HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

Thời gian phát tin theo quy định: 04h30 ngày 08 tháng 10 năm 2025. Đơn vị dự báo: Đài KTTV Trung Bộ, Đài KTTV thành phố Huế.

Trưởng ca dự báo: Văn Hoàng Nhung

Các dự báo viên: Nguyễn Thị Kim Thoa, Bùi Thanh Quỳnh, Phạm Ngọc Phượng

- hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối khu 02h30 Phương pháp phân tích mô hình số trị (xác định hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối đưa ra các giá trị định lượng về T, lượng mưa, hướng gió, tốc độ gió) Phương pháp thống Anh hưởng của dải HTNĐ có trục qua Bắc Bộ hoạt độ yếu dần nên mây thay đổi, đêm nay và chiều tối mai mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng. Nhiệt độ thấp nh đêm nay 24-26 độ C; nhiệt độ cao nhất ngày mai 32-34 C, riêng A Lưới 29-31 độ C. Phương pháp thống Ảnh hưởng của dải HTNĐ có trục qua Bắc Bộ hoạt động yếu diệt	Cae dự bào viên. Nguyên Thị Khin Thoa, Đưi Thành Quyim, Thạm Ngọc Thượng					
Cực trị trong lịch sử, vệ tinh năm 2024. 21h00-22h00 Và Các bản đồ thời tiết Thu thập đầy đủ các loại từ mặt đất đến tr cao TTQG+Đài KV, Bản đồ Thái Lan. O2h00-02h30 Các sản phẩm mô hình ECMWF, JMA, WRF3km, WRF3km đồng hóa bống, cơ sở hạ tầng Thu thập từ Văn phòng BCH PCTT&TKC tinh, thông tin thời sự từ báo, đài và mạng X	1. Thu thập, xư	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Các bản đồ thời tiết Thu thập đầy đủ các loại từ mặt đất đến tr cao TTQG+Đài KV, Bản đồ Thái Lan.						
vàCác sản phẩm mô hìnhECMWF, JMA, WRF3km, WRF3km đồng hóa02h00-02h30Các sản phẩm mô hìnhECMWF, JMA, WRF3km, WRF3km đồng hóaDữ liệu môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầngThu thập từ Văn phòng BCH PCTT&TKC tính, thông tin thời sự từ báo, đải và mạng XKết luận (tính đây đủ, có bổ sung, chính lý)Đầy đủ, có chính lý2. Phân tích đánh giá hiện trạng22h00- 22h30Xác định hình thế thời tiết đã qua và hiện tại (từ tầng thấp đến tầng cao)Ánh hưởng của dải hội tụ nhiệt đới có trục q Bắc Bộ hoạt động yếu.02h30- 02h45Dữ liệu môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầngMây thay đổi, ngày nắng, đêm không mưa.3. Thực hiện các phương án dự báo22h30 02h45Phương pháp phân tích synốp (xác định hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phói đưa ra các giá trị định lượng về T, lượng mưa, hướng gió, tốc độ gió)Anh hưởng của dải HTNĐ có trục qua Bắc Bộ hoạt động yếu đ mua rào và dông vài nơi, ngày nắng. Nhiệt độ thấp nl đêm nay 24-26 độ C; nhiệt độ cao nhất ngày mai 32-34 (C, riêng A Lưới 29-31 độ C.Kết luận (hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối khu vựcÁnh hưởng của dải HTNĐ có trục qua Bắc Bộ hoạt động yếu đ kê	211 00 221 00	,	, , ,			
O2h00-02h30 Các sản phẩm mô hình ECMWF, JMA, WRF3km, WRF3km đồng hóa Dữ liệu môi trường, điều kiện Thu thập từ Văn phòng BCH PCTT&TKC tính, thông tin thời sự từ báo, đài và mạng X Kết luận (tính đây đủ, có bố sung, chính lý) Đầy đủ, có chính lý Dầy độn gyếu đần có liệu tổi mai (dê định hhệ) liện tại (từ tầng thấp đến táng cao) Dất liệu môi trường, diễu kiện sống, cơ sở hạ tầng Không Dầy liệu môi trường của đải HTNĐ có trục qua Bắc Bộ hoạt động yếu định lương về T, lượng mưa, hướng của đải HTNĐ có trục qua Bắc Bộ hoạt động yếu định lương của dải HTNĐ có trục qua Bắc Bộ hoạt động yếu định lợng của đải HTNĐ có trục qua Bắc Bộ hoạt động yếu định lợng của đải HTNĐ có trục qua Bắc Bộ hoạt động yếu định lợng của đải HTNĐ có trục qua Bắc Bộ hoạt động yếu định lợng của đải HTNĐ có trục qua Bắc Bộ hoạt động yếu định lợng chí phối khu vực lịnh lợng của đải HTNĐ có trục qua Bắc Bộ hoạt động yếu định lợng của đải HTNĐ có trục qua Bắc Bộ hoạt động yếu định lợng của đải HTNĐ có trục qua Bắc Bộ hoạt động yếu định lợng lợi lợi lợi lợi lịch lợi lịch lợi lịch lịch lịch lợi lịch		Cac ban do thoi tiet				
Dữ liệu môi trường, điều kiện Thu thập từ Văn phòng BCH PCTT&TKC tính, thông tin thời sự từ báo, đài và mạng X Kết luận (tính đầy đủ, có bố sung, chính lý) 2. Phân tích đánh giá hiện trạng 22h00- 22h30 Nàa Diễn biến của các hiện tượng thời O2h30- O2h45 Dữ liệu môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng Không 3. Thực hiện các phương án dự báo 22h30 Phương pháp phân tích synốp (xác định hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối khu vực dự báo từ đó nhận định về thời tiết) Phương pháp phân tích mô hình số trị (xác định hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối đưa ra các giá trị định lượng về T, lượng mưa, hướng gió, tốc độ gió) Phương pháp thông Phương pháp thông kêt luận (hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối đưa ra các giá trị định lượng về T, lượng mưa, hướng gió, tốc độ gió) Phương pháp thông kêt luận (hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối đưa ra các giá trị định lượng về T, lượng mưa, hướng gió, tốc độ gió) Phương pháp thông kêt luận (hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối khu vực luận định rong của dải HTNĐ có trục qua Bắc Bộ hoạt động yếu dàm nay 24-26 độ C; nhiệt độ cao nhất ngày mai 32-34 kết luận (hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối khu vực luận đãi HTNĐ có trục qua Bắc Bộ hoạt động yếu dam nây thay đổi, đêm nay 24-26 độ C; nhiệt độ cao nhất ngày mai 32-34 kết luận (hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối khu vực nên mây thay đổi, đêm nay và chiều tối mai có mưa rào và dô						
Sống, cơ sở hạ tầng tinh, thống tin thời sự tử báo, đài và mạng X						
Kết luận (tính đầy đủ, có bổ sung, chính lý)Đầy đủ, có chỉnh lý2. Phân tích dánh giá hiện trạng22h00- 		,	1 0			
2. Phân tích đánh giá hiện trạng 22h00- Xác định hình thế thời tiết đã qua và hiện tại (từ tầng thấp đến tầng cao) Bắc Bộ hoạt động yếu. Diễn biến của các hiện tượng thời O2h30- tiết đã qua (bão, ATNĐ, mưa, gió) Dữ liệu môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng Không 3. Thực hiện các phương án dự báo 22h30 Phương pháp phân tích synốp (xác định hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối khu Vực dự báo từ đó nhận định về thời tiết) Phương pháp phân tích mô hình số trị (xác định hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối đưa ra các giá trị định lượng về T, lượng mưa, hướng gió, tốc độ gió) Phương pháp thống kê Kết luận (hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối khu vực dự bối khu vực dự bối khu vực luận lượng về T, lượng mưa, hướng gió, tốc độ gió) Phương pháp thống kê Kết luận (hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối khu vực luận bối khu vực luận lượng và T, lượng mưa, hướng của dải HTNĐ có trục qua Bắc Bộ hoạt động yếu dàn nên mây thay đổi, têm nay và chiều tối mai mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng. Nhiệt độ thấp nh dêm nay 24-26 độ C; nhiệt độ cao nhất ngày mai 32-34 lượng gió, tốc độ gió) Phương pháp thống kê						
22h30	,		Bây đủ, có chỉnh lý			
hiện tại (từ tầng thấp đến tầng cao) Bắc Bộ hoạt động yếu. Diễn biến của các hiện tượng thời liết đã qua (bão, ATNĐ, mưa, gió) Dữ liệu môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng Không 3. Thực hiện các phương án dự báo 22h30 Phương pháp phân tích synốp (xác định hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối khu 02h30 Phương pháp phân tích mô hình số trị (xác định hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối đưa ra các giá trị định lượng về T, lượng mưa, hướng gió, tốc độ gió) Phương pháp thống kê Anh hưởng của dải HTNĐ có trục qua Bắc Bộ hoạt độ may và chiều tối mai mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng. Nhiệt độ thấp nh đêm nay 24-26 độ C; nhiệt độ cao nhất ngày mai 32-34 C, riêng A Lưới 29-31 độ C. Kết luận (hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối khu vực liệu thay đổi, đêm nay và chiều tối mai có mưa rào và dông vài hơi trục qua Bắc Bộ hoạt động yếu dàn hướng của dải HTNĐ có trục qua Bắc Bộ hoạt động yếu dan hện mây thay đổi, đêm nay và chiều tối mai có mưa rào và dông vài hơi, đệm nay và chiều tối mai có mưa rào và dông vài hơi, đềm nay và chiều tối mai có mưa rào và dông vài dãi HTNĐ có trục qua Bắc Bộ hoạt động yếu dan hện mây thay đổi, đềm nay và chiều tối mai có mưa rào và dông vài dãi, đềm nay và chiều tối mai có mưa rào và dông vài dãi, đềm nay và chiều tối mai có mưa rào và dông vài dãi, đềm nay và chiều tối mai có mưa rào và dông vài dãi, đềm nay và chiều tối mai có mưa rào và dông vài hơi, đềm nay và chiều tối mai có mưa rào và dông vài hơi, đềm nay và chiều tối mai có mưa rào và dông vài hơi, đềm nay và chiều tối mai có mưa rào và dông vài hơi, đềm nay và chiều tối mai có mưa rào và dông vài hơi, đềm nay và chiều tối mai có mưa rào và dông vài hơi, đềm nay và chiều tối mai có mưa rào và dông vài hơi, đềm nay và chiều tối mai có mưa rào và dông vài hơi, đềm nay và chiều tối mai có mưa rào và dông vài hơi, đềm nay và chiều tối mai có mưa rào và dông vài hơi, đềm nay và chiều tối mai cối mưa rào và dông vài hơi, đềm nay và chiều tối mai cối mưa rào và dông vài hơi họng họi họi họi h						
và 02h30- 02h45Diễn biến của các hiện tượng thời tiết đã qua (bão, ATNĐ, mưa, gió)Mây thay đổi, ngày nắng, đêm không mưa.3. Thực hiện các phương án dự báo3. Thực hiện các phương án dự báoẢnh hưởng của đải HTNĐ có trục qua B hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối khu Phương pháp phân tích mô hình số trị (xác định hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối đưa ra các giá trị định lượng về T, lượng mưa, hướng gió, tốc độ gió)Ảnh hưởng của đải HTNĐ có trục qua Bắc Bộ hoạt độ mua rào và dông vài nơi, ngày nắng. Nhiệt độ thấp n đêm nay 24-26 độ C; nhiệt độ cao nhất ngày mai 32-34 C, riêng A Lưới 29-31 độ C.Kết luận (hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối khu vựcẢnh hưởng của đải HTNĐ có trục qua Bắc Bộ hoạt động yếu đ hanh hưởng của đải HTNĐ có trục qua Bắc Bộ hoạt động yếu đ hanh hưởng của đải HTNĐ có trục qua Bắc Bộ hoạt động yếu đ kê	-		,			
O2h30- tiết đã qua (bão, ATNĐ, mưa, gió) O2h45 Dữ liệu môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng Không		,				
3. Thực hiện các phương án dự báo 22h30 Phương pháp phân tích synốp (xác định hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối khu 02h30 Phương pháp phân tích mô hình số trị (xác định hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối đưa ra các giá trị định lượng về T, lượng mưa, hướng gió, tốc độ gió) Phương pháp thống kêt luận (hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối đưa ra các giá trị định lượng về T, lượng mưa, hướng gió, tốc độ gió) Phương pháp thống kêt luận (hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối khu vực luận thống hoàn lưu khí quyển chi phối đưa ra các giá trị định lượng về T, lượng mưa, hướng gió, tốc độ gió) Phương pháp thống kêt luận (hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối khu vực luận đải HTNĐ có trục qua Bắc Bộ hoạt động yếu duận nên mây thay đổi, đêm nay và chiều tối mai có mưa rào và dô	1 .		ây thay đổi, ngày nằng, đêm không mưa.			
22h30 Phương pháp phân tích synốp (xác định hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối khu O2h30 Phương pháp phân tích mô hình số trị (xác định hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối thời tiết) Phương pháp phân tích mô hình số trị (xác định hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối đưa ra các giá trị định lượng về T, lượng mưa, hướng gió, tốc độ gió) Phương pháp thống kê Kết luận (hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối khu vực luận thống hoàn lưu khí quyển chi phối đưa ra các giá trị định lượng về T, lượng mưa, hướng gió, tốc độ gió) Phương pháp thống kê Kết luận (hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối khu vực luận thống hoàn lưu khí quyển chi phối khu vực luận đầi HTNĐ có trục qua Bắc Bộ hoạt động yếu duấn nên mây thay đổi, đêm nay và chiều tối mai có mưa rào và dô						
Phương pháp phân tích synốp (xác định hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối khu 02h30 vực dự báo từ đó nhận định về thời tiết) Phương pháp phân tích mô hình số trị (xác định hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối đưa ra các giá trị định lượng về T, lượng mưa, hướng gió, tốc độ gió) Phương pháp thống kết luận (hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối khu vực khí quyển chi phối khu vực khí quyển chi phối khu vực liên luận (hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối khu vực liên mây thay đổi, đêm nay và chiều tối mai có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng. Nhiệt độ thấp nh đêm nay 24-26 độ C; nhiệt độ cao nhất ngày mai 32-34 C, riêng A Lưới 29-31 độ C. Kết luận (hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối khu vực liên mây thay đổi, đêm nay và chiều tối mai có mưa rào và dô	02h45 Dữ liệt	u môi trường, điều kiện sống, cơ s	ở hạ tầng Không			
- hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối khu vực dự báo từ đó nhận định về thời tiết) Phương pháp phân tích mô hình số trị (xác định hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối đưa ra các giá trị định lượng về T, lượng mưa, hướng gió, tốc độ gió) Phương pháp thống kê Kết luận (hệ thống hoàn lưu khí quyển của dải HTNĐ có trục qua Bắc Bộ hoạt động yếu dàn nên mây thay đổi, đêm nay 24-26 độ C; nhiệt độ cao nhất ngày mai 32-34 C, riêng A Lưới 29-31 độ C. Kết luận (hệ thống hoàn lưu khí hưởng của dải HTNĐ có trục qua Bắc Bộ hoạt động yếu dàn nên mây thay đổi, đêm nay và chiều tối mai có mưa rào và dô						
02h30 Vực dự báo từ đó nhận định về thời tiết Phương pháp phân tích mô hình số trị (xác định hệ yếu dần nên mây thay đổi, đêm nay và chiều tối mai thống hoàn lưu khí quyển chi phối đưa ra các giá trị định lượng về T, lượng mưa, lượng gió, tốc độ gió) Phương pháp thống kê Ånh hưởng của dải HTNĐ có trục qua Bắc Bộ hoạt động yếu da kết luận (hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối khu vực nên mây thay đổi, đêm nay và chiều tối mai có mưa rào và dô	22h30 Phương pháp phân tích synốp (xác định Ảnh hưởng của dải HTNĐ có trục qua Bắc					
Phương pháp phân tích mô hình số trị (xác định hệ yếu dần nên mây thay đổi, đêm nay và chiều tối mai thống hoàn lưu khí quyển chi phối đưa ra các giá trị định lượng về T, lượng mưa, hướng gió, tốc độ gió) Phương pháp thống Anh hưởng của dải HTNĐ có trục qua Bắc Bộ hoạt động yếu dần nên mây thay đổi, đêm nay 24-26 độ C; nhiệt độ cao nhất ngày mai 32-34 C, riêng A Lưới 29-31 độ C. Phương pháp thống Anh hưởng của dải HTNĐ có trục qua Bắc Bộ hoạt động yếu da kê Kết luận (hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối khu vực nên mây thay đổi, đêm nay và chiều tối mai có mưa rào và dô	- hệ thống	, =				
hình số trị (<i>xác định hệ</i> thống hoàn lưu khí quyển chi lượng về T, lượng mưa, hướng gió, tốc độ gió) Phương pháp thống kê Kết luận (hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối khu vực liệu tối mai yếu dần nên mây thay đổi, đêm nay và chiều tối mai mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng. Nhiệt độ thấp nh đêm nay 24-26 độ C; nhiệt độ cao nhất ngày mai 32-34 C, riêng A Lưới 29-31 độ C. Kết luận (hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối khu vực nên mây thay đổi, đêm nay và chiều tối mai có mưa rào và dô	02h30 vực dự l	02h30 vực dự báo từ đó nhận định về thời tiết)				
thống hoàn lưu khí quyển chi phối đưa ra các giá trị định lượng về T, lượng mưa, hướng gió, tốc độ gió) Phương pháp thống kê Kết luận (hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối khu vực nên mây thay đổi, đêm nay và chiều tối mai có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng. Nhiệt độ thấp nh đêm nay 24-26 độ C; nhiệt độ cao nhất ngày mai 32-34 C, riêng A Lưới 29-31 độ C. Kết luận (hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối khu vực nên mây thay đổi, đêm nay và chiều tối mai có mưa rào và dô						
phối đưa ra các giá trị định lượng về T, lượng mưa, hướng gió, tốc độ gió) Phương pháp thống kê Kết luận (hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối khu vực nên mây thay đổi, đêm nay 24-26 độ C; nhiệt độ cao nhất ngày mai 32-34 C, riêng A Lưới 29-31 độ C. C, riêng A Lưới 29-31 độ C. Kết luận (hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối khu vực nên mây thay đổi, đêm nay và chiều tối mai có mưa rào và dô						
lượng về T, lượng mưa, hướng gió, tốc độ gió) Phương pháp thống hoàn lưu kết luận (hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối khu vực nên mây thay đổi, đêm nay và chiều tối mai có mưa rào và dô	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
hướng gió, tốc độ gió) Phương pháp thống Ånh hưởng của dải HTNĐ có trục qua Bắc Bộ hoạt động yếu d kê Kết luận (hệ thống hoàn lưu Ånh hưởng của dải HTNĐ có trục qua Bắc Bộ hoạt động yếu d khí quyển chi phối khu vực nên mây thay đổi, đêm nay và chiều tối mai có mưa rào và dô	phối đưa ra các giá trị định đêm nay 24-26 độ C; nhiệt độ cao nhất ngày mai 32-34 độ					
Phương pháp thống Ảnh hưởng của dải HTNĐ có trục qua Bắc Bộ hoạt động yếu đ kê Kết luận (hệ thống hoàn lưu Ảnh hưởng của dải HTNĐ có trục qua Bắc Bộ hoạt động yếu đ khí quyển chi phối khu vực nên mây thay đổi, đêm nay và chiều tối mai có mưa rào và dô	lượng về T, lượng mưa, C, riêng A Lưới 29-31 độ C.					
kê Kết luận (hệ thống hoàn lưu Ånh hưởng của dải HTNĐ có trục qua Bắc Bộ hoạt động yếu d khí quyển chi phối khu vực nên mây thay đổi, đêm nay và chiều tối mai có mưa rào và dô	hướng gió, tốc độ gió)					
Kết luận (hệ thống hoàn lưu Ảnh hưởng của dải HTNĐ có trục qua Bắc Bộ hoạt động yếu d khí quyển chi phối khu vực nên mây thay đổi, đêm nay và chiều tối mai có mưa rào và dô	Phương pháp thống Ảnh hưởng của dải HTNĐ có trục qua Bắc Bộ hoạt động yếu dần					
khí quyển chi phối khu vực nên mây thay đổi, đêm nay và chiều tối mai có mưa rào và dô	kê					
dư báo, từ đó đưa ra nhân vài nơi, ngày nắng. Nhiệt đô thấp nhất đêm nay 24-26 đô C: nh						
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
định về thời tiết trên khu vực độ cao nhất ngày mai 32-34 độ C, riêng A Lưới 29-31 độ C.						
dự báo)	dự báo)					
4. Thảo luận dự báo: 02h45-03h15	Nôi dung ghi tiết ghi tugua a za					
(Hoàn thành trước giờ phát tin 2h15'):	, ,		Nội dung chi tiết ghi trang sau			
5. Xây dựng bản tin dự báo: 03h15-04h15(Hoàn Bản tin đính kèm hồ sơ này			Bản tin đính kèm hồ sơ này			
	thành trước giờ phát tin 5'):					
6. Cung cấp chonglutbaotth@gmail.com, phanvanhieutv@gmail.com,						
	~ -	thuyvanthuongnhat@gmail.com, tramktnamdong@gmail.com,				
báo: 04h15- minhnhuan0106@gmail.com, mb27778@gmail.com,	•					
04h45 phatthanhtrt@gmail.com, khituonghue852@gmail.com,						

(Fax, Email, khituong.hue56@gmail.com, ktaluoi@gmail.com, kimlong.tv@gmail.com,			
cập nhật web	thuyvanphuoc@gmail.com,		
và các trục	trungtamentt@tinhuyhue.vn, vuqldb.ttb@gmail.com,		
trặc)	bbt.ubnd@thuathienhue.gov.vn, baotthueonline@gmail.com,		
	phongdubaottbo@gmail.com.		
7. Bổ sung, cập nhật bản tin (Thời gian và các thông tin cập nhật) Khôn			
8. Đánh giá chá	ất lương bản tin trước E	Dat	

Trưởng ca dự báo

Văn Hoàng Nhung

HÒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

(Phần ghi thảo luận dự báo)

Trưởng ca dự báo: Văn Hoàng Nhung

Các dự báo viên: Nguyễn Thị Kim Thoa, Bùi Thanh Quỳnh, Phạm Ngọc Phượng

THẢO LUẬN DỰ BÁO NGÀY 08/10/2025, BẢN TIN 04h30

24h qua: Ảnh hưởng của dải hội tụ nhiệt đới có trục qua Bắc Bộ hoạt động yếu dần nên mây thay đổi, ngày nắng, đêm không mưa.

24h tới: Ảnh hưởng của dải HTNĐ có trục qua Bắc Bộ hoạt động yếu dần nên mây thay đổi, đêm nay và chiều tối mai có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng. Nhiệt độ thấp nhất đêm nay 24-26 độ C; nhiệt độ cao nhất ngày mai 32-34 độ C, riêng A Lưới 29-31 độ C.

Trong 48-72 giờ tới: từ ngày 09-10/10 chịu ảnh hưởng dải HTNĐ có trục qua phía Nam của khu vực Trung Bộ được hình thành trở lại nên mây thay đổi, ngày nắng, chiều tối và đêm có mưa rào rải rác và dông vài nơi. Nhiệt độ giảm nhẹ.

Trong 4-10 ngày tới: từ ngày 11-17/10 chịu ảnh hưởng của dải HTNĐ qua phía Nam khu vực Trung Bộ hoạt động mạnh dần và nâng trục dần lên phía Bắc nên mây thay đổi đến nhiều mây, ngày nắng, chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác, có ngày cục bộ có nơi mưa vừa, mưa to. Nhiệt độ giảm dần.

Tổng lượng mưa từ ngày 08-17/10 phổ biến 100-150mm, có nơi trên 250mm..

Khả năng tác động:

Mưa lớn cục bộ có thể gây ra lũ quét, sạt lở, trượt lở đất đá ở vùng đồng núi và ven các sông suối nhỏ, ngập úng cục bộ đô thị và những tuyến đường thấp trũng, có hệ thống thoát nước kém; lốc, sét có thể gây nguy hiểm đến tình mạng và tài sản con người.

Kết luận: Nhất trí với dự báo