

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP
KHU VỰC BẮC TRUNG BỘ
Tuần 3 tháng 5 năm 2020

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 5 tại khu vực Bắc Trung Bộ dao động từ 27.6 - 34°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.8°C, tổng lượng mưa là 92mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.9°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.9^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.5°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.9^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.4^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.5°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.8^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 2.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.4^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể thấp hơn tuần này 1.4°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1^\circ\text{C}$.

Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 36.6mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 28.8\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể giảm mạnh, giảm 84.8mm so với tuần này, tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 2.4\text{mm}$.

Bảng 1: Tổng hợp khí tượng nông nghiệp khu vực Bắc Trung Bộ

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí (°C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	34.4	25.4	29.9	55.4
Trong tuần	34.0	27.6	30.8	92.0
Tuần tới	35.5	26.2	30.9	7.2

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Bắc Trung Bộ tuần 03 tháng 5 năm 2020 được khái quát như sau:

Lúa đông xuân phần lớn diện tích đã thu hoạch, còn một số ít đang thời kỳ chín sấp và thu hoạch, theo thống kê nhiệt độ tuần này dao động trong khoảng 27.6 - 34°C, do đó cần chú ý đủ nước cho lúa những ngày nắng nóng. Lúa vụ hè thu đang trong giai đoạn mũi chông và ra lá và một số diện tích đang ở giai đoạn gieo cấy, đẻ nhánh, nhiệt độ thích hợp cho cây mạ phát triển là 25-30°C, nên nhiệt độ tuần này và tuần tới tương đối cao nên cần có biện pháp chống nắng hiệu quả cho diện tích lúa hè thu. Cần lưu ý sâu bệnh chính giai đoạn này là: bệnh đạo ôn lá và bệnh sâu cuốn lá nhỏ.

Mía trong thời gian này vẫn ở giai đoạn cây con tiếp tục phát triển và một số khu vực đang thu hoạch, ở thời kỳ mía làm đống vươn cao, nhiệt độ tốt nhất là 30-32°C, nhiệt độ tuần 03 tháng 5 dao động trong khoảng 27.6 - 34°C và tổng lượng mưa là 92.0mm có thể nhận thấy nhiệt độ tuần này thích hợp cho mía phát triển, tuy nhiên lượng mưa lại tăng mạnh nên cần lưu ý một số loại sâu bệnh chủ yếu như sâu đục thân và rệp, cần phát hiện và phòng trừ kịp thời.

Lạc xuân tuần 3 tháng 5 đến giai đoạn phát triển củ và thu hoạch, điều kiện nhiệt độ thích hợp cho lạc giai đoạn này là 24-29°C. Tuần này có nhiệt độ dao động 27.6 - 34.0°C, nên nhiệt độ tương đối cao, cần lưu ý đủ nước và chống nắng cho cây lạc phát triển, nhiệt độ thích hợp cho bệnh héo xanh vi khuẩn phát triển ở nhiệt độ đất 28 - 33°C, khi phát hiện ruộng lạc có bệnh, cần vệ sinh đồng ruộng, vùng đất xung quanh cây bị bệnh, thu lượm cây bị bệnh, đốt hoặc đào hố sâu xử lý.

Sắn đang trong giai đoạn cây con đang phát triển thời kỳ này nhiệt độ thích hợp là 20-32 °C, một số diện tích trong giai đoạn phát triển củ, nhiệt độ thích hợp thời kỳ này là 25-35°C, nên nhiệt độ tuần dao động trong khoảng 27.6 - 34°C phù hợp cho sắn phát triển bình thường, cần chú ý một số sâu bệnh chủ yếu: bệnh thối củ và bệnh khảm lá sắn, nếu bệnh khảm lá xuất hiện thì cần tiêu hủy toàn bộ các ruộng sắn tỷ lệ bệnh > 70% số cây bị nhiễm, các ruộng sắn có khả năng thu hoạch thì nhổ toàn bộ cây, tận thu củ còn thân lá phải đem tiêu hủy.

Ngô xuân đang trong giai đoạn trỗ cờ, phun râu, thu hoạch, nhiệt độ thích hợp của cây ngô giai đoạn này khoảng 25-28°C, nhiệt độ thấp có ảnh hưởng xấu đến quá trình tung phấn, phun râu thụ tinh, nhiệt độ trên 35°C hạt phấn dễ bị chết, ở giai đoạn này cây ngô cần nhiều nước. Nhiệt độ tuần này dao động trong khoảng 27.6 - 34°C với lượng mưa tổng gần 100mm, phù hợp cho giai đoạn phát triển này của cây ngô. Cần

lưu ý bệnh hại hạt và bệnh phấn đen thường xuất hiện trong giai đoạn phát triển này của cây ngô.

Rau màu đang trong các giai đoạn khác nhau tùy thuộc các khu vực gieo trồng, nhiệt độ có vai trò quan trọng trong quá trình sinh trưởng và phát triển của rau màu, khoảng nhiệt độ trung bình thích hợp cho cây rau phát triển là từ 15°C đến 40°C. Thời gian này, dưa vàng kim hoàng hậu đang giai đoạn chăm sóc quả chuẩn bị thu hoạch, nhiệt độ thích hợp cho dưa hoàn kim phát triển quả là 29°C. Nhiệt độ trung bình tuần này là 30.8 độ C, phù hợp cho dưa hoàn kim phát triển quả. Cần lưu ý một số loài sâu bệnh: sâu vẽ bùa, bệnh phấn trắng.

Thống kê Bảng 1 cho thấy tuần tới nhiệt độ dao động trong khoảng 26.2 đến 35.5°C, và lượng mưa dự báo giảm mạnh so với tuần này với tổng lượng dự báo là 7.2mm, cần chú ý lựa chọn các biện pháp chống nắng phù hợp và cung cấp đầy đủ nước cho cây trồng, đồng thời phòng trừ sâu bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



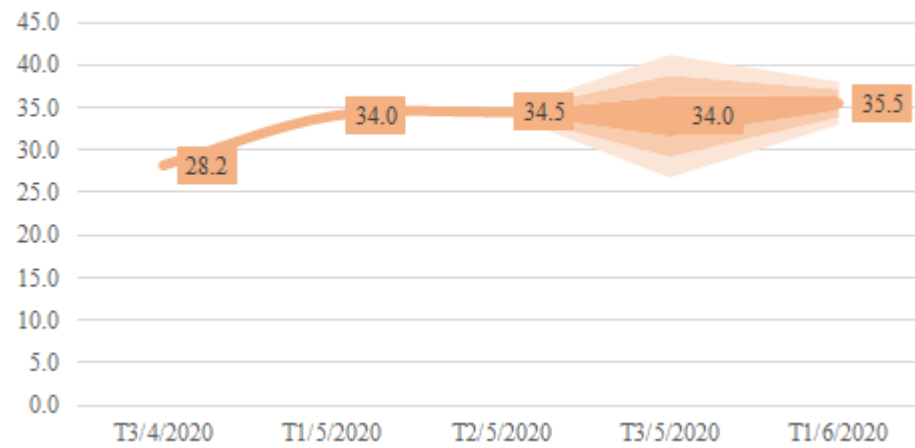
Nguyễn Văn Nhật

KIỂM SOÁT

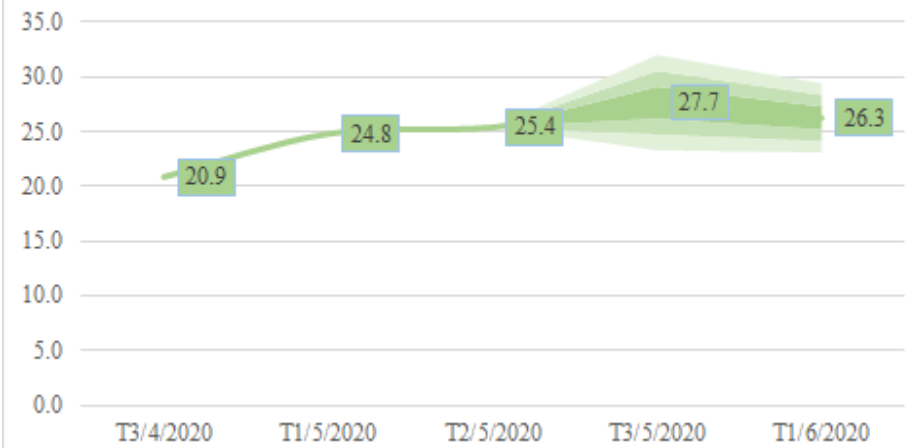


Phạm Thị Kim Phụng

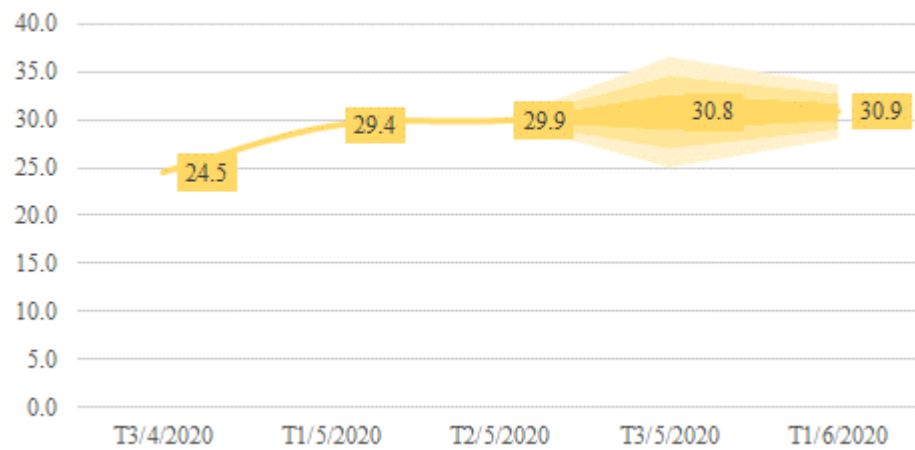
Xu thế nhiệt độ không khí tối cao



Xu thế nhiệt độ không khí tối thấp



Xu thế nhiệt độ không khí trung bình



Xu thế tổng lượng mưa

