

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC VIỆT BẮC 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 Việt Bắc dao động từ 23.1 - 29.6°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.4°C, tổng lượng mưa là 98mm. 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 1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 3.4^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.9°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 2.8^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối cao 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 cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 4.1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 3.2°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 2.8^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 2.1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.7^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.7°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 2.8^\circ\text{C}$.

Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 6.6mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 24.6\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn tuần này khoảng 8.4mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 27\text{mm}$.

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

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí (°C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	29.8	21	25.4	91.4
Trong tuần	29.6	23.1	26.4	98
Tuần tới	32.8	23.8	28.3	89.6

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Việt Bắc tuần 3 tháng 5 năm 2020 được khái quát như sau:

Lúa Đông xuân sớm đang trong giai đoạn chín – thu hoạch, lúa Đông xuân muộn đang trong giai đoạn chắc xanh – chín. . Lúa là loại cây có thể sống trong khoảng từ 10 - 40⁰C, tuy nhiên nhiệt độ thích hợp nhất để cây lúa phát triển là trong khoảng 20 - 32⁰C trong tuần và tuần tới nên nhiệt độ của khu vực khá cao trong khoảng 23.1-32.8⁰C, rất thuận lợi cho các diện tích lúa Đông xuân sớm chín hạt, với những diện tích đã chín cần tranh thủ thời tiết ráo khản trương thu hoạch để hạn chế tổn thất khi mưa dông xảy ra, với các diện tích lúa Đông xuân muộn đang trong giai đoạn chắc xanh - chín, đây là giai đoạn rất quan trọng quyết định đến năng suất và chất lượng lúa, vì vậy cần tập trung các biện pháp chăm sóc bảo đảm đủ nước cho cây lúa phát triển, đồng thời theo dõi chặt chẽ diễn biến bệnh như: bệnh đạo ôn cổ bông, bệnh bạc lá, rầy các loại để có biện pháp phòng trừ kịp thời.

Ngô xuân sớm đang trong giai đoạn chắc thu hoạch, ngô xuân muộn đang trong giai đoạn 8 lá – xoáy nõn. Trong tuần và tuần tới nên nhiệt độ của khu vực khá cao trong khoảng 23.1 – 32.8⁰C, với những diện tích ngô sớm đang trong giai đoạn thu hoạch cần khẩn trương thu hoạch, dọn ruộng, chuẩn bị đất hạn chế tối đa mầm bệnh cho vụ sau; đối với những diện tích ngô muộn đang trong giai đoạn 8 lá – xoáy nõn 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 đục bắp gia tăng gây hại cục bộ.

Lạc, đậu tương đang trong giai đoạn quả non – quả già, lưu ý bảo đảm chân ruộng luôn ẩm và khô ráo cho cây lạc và đậu tương sinh trưởng và phát triển tốt, ngoài ra cần lưu ý các loại sâu bệnh như: sâu tơ, sâu xanh, sâu khoang, sâu cuốn lá nhỏ, bệnh thối rễ,..gây hại.

Rau màu đang trong các giai đoạn cây con - phát triển thân lá. Cây rau màu phát triển tốt ở điều kiện nhiệt độ dưới 27⁰C, trong tuần và tuần tới nên nhiệt độ của khu vực khá cao, có những ngày trên 30⁰C ảnh hưởng rất lớn đến sự sinh trưởng và phát triển của cây rau màu, vì vậy trong quá trình chăm sóc cần bón phân cần bón sâu để hạn chế bay hơi, chủ động các biện pháp che chắn nắng cho cây đồng thời đảm bảo

đủ nguồn nước cung cấp cho cây rau sinh trưởng và phát triển tốt, lưu ý sâu khoang, bọ nhảy và sâu cuốn lá phát triển mạnh.

Cây chè đang trong giai đoạn phát triển búp và thu hái búp, 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 nên nhiệt độ của khu vực dao động từ 23.1 – 32.8°C với lượng mưa trong tuần 98mm khoảng nhiệt độ phù hợp với quá trình phát triển của chè, tuy nhiên lượng mưa có xu thế giảm với lượng mưa 89.6mm, nên cần lưu ý cung cấp đủ nước cho chè phát triển. Cần lưu ý một số bệnh như rầy xanh, bệnh thối búp chè bệnh phát triển mạnh.

Cây vải đang trong giai đoạn chín – thu hoạch. Vải là loại cây sinh trưởng và phát triển tốt trong điều kiện nhiệt độ từ 24 - 29°C, cây vải không bị ảnh hưởng khi nhiệt độ tới 40°C, biên độ nhiệt độ ngày đêm chênh lệch càng lớn thì sự sinh trưởng của vải càng tốt vải, trong tuần này và tuần tới nên nhiệt độ của khu vực dao động từ 23.1 – 32.8°C với lượng mưa trong tuần 98mm nên khá thuận lợi cho cây vải phát triển quả và chín quả; cần tranh thủ thu hoạch nhãn, vải trong những ngày thời tiết tạnh ráo. Đồng thời cần đặc biệt lưu ý đối tượng bọ xít nâu gây hại thời điểm này chủ động các biện pháp phun thuốc diệt trừ để bảo đảm năng suất và chất lượng quả.

Số liệu tổng hợp tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 23.8 – 32.8°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.3°C, tổng lượng mưa là 89.6mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ tăng, lượng mưa giảm nhẹ các cây trồng cần được chú ý bảo đảm cung cấp đủ nước và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



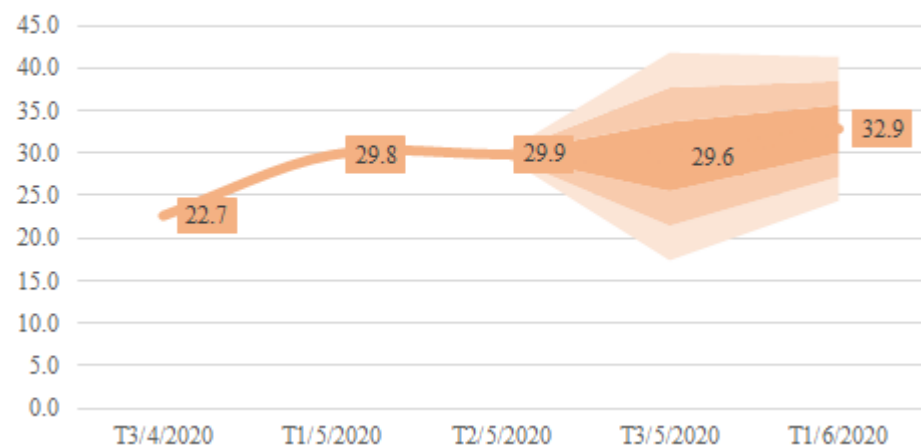
Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT

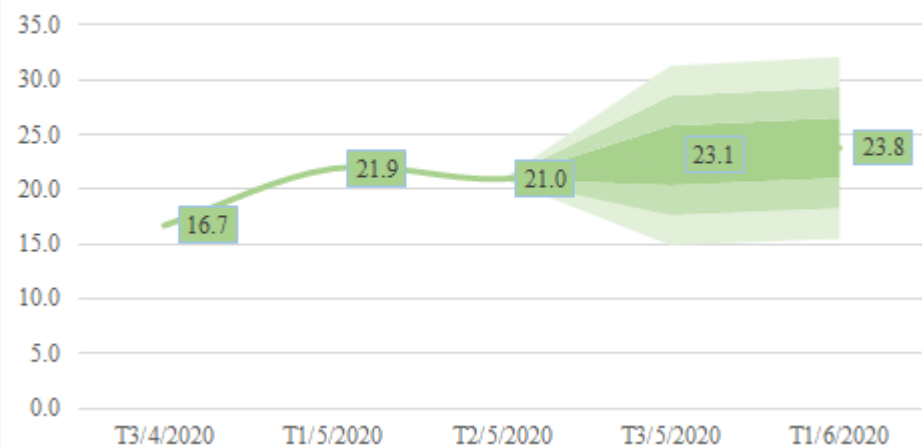


Phạm Thị Kim Phụng

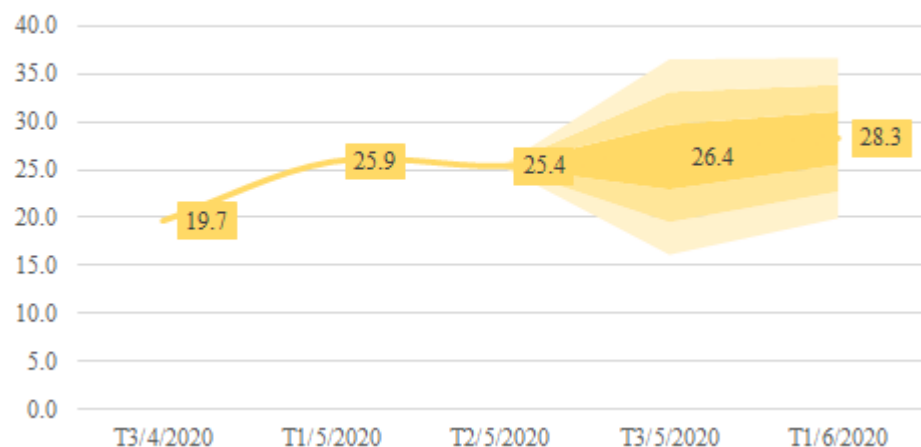
Xu thế nhiệt độ không khí tối cao



Xu thế nhiệt độ không khí tối thấp



Xu thế nhiệt độ không khí trung bình



Xu thế tổng lượng mưa

