



# NHẬN ĐỊNH XU THẾ KHÍ HẬU HẠN VỪA CÁC VÙNG MIỀN TRÊN CẢ NƯỚC

Từ ngày 22/12/2021 đến 31/01/2022

## MỤC LỤC

### I. Miền Bắc

Trang 2



### II. Miền Trung

Trang 6



### III. Tây Nguyên và Nam Bộ

Trang 10





## PHẦN 1: DỰ BÁO KHU VỰC MIỀN BẮC

### 1 Dự báo thời tiết chi tiết 14 ngày từ ngày 22/12- 04/01/2022



#### 22-24/12: Bắc Bộ ấm, có mưa vào ngày 24/12.

Thời kỳ 22-24/12 thời tiết Bắc Bộ khá ấm áp. Ngày nhiệt độ duy trì 16-18 độ ở đồng bằng trung du và 11-14 độ ở vùng núi Tây Bắc.

#### 25-31/12: Không khí lạnh tác động mạnh, xảy ra đợt rét đậm, rét hại đầu tiên và rét nhất từ đầu mùa đông.

Từ đêm ngày 25/12: Đợt gió mùa Đông Bắc mới sẽ tác động tới thời tiết miền Bắc.

Ngày 24-26/12: Mưa trong ngày 24-26. Vịnh Bắc Bộ gió mạnh từ đêm ngày 25 tới 26 duy trì cấp 7, giật cấp 8-9.

Rét đậm, rét hại xuất hiện trên diện rộng ở vùng trung du và vùng núi, đồng bằng Bắc Bộ cũng xảy ra rét đậm khoảng 2-3 ngày từ 26-28/12. Sau đó nền nhiệt độ tăng trở lại.

### 2 Nhận định xu thế khí hậu 4 tuần tiếp theo từ 05-31/01/2022

#### 05/01-23/01: Không khí lạnh hoạt động cường độ trung bình yếu.

Thời kỳ 2-3 tuần giữa tháng 01 không khí lạnh hoạt động yếu, các đợt tăng cường khó gây ra rét đậm diện rộng.

Nền nhiệt độ trung bình thời kỳ cao hơn 1.0-2.0 độ so với trung bình. Dự báo nhiệt độ trung bình dao động 17.5-18.5 độ.



#### 01-04/01/2022: Không khí lạnh ổn định và tăng cường vào ngày 04/01.

Tới ngày 01/01 thời tiết dự báo rét nhẹ, không mưa, thuận lợi đón Tết dương lịch. Thời tiết ấm vừa và có chuyển rét trở lại từ ngày 4/01 khi một đợt lạnh mới tác động gây lại gió mạnh cấp 6 trên vùng Vịnh Bắc Bộ.

**Thời tiết cuối tháng 12 và đầu tháng 01 liên tục có 3-4 đợt tăng cường, có thể coi là duy trì nhiều ngày rét, một đợt rét đậm 3-4 ngày có khả năng xuất hiện băng và tuyết ở vùng núi cao.**

#### Tuần cuối tháng 01: Không khí lạnh hoạt động rõ hơn, có đợt rét đậm 2-3 ngày, tuy nhiên không trên diện rộng.

Cuối tháng 01 không khí lạnh hoạt động rõ hơn thời kỳ giữa tháng, tuy nhiên tính trên cả tháng 01 nền nhiệt độ trung bình tháng vẫn ấm và cao hơn 1-2 độ so với trung bình hàng năm.

**Đăng ký nhận thông tin dự báo chi tiết từng khu vực, phù hợp với Doanh nghiệp & hoàn toàn miễn phí**

[TAI ĐÂY](#)

## PHẦN 2: DỰ BÁO KHU VỰC MIỀN TRUNG

### 1 Dự báo chi tiết 14 ngày đầu từ ngày 22/12-04/01



#### 22-24/12: Miền Trung mưa không nhiều.

Trung Bộ ba ngày tới hình thế gây mưa không rõ ràng nên thời tiết chủ yếu nhiều mây, có mưa một vài nơi. Thời tiết có xu hướng thuận lợi với hoạt động lao động sản xuất.



#### 25-31/12: Không khí lạnh gây mưa trên khu vực, trong đó từ 25-28/12 có mưa vừa, có nơi mưa to.

Không khí lạnh tăng cường gây mưa dông, mưa vừa trên khu vực từ ngày 25 đến 28. Thời kỳ sau nhiều mây, có mưa nhỏ. Các ngày không khí lạnh suy yếu, mưa giảm và chỉ còn chủ yếu vào đêm hoặc sáng sớm, trong ngày chỉ có mưa khoảng 2-3 giờ.

### 2 Nhận định xu thế khí hậu 4 tuần tiếp theo từ 05-31/01/2022

#### Thời tiết ít mưa thời kỳ giữa tháng 01.

Ven biển miền Trung giữa tháng 01 phổ biến ít mưa do không khí lạnh hoạt động yếu, nền nhiệt độ khu vực có xu thế ấm nhẹ so với TBNN.

#### Thời kỳ cuối tháng 01 có đợt mưa lặp lại nhưng không nhiều

Thời kỳ cuối tháng 01 khu vực phổ biến có mưa trở lại do không khí lạnh hoạt động trở lại, tuy nhiên lượng mưa không nhiều.

***Đăng ký nhận thông tin dự báo chi tiết từng khu vực, phù hợp với Doanh nghiệp & hoàn toàn miễn phí***

[TẠI ĐÂY](#)

## PHẦN 3: DỰ BÁO KHU VỰC TÂY NGUYÊN VÀ NAM BỘ

### 1 Dự báo chi tiết 14 ngày đầu từ ngày 22/12-04/01/2022



#### 22-25/12: Có đợt mưa cuối mùa trên khu vực nam Tây Nguyên và Nam Bộ.

Phía đông của Tây Nguyên, ở phần tiếp giáp các tỉnh Nam Trung Bộ, khu vực Đông Nam của Gia Lai hắt xuống Đắk Lắk, Lâm Đồng và khu vực Nam Bộ (dưới vĩ tuyến 11) khả năng có đợt mưa đông cuối mùa.

Lưu ý có dông sét, lốc xoáy và gió giật mạnh trong các cơn mưa dông vào cuối buổi chiều tối các ngày từ 21-25/12, trọng tâm là ngày 22-24/12.

#### Ngày 26-27/12: Tây Nguyên có mưa do không khí lạnh mạnh phía bắc tràn xuống.

Từ 28/12 đến 04/01/2022: Thời tiết chuyển khô ráo và ít mưa trở lại trên khu vực.

### 2. Nhận định xu thế khí hậu trong 4 tuần tiếp theo từ 05-31/01/2022

Tháng 01 thời tiết khu vực phía nam phổ biến ít mưa, khô hạn, nền nhiệt độ cao hơn trung bình nhiều năm. Mưa trái mùa chỉ tác động chính ở vùng ven biển miền Tây, lượng mưa không đáng kể. Khu vực có khả năng bị hạn mặn xâm nhập ở mức vừa.

***Đăng ký nhận thông tin dự báo chi tiết từng khu vực, phù hợp với Doanh nghiệp & hoàn toàn miễn phí***

[TAI ĐÂY](#)

Thời kỳ	Khu vực	Vùng miền và hoạt động sinh kế cần quan tâm trong thời kỳ 30 ngày tới
21 – 24 /12/2021	<b>Tây Nguyên và Nam Bộ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Có đợt mưa rào và dông ở khu vực Đắk Lắk (phía nam tỉnh), Đắk Nông và Lâm Đồng có mưa dông vừa trong chiều tối 22-24.</li> <li>Nam Bộ khu vực phía Tây gồm Bình Phước, Tây Ninh, Đồng Nai, An Giang, Long An, Đồng Tháp, Tiền Giang, Hậu Giang có mưa dông vừa, bà con có thể tranh thủ bón phân cho cây trồng. Các vườn sầu riêng không nên phun tưới thời kỳ này.</li> <li>Các vườn quả ở Bình Thuận, Đồng Nai, Sài Gòn cần lưu ý mưa dông khá mạnh có khả năng làm rụng quả non.</li> </ul>
24 – 29 /12/2021	<b>Miền Bắc</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Có mưa và rét đậm, rét hại ở Bắc Bộ: Vùng núi cần ủ ấm cây trồng vật nuôi. Rét đậm, rét hại kéo dài 3-4 ngày kèm băng tuyết ở vùng Sa Pa, Mẫu Sơn, Trùng Khánh, Đồng Văn, Pha Đin, Ngân Sơn...</li> <li>Vịnh Bắc Bộ tới ven biển Trung Trung Bộ lưu ý hoạt động của tàu cá ra khơi gặp gió mùa Đông Bắc mạnh cấp 7, giật cấp 8-9</li> </ul>
25 – 29 /12/2021	<b>Miền Trung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Đợt mưa kéo dài ngày ở ven biển từ Hà Tĩnh tới Khánh Hòa, trong đó từ Quảng Bình tới Phú Yên có mưa dông khá nhiều, có điểm mưa vừa. Mưa kèm gió đông bắc xuống mạnh, bất lợi với hoạt động hàng hải.</li> <li>Nghệ An và Hà Tĩnh có mưa chủ yếu tới ngày 27, sau giảm nhanh, trời rét đậm nên bà con cần ủ ấm cây trồng.</li> </ul>
05 – 23 /01/2022	<b>Miền Bắc</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Miền Bắc không khí lạnh hoạt động yếu, nhiệt độ ấm dị thường</li> </ul>