

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP
KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ
Tuần: 1 tháng 5 năm 2020

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

Thông kê số liệu khí tượng các trạm trong vùng Trung Trung Bộ cho thấy nhiệt độ tuần 1 tháng 5 dao động trong khoảng 24.8 - 35.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 29.4°C, tổng lượng mưa là 30.3mm. 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 4.4°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.7^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng -2.1°C song cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 2.4^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 6.0°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.0^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng -2.5°C , lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 2.7^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 2.8°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 so với tuần này khoảng -1.7°C với mức độ biến động khoảng $\pm 2.1^\circ\text{C}$.

Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng -82mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 10.1\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng -14mm với mức độ biến động khoảng $\pm 5.6\text{mm}$.

Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng khu vực Trung Trung Bộ

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí (°C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	29.5	24	26.75	88.35
Trong tuần	35.0	24.8	29.9	30.3
Tuần tới	32.5	23.1	27.8	16.8

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Trung Trung Bộ tuần 1 tháng 5 năm 2020 được khái quát như sau:

Cây cao su đang trong giai đoạn khai thác mủ ở Quảng Trị và giai đoạn kiến thiết cơ bản ở Quảng Nam và Quảng Ngãi, cây cao su yêu cầu nhiệt độ cao, thích hợp từ 20-28°C, có biên độ nhiệt độ chênh lệch ít và sợ rét, cây cao su cần nhiều nước, đòi hỏi phải có lượng nước mưa hàng năm cao và đều từ 1.500 - 2.000mm, Nếu mưa to hoặc mưa dầm đều không tốt vì làm cho sâu bệnh nhiều và ít mủ, cây cao su yêu cầu độ ẩm không khí tối thiểu từ 75% trở lên, nhiệt độ tuần này và tuần tới dao động trong khoảng 24.8 - 35 °C khá thuận lợi trong khai thác mủ cao su, cần chú ý một số bệnh chính trên cây cao su thời kỳ này là: bệnh phấn trắng, bệnh héo đen đầu lá, bệnh nấm hồng.

Cây hồ tiêu đang trong giai đoạn phát triển quả, hồ tiêu có thể sinh trưởng phát triển trong biên độ nhiệt độ từ 10 - 35°C, nhưng thích hợp nhất cho cây hồ tiêu từ 25 - 27°C, nhiệt độ quá cao hay quá thấp đều ảnh hưởng không tốt tới quá trình sinh trưởng của cây tiêu, nhiệt độ tuần này và tuần tới dao động trong khoảng 24.8 - 35 °C, lượng mưa thấp, cần bổ sung nước cho hồ tiêu trong thời kỳ này, lưu ý bệnh chết nhanh do nấm Phytophthora làm cho tiêu chết đột ngột, khi phát bệnh cần đào bỏ cây có bệnh và sử dụng thuốc thích hợp để phun cho cây.

Cây ăn quả có múi trong giai đoạn ra quả và thu hoạch, cây có múi có thể sống và phát triển ở nhiệt độ 13 - 39°C, nhưng thích hợp nhất là 23 - 29°C, dưới 13°C và trên 40°C thì sự sinh trưởng ngừng lại, nhiệt độ tối cao khu vực tuần này là 35 °C, vẫn đảm bảo cây ăn quả phát triển, lưu ý bệnh phổ biến giai đoạn này là: vàng lá gân xanh, vàng lá thối rễ, bệnh loét vi khuẩn làm quả bị vàng và rụng;

Cây ngô đang trong giai đoạn thu hoạch, thời tiết hiện nay khá thích hợp cho quá trình thu hoạch ngô trong vùng, trong giai đoạn này chú ý bệnh sâu keo mùa thu hại ngô.

Lúa vụ đông xuân chính vụ đang trong giai đoạn thu hoạch; Lúa đông xuân muộn đang trong giai đoạn đòng trổ, ngâm sữa, chín sữa; Lúa vụ xuân hè đang trong giai đoạn đẻ nhánh, phát triển lá. Lúa vụ hè thu đang trong giai đoạn gieo mạ, đẻ nhánh. Giai đoạn trổ bông nhiệt độ thích hợp nhất là 20-25°C, do đó cần có biện pháp chống nắng thích hợp cho cây lúa, theo thống kê nhiệt độ tuần này dao động trong khoảng 24 °C đến 34 °C, do đó, cần chú ý đủ nước cho lúa những ngày nắng nóng. Ngoài ra, cần lưu ý sâu bệnh chính giai đoạn này là: bệnh lép hạt, bọ xít hôi, bệnh đạo ôn cổ bông.

Mía đang trong giai đoạn cây con và một số khu vực đang thu hoạch, thời kỳ đầu, từ khi đặt hom đến mọc mầm thành cây con, nhiệt độ thích hợp từ 20-25°C, ở thời kỳ mía làm đống vun cao, nhiệt độ tốt nhất là 30-32°C, do đó tuần này có thời

tiết thích hợp cho mía phát triển, sâu bệnh chủ yếu sâu đục thân và rệp, cần phát hiện và phòng trừ kịp thời.

Lạc xuân đang ở giai đoạn ra hoa và đâm tia, điều kiện nhiệt độ thích hợp cho lạc giai đoạn này là 24°C, nếu nhiệt độ nhỏ hơn 22°C thì sẽ giảm số hoa, năng suất giảm. Tuần này và tuần tới, nền nhiệt độ tương đối cao, cần lưu ý đủ nước và chống nắng cho cây phát triển, chú ý sâu khoang, sâu xanh.

Sắn đang trong giai đoạn phát triển củ, nhiệt độ thích hợp thời kỳ này là 25-35°C, sắn sinh trưởng phát triển chậm khi nhiệt độ vượt quá 40°C, yêu cầu độ ẩm đất thích hợp lúc này là 60-70%, nền nhiệt tuần này và tuần tới phù hợp cho sắn phát triển bình thường, cần chú ý một số sâu bệnh chủ yếu: bệnh thối củ, bệnh khảm lá do virus.

Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo trong tuần tiếp theo của tháng 5 giảm so với tuần đầu, dao động trong khoảng 23.1 - 32.5°C, đồng thời lượng mưa dự báo trong tuần tới cũng giảm mạnh: 16.8mm, trong khi cây cao su đang giai đoạn thu hoạch, do đó cần lưu ý cung cấp nước đầy đủ.

NGƯỜI THỰC HIỆN



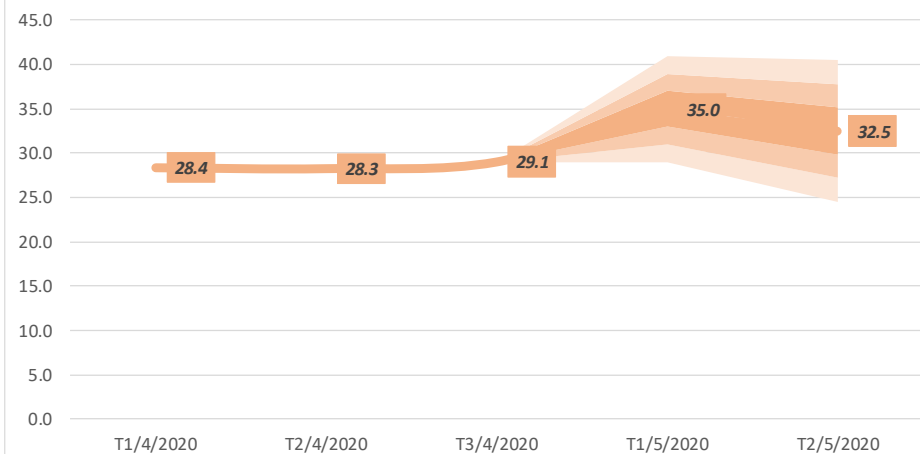
Nguyễn Văn Nhật

KIỂM SOÁT

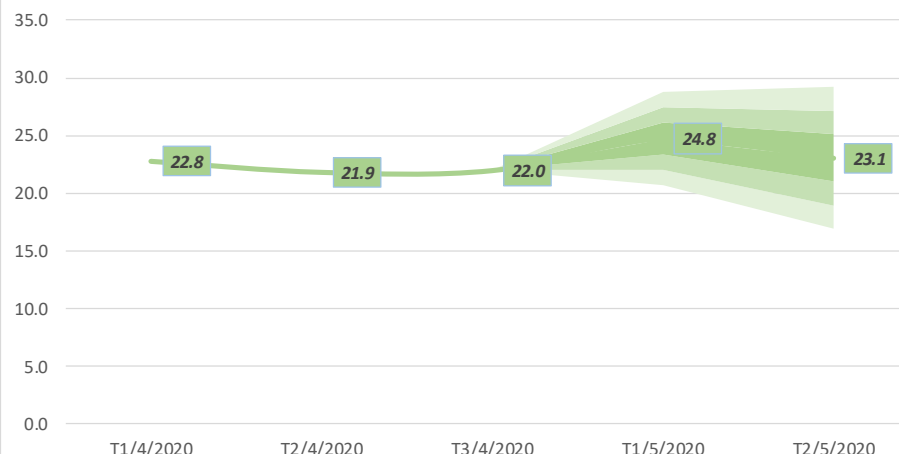


Phạm Thị Kim Phụng

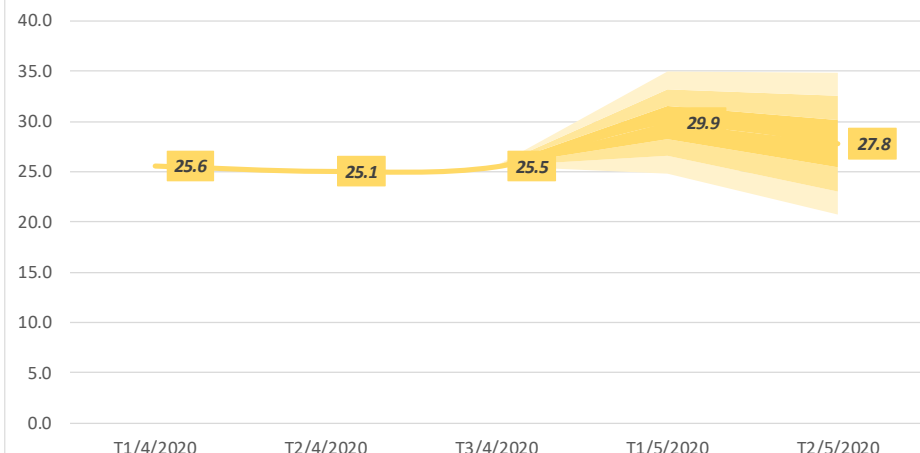
Xu thế nhiệt độ không khí tối cao



Xu thế nhiệt độ không khí tối thấp



Xu thế nhiệt độ không khí trung bình



Xu thế tổng lượng mưa

