

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY BẮC Tuần 2 tháng 5 năm 2020

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 5 tại khu vực Tây Bắc dao động từ 21.2 - 31.6°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.4°C, tổng lượng mưa là 56.6mm. 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 0.4°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.5^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoản 2.4°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 2.5^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.7^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoản 1.8°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 3^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.3^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoản 3°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.9^\circ\text{C}$.

Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 20.1mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 16.6\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoản 31mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 21.8\text{mm}$.

Bảng 1: Tổng hợp đặc trưng khí tượng khu vực Tây Bắc

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí (°C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	30.6	21.4	26	36.5
Trong tuần này	31.6	21.2	26.4	56.6
Tuần tới	33.4	24.2	28.8	87.6

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Tây Bắc tuần 2 tháng 5 năm 2020 được khái quát như sau:

Lúa đông xuân sớm đang trong giai đoạn đở đuôi - thu hoạch, lúa đông xuân chính vụ đang trong giai đoạn ngâm sữa – chắc xanh, lúa đông xuân muộn đang trong giai đoạn đòng già – trổ; tuần này và tuần tới nền nhiệt độ và lượng mưa của khu vực tăng khá thích hợp cho lúa phát triển, tuy nhiên cần lưu một số đối tượng sinh vật phát triển gây hại cho lúa, đặc biệt sâu cuốn lá nhỏ, rầy nâu, rầy lưng trắng, bệnh đạo ôn, bệnh vàng lá sinh lý, bệnh khô vằn, bệnh đốm sọc vi khuẩn,..

Ngô xuân hè trà sớm đang trong giai đoạn chín sữa – chín sếp – thu hoạch; trà chính vụ đang trong giai đoạn trổ cờ - phun râu – phát triển bắp, trong tuần điều kiện thời tiết khá thuận lợi cho cây ngô phát triển, lưu ý sâu keo mùa thu, chuột, sâu cắn lá, sâu xám, bệnh khô vằn, sâu đục thân, bệnh đốm lá lớn, bệnh đốm lá nhỏ,..gây hại.

Lạc xuân hè đang trong giai đoạn đâm tia – tạo củ, thời kỳ này điều kiện nhiệt độ khá thích hợp cho cây lạc phát triển, lưu ý đảm bảo chân ruộng đủ ẩm cao ráo, tưới xới, thoát nước nhanh để cây lạc dễ dàng đâm tia vào đất.

Cây ăn quả có múi (cam, chanh, bưởi) vườn kinh doanh đang trong giai đoạn quả nhỏ - phát triển quả, một số diện tích muộn đang trong giai đoạn cuối thu hoạch; vườn kiến thiết đang trong giai đoạn phát triển thân lá, cây ăn quả có múi thích hợp với điều kiện nhiệt độ trong khoảng 25 – 27oC, trong tuần thời tiết khá thuận lợi cho cây ăn quả có múi phát triển, lưu ý thường xuyên tỉa cành loại bỏ cành sâu bệnh, bấm đâm đủ nước cho cây sinh trưởng, cung cấp đầy đủ dưỡng chất cho cây và góp phần cải tạo đất, chú ý một số sâu bệnh gây hại: sâu vẽ bùa, nhện, bệnh loét, bệnh muội đen, bệnh vàng lá thối rễ, bệnh greening, ...

Rau màu đang trong giai đoạn phát triển thân lá, nhiệt độ cao nên trong quá trình chăm sóc bón phân cần bón sâu để hạn chế bay hơi, cần lưu ý sâu khoang, bọ nhảy và sâu cuốn lá phát triển mạnh.

Sắn đang trong giai đoạn phát triển thân củ. Nhiệt độ thích hợp thời kỳ này là 25-35°C, độ ẩm đất thích hợp lúc này là 60-70%. Nhiệt độ trong tuần phù hợp cho sự phát triển củ của cây sắn. Cần đề phòng bệnh khảm lá virus tiếp tục gây hại, bọ phấn, rệp sáp bột hồng, nhện đỏ gây hại cục bộ, bệnh chổi rồng, bệnh đốm lá, cháy lá vi khuẩn...gây hại.

Chè đang trong giai đoạn phát triển búp, thu hoạch, nhiệt độ không khí có vai trò quan trọng đến sự hình thành và sinh trưởng của mầm chè, do đó ảnh hưởng đến thời vụ thu hoạch búp chè, tốc độ phát triển búp tương quan tuyến tính với nhiệt độ trung bình cây chè, nhiệt độ trong tuần này và tuần tới tương đối cao so với khoảng nhiệt độ phát triển của chè, cần lưu ý cung cấp đủ nước cho chè phát triển.

Số liệu tổng hợp tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 24.2 – 33.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.8°C, tổng lượng mưa là 87.6mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ tăng, lượng mưa nhỏ, các cây trồng cần được chú ý bảo đảm đủ nước và có các biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



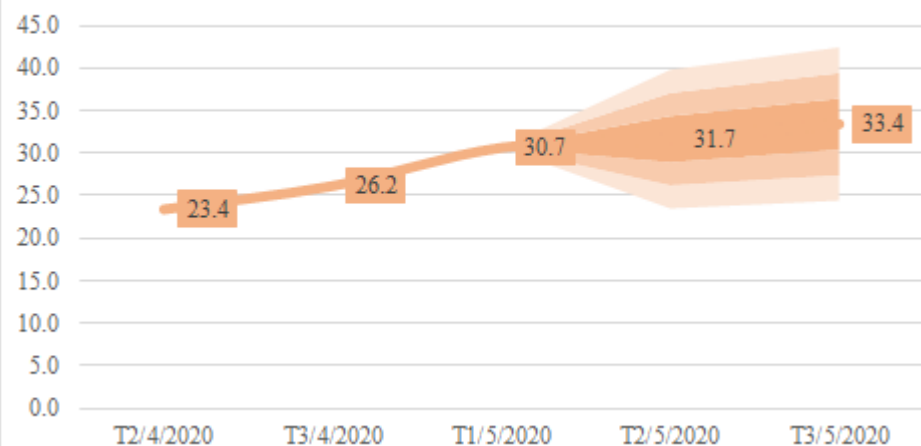
Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT

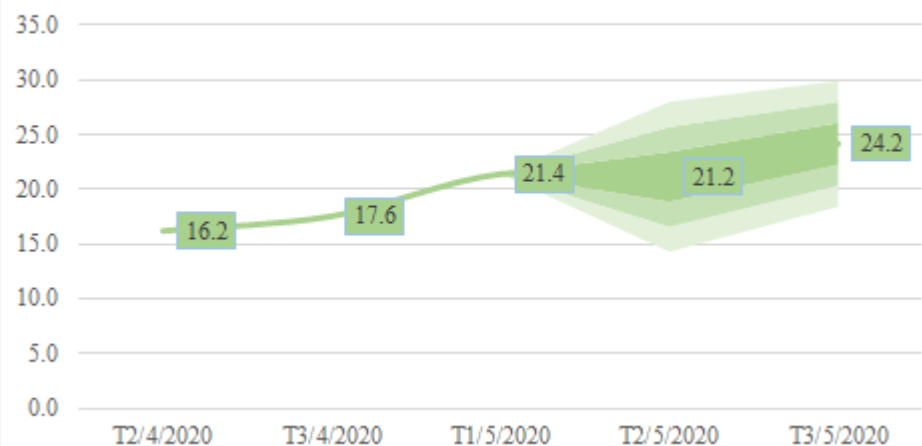


Phạm Thị Kim Phụng

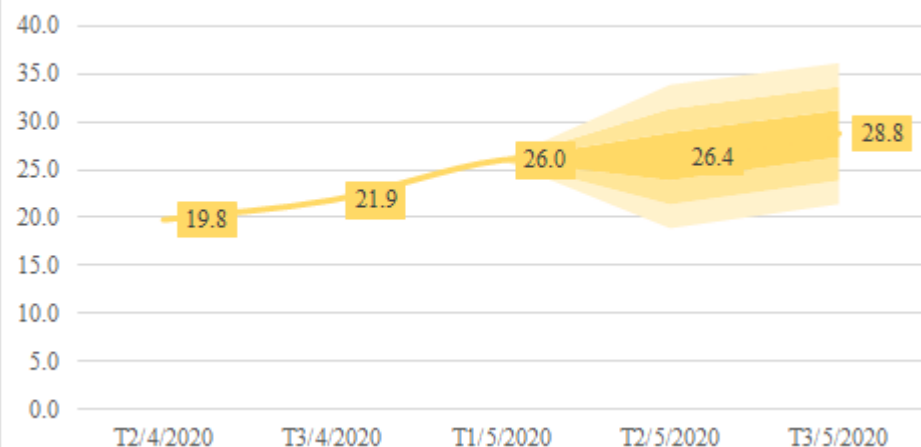
Xu thế nhiệt độ không khí tối cao



Xu thế nhiệt độ không khí tối thấp



Xu thế nhiệt độ không khí trung bình



Xu thế tổng lượng mưa

