn phòng Tỉnh Ủy;
- Văn phòng UBND Tỉnh;
- Sở Nông nghiệp và Môi Trường Tỉnh Đắk Lắk;
- Báo & PTTT tỉnh Đắk Lắk;
- Ban chỉ huy PCTT-TKCN tỉnh Đắk Lắk;
- Phòng QLDB & TTDL KTTV;
- Đài KTTV Trung Bộ;
- Lưu: Đài KTTV tỉnh

GIÁM ĐỐC**Nguyễn Quốc Hội**