

Từ 01/10/2021 đến ngày 31/3/2022

NHẬN ĐỊNH XU THẾ KHÍ HẬU

06 THÁNG

CÁC VÙNG MIỀN PHẠM VI CẢ NƯỚC



## MỤC LỤC

### I. Miền Bắc

Trang 2



### II. Miền Trung

Trang 7



### III. Tây Nguyên và Nam Bộ

Trang 11



# PHẦN 1: DỰ BÁO KHU VỰC MIỀN BẮC

## 1.1 Những xu hướng thời tiết đáng chú ý nhất



**Tháng 10: Bắc Bộ** vẫn xuất hiện các đợt mưa vừa mưa to xen kẽ các đợt khô.

Tháng 10 phổ biến thời tiết có những đợt khô trong tháng, tuy nhiên cũng có 2-3 đợt mưa vừa tới mưa to chủ yếu tập trung ở Đông Bắc và Đồng Bằng Bắc Bộ do nhiều động gió đông nam mang lại.

Trong tháng 10, Bắc Bộ có khả năng chịu ảnh hưởng bởi **hoàn lưu bão hoặc áp thấp nhiệt đới** đổ bộ vào khu vực Bắc và Trung Trung Bộ, do vậy vùng ven biển Quảng Ninh tới Thái Bình cần đề phòng có gió mạnh trong một số đợt.



**Tháng 11: Không khí lạnh** có biểu hiện hoạt động sớm, mưa và nền nhiệt đều thấp hơn TBNN.

Tháng 11 mưa có xu hướng thấp hơn so với TBNN. Thời kỳ này không khí lạnh hoạt động sớm, khả năng tháng 11 có những đợt rét bất thường khiến nền nhiệt độ giảm mạnh. Một số tỉnh có nhiệt độ thấp, lưu ý các đợt **rét sớm**.



**Tháng chính đông 12-1-2: Không khí lạnh** hoạt động yếu, mùa đông được nhận định **ấm**.

Các đợt không khí lạnh hoạt động yếu và không gây rét kéo dài. Tuy nhiên vẫn cần đề phòng **3-4 đợt rét đậm, rét hại** trong cả mùa đông.

Trong 3 tháng chính đông, vùng núi Tây Bắc và Việt Bắc nhiều khả năng xuất hiện 1-2 đợt mưa rào cần đề phòng lốc xoáy, gió giật.

Tháng 02: Nền nhiệt độ tháng cao nên có khả năng có các đợt nắng nóng cục bộ ở Lai Châu, Điện Biên, phía bắc của Sơn La.



**Tháng 03 có nền nhiệt độ thấp. Mưa rào xuất hiện nhiều đợt tăng nguy cơ mưa đá, dông sét.**

Dự báo tháng 03/2022 có xu hướng **mưa nhiều hơn** so với trung bình, đặc biệt ở khu vực Tây Bắc, Việt Bắc và vùng Đông Bắc Bộ.

Nền nhiệt độ cao, độ ẩm cao thời kỳ mùa xuân có thể khiến các mầm dịch bệnh phát triển sớm, như dịch bệnh sốt xuất huyết.

**Đề phòng các hiện tượng thời tiết cực đoan như lốc xoáy, mưa đá, gió giật mạnh**

Tháng 03 Bắc Bộ có khả năng xuất hiện nhiều ngày có mưa rào và dông. Tần suất dông mạnh xuất hiện nhiều hơn TBNN.



Trong các đợt mưa rào cần đề phòng thời tiết nguy hiểm như **lốc xoáy, mưa đá, sét và gió giật mạnh** trong cơn dông.

## 1.2 Nhận định xu thế nhiệt độ và lượng mưa các khu vực

Tháng	Nhận định cực đoan	TÂY BẮC BỘ	ĐÔNG BẮC BỘ
10/2021	<b>Bắc Bộ có khả năng có khoảng 1-2 đợt mưa vừa tới mưa to trong tháng, do ảnh hưởng của nhiễu động gió và bởi hoàn lưu bão xa tác động chính ở Miền Trung.</b>	<b>Nền nhiệt độ xấp xỉ TBNN. Lượng mưa cao hơn TBNN</b> T <sub>tb</sub> 23-25°C 100-150mm, riêng Lai Hòa Bình và nam Sơn La: 150-200mm	<b>Nền nhiệt độ cao hơn TBNN khoảng 0.5-1.0 độ. Lượng mưa cao hơn TBNN</b> T <sub>tb</sub> 24-26°C 120-180mm có nơi cao hơn
11/2021	<b>Không khí lạnh hoạt động sớm thành nhiều đợt, do vậy nền nhiệt độ thấp hơn so với trung bình. Trong tháng có 2-3 đợt mưa rào, đề phòng có dông sét và mưa đá.</b>	<b>Nền nhiệt độ thấp hơn 0.5-1.0 độ so với TBNN. Lượng mưa thấp hơn TBNN</b> T <sub>tb</sub> 20.5-21.5°C 30-60mm	<b>Nền nhiệt độ thấp hơn 0.5-1.0 độ. Lượng mưa tương đương TBNN</b> T <sub>tb</sub> 20.5-21.5°C 40-60mm, có nơi cao hơn
12/2021-02/2022	<b>Trong ba tháng chính đông 12-1-2 không khí lạnh hoạt động yếu, phổ biến nền nhiệt độ mùa đông ấm hơn từ 1-2 độ so với trung bình hàng năm. Đề phòng 3-4 đợt rét đậm trong cả mùa 3 tháng chính đông.</b>	<b>Nhiệt độ cao hơn TBNN 0,5-1,0 độ. Lượng mưa thấp hơn TBNN</b> T <sub>tb</sub> Tháng 12 & 02: 17-18 độ, riêng khu vực Hòa Bình 19-20 độ. T <sub>tb</sub> Tháng 01: 16.0-17.0°C, riêng khu vực Hòa Bình: 17.0-18.0°C 10-30mm	<b>Nhiệt độ cao hơn TBNN 0,7-1,0 độ. Lượng mưa thấp hơn TBNN</b> T <sub>tb</sub> Tháng 12 & 02: 18-20°C T <sub>tb</sub> Tháng 01: 16.0-18.0 °C 10-30mm

Tháng	Nhận định cực đoan	TÂY BẮC BỘ	ĐÔNG BẮC BỘ
03/2022	<b>Nền nhiệt độ thấp hơn khoảng 0.5-1.0 độ so với TBNN.</b> <b>Lượng mưa vùng núi Tây Bắc cao hơn 30-50mm.</b>	<b>Nhiệt độ thấp hơn TBNN 0,5-1,0 độ. Lượng mưa thấp hơn TBNN</b>  <b>T<sub>tb</sub></b> 19.0-20.0°C  70-110mm	<b>Nhiệt độ thấp hơn TBNN 0,5-1 độ. Lượng mưa tương đương TBNN</b>  <b>T<sub>tb</sub></b> 20.0-21.0°C  40-70mm

Ghi chú:

- TBNN: Nhiệt độ trung bình nhiều năm trong tháng
-  **T<sub>tb</sub>**: Nhiệt độ trung bình tháng
-  : Tổng lượng mưa tháng

## 1.3 Khuyến cáo cho các lĩnh vực



### NÔNG NGHIỆP

#### Tháng 10: Tập trung thu hoạch lúa và gieo rau màu vụ đông

Lúa đã chín, tranh thủ ngày nắng thu hoạch nhanh, gọn. Để tránh bão hoặc mưa to.

Rau màu vụ đông ưa ẩm cần tập trung làm đất, gieo trồng xong trước ngày 10/10.

#### Tháng 11: Thời tiết thuận lợi cho gieo trồng cây vụ đông ưa lạnh

Nếu thời tiết lạnh dưới 15oC, lưu ý chống rét cho cây nhất là nhóm rau và hoa.

#### Tháng 12-2/2022: Thời kỳ gieo mạ cấy lúa Đông xuân và Xuân

Tranh thủ ngày nắng, ấm, nhiệt độ >18oC gieo cấy lúa xong trong tháng 2. Khi nhiệt độ <15oC không gieo mạ, cấy.

#### Tháng 12-2/2022: Chống rét cho rau màu vụ xuân

Chống rét tốt cho rau màu, hoa vào những ngày nhiệt độ dưới 15oC. Tranh thủ gieo trồng các lứa rau gối vụ, rau màu vụ xuân.

#### Tháng 2: Chăm sóc cây ăn quả chuẩn bị ra hoa

Tháng 2 là tháng có nhiều cây ăn quả ra hoa và chuẩn bị ra hoa. Bà con lưu ý chăm sóc đúng kỹ thuật, bón đúng chủng loại phân. Không nên bón nhiều phân đạm; hạn chế phun thuốc Bảo vệ thực vật.

#### Tháng 3: Sâu bệnh phát triển trên lúa & cây ăn quả

Thời tiết thuận lợi cho sâu bệnh hại phát triển, nhất là bệnh đạo ôn hại lúa. Bà con cần có biện pháp phòng trừ hiệu quả.



## NĂNG LƯỢNG

### Tháng 10 & tháng 3/2022 thủy điện gia tăng sản lượng điện

Tháng 10 Bắc Bộ có 2-3 đợt mưa vừa tới mưa to, chịu ảnh hưởng bởi hoàn lưu bão hoặc áp thấp nhiệt đới. Tháng 3/2022 xu hướng mưa nhiều hơn so với TBNN nên giúp sản lượng điện thủy điện gia tăng.

### Năng suất thủy điện tháng 11 đến tháng 2/2022 có thể bị ảnh hưởng

Đây là những tháng khu vực có xu hướng mưa ít hơn, có thể ảnh hưởng đến năng suất phát điện thủy điện.

### Điện mặt trời có thể giảm năng suất thời kỳ từ tháng 11

Miền Bắc bước vào giai đoạn nhiệt độ xuống thấp, ít giờ nắng, thường xuyên mây mù, mưa nhiều có thể ảnh hưởng đến sản lượng điện mặt trời Bắc Bộ.

### Đề phòng thời tiết cực đoan làm hỏng tấm pin mặt trời

Trong tháng 3/2022 cần đề phòng các hiện tượng thời tiết cực đoan có thể làm hỏng tấm pin mặt trời, như mưa đá, lốc xoáy, sấm chớp.

***Đăng ký nhận thông tin thời tiết giá trị và hoàn toàn miễn phí từ WeatherPlus***

[TẠI ĐÂY](#)

## PHẦN 2: DỰ BÁO KHU VỰC MIỀN TRUNG

### 2.1 Những xu hướng thời tiết đáng chú ý nhất



Tháng 10-11: Miền Trung chịu ảnh hưởng của 4-6 đợt mưa lớn do các hình thế gây mưa, đề phòng nguy cơ ngập úng diện rộng.

Tháng 10-11 là **cao điểm mùa mưa** ở Trung và Nam Trung Bộ, do đó hai tháng này khả năng cao chịu ảnh hưởng của nhiều xoáy thuận nhiệt đới và các hình thế gây mưa khác. Cần đề phòng có mưa lớn cục đoạn gây ra các trận **ngập lụt và đe dọa sạt lở đất ở khu vực Nghệ An tới Huế trong thời kỳ tháng 10 và khu vực các tỉnh từ Thừa Thiên Huế đến Bình Định- Phú Yên trong tháng 11.**



Tháng 12-1-2: Các đợt không khí lạnh cơ bản hoạt động không mạnh, do đó khu vực Trung Bộ mưa ít, nhiều ngày khô ráo.

Xu hướng chung vào mùa chính đông năm 2021-2022 **không khí lạnh hoạt động yếu** do vậy nhiều ngày khô, ít ngày mưa kéo dài.

**Trung Bộ đề phòng xảy ra hiện tượng thời tiết nguy hiểm.**

Trong thời kỳ dự báo, khu vực Trung Bộ cần đề phòng hiện tượng thời tiết nguy hiểm như **gió mạnh và mưa lớn, lũ lụt, trượt lở đất.**

### 2.2 Nhận định xu thế nhiệt độ và lượng mưa các khu vực

Tháng	Nhận định chung	NAM TRUNG BỘ		
		BẮC TRUNG BỘ (Thanh Hóa đến Hà Tĩnh)	TRUNG TRUNG BỘ (Quảng Bình đến Huế)	(Bắc: Đà Nẵng – Phú Yên Nam: Khánh Hòa – Bình Thuận)
10/2021	Bắc Trung Bộ mưa cao hơn TBNN, Trung và Nam Trung Bộ mưa nhiều hơn TBNN. Đề phòng có đợt mưa ngập lụt vào tháng 10 ở khu vực Nghệ An tới	Nền nhiệt cao hơn TBNN 0.5-1.0 độ. Tổng lượng mưa cao hơn TBNN T <sub>tb</sub> 24-25°C 350-450mm,	Nền nhiệt độ tương đương TBNN. Tổng lượng mưa cao hơn TBNN T <sub>tb</sub> 26-27°C 800-950mm, có nơi trên	Nền nhiệt độ tương đương TBNN. Tổng lượng mưa cao hơn TBNN T <sub>tb</sub> 26-28°C 500-650mm, phía nam 270-370mm

Tháng	Nhận định chung	NAM TRUNG BỘ		
		BẮC TRUNG BỘ (Thanh Hóa đến Hà Tĩnh)	TRUNG TRUNG BỘ (Quảng Bình đến Huế)	(Bắc: Đà Nẵng – Phú Yên Nam: Khánh Hòa – Bình Thuận)
	đến Phú Yên. Cảnh giác sạt lở đất đá.	riêng Hà Tĩnh: 600-750mm		
11/2021	<b>Khu vực Bắc Trung Bộ</b> mưa ít hơn TBNN, mùa mưa kết thúc sớm. <b>Trung Trung Bộ</b> đề phòng còn ảnh hưởng của xoáy thuận nhiệt đới kết hợp với không khí lạnh hoạt động sớm vào thời kỳ cuối tháng 11 có khả năng xuất hiện những đợt mưa lớn cục đoạn.	<b>Nền nhiệt độ thấp hơn TBNN 0.7 độ. Tổng lượng mưa ít hơn TBNN</b> 🌡️ 20.5-21.5°C ☁️ 50-70mm, riêng Vinh đến Hà Tĩnh: 150-200mm	<b>Nền nhiệt độ thấp hơn TBNN 0.5 độ. Tổng lượng mưa cao hơn TBNN</b> 🌡️ 22-23°C ☁️ 450-600mm, riêng Quảng Bình 250-300mm	<b>Nền nhiệt độ tương đương TBNN. Tổng lượng mưa cao hơn TBNN</b> 🌡️ 23.5-24.5°C, riêng phía nam 26-27°C ☁️ 550-750mm, có nơi cao hơn. Riêng phía nam 300-400mm
12/2021 - 02/2022	<b>Khu vực Bắc Trung Bộ</b> mưa ít hơn TBNN, mùa mưa kết thúc sớm. <b>Trung Trung Bộ</b> có khả năng có đợt mưa lớn trong tháng, đề phòng ngập ở Quảng Ngãi đến Phú Yên.	<b>Nền nhiệt độ thấp hơn TBNN 0.5-1.0 độ. Tổng lượng mưa ít hơn TBNN</b> 🌡️ 17.5-18.5°C ☁️ 10-30mm, riêng Vinh đến Hà Tĩnh: 80-150mm	<b>Nền nhiệt độ thấp hơn TBNN 0.5-1.0 độ. Tổng lượng mưa cao hơn TBNN</b> 🌡️ 18.5-19.5°C ☁️ 150-250mm, riêng Huế 400-450mm	<b>Nền nhiệt độ tương đương TBNN. Tổng lượng mưa tương đương TBNN, phía bắc cao hơn</b> 🌡️ 22.0-24.0°C, riêng phía nam 25-26°C ☁️ 350-450mm, có nơi cao hơn. Riêng phía nam 100-150mm
03/2022	<b>Lượng mưa cao hơn so với TBNN.</b> Có các hình thế gây mưa hoạt động sớm tác động tới khu vực Nam Trung Bộ.	<b>Nền nhiệt độ thấp hơn TBNN 0.5-1.0 độ. Tổng lượng mưa ít hơn TBNN</b> 🌡️ 21.5-22.5°C ☁️ 70-100mm	<b>Nền nhiệt độ thấp hơn TBNN 0.5-1.0 độ. Tổng lượng mưa cao hơn TBNN</b> 🌡️ 22.0-23.0°C ☁️ 70-100mm	<b>Nền nhiệt độ tương đương TBNN. Tổng lượng mưa tương đương TBNN, phía bắc cao hơn</b> 🌡️ 22.0-24.0°C, riêng phía nam 25-26°C ☁️ 30-60mm

Ghi chú:

- TBNN: Nhiệt độ trung bình nhiều năm trong tháng
- 🌡️ T<sub>tb</sub>: Nhiệt độ trung bình tháng
- ☁️: Tổng lượng mưa tháng

## 2.3 Khuyến cáo cho các lĩnh vực



### NÔNG NGHIỆP

#### Tháng 10: Đề phòng mưa lớn gây ngập lụt và sâu bệnh phát triển

Đề phòng các đợt mưa lớn gây ngập úng rau màu vụ đông (Bắc Trung Bộ) và cây ăn quả đang phát triển quả (nam Trung Bộ), sâu bệnh hại cây hồ tiêu (Trung Trung Bộ)

#### Tháng 12-2/2022: Thời tiết thuận lợi cho gieo mạ, cấy, sạ và đẻ nhánh lúa

Bà con cần tranh thủ nguồn lực gieo cấy lúa kịp thời vụ, chăm sóc cho lúa đẻ nhánh tốt; tranh thủ những ngày nắng ráo, vệ sinh vườn, cây và chăm sóc cây ăn quả lấy lại sức sau vụ thu hoạch, chuẩn bị cho lúa hoa mới.

#### Tháng 3: Bệnh trên lúa phát triển

Nhiệt độ và ẩm độ thuận lợi cho bệnh đạo ôn cổ bông, sâu đục thân và sâu cuốn lá phát triển. Nhiều cây ăn trái ra hoa kết quả. Bà con cần lưu ý chăm sóc, bón phân đúng kỹ thuật để hạn chế rụng hoa, rụng quả.



### NĂNG LƯỢNG

#### Tháng 10 & tháng 3/2022 thủy điện gia tăng sản lượng điện

Tháng 10 & tháng 3/2022 Trung Bộ dự đoán xu hướng mưa nhiều hơn TBNN nên giúp sản lượng điện thủy điện gia tăng.

#### Năng suất thủy điện tháng 11 đến tháng 2/2022 có thể bị ảnh hưởng

Đây là những tháng khu vực có xu hướng mưa ít hơn, có thể ảnh hưởng đến năng suất phát điện thủy điện.

#### Điện mặt trời có thể giảm năng suất thời kỳ tháng 12 đến tháng 2/2022

Tháng 12 đến tháng 2/2022 miền Trung bước vào giai đoạn nhiệt độ xuống thấp, ít giờ nắng, khả năng mây mù, mưa nhiều có thể ảnh hưởng đến sản lượng điện mặt trời.

#### Đề phòng thời tiết cực đoan làm hỏng tấm pin mặt trời

Trong thời kỳ dự báo cần đề phòng các hiện tượng thời tiết cực đoan có thể làm hỏng tấm pin mặt trời, như mưa đá, lốc xoáy, sấm chớp.

***Đăng ký nhận thông tin thời tiết giá trị và hoàn toàn miễn phí từ WeatherPlus***

[TẠI ĐÂY](#)



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

### 3.1 Những xu hướng thời tiết đáng chú ý nhất



**Tháng 10 & 11:** Xu hướng mưa nhiều hơn so với TBNN.

**Tháng 10 & 11** tiếp tục xu hướng mưa nhiều hơn TBNN, đặc biệt là khu vực phía Bắc của Tây Nguyên, có mưa nhiều dễ xảy ra sạt lở đất. Mưa nhiều ở các tỉnh Kon Tum, Gia Lai và Pleiku chủ yếu gây ra do hoạt động của bão ảnh hưởng tới Trung Bộ.

**Tháng 12 – 02/2022** các đợt mưa trái mùa xuất hiện trong thời điểm các tháng mùa khô có khả năng xuất hiện nhiều vào tháng 12 và tháng 01.



**Tháng 03** mưa trái mùa, lượng mưa cao hơn TBNN.

Tổng lượng mưa tháng 03 có khả năng cao hơn so với trung bình cho thấy các đợt mưa trái mùa vào thời kỳ này.

Mặc dù lượng mưa không nhiều tuy nhiên mưa trái mùa gây ra nguy cơ xuất hiện thời tiết nguy hiểm như lốc xoáy, mưa đá và dông sét.



**Đề phòng nhiều hiện tượng thời tiết nguy hiểm.**

Cần đề phòng các hiện tượng thời tiết xấu như: lốc xoáy, gió giật mạnh, tố, lốc và sấm sét trong cơn dông trong thời điểm các tháng 10 đến 12, thời kỳ khu vực chịu ảnh hưởng gián tiếp của hoàn lưu xoáy thuận nhiệt đới.

### 3.2 Nhận định xu thế nhiệt độ, lượng mưa các khu vực

Tháng	Hình thái thời tiết chung	TÂY NGUYÊN	ĐÔNG NAM BỘ	TÂY NAM BỘ
10-11 /2021	Tháng 10-11 Tây Nguyên có khả năng mưa trên TBNN và nguy cơ cao xảy ra những đợt mưa lớn, sạt lở đất và ngập úng. Nam Bộ lượng mưa cũng cao hơn so với TBNN.	Nhiệt độ thấp hơn TBNN 0,5-1,0 độ. Lượng mưa cao hơn TBNN Tháng 10 T <sub>tb</sub> 23.5-24.5°C 350-450mm, phía nam cao hơn. Tháng 11 T <sub>tb</sub> 23.5-24.5°C 150-220mm, phía nam cao hơn	Nhiệt độ thấp hơn TBNN 0,5-1,0 độ. Lượng mưa cao hơn TBNN Tháng 10 T <sub>tb</sub> 27-28.0°C 350-450mm, có nơi cao hơn. Tháng 11 T <sub>tb</sub> 27-28.0°C 150-200mm, có nơi cao hơn	Nhiệt độ thấp hơn TBNN 0,5-1,0 độ. Lượng mưa tương đương TBNN Tháng 10 T <sub>tb</sub> 27-28°C 300-380mm Tháng 11 T <sub>tb</sub> 27-28°C 150-180mm
12/2021-01/2022	Tháng 12 & 01 khu vực còn xuất hiện một số đợt mưa trái mùa. Nền nhiệt độ thấp hơn TBNN.	Nhiệt độ thấp hơn TBNN 0,5 độ. Lượng mưa tương đương TBNN T <sub>tb</sub> 20.0-21.0°C 30-50mm Tháng 1: <10mm	Nhiệt độ thấp hơn TBNN 0,5 -1.0 độ. Lượng mưa tương đương TBNN T <sub>tb</sub> 26-27.0°C 30-50mm Tháng 1: <10mm	Nhiệt độ thấp hơn TBNN 0,5-1,0 độ. Lượng mưa tương đương TBNN T <sub>tb</sub> 25-26°C 70-100mm. Tháng 01 <20mm
02-03 /2021	Tháng 02 & 03 nhiệt độ tương đương so với TBNN. Tháng 03 có 1-2 đợt mưa dông trái mùa xuất hiện sớm.	Nhiệt độ và lượng mưa tương đương TBNN T <sub>tb</sub> 22.0-24.0°C 20-40mm, riêng phía nam Tây Nguyên 100-130mm. Tháng 02 <10mm	Nhiệt độ và lượng mưa tương đương TBNN T <sub>tb</sub> 27.5-28.5°C 20-40mm, có nơi cao hơn Tháng 2: <10mm	Nhiệt độ và lượng mưa tương đương TBNN T <sub>tb</sub> 27.5-28.5°C 20-40mm Tháng 2: <10mm

Ghi chú:

- TBNN: Nhiệt độ trung bình nhiều năm trong tháng
- T<sub>tb</sub>: Nhiệt độ trung bình tháng
- : Tổng lượng mưa tháng

### 3.3 Khuyến cáo cho các lĩnh vực



#### NĂNG LƯỢNG

##### Tháng 10 & 11 thủy điện gia tăng sản lượng điện

Tháng 10 & 11 khu vực xu hướng mưa nhiều hơn TBNN nên giúp sản lượng điện thủy điện gia tăng.

##### Thời tiết cực đoan làm hỏng tấm pin mặt trời

Cần đề phòng các hiện tượng thời tiết cực đoan có thể làm hỏng tấm pin mặt trời: Sét, dông lốc, sấm chớp, mưa đá...nhất là tháng 10, 11, 12 và tháng 3/2022.



#### NÔNG NGHIỆP

##### Thời tiết thuận lợi xuống giống lúa vụ đông xuân 2021-2022

Thời tiết khá thuận lợi cho bà con xuống giống vụ đông xuân 2021-2022.

##### Chăm sóc cây ăn trái sau thu hoạch

Thời kỳ này nhiều cây ăn trái, cây công nghiệp đang ở giai đoạn chăm sóc sau thu hoạch. Bà con cần tranh thủ những ngày nắng ráo vệ sinh vườn và cây, tỉa cành, định hình, bón phân...

***Đăng ký nhận thông tin thời tiết giá trị và hoàn toàn miễn phí từ WeatherPlus***

[TẠI ĐÂY](#)

## PHẦN 4: NGUỒN CHUYÊN GIA THAM KHẢO



**Thạc sĩ Nông nghiệp Phạm Thị Kim Hoàn**

*Nguyên Lãnh đạo Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn tỉnh Thái Bình*



**Tiến Sĩ Bùi Minh Tăng**

*Chuyên gia Khí tượng thủy văn, nguyên Giám đốc Trung tâm Dự báo KTTV Quốc gia*



**Bà Lê Thị Hải Yến**

*Trưởng phòng nghiệp vụ, khối Khí tượng thủy văn WeatherPlus*



**Thạc sĩ Trần Quỳnh Trang**

*Phó phòng nghiệp vụ, khối Khí tượng thủy văn WeatherPlus*