

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY BẮC Tuần: 1 tháng 5 năm 2020

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

Thông kê cho thấy nhiệt độ tuần 1 tháng 5 khu vực Tây Bắc dao động từ 21.4 - 30.7°C, nhiệt độ không khí trung bình 26°C, tổng lượng mưa là 36.5mm. 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 4.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.8^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.2°C song cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 2.2^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 4.5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 3.6^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.6°C, lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 2.5^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 3.9°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.8°C với mức độ biến động khoảng $\pm 2.0^\circ\text{C}$.

Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng -64mm. 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 -3.3mm với mức độ biến động khoảng $\pm 8.1\text{mm}$.

Dưới đây là bảng tổng hợp đặc trưng một số yếu tố khí tượng tuần 3 tháng 4, tuần 1 tháng 5 và dự báo tuần 2 tháng 5 năm 2020:

Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng khu vực Tây Bắc

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí °C			Lượng mưa mm
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	27.9	15.8	21.9	101.3
Trong tuần	30.6	21.4	26.0	36.5
Tuần tới	33.2	23.2	28.2	33.2

II. Đặc trưng nông nghiệp

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

Lúa đông xuân trong khu vực đang trong giai đoạn ngâm sữa - chắc xanh - đở đuôi - thu hoạch; số liệu thống kê có thể thấy tuần này và tuần tới điều kiện khí tượng thích hợp cho lúa phát triển, tuy nhiên: tuần tới nhiệt độ tăng, lượng mưa giảm là điều kiện thuận lợi cho 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,...gây hại.

Ngô xuân hè trà sớm đang trong giai đoạn chín sữa – chín sáp; trà chính vụ đang trong giai đoạn xoáy nõn – trở cò - phun râu, 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 - phát triển củ, thời kỳ này điều kiện nhiệt độ khá thích hợp cho cây lạc phát triển, lưu ý đảm bảo chân ruộng 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 – 27°C, 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 đấm đủ nước cho cây sinh trưởng, cung cấp đầy đủ chất dinh dưỡng 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 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.

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.

Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo cao hơn tuần này xấp xỉ 2.2°C dao động trong khoảng từ 23.2-33.4°C trong khi lượng mưa dự báo khá nhỏ 33.2mm, do đó, có thể nhận thấy tuần kế tiếp của tháng 5, khu vực Tây bắc có nền nhiệt độ tăng, nắng nóng kết hợp với lượng mưa thấp sẽ dẫn đến tình trạng thiếu nước. Vì vậy, cần chủ động các biện pháp cung cấp bảo đảm đủ nước cho cây trồng.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng

