

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP
KHU VỰC TRUNG 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 Trung Trung Bộ dao động từ 26.8 - 34.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.6°C, tổng lượng mưa là 47mm. 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 0.6°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 thấp hơn tuần này khoản 1.8°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.3^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.3°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể thấp hơn tuần này khoản 0.6°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.3^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.4°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.8^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể bằng tuần này khoản 2.9°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.2^\circ\text{C}$.

Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 14.2mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 15.7\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn tuần này khoản 27.4mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 6.5\text{mm}$.

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

| Đặc trưng | Nhiệt độ không khí (°C) | | | Lượng mưa (mm) |
|------------|-------------------------|----------|------------|----------------|
| | Tối cao | Tối thấp | Trung bình | |
| Tuần trước | 34.7 | 25.4 | 30 | 32.8 |
| Trong tuần | 34.4 | 26.8 | 30.6 | 47 |
| Tuần tới | 33.8 | 23.9 | 28.8 | 19.6 |

II. Đặc trưng nông nghiệp

Cây cao su vườn kiến thiết đang trong giai đoạn ra lá mới, vườn kinh doanh đang trong giai đoạn khai thác mủ, nước là yếu tố rất quan trọng quyết định đến năng suất của cây cao su, tuần này và tuần tới nền nhiệt độ của khu vực khá cao, nắng hạn nhiều, có những ngày nhiệt độ cao lên đến 39-40°C làm cho nhiều diện tích cao su bị vàng và rụng lá ảnh hưởng đến sản lượng mủ, vì vậy cần bảo đảm cung cấp đủ nước cho cây cao su sinh trưởng và phát triển tốt, đồng thời cần kiểm tra và xử lý các đối tượng sinh vật gây hại như bệnh xì mủ, loét sọc miệng cao để hạn chế bệnh lây lan.

Cây hồ tiêu đang trong giai đoạn phát triển quả - chuẩn bị cho thu hoạch, 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, tuần này và tuần tới nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 25.4 – 34.7 °C, nắng nóng, lượng mưa không đáng kể nên nhiều diện tích hồ tiêu bị và rụng lá, do đó cần kịp thời bổ sung nguồn nước cho cây hồ tiêu sinh trưởng và phát triển tốt đồng thời lưu ý các đối tượng sinh vật gây hại như: Bệnh thán thư, đốm rong, chết nhanh, chết chậm,... tiếp tục phát sinh gây hại.

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 34.7 °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 mới trồng. Cây ngô là loại cây rất mẫn cảm với nước. Trong tuần và tuần tới với nền nhiệt độ khu vực khá cao dao động trong khoảng 23.9 – 34.4°C, lượng mưa không đáng kể, vì vậy cần bổ sung đủ nước, ở những khu vực điều kiện thủy lợi cho phép có thể duy trì mực nước thường xuyên trong rãnh từ 5 – 7cm, khi tưới cần kết hợp với các kỳ bón phân đồng thời cần lưu ý sâu keo mùa thu, sâu cuốn lá, sâu đục thân gia tăng gây hại cục bộ.

Lúa Đông Xuân 2019-2020: đã thu hoạch xong; lúa hè thu 2020 đang trong giai đoạn mũi chông 3 lá – đẻ nhánh – làm đòng. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực khá cao, lượng mưa không đáng kể, đối với các diện tích lúa Đông Xuân 2019-2020 đã thu hoạch xong cần khẩn trương thu dọn đòng ruộng, tổ chức nạo vét kênh mương, sông, hồ để tích trữ nước cho cây lúa đến cuối vụ, đẩy nhanh tiến độ làm đất để gieo cấy

theo đúng lịch thời; với các diên tích lúa Hè thu cần chú ý Kiểm tra và hướng dẫn bón phân thúc đòng cân đối, đúng liều lượng và bón đúng thời điểm để cung cấp đủ dinh dưỡng cho quá trình phân hóa đòng và hình thành gié, hạt được thuận lợi, 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 vuren 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 đâm tia – tạo củ, tuần này và tuần tới, nền nhiệt độ tương đối cao, cần lưu ý đủ nước và chống nắng cho cây phát triển, lưu ý sâu khoang, sâu xanh,..gây hại.

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.

Số liệu tổng hợp tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 23.9 – 33.8°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.8°C, tổng lượng mưa là 19.6mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng, các cây trồng cần được chú ý ... và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



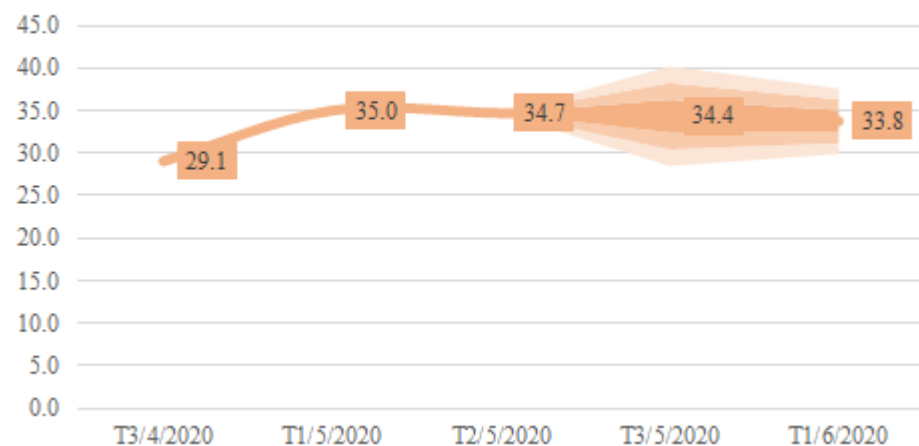
Nguyễn Văn Nhật

KIỂM SOÁT

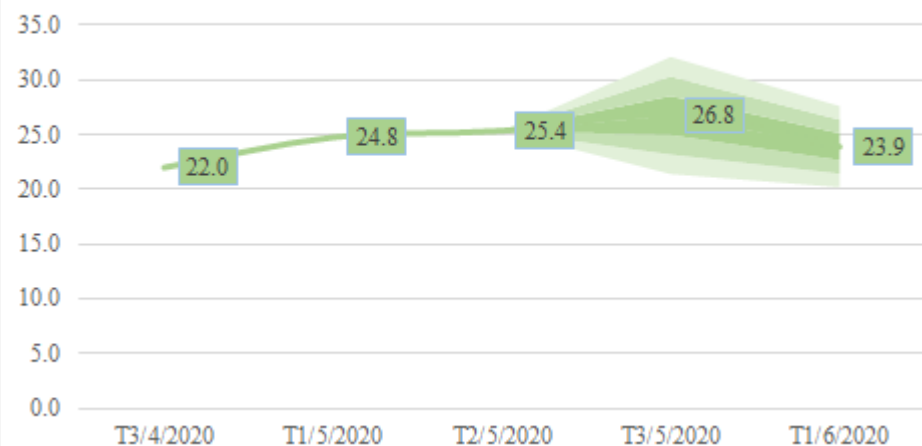


Phạm Thị Kim Phụng

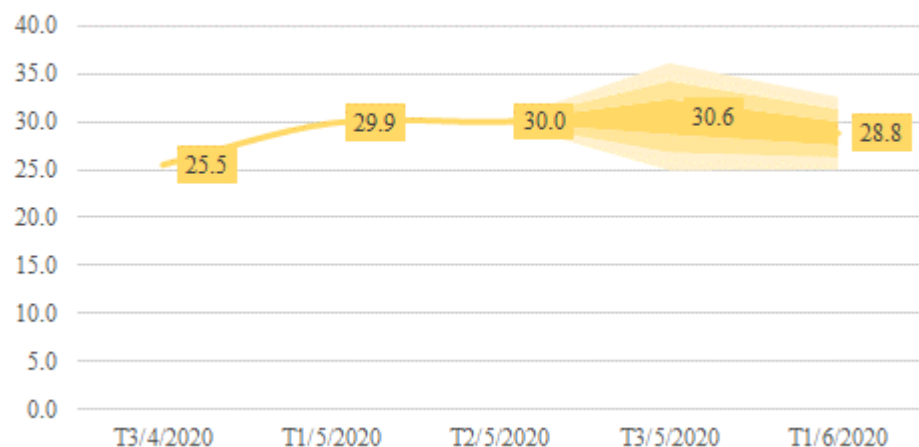
Xu thế nhiệt độ không khí tối cao



Xu thế nhiệt độ không khí tối thấp



Xu thế nhiệt độ không khí trung bình



Xu thế tổng lượng mưa

