

Số: 17/09/2025_156

Đà Nẵng, ngày 17 tháng 9 năm 2025

DỰ BÁO THỜI TIẾT THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG
(Ngày và đêm 17 tháng 9 năm 2025)

I. THỜI TIẾT TRÊN ĐẤT LIỀN.

1. Vùng đồng bằng: Mây thay đổi đến nhiều mây, phía bắc có mưa rào rải rác và dông vài nơi, cục bộ có nơi mưa vừa; phía nam sáng nắng, chiều và đêm có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa. Trong cơn dông cần đề phòng sét và gió giật mạnh.

- Nhiệt độ thấp nhất từ 24-26°C; Nhiệt độ cao nhất từ 31-32°C.

- Gió: Bắc đến Đông Bắc, cấp 2 - cấp 3.

- Độ ẩm: Từ 70 đến 96%.

2. Vùng núi phía Bắc: Mây thay đổi đến nhiều mây, ngày nắng, chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác, có nơi mưa vừa, mưa to. Trong cơn dông cần đề phòng sét và gió giật mạnh.

- Nhiệt độ thấp nhất từ 23-25°C; Nhiệt độ cao nhất từ 31-33°C.

- Gió: Đông đến Đông Bắc cấp 2-3.

- Độ ẩm: Từ 70 đến 98%.

3. Vùng núi phía Nam: Mây thay đổi đến nhiều mây, ngày nắng, chiều và đêm có mưa rào và dông, có nơi mưa vừa, mưa to. Trong cơn dông cần đề phòng sét và gió giật mạnh.

- Nhiệt độ thấp nhất từ 23-25°C; Nhiệt độ cao nhất từ 31-33°C.

- Gió: Bắc đến Tây Bắc cấp 2 - cấp 3.

- Độ ẩm: Từ 68 đến 98%.

4. Đặc khu Hoàng Sa: Mây thay đổi đến nhiều mây, có mưa rào rải rác và dông vài nơi.

- Nhiệt độ thấp nhất từ 25-27°C; Nhiệt độ cao nhất từ 31-33°C.

- Gió: Đông đến Đông Bắc, cấp 3.

- Độ ẩm: Từ 68 đến 95%.

II. THỜI TIẾT BIỂN.

1. Vùng biển thành phố Đà Nẵng: Có mưa rào và dông rải rác, trong cơn dông cần đề phòng lốc xoáy, sét và gió giật mạnh.

- Tầm nhìn xa: Trên 10km, giảm xuống 4-6km trong mưa.

- Gió: Đông đến Đông Bắc cấp 3 - 4.

- Độ cao sóng: Từ 0.25 - 1.25m.

- Tình trạng biển: Biển bình thường.

2. Vùng biển đặc khu Hoàng Sa: Có mưa rào và dông vài nơi, trong cơn dông cần đề phòng lốc xoáy, sét và gió giật mạnh.

- Tầm nhìn xa: Trên 10km.

- Gió: Đông đến Đông Bắc, cấp 4-5.

- Độ cao sóng: Từ 0.75 - 1.75m.

- Tình trạng biển: Biển bình thường.

III. DỰ BÁO CHI TIẾT MỘT SỐ ĐỊA BÀN CỤ THỂ

Điểm dự báo	Nhiệt độ (°C)		Độ ẩm (%)		Gió (hướng, tốc độ)	Xác suất mưa (%)
	Thấp nhất	Cao nhất	Thấp nhất	Cao nhất		
Hải Châu	24	31	70	98	Đông đến Đông Bắc cấp 2-3	70-80
Cẩm Lệ	25	31	70	96	Đông đến Đông Bắc cấp 2-3	65-75
Sơn Trà	24	30	75	98	Đông đến Đông Bắc cấp 2-3	80-90
Hải Vân	24	31	75	96	Đông đến Đông Bắc cấp 2-3	65-75
Hội An	26	32	68	96	Đông đến Đông Nam cấp 2-3	65-75
Đại Lộc	25	32	65	97	Đông đến Đông Nam cấp 2	70-80
Tam Kỳ	25	32	68	95	Đông đến Đông Nam cấp 2	60-70
Núi Thành	25	32	68	95	Đông đến Đông Nam cấp 2-3	65-75
Thạnh Mỹ	24	33	68	94	Bắc đến Tây Bắc cấp 2	60-70
Khâm Đức	24	33	70	96	Bắc đến Tây Bắc cấp 2	60-70
Trà My	24	32	70	98	Bắc đến Tây Bắc cấp 2	65-75
Đặc khu Hoàng Sa	26	32	65	96	Đông đến Đông Bắc cấp 3	65-75

Tin phát lúc: 09 giờ 30 phút.

Nơi nhận:

- Lãnh đạo Đài;
- Báo và PT-TH Tp Đà Nẵng;
- Lãnh đạo Phòng DB;
- Lưu (DBV trực tin).

DỰ BÁO VIÊN



Nguyễn Thị Dung

PHỤ LỤC VÙNG DỰ BÁO KÈM THEO CÁC XÃ, PHƯỜNG

Vùng dự báo	Xã, phường
1. Vùng đồng bằng phía Bắc thành phố	Phường, xã: Hải Châu, Hòa Cường, Thanh Khê, An Khê, Cẩm Lệ, Hòa Xuân, Sơn Trà, An Hải, Hòa Khánh, Liên Chiểu, Ngũ Hành Sơn, Hội An, Hội An Đông, Hội An Tây và xã Tân Hiệp, Điện Bàn, Điện Bàn Đông, An Thắng, Điện Bàn Bắc, Điện Bàn Tây, các xã: Gò Nổi, Đại Lộc, Hà Nha, Thượng Đức, Vu Gia, Phú Thuận; Duy Nghĩa, Nam Phước, Duy Xuyên và Thu Bồn.
2. Vùng đồng bằng phía Nam thành phố	Phường, xã: Tam Kỳ, Hương Trà, Quảng Phú, Bàn Thạch; các xã: Tây Hồ, Chiên Đàn và Phú Ninh, Thăng Bình, Thăng An, Thăng Trường, Thăng Điền, Thăng Phú và Đồng Dương, Núi Thành, Tam Mỹ, Tam Anh, Đức Phú, Tam Xuân, Tam Hải;
3. Vùng núi phía Bắc thành phố	Các xã: Hòa Vang, Hòa Tiến, Hải Vân, xã Bà Nà, Thạnh Mỹ, Bến Giằng, Nam Giang, Đắc Pring, La Dêê, La Êê, Đông Giang, Sông Vàng, Sông Kôn và Bến Hiên, Avuong, Tây Giang, Hùng Sơn.
4. Vùng núi phía Nam thành phố	Các xã: Quế Sơn Trung, Quế Sơn, Xuân Phú, Nông Sơn, Quế Phước Hiệp Đức, Việt An và Phước Trà, Lãnh Ngọc, Tiên Phước, Thạnh Bình và Sơn Cẩm Hà, Khâm Đức, Phước Năng, Phước Chánh, Phước Thành, Phước Hiệp, Trà My, Trà Liên, Trà Giáp, Trà Tân, Trà Đốc; Nam Trà My, Trà Tập, Trà Vân, Trà Linh và Trà Don