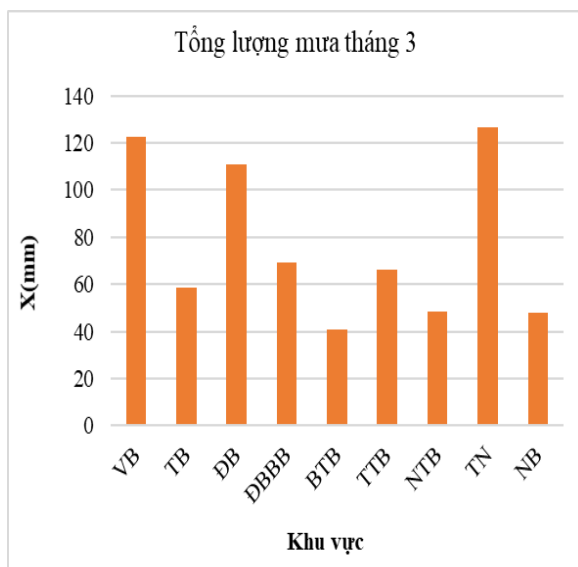


## THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP THÁNG 3 NĂM 2021

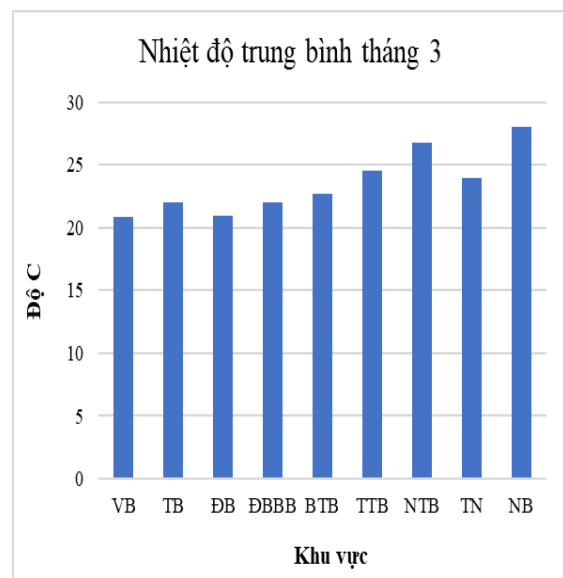
### Đánh giá chung

Tổng kết các bản tin thông báo nông nghiệp các khu vực tháng 3 cho thấy điều kiện khí tượng nông nghiệp đã có nhiều chuyển biến theo hướng thuận lợi cho sản xuất nông nghiệp. Ở các tỉnh miền Bắc nền nhiệt tăng, lượng mưa tương đối dồi dào. Tuy vậy, điều kiện thời tiết ẩm, ẩm, cũng là điều kiện thuận lợi cho sâu bệnh phát triển như sâu ăn lá, bệnh lở cổ rễ, bệnh ghè nám...

Các tỉnh khu vực phía nam đang trong thời kỳ mùa khô nên một số địa phương vẫn trong tình trạng thiếu nước cho sản xuất nông nghiệp, tuy nhiên có thể nhận thấy tháng 3 năm nay tổng lượng mưa khu vực Tây Nguyên tương đối cao.



Hình 10: Biểu đồ tổng lượng mưa tháng 3



Hình 11: Biểu đồ nhiệt độ trung bình tháng 3

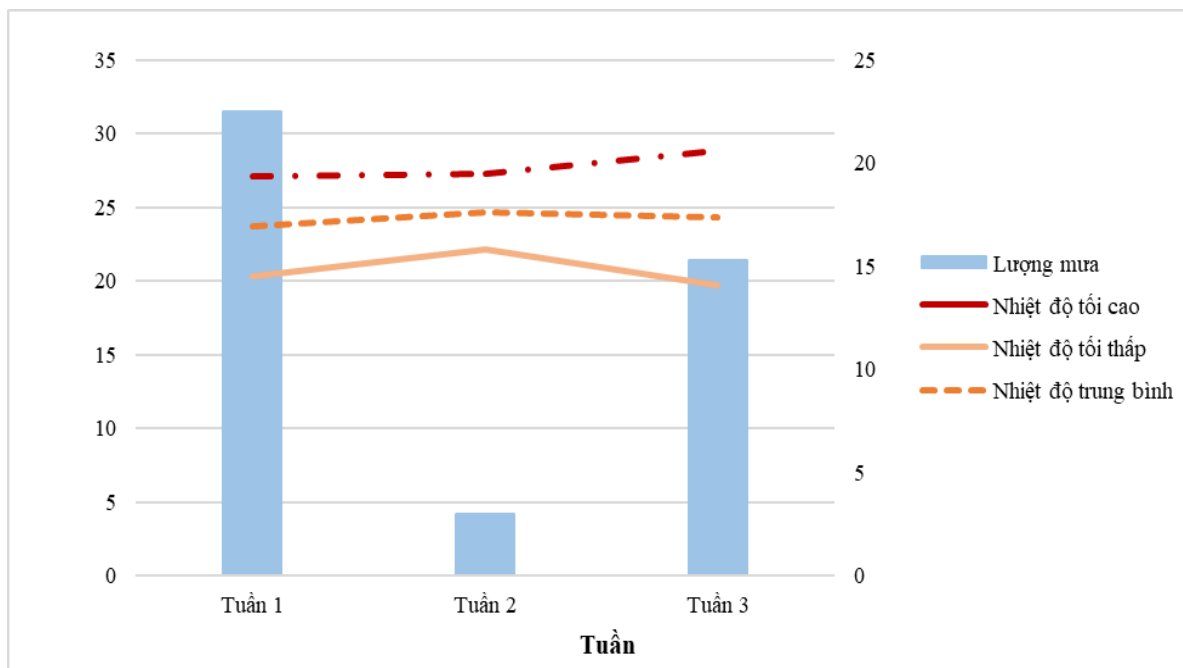
Tính đến cuối tháng 3, cả nước đã gieo cấy được 2.973,4 nghìn ha lúa vụ Đông xuân. Trong đó, các địa phương phía Bắc gieo cấy đạt 1.056,4 nghìn ha; các địa phương phía Nam gieo cấy đạt 1.917,0 nghìn ha; vùng Đồng bằng sông Cửu Long gieo cấy đạt 1.518,1 nghìn ha. Các địa phương ĐBSCL đã hoàn thành thu hoạch lúa. Một số tỉnh như Long An, Tiền Giang, Vĩnh Long, Đồng Tháp, An Giang, Kiên Giang, Cần Thơ và Hậu Giang đã xuống giống lúa Hè thu. Một số sâu bệnh có khả năng phát triển trong tháng 3 như: rệp sáp đỏ, sâu đục thân, tuyến trùng rễ...

Đặc trưng khí tượng nông nghiệp và đặc trưng nông nghiệp từng khu vực trong cả nước trong tháng 03 năm 2021 cụ thể như nhau:

## I. Khu vực Bắc Trung Bộ

### I.1. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp tháng 3 năm 2021

Với số liệu khí tượng từ các trạm thuộc khu vực Bắc Trung Bộ trong tháng 3 năm 2021, thông báo đã tổng hợp diễn biến tổng lượng mưa và nhiệt độ tháng 3 của khu vực như các Hình dưới đây:



Hình 1: Diễn biến nhiệt độ và mưa tháng 3 năm 2021

Thông kê các đặc trưng khí tượng và lượng mưa tháng 3 khu vực Bắc Trung Bộ được thể hiện trong Bảng dưới đây:

Bảng 1: Đặc trưng khí tượng và lượng mưa tháng 3 năm 2021 khu vực Bắc Trung Bộ

Tuần \ Yếu tố	Nhiệt độ tối cao (độ C)	Nhiệt độ tối thấp (độ C)	Nhiệt độ trung bình (độ C)	Lượng mưa (mm)
Tuần 1	27.1	20.3	23.7	22.5
Tuần 2	27.3	22.1	24.7	3.0
Tuần 3	28.8	19.7	24.3	15.3
<b>Đặc trưng KT tháng 3</b>	<b>28.8</b>	<b>19.7</b>	<b>24.2</b>	<b>40.8</b>

Có thể nhận thấy nhiệt độ trung bình các tuần dao động không đáng kể; nhiệt độ tối cao dao động từ 27.1 đến 28.8 độ C; nhiệt độ tối thấp dao động từ 19.7 đến 20.3 độ C. Có thể nhận thấy nhiệt độ các tuần trong tháng 3 có nhiệt độ thay đổi không nhiều. Lượng mưa tuần 1 tháng 3 cao nhất là 22.5mm và thấp nhất là tuần 2 tháng 3 với tổng lượng mưa 3.0mm.

### I.2. Đặc trưng nông nghiệp tháng 3 năm 2021

Tổng hợp đặc trưng nông nghiệp tháng 3 năm 2021 khu vực Bắc Trung Bộ được thống kê trong bảng dưới đây:

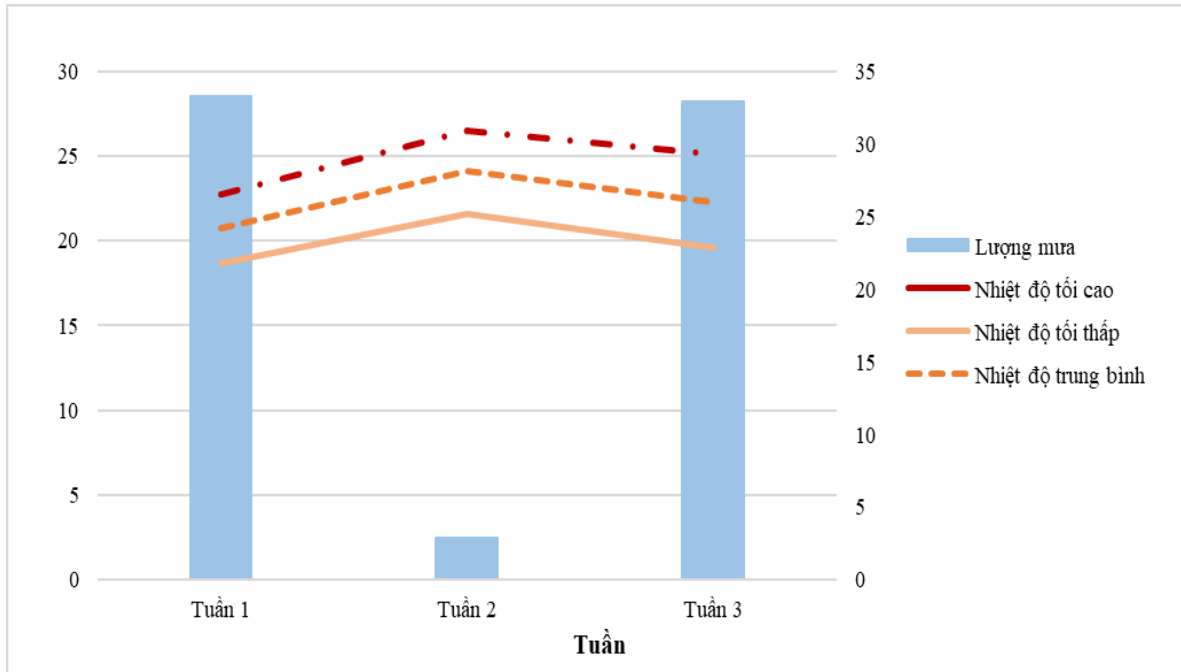
Bảng 2: Đặc trưng nông nghiệp tháng 3 năm 2021 khu vực Bắc Trung Bộ

<b>Cây trồng</b>	<b>Mùa vụ</b>	<b>Đặc trưng sinh trưởng</b>	<b>Các khuyến cáo, lưu ý</b>
Lúa	Chính vụ	Làm đòng	Nền nhiệt tháng 3 khu vực Bắc Trung Bộ đã tăng so với tháng 2, tuy nhiên nền nhiệt vẫn thấp so với yêu cầu về nhiệt độ cho cây lúa trong giai đoạn phát triển này. Cần lưu ý bệnh đạo ôn, sâu gai
Ngô		3 lá - 9 lá	Nhiệt độ trung bình tháng 3 (24.2 độ C) đã tăng so với tháng 2 (21.0 độ C); Cần lưu ý một số sâu bệnh thường gặp trong các giai đoạn phát triển này của cây ngô như: bệnh đốm lá nhỏ, sâu xám; người dân cần chủ động kiểm tra đồng ruộng, phát hiện diện tích nhiễm bệnh để phun thuốc kịp thời và hiệu quả, có thể sử dụng một số loại thuốc như: Thiram 85 WP, Tiptop 250 EC...
Mía		Đẻ nhánh	Nền nhiệt trung bình tháng 3 khu vực Bắc Trung Bộ đã tăng 2 độ C so với tháng 2, nền nhiệt tương đối cao so với nhu cầu về nhiệt độ của mía ở giai đoạn này (20-25°C). Cần lưu ý một số loại sâu bệnh chủ yếu như: bệnh cháy lá, bọ phấn trắng có khả năng phát triển trên diện tích mía trong khu vực.
Cây ăn quả		Quả non	Nền nhiệt trung bình tháng 3 khu vực Bắc Trung Bộ là 24.2 độ C; Cần lưu ý một số loại sâu bệnh như: bệnh vàng lá gân xanh, rầy chổng cánh có khả năng phát triển trong giai đoạn này.
Cây rau màu		Các giai đoạn khác nhau	Nền nhiệt tháng 3 khu vực Bắc Trung Bộ tiếp tục có xu hướng tăng; Cần lưu ý một số loại sâu bệnh trên rau màu như: sâu xanh bướm trắng, sâu tơ, bệnh xoắn trùn ngọn.
Cây thông		Thu hoạch keo, kiến thiết cơ bản	Thống kê số liệu khí tượng cho thấy nhiệt độ tháng 3 trong khu vực khoảng 24.2 độ C; Cần lưu ý một số loại sâu bệnh trên cây thông: bệnh gỉ sắt, bệnh tuyến trùng.
Cây sắn		Phát triển thân lá	Nhiệt độ trung bình tháng 3 là 24.2 độ C, nhiệt độ tối thấp và tối cao dao động trong khoảng 19.7 đến 28.8 độ C; Cần chú ý một số loại sâu bệnh: rệp sáp, bệnh khảm vi rút.

## II. Khu vực Đồng Bằng Bắc Bộ

### II.1. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp tháng 3 năm 2021

Với số liệu khí tượng từ các trạm thuộc khu vực Đồng Bằng Bắc Bộ trong tháng 3 năm 2021, tổng hợp diễn biến tổng lượng mưa và nhiệt độ tháng 3 của khu vực như các Hình dưới đây:



Hình 2: Diễn biến nhiệt độ và mưa tháng 3 năm 2021

Thống kê các đặc trưng khí tượng và lượng mưa tháng 3 khu vực Đồng Bằng Bắc Bộ được thể hiện trong Bảng dưới đây:

Bảng 3: Đặc trưng khí tượng và lượng mưa tháng 3 năm 2021 khu vực Đồng Bằng Bắc Bộ

Tuần \ Yếu tố	Nhiệt độ tối cao (độ C)	Nhiệt độ tối thấp (độ C)	Nhiệt độ trung bình (độ C)	Lượng mưa (mm)
Tuần 1	22.7	18.7	20.7	33.3
Tuần 2	26.5	21.6	24.1	2.9
Tuần 3	25.1	19.6	22.3	32.9
<b>Đặc trưng KT tháng 3</b>	<b>26.5</b>	<b>18.7</b>	<b>22.37</b>	<b>69.1</b>

Có thể nhận thấy nhiệt độ trung bình cao nhất vào tuần 2 tháng 3 (24.1 độ C); nhiệt độ tối cao dao động từ 22.7 đến 26.5 độ C; nhiệt độ tối thấp dao động từ 18.7 đến 21.6 độ C. Lượng mưa cao nhất vào tuần 1 tháng 3, giảm gần 30.0mm vào tuần 2 và tăng gần 30.0mm vào tuần 3 tháng 3.

## II.2. Đặc trưng nông nghiệp tháng 3 năm 2021

Tổng hợp đặc trưng nông nghiệp tháng 3 năm 2021 khu vực Đồng Bằng Bắc Bộ được thống kê trong bảng dưới đây:

Bảng 4: Đặc trưng nông nghiệp tháng 3 năm 2021 khu vực Đồng Bằng Bắc Bộ

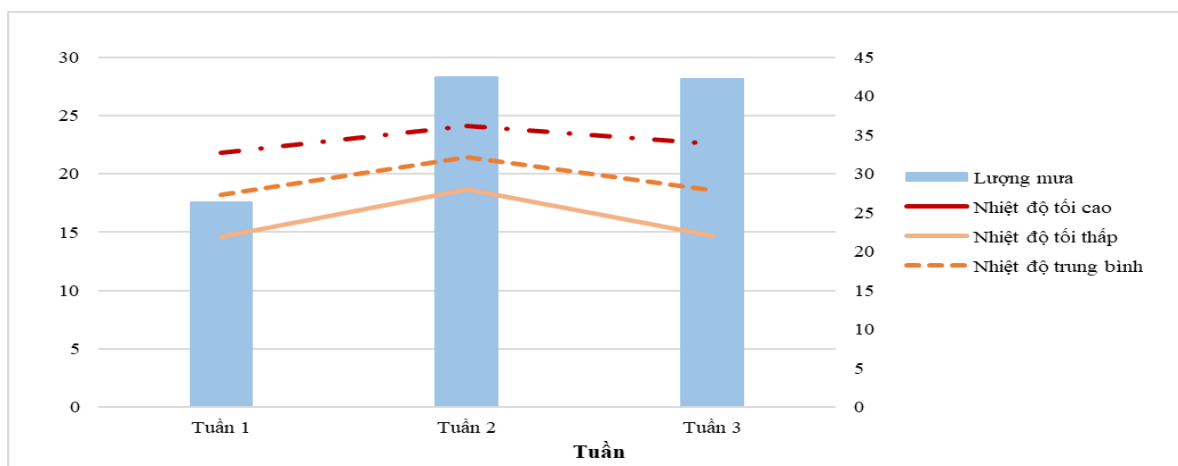
Cây trồng		Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
Lúa	Chính vụ	Đứng cái - phân hoá đòng	Nền nhiệt tháng 3 tiếp tục tăng so với tháng 2 với nhiệt độ trung bình là 22.4 độ C; nhiệt độ thích hợp cho lúa phát triển trong giai đoạn này là 25-28°C, có thể thấy nền nhiệt tháng 3 hơi thấp so với giai đoạn phát triển này của cây lúa. Cần lưu ý một số sâu bệnh: bệnh thối thân, nhện gié, sâu cuốn lá, người dân cần kiểm tra đòng ruộng thường xuyên, chủ động phun thuốc kịp thời các diện tích lúa bị nhiễm bệnh, có thể sử dụng thuốc trừ sâu có nguồn gốc sinh học VIMATRINE 0.6L, VIBAMEC 1.8EC...
Ngô		Trở cờ	Nhiệt độ thích hợp cho giai đoạn phát triển này của ngô là khoảng 20 - 30°C. Nhiệt độ trung bình tháng 3 là 22.4 độ C. Có thể nhận thấy nhiệt độ tuần này phù hợp cho ngô phát triển. Cần lưu ý một số sâu bệnh chính: bệnh ung thư ngô, sâu cắn lá.
Nhãn		Phát triển hoa	Nền nhiệt tháng 3 tăng so với tháng 2 (nhiệt độ trung bình 22.4 độ C); Nhiệt độ thích hợp cho giai đoạn phân hoá mầm hoa ở cây nhãn là từ 8.0-17.0°C, có thể thấy nhiệt độ trong tuần khá cao so với giai đoạn phân hoá mầm hoa của nhãn. Cần lưu ý bệnh phấn trắng, xén tóc phát sinh gây hại.
Cây ăn quả		Ra hoa - đậu quả	Thống kê cho thấy nền nhiệt tháng 3 đã tăng 4 độ C so với tháng 2; Cần lưu ý các loại sâu bệnh như: bệnh ghẻ nám, bệnh loét, khi phát hiện sâu bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc trừ sâu như: thuốc Lipman 80WP và Catcat 250EC...
Cây rau màu		Các giai đoạn	Thống kê cho thấy nền nhiệt trung bình tháng 3 dao động từ 20.7 đến 24.1 độ C; Cần lưu ý một số sâu bệnh như: bệnh khô đầu lá, sâu khoang.

Cây trồng		Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
Cây lạc		Phân cành	Thống kê cho thấy nhiệt độ trung bình tháng 3 tăng so với nhiệt độ trung bình tháng 2 là khoảng 4 độ C; Cần chú ý một số sâu bệnh như: bệnh héo khô trên thân, sâu ăn tạp.
Cây chè		Phát triển búp - thu hái	Thống kê cho thấy nhiệt độ trung bình tháng 3 là 22.4 độ C; Cần chú ý một số bệnh: bệnh đốm trắng, bọ cánh tơ có khả năng sinh trưởng và phát triển trên diện tích chè trong khu vực.

### III. Khu vực Đông Bắc

#### III.1. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp tháng 3 năm 2021

Với số liệu khí tượng từ các trạm thuộc khu vực Đông Bắc trong tháng 3 năm 2021, thông báo đã tổng hợp diễn biến tổng lượng mưa và nhiệt độ tháng 3 của khu vực như các Hình dưới đây:



Hình 3: Diễn biến nhiệt độ và mưa tháng 3 năm 2021

Thống kê các đặc trưng khí tượng và lượng mưa tháng 3 khu vực Đông Bắc được thể hiện trong Bảng dưới đây:

Bảng 5: Đặc trưng khí tượng và lượng mưa tháng 3 năm 2021 khu vực Đông Bắc

Tuần \ Yếu tố	Nhiệt độ tối cao (độ C)	Nhiệt độ tối thấp (độ C)	Nhiệt độ trung bình (độ C)	Lượng mưa (mm)
Tuần 1	21.8	14.6	18.2	26.3
Tuần 2	24.1	18.7	21.4	42.4
Tuần 3	22.6	14.7	18.6	42.2
<b>Đặc trưng KT tháng 3</b>	<b>24.1</b>	<b>14.6</b>	<b>19.4</b>	<b>110.9</b>

Có thể nhận thấy nhiệt độ trung bình các tuần trong tháng 3 biến động tăng trong tuần thứ 2 và giảm vào tuần thứ 3; nhiệt độ tối dao động từ 14.6 đến 18.7 độ C; nhiệt độ tối cao dao động từ 21.8 đến 24.1 độ C. Lượng mưa tăng gấp đôi trong tuần 2 tháng 3 và gần như không có thay đổi đáng kể trong tuần 3 tháng 3.

### III.2. Đặc trưng nông nghiệp tháng 3 năm 2021

Tổng hợp đặc trưng nông nghiệp tháng 3 năm 2021 khu vực Đông Bắc được thống kê trong bảng dưới đây:

*Bảng 6: Đặc trưng nông nghiệp tháng 3 năm 2021 khu vực Đông Bắc*

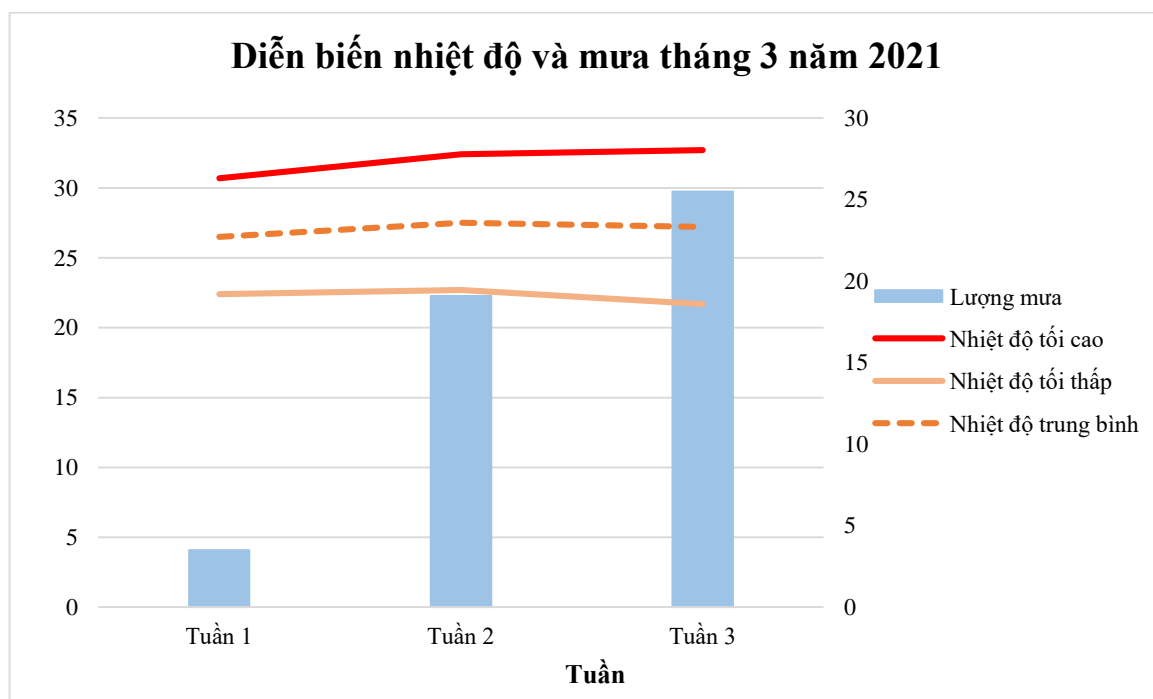
Cây trồng		Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
Lúa	Chính vụ	Đứng cái - phân hoá đòng	Nền nhiệt tháng 3 tiếp tục tăng so với tháng 2, tuy nhiên vẫn tương đối thấp (18.2 đến 21.4 độ C). Trong tuần này cần chú ý một số loại sâu bệnh chính là: là bệnh thối đen lép lửng, sâu phao. Có thể sử dụng một số loại thuốc trên diện tích lúa nhiễm bệnh như: Penalty 40 WP; Sutin 5EC, 50 WP; Chess 50WG; Palano 600 WP...
Ngô		Xoáy nõn - trở cờ	Theo thống kê, nhiệt độ trung bình tuần trong tháng 3 là 19.4 độ C, nền nhiệt thấp cho cây ngô phát triển trong giai đoạn này. Cần lưu ý một số sâu bệnh thường gặp trong các giai đoạn phát triển này của cây ngô như: bệnh phấn đen, châu chấu.
Vải		Phát triển hoa - đậu quả	Bảng thống kê trên cho thấy nhiệt độ trung bình tháng 3 là 19.4 độ C, tăng 2 độ so với tháng 2, phù hợp cho giai đoạn phát triển hoa và đậu quả của vải. Cần lưu ý bệnh cháy lá, bọ xít.
Cây ăn quả		Phát triển lộc, ra hoa, đậu quả	Nền nhiệt trung bình tháng 3 khoảng 19 độ C; cần lưu ý một số sâu bệnh có hại trong giai đoạn này như: bệnh ghè nhám, bệnh loét khi phát hiện bệnh cần sử dụng các thuốc trị bệnh theo tiêu chuẩn cho phép như: Trebon 0,1%, Copper Oxychloride.

Cây trồng		Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
Cây rau màu		Các giai đoạn	Theo thống kê, nhiệt độ trung bình tuần trong tháng 3 dao động từ 18.2 đến 21.4 độ C, điều kiện khí hậu phù hợp với cây rau màu trong khu vực; cần lưu ý một số sâu bệnh: bệnh khô đầu lá, sâu khoang, bệnh chết cây con.
Cây lạc		Phân cành	Theo thống kê, nhiệt độ trung bình tuần trong tháng 3 là 19.4 độ C, nên nhiệt tương đối thấp cho lạc phát triển trong giai đoạn này; Cần chú ý bệnh đốm lá muộn, sâu ăn lá.

#### IV. Khu Vực Nam Bộ

##### IV.1. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp tháng 3 năm 2021

Với số liệu khí tượng từ các trạm thuộc khu vực Nam Bộ trong tháng 3 năm 2021, báo cáo đã tổng hợp diễn biến tổng lượng mưa và nhiệt độ tháng 3 của khu vực như Hình dưới đây:



*Hình 4: Diễn biến nhiệt độ và mưa tháng 3 năm 2021*

Thống kê các đặc trưng khí tượng và lượng mưa tháng 3 khu vực Nam Bộ được thể hiện trong Bảng dưới đây:



Bảng 7: Đặc trưng khí tượng và lượng mưa tháng 3 năm 2021 khu vực Nam Bộ

Tuần \ Yếu tố	Nhiệt độ tối cao (độ C)	Nhiệt độ tối thấp (độ C)	Nhiệt độ TB (độ C)	Lượng mưa (mm)
Tuần 1	30.7	22.4	26.5	3.5
Tuần 2	32.4	22.7	27.5	19.1
Tuần 3	32.7	21.7	27.2	25.5
<b>Đặc trưng KT tháng 3</b>	<b>32.7</b>	<b>21.7</b>	<b>27.1</b>	<b>48.1</b>

Có thể nhận thấy nhiệt độ trung bình các tuần dao động từ 26.5 đến 27.5 độ C. Lượng mưa của các tuần trong tháng không cao dao động từ 3.5 tới 25.5 mm.

#### IV.2. Đặc trưng nông nghiệp tháng 3 năm 2021

Tổng hợp đặc trưng nông nghiệp tháng 3 năm 2021 khu vực Nam Bộ được thống kê trong bảng dưới đây:

Bảng 8: Đặc trưng nông nghiệp tháng 3 năm 2021 khu vực Nam Bộ

Cây trồng	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
Lúa (Đông - xuân)	đẻ nhánh, đòng, trổ, chín	Nền nhiệt độ trong tháng 3 của khu vực dao động trong khoảng 21.7-32.7°C, lượng mưa tháng 3 của khu vực đạt 48.1mm. Có thể nhận thấy, điều kiện nhiệt độ trong tháng của khu vực tương đối thuận lợi cho cây lúa sinh trưởng, tuy nhiên lượng mưa trong tháng rất thấp. Do đó, người dân cần chủ động tưới thêm nước bổ sung cho cây lúa (đặc biệt là các diện tích lúa đang trong giai đoạn, đẻ nhánh, làm đòng - trổ). Trong tháng, một số đối tượng sâu bệnh gây hại chính trên cây lúa là: bệnh đạo ôn lá, rầy hại lúa, bệnh vàng lùn, lùn xoắn lá, Sâu đục thân, giai đoạn lúa chín cần lưu ý đến chuột hại.
Cây rau màu	Các giai đoạn khác nhau	Nhiệt độ trung bình trong tháng 3 của khu vực đạt 27.1°C, lượng mưa tháng 3 khu vực đạt 48.1mm. Cây rau màu đang trong nhiều giai đoạn, cần chú ý một số sâu bệnh thường gặp trong các giai đoạn phát triển này: các loại sâu khoang, bọ nhảy và sâu cuốn lá phát triển.
Cây ngô	cây con, phát triển thân lá, trổ cờ, thu hoạch	Nền nhiệt độ trong tháng 3 của khu vực dao động trong khoảng 21.7-32.7°C, lượng mưa tháng 3 của khu vực đạt 48.1mm. Trong giai đoạn phát triển thân lá, cây ngô rất cần nước, nên cần tưới thêm nước bổ sung cho cây ngô do lượng mưa trong tháng không đủ đáp ứng. Trong tháng, một số đối tượng sâu bệnh thường gặp trong các giai đoạn phát triển này: khô vằn, sâu keo.

Cây trồng	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
Cây ăn quả có múi (cam, quýt, bưởi)	Đang trong nhiều giai đoạn	Trong tháng 3, khu vực Nam Bộ có nền nhiệt độ khá phù hợp với sinh trưởng của cây ăn quả có múi các loại. Tuy nhiên lượng mưa trong tháng của khu vực ở mức thấp, do đó người dân cần tưới thêm nước bổ sung cho cây ăn quả có múi. Ngoài ra, cần lưu ý một số sâu bệnh thường gặp trong các giai đoạn phát triển này: sâu cuốn lá nhỏ, sâu vẽ bùa, sâu xanh, sâu đục cành, bệnh loét, bệnh vàng lá, có thể áp dụng phương pháp loại bỏ cành sâu bệnh.
Cây xoài	Phát triển cành lá, ra hoa, thu hoạch	Nền nhiệt độ trung bình tháng 3 của khu vực đạt 27.1°C, điều kiện nhiệt độ của khu vực tương đối thuận lợi cho cây xoài phát triển. Lượng mưa trong tháng của khu vực đạt 48.1mm khá phù hợp cho công tác thu hoạch các diện tích xoài đã chín. Trong giai đoạn phát triển cành lá, ra hoa cần bổ sung nước vì lượng mưa thấp. Cần lưu ý một số sâu bệnh thường gặp trong các giai đoạn phát triển này: các loại kiến, bọ xít, bệnh thán thư, phấn trắng, xỉ mù thân.
Mía	phát triển thân, lóng	Nền nhiệt độ trong tháng 3 của khu vực dao động trong khoảng 21.7-32.7°C, lượng mưa tháng 3 của khu vực đạt 48.1mm. Nền nhiệt tháng 3 khu vực Nam Bộ phù hợp với cây trồng, lượng mưa ít, cần chú ý bổ sung nước cho cây. Cần lưu ý một số sâu bệnh thường gặp trong các giai đoạn phát triển này: sâu đục thân, bông lá và làm cỏ.
Sầu riêng	Chăm sóc, phát triển thân lá	Nhiệt độ trung bình trong tháng 3 của khu vực đạt 27.1°C, lượng mưa tháng 3 khu vực đạt 48.1mm. Nền nhiệt tháng 3 khu vực Nam Bộ phù hợp với cây sầu riêng, lượng mưa ít, cần chú ý bổ sung nước cho cây để cây phát triển thân lá được ổn định. Cần lưu ý một số sâu bệnh thường gặp trong các giai đoạn phát triển này: Rầy phân; nhện đỏ, rầy lửa; sâu đục thân, đục cành; các bệnh do nấm <i>Phytophthora palmivora</i> gây nên.
Mít	Nuôi quả - thu hoạch	Nhiệt độ trung bình trong tháng 3 của khu vực đạt 27.1°C, lượng mưa tháng 3 khu vực đạt 48.1mm. Có thể nhận thấy điều kiện thời tiết trong tháng tương đối thuận lợi cho việc thu hoạch các diện tích mít đã chín quả. Đối với mít đang nuôi quả cần bổ sung tưới nước cho cây. Cần lưu ý một số sâu bệnh thường gặp trong các giai đoạn phát triển này: các loại sâu đục thân, đục cành, ruồi đục trái, sâu đục trái, rệp sáp.
Sắn	phát triển thân lá, phát triển củ, thu hoạch	Nền nhiệt độ trong tháng 3 của khu vực dao động trong khoảng 21.7-32.7°C, lượng mưa tháng 3 của khu vực đạt 48.1mm. Nền nhiệt tháng 3 khu vực Nam Bộ phù hợp với cây trồng, lượng mưa tương đối

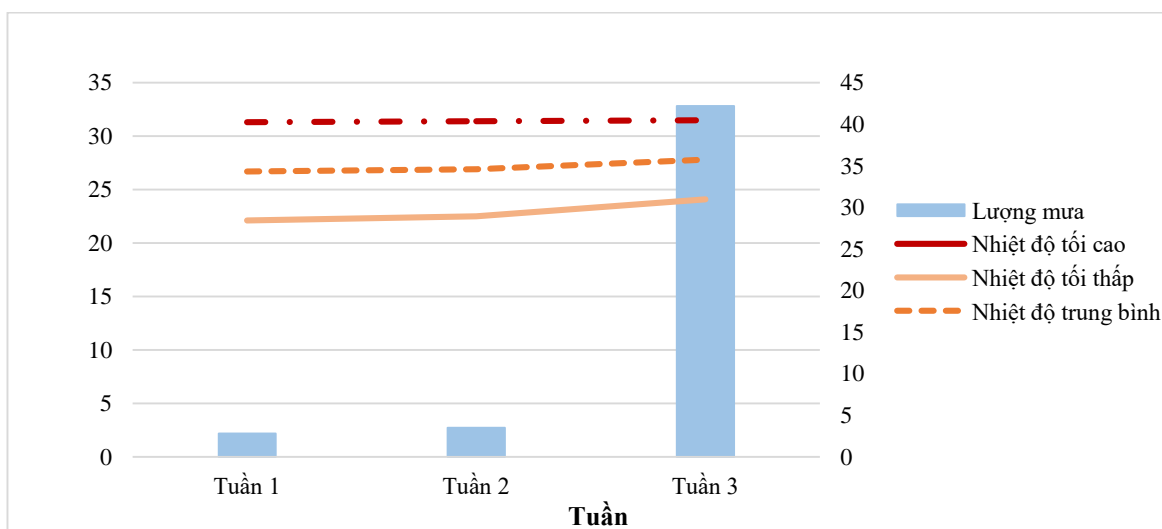
<b>Cây trồng</b>	<b>Đặc trưng sinh trưởng</b>	<b>Các khuyến cáo, lưu ý</b>
		ít, cần chú ý bổ sung nước cho cây. Cần lưu ý một số sâu bệnh thường gặp trong các giai đoạn phát triển này: bệnh thối củ, bệnh khảm lá do virus.
Cây thanh long	Nuôi quả - thu hoạch	Nhiệt độ trung bình trong tháng 3 của khu vực đạt 27.1°C, lượng mưa tháng 3 khu vực đạt 48.1mm. Có thể nhận thấy điều kiện thời tiết trong tháng tương đối thuận lợi cho việc thu hoạch các diện tích thanh long đã chín quả. Đối với thanh long đang nuôi quả cần bổ sung tưới nước cho cây. Cần lưu ý một số sâu bệnh thường gặp trong các giai đoạn phát triển này: các loại sâu đục thân, đục cành, ruồi đục trái, sâu đục trái, rệp sáp.
Cây chôm chôm	chăm sóc, phát triển thân lá	Nhiệt độ trung bình trong tháng 3 của khu vực đạt 27.1°C, lượng mưa tháng 3 khu vực đạt 48.1mm. Nền nhiệt tháng 3 khu vực Nam Bộ phù hợp với cây chôm chôm, lượng mưa ít, cần chú ý bổ sung nước cho cây để cây phát triển thân lá được ổn định. Cần lưu ý một số sâu bệnh thường gặp trong các giai đoạn phát triển này: bệnh phấn trắng, bệnh héo đen đầu lá, bệnh nấm hồng.
Cây cao su	chăm sóc, ra lá non, kiến thiết	Nền nhiệt độ trong tháng 3 của khu vực dao động trong khoảng 21.7-32.7°C, lượng mưa tháng 3 của khu vực đạt 48.1mm. Nền nhiệt tháng 3 khu vực Nam Bộ phù hợp với cây trồng, lượng mưa tương đối ít, cần chú ý bổ sung nước cho cây. Cần lưu ý một số sâu bệnh thường gặp trong các giai đoạn phát triển này: các loại kiến, bọ xít, bệnh thán thư, phấn trắng, xỉ mù thân.
Điều	Ra hoa, đậu quả	Nhiệt độ trung bình trong tháng 3 của khu vực đạt 27.1°C, lượng mưa tháng 3 khu vực đạt 48.1mm. Nền nhiệt tháng 3 khu vực Nam Bộ phù hợp với cây điều, lượng mưa ít, cần chú ý bổ sung nước cho cây để cây ra hoa, đậu quả và phát triển được ổn định. Cần lưu ý một số sâu bệnh thường gặp trong các giai đoạn phát triển này: bọ xít muỗi, bệnh thán thư, sâu đục thân cành, sâu đục rệp lá,...
Dừa	đang trong các giai đoạn	Nhiệt độ trung bình trong tháng 3 của khu vực đạt 27.1°C, lượng mưa tháng 3 khu vực đạt 48.1mm. Nền nhiệt tháng 3 khu vực Nam Bộ phù hợp với cây trồng, lượng mưa thấp, cần chú ý bổ sung nước cho cây. Cần lưu ý một số sâu bệnh thường gặp trong các giai đoạn phát triển này: bọ cánh cứng, bọ dừa, kiến vương, bọ xít và làm cỏ.
Cây cà phê	phát triển thân lá, ra hoa, đậu quả	Nhiệt độ trung bình trong tháng 3 của khu vực đạt 27.1°C, lượng mưa tháng 3 khu vực đạt 48.1mm. Nền nhiệt tháng 3 khu vực Nam Bộ phù hợp với cây cà

Cây trồng	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
		phê, lượng mưa ít, cần chú ý bổ sung nước cho cây để cây ra hoa, đậu quả và phát triển được ổn định. Cần lưu ý một số sâu bệnh thường gặp trong các giai đoạn phát triển này: bệnh khô cành, gỉ sắt và bọ xít muỗi.
Hồ tiêu	thu hoạch, sau thu hoạch	Nhiệt độ trung bình trong tháng 3 của khu vực đạt 27.1°C, lượng mưa tháng 3 khu vực đạt 48.1mm. Có thể nhận thấy điều kiện thời tiết trong tháng tương đối thuận lợi cho việc thu hoạch các diện tích hồ tiêu. Cần lưu ý một số sâu bệnh thường gặp trong các giai đoạn phát triển này: héo chết nhanh, bệnh vàng lá thối rễ tơ, rệp sáp cành, gốc, tuyến trùng rễ.

## V. Khu vực Nam Trung Bộ

### V.1. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp tháng 3 năm 2021

Với số liệu khí tượng từ các trạm thuộc khu vực Nam Trung Bộ trong tháng 3 năm 2021, báo cáo đã tổng hợp diễn biến tổng lượng mưa và nhiệt độ tháng 3 của khu vực như hình dưới đây:



Hình 5: Diễn biến nhiệt độ và mưa tháng 3 năm 2021

Thống kê các đặc trưng khí tượng và lượng mưa tháng 3 khu vực Nam Trung Bộ được thể hiện trong bảng dưới đây:

Bảng 9: Đặc trưng khí tượng và lượng mưa tháng 3 năm 2021 khu vực Nam Trung Bộ

THÁNG 3	Nhiệt độ tối cao	Nhiệt độ tối thấp	Nhiệt độ trung bình	Lượng mưa
Tuần 1	31.3	22.1	26.7	2.8
Tuần 2	31.4	22.5	26.9	3.5
Tuần 3	31.5	24.1	27.8	42.2
<b>Đặc trưng KT tháng 3</b>	31.5	22.1	27.1	48.5

Có thể nhận thấy nhiệt độ dao động từ 22.1 độ C đến 31.5 độ C, nhiệt độ trung bình tháng là 27.1 độ C và tổng lượng mưa là 48.5mm. Lượng mưa 2 tuần đầu trong tháng tương đối thấp chỉ dưới 3.5mm, sang tuần thứ 3 lượng mưa đã tăng lên 42.2mm.

## V.2. Đặc trưng nông nghiệp tháng 3 năm 2021

Tổng hợp đặc trưng nông nghiệp tháng 3 năm 2021 khu vực Nam Trung Bộ được thống kê trong bảng dưới đây:

Bảng 10: Đặc trưng nông nghiệp tháng 3 năm 2021 khu vực Nam Trung Bộ

Cây trồng	Mùa vụ	Trà	Giai đoạn sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
Lúa	Đông Xuân	Sớm	Làm đòng – chắc xanh – chín – thu hoạch.	Nhiệt độ tháng 3 của khu vực dao động từ 22.1 độ C đến 31.5 độ C, nhiệt độ trung bình tháng là 27.1 độ C và tổng lượng mưa là 48.5mm. Có thể nhận thấy, thấy điều kiện nhiệt độ chưa thực sự thích hợp cho cây lúa sinh trưởng và phát triển. Lưu ý một số đối tượng như sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân 2 chấm, rầy nâu, rầy lưng trắng, bệnh đạo ôn lá... tiếp tục phát sinh, phát triển và gây hại trên lúa Đông Xuân giai đoạn làm đòng - trổ. Chuột, ốc bươu vàng, bọ trĩ,... tiếp tục phát sinh gây hại.
		Chính vụ	Đẻ nhánh – làm đòng – trổ - chắc xanh.	
		Muộn	Mạ - đẻ nhánh rộ- đứng cái – trổ.	
Ngô	Đông Xuân 2020 - 2021		Cây con - P TTL - trổ cờ, phun râu, thu hoạch	Theo thống kê từ bảng 1 cho thấy, nhiệt độ tháng 3 của khu vực dao động từ 22.1 độ C đến 31.5 độ C, nhiệt độ trung bình tháng là 27.1 độ C và tổng lượng mưa là 48.5mm chưa thực sự là điều kiện thuận lợi cho ngô ở các giai đoạn này khi nhiệt độ tối thấp thấp hơn ngưỡng thích hợp của cây ngô. Sâu keo mùa thu tiếp tục phát sinh và gây hại tăng trên ngô Đông Xuân 2020-2021.
Sắn	HT 2020		Nuôi củ - Thu hoạch	Trên toàn khu vực, nhiệt độ tháng 3 dao động từ 22.1 độ C đến 31.5 độ C, nhiệt độ trung bình tháng là 27.1 độ C và tổng lượng mưa là 48.5mm là điều kiện không thực sự thích hợp cho cây sắn sinh trưởng và phát triển. Bệnh khảm lá tiếp tục gây hại lây lan và gia tăng diện tích nhiễm bệnh tại các vùng trồng sắn.
	Vụ Mùa + Thu Đông		Phát triển thân lá- nuôi củ	
	ĐX 2020 - 2021		Cây con – phát triển thân lá	

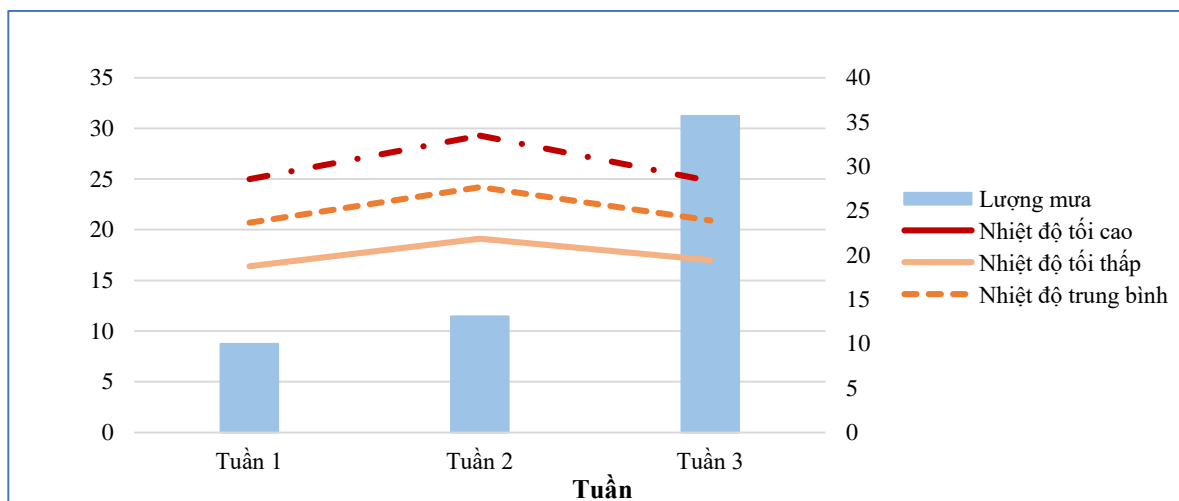
<b>Cây trồng</b>	<b>Mùa vụ</b>	<b>Trà</b>	<b>Giai đoạn sinh trưởng</b>	<b>Các khuyến cáo, lưu ý</b>
Rau màu			Các giai đoạn	Trong tháng 3, các đối tượng phát sinh gây hại chủ yếu trên cây rau màu trong tháng: Sâu ăn lá hành, dòi đục hành, rệp, bệnh đốm lá,... tiếp tục phát sinh gây hại. Sâu tơ; bọ nhảy,... hại tăng trên rau ăn lá; sâu xanh, sâu khoang,... hại cục bộ; bệnh thán thư, thối nhũn,.. hại tăng trên cây họ cà; dòi đục lá, sâu cuốn lá, sâu đục quả tiếp tục hại đậu đỗ.
Mía			Cây con – vươn lóng – thu hoạch	Từ bảng 1 cho thấy, nhiệt độ tháng 3 của khu vực dao động từ 22.1 độ C đến 31.5 độ C, nhiệt độ trung bình tháng là 27.1 độ C và tổng lượng mưa là 48.5mm. Có thể nhận thấy điều kiện thời tiết trong tuần nằm trong ngưỡng phát triển bình thường cho cây mía sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn này. Các đối tượng dịch hại như rệp sáp, rầy đầu vàng, sâu đục thân, ... vẫn tiếp tục phát sinh gây hại.
Thanh long			Chăm sóc - thu hoạch	Thống kê nhiệt độ tháng 3 của khu vực dao động từ 22.1 độ C đến 31.5 độ C, nhiệt độ trung bình tháng là 27.1 độ C và tổng lượng mưa là 48.5mm là điều kiện thuận lợi cho cây thanh long sinh trưởng và phát triển. Lưu ý, lượng mưa gia tăng cũng là một trong những điều kiện tốt cho sâu bệnh phát triển. đề phòng bệnh đốm nâu, thán thư cho cây thanh long.
Sầu riêng			Ra hoa – quả non	Nhiệt độ tháng 3 của khu vực dao động từ 22.1 độ C đến 31.5 độ C, nhiệt độ trung bình tháng là 27.1 độ C và tổng lượng mưa là 48.5mm. Điều kiện thời tiết trong tháng chưa thực sự thuận lợi cho cây sầu riêng sinh trưởng và phát triển. Trong tuần bệnh chảy gôm, bệnh vàng lá thối rễ, bệnh sẹo, bệnh loét... tiếp tục phát sinh và gây hại tại các vùng chuyên canh, chăm sóc kém.

Cây trồng	Mùa vụ	Trà	Giai đoạn sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
Hồ tiêu			Chín – thu hoạch	Theo bảng thống kê cho thấy, nhiệt độ tháng 3 của khu vực dao động từ 19.7 độ C đến 29.4 độ C, nhiệt độ trung bình tháng là 24.7 độ C và tổng lượng mưa là 10.6mm. Có thể nhận thấy điều kiện thời tiết trong tuần cơ bản phù hợp cho cây hồ tiêu sinh. Trong tuần tháng, các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại chủ yếu trên cây hồ tiêu: tuyến trùng hại rễ, bệnh chết nhanh, bệnh gỉ sắt, bệnh thán thư, bệnh chết chậm, rệp các loại...

## VI. Khu vực Tây Bắc

### VI.1. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp tháng 3 năm 2021

Với số liệu thực đo từ các trạm khí tượng thuộc khu vực Tây Bắc trong tháng 3 năm 2021, diễn biến tổng lượng mưa và nhiệt độ tháng 3 của khu vực được khái quát như hình dưới đây:



Hình 6: Diễn biến nhiệt độ và mưa tháng 3 năm 2021

Thông kê các đặc trưng khí tượng và lượng mưa tháng 3 khu vực Tây Bắc được thể hiện trong Bảng dưới đây:

Bảng 11: Đặc trưng khí tượng và lượng mưa tháng 3 năm 2021 khu vực Tây Bắc

THÁNG 3	Nhiệt độ tối cao	Nhiệt độ tối thấp	Nhiệt độ trung bình	Lượng mưa
Tuần 1	25.0	16.4	20.7	10.0
Tuần 2	29.3	19.1	24.2	13.1
Tuần 3	24.8	17.0	20.9	35.7
<b>Đặc trưng KT tháng 3</b>	<b>29.3</b>	<b>16.4</b>	<b>21.9</b>	<b>58.8</b>

Có thể nhận thấy, trong tháng 3 nhiệt độ trung bình các tuần của khu vực Tây Bắc có sự biến động khá lớn qua các tuần (dao động trong khoảng từ 20.7-24.2°C), nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng dần từ tuần 1 – tuần 2 (20.7-24.2°C), từ tuần 2 – tuần 3 có xu thế giảm (24.2-20.9°C). Lượng mưa của khu vực trong tháng 3 có sự biến động nhẹ, dao động từ 10.0-35.7mm.

## VI.2. Đặc trưng nông nghiệp tháng 3 năm 2021

Tổng hợp đặc trưng nông nghiệp tháng 3 năm 2021 khu vực Tây Bắc được khái quát trong bảng dưới đây:

*Bảng 12: Đặc trưng nông nghiệp tháng 3 năm 2021 khu vực Tây Bắc*

Cây trồng		Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
Cây lúa	Xuân	Bén rễ hồi xanh – đẻ nhánh – đứng cái – phân hóa đòng	Nền nhiệt độ của tháng 3 tăng đáng kể so với tháng 2, tuy nhiên lượng mưa của tháng 3 khá nhỏ. Cây lúa hiện trong giai đoạn sinh trưởng và phát triển bình thường. Lưu ý: Bảo đảm nhu cầu nước trong từng giai đoạn của cây lúa, chủ động bón thúc cho cây lúa trong các lần lấy nước bổ sung; Đồng thời lưu ý một số đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu: Bệnh đạo ôn lá, sâu cuốn lá nhỏ rầy các loại...có khả năng phát sinh và lây lan mạnh.
Cây ngô	Xuân	Gieo - 2 lá – xoáy nõn – trở cờ	Tháng 3, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ tăng đáng kể so với tháng 2, lượng mưa của khu vực khá nhỏ. Cây ngô hiện đang trong giai đoạn sinh trưởng và phát triển bình thường. Lưu ý: bảo đảm nhu cầu nước của cây ngô trong điều kiện thời tiết ít mưa và theo dõi chặt chẽ diễn biến một số sâu bệnh hại chính: Sâu keo mùa thu, sâu đục thân, bệnh đốm lá...
Cây lạc	Xuân	Mới trồng – 5 lá – phân cành	Nền nhiệt độ của khu vực trong tháng 3 tăng đáng, thời tiết ấm dần lên. Cây lạc trong khu vực hiện đang trong giai đoạn sinh trưởng và phát triển bình thường. Cần lưu ý: bảo đảm nhu cầu nước cho cây lạc, thường xuyên dọn dẹp cỏ dại, bón lót cho cây lạc. Lưu ý một số sâu bệnh hại chính: Sâu xám, sâu khoang, bệnh lở cổ rễ... phát sinh gây hại.
Cây cam		Phát triển lộc – hoa – đậu quả	Nền nhiệt độ của tháng 3 tăng đáng kể so với tháng 2, tuy nhiên lượng mưa của tháng 3 khá nhỏ. Cây ăn quả có

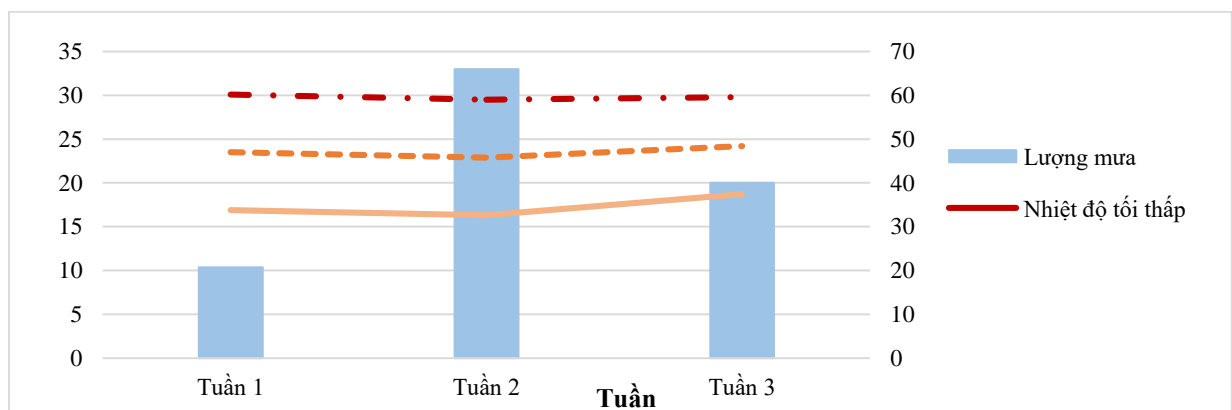


Cây trồng		Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
			múi hiện đang trong giai đoạn sinh trưởng và phát triển bình thường. Cần chú ý các biện pháp kích thích ra hoa và tăng khả năng đậu quả, đồng thời cần theo dõi một số sâu bệnh hại chính: bệnh vàng lá thối rễ, bệnh chảy gôm, sâu đục thân/cành... để có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.
Cây chè		Phát triển búp – thu hái	Nền nhiệt độ của khu vực Tây Bắc trong tháng 3 tăng đáng kể, tuy nhiên lượng mưa của tháng 3 khá nhỏ. Cây chè hiện đang trong giai đoạn sinh trưởng và phát triển bình thường. Cần lưu ý: thường xuyên tỉa bỏ các cành đã bị sâu bệnh, cành già cỗi, cành la, đồng thời lưu ý một số sâu bệnh hại chủ: rầy chổng cánh, bọ xít dài, nhện đỏ, bệnh thối búp... phát sinh gây hại.
Cây vải		Phát triển lộc – hoa – đậu quả	Nền nhiệt độ của tháng 3 tăng đáng kể so với tháng 2, trời mưa nhỏ (mưa phùn là chủ yếu). Thời tiết tháng 3 tương đối thuận lợi cho cây vải ra hoa – đậu quả. Lưu ý: các biện pháp hỗ trợ cho cây vải ra hoa đều và đồng loạt, đồng thời chủ động theo dõi và diệt trừ các loại sâu bệnh hại chủ yếu: bọ xít, sâu đục thân/quả...

## VII. Khu vực Tây Nguyên

### VII.1. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp tháng 3 năm 2021

Với số liệu khí tượng từ các trạm thuộc khu vực Tây Nguyên trong tháng 3 năm 2021, báo cáo đã tổng hợp diễn biến tổng lượng mưa và nhiệt độ tháng 3 của khu vực như hình dưới đây:



Hình 7: Diễn biến nhiệt độ và mưa tháng 3 năm 2021

Thông kê các đặc trưng khí tượng và lượng mưa tháng 3 khu vực Tây Nguyên được thể hiện trong bảng dưới đây:

*Bảng 13: Đặc trưng khí tượng và lượng mưa tháng 3 năm 2021 khu vực Tây Nguyên*

<b>THÁNG 3</b>	<b>Nhiệt độ tối cao</b>	<b>Nhiệt độ tối thấp</b>	<b>Nhiệt độ trung bình</b>	<b>Lượng mưa</b>
Tuần 1	30.1	16.9	23.5	20.7
Tuần 2	29.5	16.3	22.9	66.0
Tuần 3	29.8	18.7	24.2	40.0
<b>Đặc trưng KT tháng 3</b>	<b>30.1</b>	<b>16.3</b>	<b>23.5</b>	<b>126.7</b>

Có thể nhận thấy nhiệt độ tháng 3 dao động từ 16.3 đến 30.1 độ C, nhiệt độ trung bình tháng 23.5 độ C, tổng lượng mưa tháng 126.7mm. Lượng mưa có xu hướng giảm mạnh tăng từ 20.7mm tuần 1 đến 66mm tuần 2 và giảm xuống còn 40mm ở tuần cuối của tháng 3.

## **VII.2. Đặc trưng nông nghiệp tháng 3 năm 2021**

Tổng hợp đặc trưng nông nghiệp tháng 3 năm 2021 khu vực Tây Nguyên được thông kê trong bảng dưới đây:

*Bảng 14: Đặc trưng nông nghiệp tháng 3 năm 2021 khu vực Tây Nguyên*

<b>Cây trồng</b>	<b>Mùa vụ</b>	<b>Trà</b>	<b>Giai đoạn sinh trưởng</b>	<b>Các khuyến cáo, lưu ý</b>
Cây lúa	Đông Xuân	Sớm	Làm đòng – trổ - chín – thu hoạch	Nhiệt độ tháng 3 dao động từ 16.3 đến 30.1 độ C, nhiệt độ trung bình tháng 23.5 độ C, tổng lượng mưa tháng 126.7mm. Có thể nhận thấy điều kiện nhiệt độ vẫn chưa thực sự thích hợp nhất đối với cây lúa. Trong tháng sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân 2 chấm, chuột, ốc bươu vàng, bọ trĩ, bệnh khô vằn,... gây hại. Một số đối tượng như rầy nâu, rầy lưng trắng, bệnh đạo ôn lá tiếp tục gây hại trên lúa Đông Xuân sớm - chính vụ giai đoạn làm đòng - trổ - chín.
		Chính vụ	Đẻ nhánh – làm đòng – trổ - chắc xanh.	
		Muộn	Đẻ nhánh – đứng cái – trổ	
Cây ngô	Đông Xuân 2020 - 2021		Cây con - PTTL - trổ cò, phun	Từ bảng 1 có thể nhận thấy, nhiệt độ tháng 3 dao động từ 16.3 đến 30.1 độ C, nhiệt độ trung bình

<b>Cây trồng</b>	<b>Mùa vụ</b>	<b>Trà</b>	<b>Giai đoạn sinh trưởng</b>	<b>Các khuyến cáo, lưu ý</b>
			râu, thu hoạch.	tháng 23.5 độ C, tổng lượng mưa tháng 126.7mm. Điều kiện thời tiết trong tuần không thực sự thuận lợi đối với giai đoạn này của cây ngô. Lưu ý: Sâu keo mùa thu tiếp tục phát sinh và gây hại tăng trên ngô Xuân giai đoạn cây con tại các vùng trồng ngô; Sâu xám, sâu đục thân, sâu cắn lá, bệnh khô vằn, chuột,... phát sinh gây hại nhẹ, hại nặng cục bộ.
Cây sắn	HT 2020		Nuôi củ - thu hoạch	Tổng hợp điều kiện thời tiết tháng 3 cho thấy nhiệt độ dao động từ 16.3 đến 30.1 độ C, nhiệt độ trung bình tháng 23.5 độ C, tổng lượng mưa tháng 126.7mm cho thấy điều kiện nhiệt độ thấp hơn ngưỡng phát triển thuận lợi của sắn trong các giai đoạn sinh trưởng và phát triển trong tháng. Lưu ý, bệnh khảm lá tiếp tục phát sinh gây hại và gia tăng diện tích nhiễm bệnh tại các vùng trồng sắn.
	Vụ Mùa + Thu Đông		Phát triển thân lá – nuôi củ	
	ĐX 2020 - 2021		Xuống giống - cây con - PTTL	
Rau màu			Trong các giai đoạn sinh trưởng	Nền nhiệt độ trong tháng 3 của khu vực dao động trong khoảng 16.3 đến 30.1 độ C, lượng mưa trong tháng 3 của khu vực đạt 126.7mm. Chú ý các loài sâu, bệnh hại sẽ có xu hướng phát sinh phát triển mạnh như bọ nhảy, sâu tơ, sâu xanh, sâu khoang, rệp muội, rầy mềm và bệnh thối nhũn, thán thư, đốm lá.
Hồ Tiêu			Chín – thu hoạch	Nhiệt độ tháng 3 dao động từ 16.3 đến 30.1 độ C, nhiệt độ trung bình tháng 23.5 độ C, tổng lượng mưa tháng 126.7mm. Có thể nhận thấy điều kiện thời tiết trong tháng không thực sự thuận lợi cho cây hồ tiêu sinh trưởng và phát triển. Lưu ý, Tuyến trùng hại rễ, bệnh chết

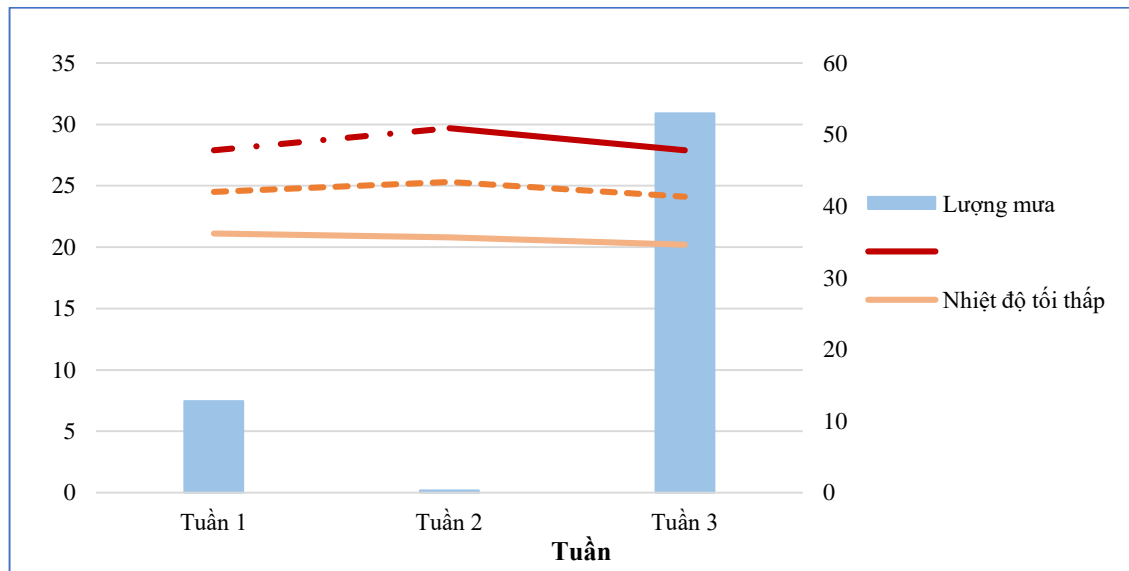
<b>Cây trồng</b>	<b>Mùa vụ</b>	<b>Trà</b>	<b>Giai đoạn sinh trưởng</b>	<b>Các khuyến cáo, lưu ý</b>
				nhanh, bệnh gỉ sắt, bệnh thán thư, bệnh chết chậm, rệp các loại... tiếp tục phát sinh và gây hại tăng tại các vườn kém chăm sóc, hại nặng cục bộ.
Điều			Đọt non – ra hoa, ra quả non	Trong tháng 3, nền nhiệt độ trung bình của khu vực đạt 23.5 độ C, nhiệt độ thấp nhất trong tháng đạt 16.3 độ C, tổng lượng mưa tháng 126.7mm. Có thể nhận thấy điều kiện thời tiết chưa thực sự thuận lợi cho cây điều trong giai đoạn này khi nhiệt độ tối thấp vẫn dưới ngưỡng sinh trưởng và phát triển của cây. Lưu ý Bọ xít muỗi, sâu đục thân/cành, bệnh thán thư... phát sinh gây hại tăng trong điều kiện thời tiết thuận lợi hiện nay, hại nặng cục bộ.
Sầu riêng			Ra đọt non, ra hoa, quả non	Nhiệt độ tháng 3 dao động từ 16.3 đến 30.1 độ C, nhiệt độ trung bình tháng 23.5 độ C, tổng lượng mưa tháng 126.7mm. Nhiệt độ tối thấp trong tháng thấp hơn ngưỡng phát triển thuận lợi của cây trồng. Lưu ý Sâu đục quả phát sinh và gây hại tăng, đặc biệt là trên các vườn chăm sóc kém; bệnh chảy gôm, bệnh vàng lá thối rễ, bệnh greening, bệnh sẹo, bệnh loét... tiếp tục phát sinh và gây hại mạnh tại các vùng chuyên canh, chăm sóc kém.
Cà Phê			Chăm sóc, phân hóa mầm, ra hoa, ra quả non	Điều kiện nhiệt độ trong tháng 3 của khu vực vẫn thấp hơn ngưỡng thuận lợi cho cây cà phê sinh trưởng và phát triển. Lưu ý: bọ xít muỗi tiếp tục gây hại trên cà phê chè ở Lâm Đồng; bọ cánh cứng tiếp tục gây hại trên cây cà phê

Cây trồng	Mùa vụ	Trà	Giai đoạn sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
				trong giai đoạn kiến thiết cơ bản ở Kon Tum, Đắk Lắk; rệp sáp, rệp vảy, bệnh khô cành, khô quả, mọt đục quả, bệnh thán thư, bệnh gỉ sắt,... tiếp tục gây hại.

## VIII. Khu vực Trung Trung Bộ

### VIII.1. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp tháng 3 năm 2021

Với số liệu khí tượng từ các trạm thuộc khu vực Trung Trung Bộ trong tháng 3 năm 2021, khái quát diễn biến tổng lượng mưa và nhiệt độ tháng 3 của khu vực như hình dưới đây:



Hình 8: Diễn biến nhiệt độ và mưa tháng 3 năm 2021

Thông kê các đặc trưng khí tượng và lượng mưa tháng 3 khu vực Trung Trung Bộ được thể hiện trong Bảng dưới đây:

Bảng 15: Đặc trưng khí tượng và lượng mưa tháng 3 năm 2021  
khu vực Trung Trung Bộ

THÁNG 3	Nhiệt độ tối cao	Nhiệt độ tối thấp	Nhiệt độ trung bình	Lượng mưa
Tuần 1	27.9	21.1	24.5	12.8
Tuần 2	29.7	20.8	25.3	0.3
Tuần 3	27.9	20.2	24.1	53.0
<b>Đặc trưng KT tháng 3</b>	<b>29.7</b>	<b>20.2</b>	<b>24.6</b>	<b>66.1</b>

Có thể nhận thấy, nhiệt độ trung bình các tuần trong tháng 3 của khu vực Trung Trung Bộ không có sự biến động nhiều, dao động trong khoảng 24.1-25.3°C. Lượng mưa có xu thế biến động mạnh từ 0.3-53.0mm.

## VIII.2. Đặc trưng nông nghiệp tháng 3 năm 2021

Tổng hợp đặc trưng nông nghiệp tháng 3 năm 2021 khu vực Trung Trung Bộ được khái quát trong bảng dưới đây:

*Bảng 16: Đặc trưng nông nghiệp tháng 3 năm 2021 khu vực Trung Trung Bộ*

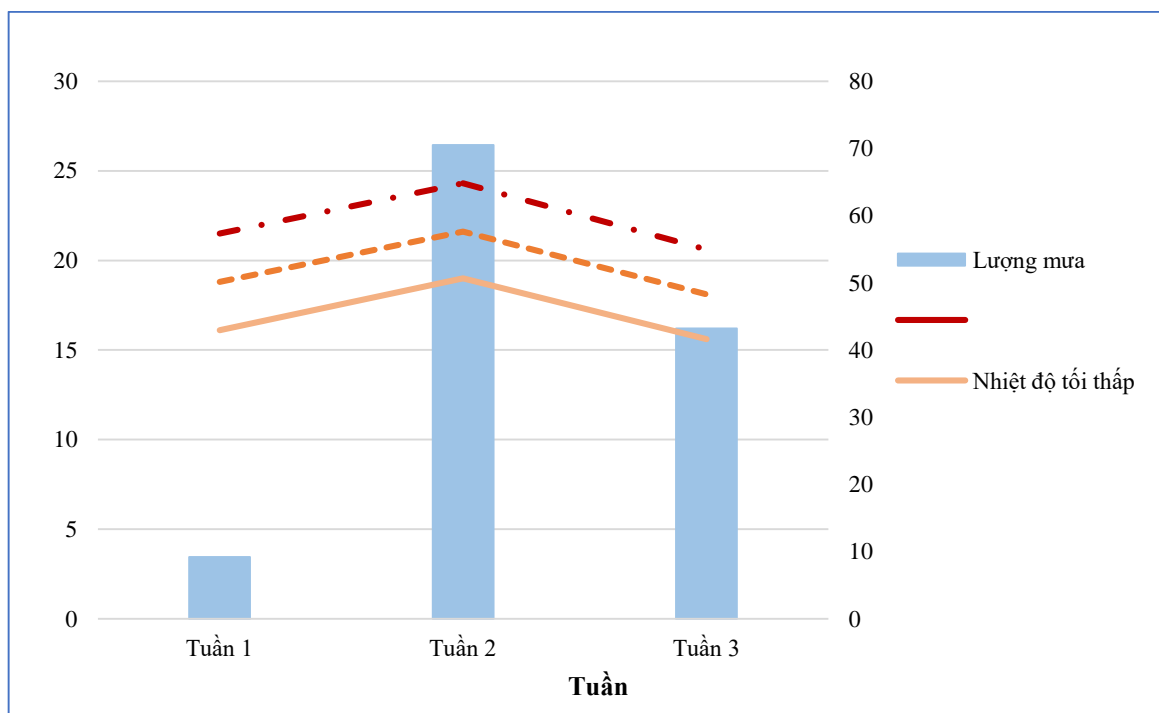
Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
Cây lúa	Đông Xuân	Mạ - đẻ nhánh – làm đòng – chắc xanh – thu hoạch	Tháng 3, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng đáng kể so với tháng 2, điều kiện nhiệt độ tương đối thích hợp cho cây lúa sinh trưởng và phát triển. Tuy nhiên lượng mưa tháng 3 của khu vực ở mức trung bình. Cần chú ý: chủ động bổ sung nước cho cây lúa theo nhu cầu của từng thời kỳ, đồng thời lưu ý các đối tượng sâu bệnh: Rầy nâu, rầy lưng trắng, sâu cuốn lá, bệnh đạo ôn,...phát sinh gây hại.
Cây ngô	Đông Xuân	Cây con – phát triển thân lá – trổ cờ - thâm râu – thu hoạch	Nền nhiệt độ của khu vực Trung Trung Bộ trong tháng 3 tăng đáng kể so với tháng 2, tuy nhiên lượng mưa của khu vực ở mức trung bình, cần chú ý: bảo đảm nhu cầu nước cho cây ngô theo từng giai đoạn, đồng thời theo dõi diễn biến sâu bệnh hại: sâu xám, sâu keo mùa thu, sâu khoang...phát sinh gây hại.
Cây lạc	Đông Xuân	Cây con – phát triển thân lá – đâm tia – ra hoa – chắc quả	Khu vực Trung Trung Bộ trong tháng 3 có nền nhiệt tăng đáng kể, điều kiện nhiệt độ tương đối thích hợp cho cây lạc phát triển. Cần chú ý các đối tượng sâu bệnh hại: Sâu xám, bệnh lở cổ rễ, bệnh héo xanh...
Cây mía		Cây con – vươn lóng	Nền nhiệt độ của khu vực Trung Trung Bộ trong tháng 3 tăng đáng kể so với tháng 2, điều kiện nhiệt độ tương đối thích hợp cho cây mía phát triển. Tuy nhiên lượng mưa của khu vực khá nhỏ, cần lưu ý nhu cầu nước cho cây mía cũng như theo dõi diễn biến một số đối tượng sâu bệnh hại chính: bệnh trắng lá mía, sâu đục thân, bệnh thối đỏ...
Cây tiêu		Chắc xanh – thu hoạch	Trong tháng 3 nền nhiệt độ của khu vực Trung Trung Bộ tăng đáng kể, thời

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
			tiết ẩm dần lên tạo điều kiện cho cây tiêu phát triển cũng như thu hoạch các diện tích tiêu đã chín. Cần lưu ý sâu bệnh hại chủ yếu: bệnh tiêu điên, bệnh chết nhanh/chậm, bệnh thán thư...
Cây điều		Ra đợt non – ra hoa – ra quả non	Nền nhiệt độ của khu vực Trung Trung Bộ trong tháng 3 tăng đáng kể so với tháng 2, điều kiện nhiệt độ tương đối thích hợp cho cây điều phát triển. Tuy nhiên lượng mưa tháng 3 của khu vực khá nhỏ. Cần lưu ý nhu cầu nước cho cây điều đồng thời theo dõi diễn biến sâu bệnh hại: bọ đục nõn, bọ xít dài, sâu đục trái...

## IX. Khu vực Việt Bắc

### IX.1. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp tháng 3 năm 2021

Với số liệu khí tượng từ các trạm thuộc khu vực Việt Bắc trong tháng 3 năm 2021, khái quát diễn biến tổng lượng mưa và nhiệt độ tháng 3 của khu vực như hình dưới đây:



Hình 9: Diễn biến nhiệt độ và mưa tháng 3 năm 2021

Thống kê các đặc trưng khí tượng và lượng mưa tháng 3 khu vực Việt Bắc được thể hiện trong Bảng dưới đây:

Bảng 17: Đặc trưng khí tượng và lượng mưa tháng 3 năm 2021 khu vực Việt Bắc

THÁNG 3	Nhiệt độ tối cao	Nhiệt độ tối thấp	Nhiệt độ trung bình	Lượng mưa
Tuần 1	21.5	16.1	19.0	9.2
Tuần 2	24.3	19.0	22.0	70.5
Tuần 3	20.6	15.6	18.0	43.2
<b>Đặc trưng KT tháng 3</b>	<b>24.3</b>	<b>15.6</b>	<b>20.0</b>	<b>123</b>

Tương tự như khu vực Tây Bắc, khu vực Việt Bắc tháng 3 có nền nhiệt độ trung bình biến động khá lớn, dao động trong khoảng từ 18.0-22.0°C. Nhiệt độ trung bình có xu thế tăng dần từ tuần 1 – tuần 2 sau đó giảm dần tại tuần 3. Lượng mưa các tuần của khu vực trong tháng 3 có xu thế tương tự như nhiệt độ (dao động trong khoảng từ 9.2-70.5mm).

### IX.2. Đặc trưng nông nghiệp tháng 3 năm 2021

Tổng hợp đặc trưng nông nghiệp tháng 3 năm 2021 khu vực Việt Bắc được khái quát trong bảng dưới đây:

Bảng 18: Đặc trưng nông nghiệp tháng 3 năm 2021 khu vực Việt Bắc

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
Cây lúa	Xuân	Bén rễ hồi xanh – đẻ nhánh – đứng cái – phân hóa đòng	Nền nhiệt độ tháng 3 của khu vực Việt Bắc tăng so với tháng 2 tuy nhiên lượng mưa tháng 3 của khu vực ở mức trung bình. Cây lúa hiện đang sinh trưởng và phát triển bình thường. Lưu ý: bảo đảm nhu cầu nước cho cây lúa trong từng thời ý, chủ động bón thúc cho cây lúa và theo dõi các loại sâu bệnh hại chủ yếu: sâu cuốn lá nhỏ, bệnh đạo ôn, bệnh nghệt rễ, rầy các loại...
Cây ngô	Xuân	Gieo - 2 lá – xoáy nõn – trở cờ	Tháng 3, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ tăng so với tháng 2 tuy nhiên vẫn ở mức tương đối thấp. Cây ngô hiện đang sinh trưởng và phát triển bình thường. Lưu ý: bảo đảm nhu cầu nước và dinh dưỡng cho cây ngô; Đồng thời chú ý một số đối tượng sâu bệnh hại chính: Sâu keo mùa thu, xám, sâu khoang... phát sinh gây hại.
Cây lạc	Xuân	Mới trồng – 5 lá – phân cành	Nền nhiệt độ của khu vực Việt Bắc trong tháng 3 có xu thế tăng, lượng mưa tháng 3 của khu vực ở mức trung bình. Cây lạc hiện đang sinh trưởng và



<b>Cây trồng</b>	<b>Mùa vụ</b>	<b>Đặc trưng sinh trưởng</b>	<b>Các khuyến cáo, lưu ý</b>
			phát triển bình thường. Lưu ý một số sâu bệnh hại chính: Sâu xám, bệnh lở cổ rễ, chuột... phát sinh gây hại.
Cây cam		Phát triển lộc – hoa – đậu quả	Tháng 3, nền nhiệt độ của khu vực Việt Bắc tăng so với tháng 2, lượng mưa tháng 3 của khu vực ở mức thấp. Chú ý: chủ động các biện pháp kích thích cho cây cam ra hoa đều và đúng thời vụ, đồng thời theo dõi chặt chẽ diễn biến sâu bệnh hại: sâu đục thân cành, bệnh loét, bệnh sẹo...
Cây chè		Phát triển búp – thu hái	Nền nhiệt độ tháng 3 của khu vực Việt Bắc tăng so với tháng 2, tuy nhiên lượng mưa tháng 3 của khu vực ở mức trung bình. Chè hiện đang trong giai đoạn sinh trưởng và phát triển bình thường. Lưu ý một số sâu bệnh hại chính: bọ xít muỗi, rầy chổng cánh, nhện đỏ...
Cây nhãn		Phát triển lộc - hoa	Khu vực Việt Bắc tháng 3 có nền nhiệt độ tăng so với tháng 2, lượng mưa tháng 3 của khu vực khá nhỏ. Cây nhãn hiện đang trong giai đoạn sinh trưởng và phát triển bình thường. Cần lưu ý: chủ động các biện pháp kích thích cho cây nhãn ra hoa nhanh và đều, tăng khả năng đậu quả, đồng thời cần hết sức lưu ý đối tượng bọ xít và sâu đục quả trong giai đoạn này.

**NGƯỜI THỰC HIỆN**



**Quách Thị Thanh Tuyết**

**KIỂM SOÁT**



**Phạm Thị Kim Phụng**