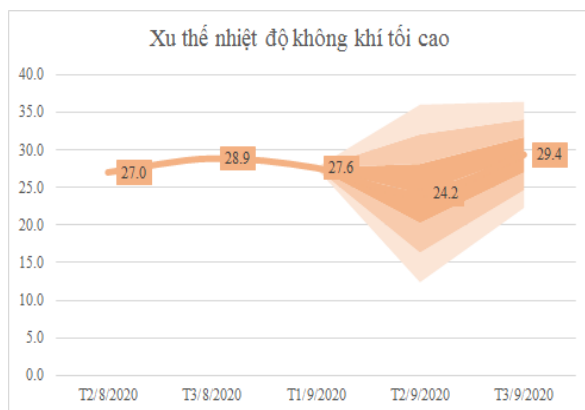
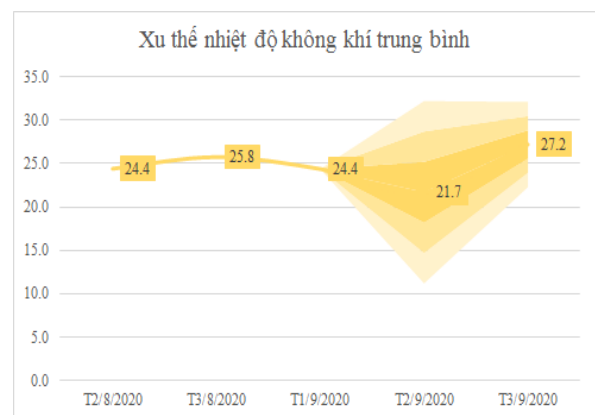


**THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP
KHU VỰC VIỆT BẮC
Tuần 2 tháng 9 năm 2020**

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

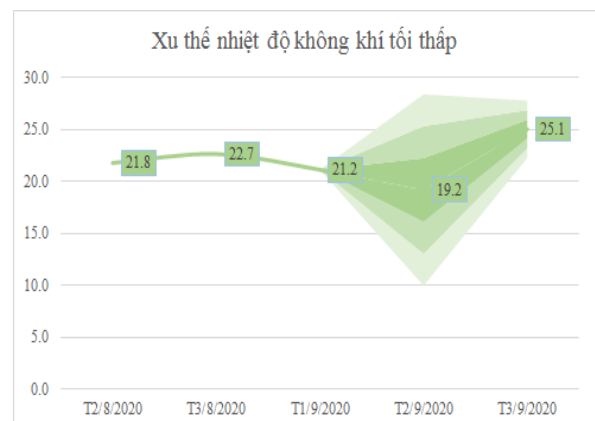
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 9 tại khu vực Việt Bắc dao động từ 19.2 - 24.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 21.7°C, tổng lượng mưa là 159.5mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

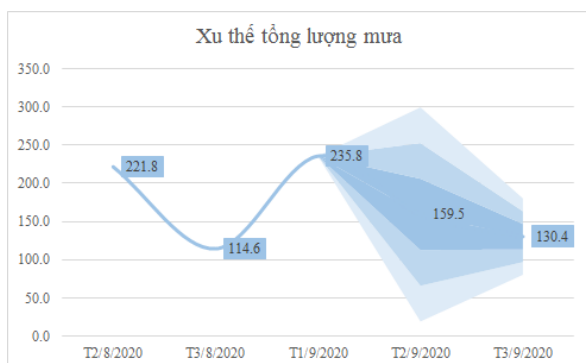
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 2.7°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 3.5^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 5.5°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.6^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 3.4°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 3.9^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 5.2°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 2.3^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 3.1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 5.9°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.9^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 76.3mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 46.7 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 29.1mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 16.6 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 22-23/9 có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to và dông. Từ ngày 23 trời chuyển mát. Từ 24/9-01/10, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng; riêng ngày 25-26/9 có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có mưa vừa, mưa to (mưa tập trung chính vào ban đêm và sáng). Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. (Nguồn: TTDBKTTV Quốc gia).

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	27.6	21.2	24.4	235.8
Trong tuần	24.2	19.2	21.7	159.5
Tuần tới	29.4	25.1	27.2	130.4

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Việt Bắc tuần 2 tháng 9 năm 2020 được khái quát như sau:

Lúa mùa sớm đang trong giai đoạn chắc xanh – chín – thu hoạch, lúa mùa chính vụ - muộn đang trong giai đoạn trổ - phơi màu – ngâm sữa. Lúa là loại cây thích hợp sống trong điều kiện khí hậu nóng ẩm, mưa nhiều. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 21.7-24.2°C, lượng mưa của khu vực 159.5mm, thích hợp cho cây lúa sinh trưởng và phát triển. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực tăng mạnh nằm trong khoảng 25.1-29.4°C, lượng mưa của khu vực 130.4mm, điều kiện khá thích hợp cho cây lúa sinh trưởng và phát triển. Tuy nhiên trong quá trình chăm sóc người dân cần lưu ý, đối với các diện tích lúa đã cho chín cần khẩn trương thu hoạch và dọn dẹp đồng ruộng, loại bỏ mầm bệnh, chuẩn bị đất nền tốt cho vụ tiếp theo; Đối với các diện tích lúa còn lại cần lưu ý bổ sung đầy đủ và cân đối lượng phân bón thúc cho cây lúa phát triển tốt. Đồng thời cần lưu ý một số đối tượng sâu bệnh hại như sâu cuốn lá, sâu đục thân 2 chấm, rầy các loại, bệnh khô vằn, bệnh bạc lá – đốm sọc vi khuẩn, chuột,... phát sinh gây hại.

Cây ngô: đang trong giai đoạn phát triển bắp - một số diện tích đã cho thu hoạch. Ngô là loại cây rất mẫn cảm với nước. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực nằm trong

khoảng 21.7-24.2°C, lượng mưa của khu vực 159.5mm rất thích hợp cho cây ngô sinh trưởng và phát triển. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực tăng mạnh nằm trong khoảng 25.1-29.4°C, lượng mưa của khu vực 130.4mm, điều kiện thời tiết khá thuận lợi cho cây ngô sinh trưởng và phát triển. Đối với các diện tích ngô đã cho thu hoạch người dân nên tranh thủ những ngày thời tiết tạnh ráo để thu hoạch các diện tích ngô đã đạt thành phẩm và dọn dẹp đồng ruộng chuẩn bị đất cho vụ kế tiếp; Đối với các diện tích ngô đang trong giai đoạn phát triển bắp cần chú ý thường xuyên kiểm tra đồng ruộng, loại bỏ các loại cỏ dại, bón phân cân đối, đồng thời theo dõi chặt chẽ diễn biến sâu bệnh hại (Sâu keo mùa thu, sâu đục thân, sâu đục bắp...) để kịp thời có các biện pháp xử lý tránh gây ảnh hưởng đến năng suất và chất lượng ngô.

Cây họ đậu (lạc - đậu tương): đang trong giai đoạn phát triển thân lá – phát triển củ. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 21.7-24.2°C, lượng mưa của khu vực 159.5mm rất thích hợp cho cây họ đậu sinh trưởng và phát triển. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực tăng mạnh nằm trong khoảng 25.1-29.4°C, lượng mưa của khu vực 130.4mm, điều kiện thời tiết khá thuận lợi cho cây họ đậu sinh trưởng và phát triển tốt. Tuy nhiên, cần lưu ý thường xuyên kiểm tra đồng ruộng, loại trừ cỏ tránh các loại cỏ dại, xới ruộng để bảo đảm chân ruộng luôn được tơi xốp giúp cây lạc dễ dàng phát triển – đâm tia – phát triển củ vào lòng đất. Đồng thời cần lưu ý một số đối tượng sinh vật hại như bệnh lở cổ rễ, sâu ăn lá, sâu xanh, nhện gié,..phát sinh gây hại.

Cây mía: đang trong giai đoạn đẻ nhánh – vươn lóng – thu hoạch. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 21.7-24.2°C, lượng mưa của khu vực 159.5mm rất thích hợp cho cây mía sinh trưởng và phát triển. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực tăng mạnh nằm trong khoảng 25.1-29.4°C, lượng mưa của khu vực 130.4mm, điều kiện thời tiết tương đối thích hợp cho cây mía sinh trưởng và phát triển. Tuy nhiên, trong quá trình chăm sóc cần bổ sung đầy đủ phân bón cho cây đồng thời cần lưu ý một số đối tượng sâu bệnh như sâu đục thân, bệnh bã trầu, bệnh trắng lá mía,..phát sinh gây hại.

Cây ăn quả có múi: đang trong giai đoạn phát triển quả - thu hoạch. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 21.7-24.2°C, lượng mưa của khu vực 159.5mm rất thích hợp cho cây ăn quả có múi sinh trưởng và phát triển. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực tăng mạnh nằm trong khoảng 25.1-29.4°C, lượng mưa của khu vực 130.4mm, điều kiện thời tiết tương đối thích hợp cho cây ăn quả có múi sinh trưởng và phát triển. Tuy nhiên, cần lưu ý một số đối tượng sâu bệnh hại như sâu đục thân, sâu đục cành, bệnh vàng lá, nấm, muội,..phát sinh gây hại.

Cây chè (Thái Nguyên): đang trong giai đoạn phát triển búp – thu hái. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 21.7-24.2°C, lượng mưa của khu vực 159.5mm rất thích hợp cho cây chè sinh trưởng và phát triển. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực tăng mạnh nằm trong khoảng 25.1-29.4°C, lượng mưa của khu

vực 130.4mm, điều kiện khá thích hợp cho cây chè sinh trưởng và phát triển. Tuy nhiên trong quá trình chăm sóc cần bổ sung đầy đủ phân bón cho cây đồng thời cần lưu ý một số đối tượng sâu bệnh như bệnh phồng lá, thối búp, nhện đỏ, nhện gié, rầy, sâu đục thân,..phát sinh gây hại.

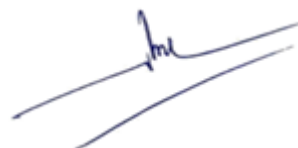
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 25.1 - 29.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 27.2°C, tổng lượng mưa là 130.4mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ tăng, các cây trồng cần được chú ý đảm bảo đủ dinh dưỡng và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng